

ZMLUVA O DIELO č. 26-17
uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka (ďalej aj
ako „**Obchodný zákonník**“)
(ďalej len „**Zmluva**“)

ČI. I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Objednávateľ:

Názov:	Obec Svinia
Sídlo:	Hlavná 87/10, 082 32 Svinia
Štatutárny zástupca:	Miroslav Nawrat – starosta obce
IČO:	00327760
DIČ:	2020548167
Tel.:	+421 905 448 133
E-mail:	obecsvinia@obecsvinia.sk
Bankové spojenie:	
číslo účtu v tvare IBAN:	SK08 3100 0000 0043 4000 5463

(ďalej aj ako „**Objednávateľ**“) a

1.2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	EKO SVIP, s.r.o.
Sídlo:	Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov
Zastúpený:	Ing. Anton Bujňák, konateľ
IČO:	36 449 717
IČ DPH:	SK2020004646
DIČ:	2020004646
Bankové spojenie:	VÚB, SK24 0200 0000 0012 0525 2257
Tel.:	051 45 21 375
Email:	sekretariat@ekosvip.sk
Zástupca vo veciach technických:	Bc. Viliam Kanovits, technický riaditeľ
Registrácia:	OR OS Prešov, oddiel Sro, vl. 10621/P

(ďalej aj ako „**Zhotoviteľ**“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „**Zmluvné strany**“)

ČI. II. PREAMBULA

Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky **Zhotovenie stavby „Novostavba materskej školy v obci Svinia“**, ktorého Výzva na predkladanie ponúk bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania (ďalej aj ako „Verejné obstarávanie“). V rámci Verejného obstarávania bol Zhotoviteľ úspešným uchádzačom a na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky Zhotoviteľa sa Zmluvné strany v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto Zmluvu.

ČI. III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je dielo **Zhotovenie stavby „Novostavba materskej školy v obci Svinia“**.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa Dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo, v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.
- 3.3. Objávateľ sa zaväzuje Dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 3.4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou Diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii Diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie Diela potrebné.

ČI. IV. ROZSAH A SPÔSOB PLNENIA DIELA

- 4.1. Stavebné práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku III. bod 3.1 budú vykonané na základe :
 - a) časti B.1 súťažných podkladov vrátane všetkých príloh k cit. časti, t.j. Projektovej dokumentácie, Stavebného povolenia č. B/10109/2016 - Čj zo dňa 13.06.2016,
 - b) časti B.2 súťažných podkladov vrátane všetkých príloh k cit. časti,
 - c) dokumentov podľa čl. IV bod 4.3.1 vypracovaných zhotoviteľom a schválených objednávateľom, uvedených v prílohe č. 6 k Zmluve,
 - d) tejto podpísanej zmluvy o dielo.
- 4.2. Stavebné práce a dodávky vrátane montáže, potrebné na zhotovenie diela podľa čl. III, budú vykonané v rozsahu podľa prílohy č. 1 Ocenený výkaz výmer (rozpočet) k tejto Zmluve.
- 4.3. Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy:

Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na vlastné náklady nasledovné činnosti a dokumenty:

- 4.3.1. Zabezpečiť v rozsahu dohodnutom medzi objednávateľom a zhotoviteľom vypracovanie Harmonogramu výstavby, Kontrolný a skúšobný plán (ďalej len „KaSP“), Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a výkon koordinácie bezpečnosti na stavenisku (ďalej len „Plán BOZP“), Plán likvidácie a zhodnotenia odpadu, Plán ochrany životného prostredia a havarijný plán pre prípad ohrozenia životného prostredia (ďalej len „Realizačné podklady“).
- 4.3.2. Dokumentácia skutočného vyhotovenia (ďalej len „DSV“), ktorá bude vypracovaná a dodaná po zhotovení diela v písomnej a elektronickej forme v štyroch (4) vyhotoveniach.
- 4.3.3. Dodávka sprievodnej technickej dokumentácie (ďalej len „STD“), ktorá bude obsahovať doklady potvrdzujúce pôvod a zhodu materiálov s bezpečnostnotechnickými požiadavkami, certifikáty vyžadované platnými právnymi predpismi, doklady o vykonaní všetkých predpísaných skúšok a doklady preukazujúce poskytnutie záruk na všetky súčasti diela vrátane vybavenia a zariadenia tvoriaceho súčasť alebo príslušenstvo Diela (ďalej aj ako „Záručné listy“). STD bude vypracovaná a dodaná v písomnej a elektronickej forme v štyroch (4) vyhotoveniach.

- 4.3.4. Zabezpečenie vytýčenia všetkých podzemných sietí v riešenom území s príslušnými správcami sietí a overenie ich polohy ručne kopanými sondami.
- 4.3.5. Zriadenie, prevádzkovanie a likvidácia zariadenia staveniska potrebného pre realizáciu predmetu diela vrátane likvidácie odpadov vzniknutých činnosťou Zhotoviteľa. Doklady o zneškodňovaní odpadov budú súčasťou STD.
- 4.3.6. Dočasné dopravné značenie - zriadenie, udržiavanie a prevádzkovanie počas celej doby realizácie diela.
- 4.3.7. Geodetické zameranie (polohopis a výškopis) stavby a podzemných inžinierskych sietí.
- 4.3.8. Realizácia všetkých predpísaných skúšok (stavebné, kusové, tlakové skúšky, úradné skúšky, a podobne) a vydanie príslušného protokolu. Zhotoviteľ je povinný vykonať aj všetky skúšky, ktoré sú uvedené a vyplývajú z projektovej dokumentácie.
- 4.3.9. Vykonanie všetkých prác a skúšok na riadne vyhotovenie a dodanie diela, ktoré ustanovujú platné právne predpisy na území Slovenskej republiky.

(ďalej spolu aj ako „Dielo“).

Zhotoviteľ vyhlasuje, že

- 4.3.10. je oprávnený a odborne spôsobilý splniť predmet Zmluvy o Dielo za dodržania podmienok dohodnutých v Zmluve a v jej prílohách,
- 4.3.11. sa s odbornou starostlivosťou úplne oboznámil s projektovou dokumentáciou na realizáciu Diela, pričom táto dokumentácia nemá akékoľvek vady, ktoré by bránili realizácii Diela a je možné podľa nej riadne Dielo zhotoviť,
- 4.3.12. disponuje dostatočnými kapacitami na riadnu a včasnú realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy a je schopný Dielo v súlade so Zmluvou riadne a včas zhotoviť za cenu dohodnutú podľa tejto Zmluvy bez akéhokoľvek navýšenia,
- 4.3.13. veci dodané Zhotoviteľom na zhotovenie Diela nie sú a ani v čase zhotovenia Diela nebudú zaťažené akýmkoľvek právom tretej osoby, najmä vlastníckym právom, záložným právom alebo predkupným právom, takéto veci nie sú prenajaté a ani v čase zhotovenia Diela nebudú prenajaté tretej osobe, pričom nakladanie s takýmito vecami nebude v čase realizácie Diela obmedzené právnym predpisom alebo rozhodnutím orgánu verejnej moci.
- 4.3.14. Zmeny oproti projektovej dokumentácii a priloženému rozpočtu môže nariadiť výlučne Objednávateľ, pričom musia byť riešené formou dodatku k tejto Zmluve. K zmene oproti projektovej dokumentácii a rozpočtu príde výlučne v prípade, ak po uzatvorení Zmluvy nastane taká zmena okolností, ktorá má vplyv na cenu alebo podmienky plnenia, ktorú nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní Zmluvy.
- 4.3.15. Objednávateľ je oprávnený určiť, či sa Dielo vykoná v celku alebo sa vykoná iba jeho časť, čo v dostatočnom časovom predstihu oznámi zhotoviteľovi.

ČI. V. CENA DIELA

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za zhotovené Dielo podľa čl. III a IV, tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena diela, jednostranne nemenná a predstavuje:

Cena bez DPH599.899,98 EUR,
DPH 20% 119.980,00 EUR,
Cena s DPH..... 719.879,98 EUR,
slovom Sedemstodevätňásttisíc osemstosedemdesiatdeväť 98/100 Eur (ďalej aj ako „Cena“).

- 5.2. Dohodnutá Cena je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte v členení podľa výkazov výmer. Rozpočet (ocenené výkazy výmer) je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy (Príloha č. 1). Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi najneskôr v deň uzatvorenia tejto Zmluvy elektronickú verziu (vo formáte MS Excel) podrobného rozpočtu a zároveň je povinný predkladať bezodkladne v elektronickej verzii (formát MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t. j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkazu výmer.
- 5.3. Výkaz výmer je ako ocenené plnenia Zmluvy pre Zmluvné strany záväzný. Zmluvné strany berú na vedomie, že výkaz výmer je úplný pre účely vykonania Diela podľa tejto Zmluvy.
- 5.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že výkaz výmer obsahuje všetky potrebné práce a materiál, ktoré sú nevyhnutné na riadnu a úplnú realizáciu Diela a bez ohľadu na akékoľvek obchodné zvyklosti bežné v odvetví stavebníctva sú v Cene zahrnuté všetky ďalšie náklady súvisiace s plnením záväzkov Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, najmä realizačné podklady, DSV, dodávka STD, prepravné, vybudovanie, prevádzku a údržbu zariadenia staveniska, osvetlenie, stráženie stavby, likvidácie odpadu vzniknutého činnosťou Zhotoviteľa, náklady na úpravu a ostatné práce spojené s uvedením pracovných plôch do stavu podľa projektovej dokumentácie, resp. pôvodného stavu, obstaranie, osadenie a udržiavanie dopravného značenia, zabezpečenie vytýčenia všetkých podzemných sietí, nákladov na geodetické práce a vyhotovenie dokumentácie geodetického zamerania, náklady na pracovnú silu a náklady na poskytnutie súvisiacich služieb, náklady na stavebný dozor, poisťovacie náklady, dane (okrem DPH) a clá, iné poplatky súvisiace s dovozom, poplatky súvisiace s certifikáciou výrobkov, správne a obdobné poplatky vybrané akýmkoľvek orgánom verejnej moci a cena dokumentácie, ktorá je nevyhnutná na užívanie Diela, resp. jeho časti alebo s ním súvisí. Ubytovanie, stravovanie a dopravu svojich zamestnancov zabezpečuje a hradí Zhotoviteľ a sú tiež súčasťou Ceny.
- 5.5. K zmene ceny Diela môže prísť:
- 5.5.1. V prípade, že dielo bolo realizované v menšom rozsahu a to na základe skutočne vykonaných prác.
- 5.5.2. Premeraním skutočne vykonaných prác, ak sú vykonané v menšom rozsahu ako boli uvedené vo výkaze výmer.

- 5.5.3. V prípade akejkoľvek zmeny Diela (napr. zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy) nariadeného alebo schváleného Objednávateľom.
- 5.5.4. V prípade výskytu nepredvídaných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela.
- 5.5.5. Pri zmene zákonnej sadzby DPH.
- 5.6. Každá zmena rozpočtu bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami Zhotoviteľa a Objednávateľa, prípadne inými účastníkmi zhotovovania Diela, napr. hlavný projektant stavby, autorizovaný geodet. V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou rozpočtu, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
 - 5.6.1. rekapituláciu Ceny, ktorá bude obsahovať celkovú cenu Diela podľa tejto Zmluvy, Cenu podľa uzatvorených dodatkov k Zmluve a Cenu spolu,
 - 5.6.2. ocenený výkaz výmer naviac prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
 - 5.6.3. odpočet ceny menej prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
 - 5.6.4. sprievodnú správu zdôvodňujúcu potrebu zmeny Ceny,
 - 5.6.5. kópiu zápisov zo stavebného, resp. montážneho denníka,
 - 5.6.6. ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky a podobne).
- 5.7. Pre vypracovanie rozpočtu každej zmeny bude Zhotoviteľ používať výšku jednotkových cien a položky z rozpočtu, ktorý bol súčasťou Verejného obstarávania. V prípade, ak nebude možné použiť tieto jednotkové ceny alebo položky, Zhotoviteľ navrhne nové jednotkové ceny alebo položky a predloží ich do dvoch (2) pracovných dní Objednávateľovi na predbežné odsúhlasenie spolu:
 - 5.7.1. s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov,
 - 5.7.2. s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané.
- 5.8. Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom podľa jednotlivých častí Diela Objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom ten tieto môže odsúhlasiť, prípade ich vráti neodsúhlasené s odôvodnením do 10 dní odo dňa ich doručenia.
- 5.9. Pokiaľ bude zmena rozpočtu vyvolaná zmenou množstiev, ktoré však neprekročia Cenu Diela, nebude to dôvod na uzatvorenie dodatku k Zmluve. V takomto prípade je Zhotoviteľ oprávnený fakturovať tieto zmenené množstvá po odsúhlasení Objednávateľom.
- 5.10. Pokiaľ k zmene rozpočtu dôjde z iných dôvodov (napr. výskytom prác pôvodne nezahrnutých v rozpočte, ale súvisiacich s plnením Zmluvy), Zhotoviteľ pripraví návrh dodatku k Zmluve, ktorý posúdi Objednávateľ.
- 5.11. Zmluvnými stranami uzatvorený dodatok k Zmluve, týkajúci sa zmeny Ceny alebo jej časti, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu nových položiek v súpise vykonaných práce.
- 5.12. Zhotoviteľ nesmie začať realizovať žiadne práce nezahrnuté vo výkaze výmer bez podpísaného dodatku k Zmluve, prípadne písomného súhlasu Objednávateľa. V prípade realizácie prác bez podpísaného dodatku

k Zmluve alebo písomného súhlasu Objednávateľa nemá Zhotoviteľ nárok platbu za takéto činnosti a ani právo ich fakturovať.

- 5.13. Zmluvné strany berú na vedomie, že dodatky k Zmluve musia byť uzatvorené v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (ďalej aj ako „Zákon o verejnom obstarávaní“).

ČI. VI. PLATOBNE PODMIENKY, ZÁDRŽNÉ

- 6.1. Platba Ceny bude uskutočnená na základe faktúr vystavených Zhotoviteľom. Faktúry budú obsahovať všetky náležitosti podľa Zákona o DPH a náležitosti dohodnuté podľa tejto Zmluvy, najmä:
- a) číslo Zmluvy Objednávateľa (Dodatku k Zmluve),
 - b) obchodné mená Objednávateľa a Zhotoviteľa, adresy ich sídla, miesta podnikania, IČO, DIČ, IČ DPH,
 - c) poradové číslo faktúry,
 - d) dátum vystavenia faktúry,
 - e) dátum dodania predmetu plnenia,
 - f) dátum splatnosti faktúry podľa Zmluvy (Dodatku k Zmluve),
 - g) označenie peňažného ústavu a číslo účtu Zhotoviteľa, na ktoré má byť faktúra uhradená,
 - h) označenie častí Diela, ktorých sa fakturácia dotýka a uvedenie sumy za každú fakturovanú časť Diela,
 - i) názov projektu „Novostavba materskej školy v obci Svinia“,
 - j) výška sumy požadovanej na zaplatenie v EUR a v členení suma v EUR bez DPH, výška DPH,
 - k) suma v EUR s DPH zaokrúhlená na dve desatinné miesta,
 - l) výšku zádržného,
 - m) odtlačok pečiatky a podpis zástupcu oprávneného konať v mene Zhotoviteľa.
- 6.2. Zhotoviteľ vystaví faktúru v 5-tich origináloch na základe odsúhlaseného výkazu vykonaných prác a to nasledovným spôsobom:
- 6.2.1. Čiastkové faktúry budú vystavená najskôr po zrealizovaní nasledovných častí Diela v hodnote, prvá faktúra po minimálne 20 %, druhá po minim. 40 %, tretia po minim. 60 % a štvrtá po minim. 80 % z Ceny.
- 6.2.2. Posledná faktúra bude vystavená najskôr po odovzdaní a prevzatí Diela.
- 6.3. Prílohou každej faktúry bude:
- 6.3.1. Výkaz vykonaných prác odsúhlasený a potvrdený Objednávateľom alebo osobou poverenou Objednávateľom, napr. stavebným dozorom.
- 6.3.2. Správa za fakturačné obdobie, ktorá bude obsahovať porovnanie skutočného a plánovaného postupu prác, vrátane finančného plnenia harmonogramu realizácie prác.
- 6.3.3. Fotodokumentácia, ktorá dokumentuje postup dodaných a zrealizovaných stavebných prác.
- 6.3.4. Výsledky predpísaných a vykonaných skúšok s popisom, či skúška prebehla v poriadku alebo ju bude nutné opakovať a dôvod opakovania skúšky..
- 6.3.5. kópia stavebného denníka alebo jeho časti prislúchajúce k obdobiu, ktoré sa zachytávajú vo výkazoch vykonaných prác.

- 6.4. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti vyžadované Zákonom o DPH alebo stanovené náležitosti nebudú uvedené správne v súlade s platnou legislatívou alebo údaje vo faktúre alebo jej prílohy nebudú v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve, je Objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť Zhotoviteľovi bez zaplatenia. V takom prípade prestáva plynúť lehota splatnosti faktúry. Objednávateľ je povinný uviesť dôvod vrátenia faktúry. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až dňom doručenia opravenej (novej) faktúry, ktorá spĺňa požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov a Zmluvy.
- 6.5. Dátum splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) dní od doručenia faktúry Objednávateľovi.
- 6.6. Za deň splnenia peňažného záväzku Objednávateľa sa považuje deň odpísania platby z účtu Objednávateľa na účet Zhotoviteľa uvedený vo faktúre. Ak deň splatnosti faktúry pripadne na deň pracovného pokoja, faktúra bude splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň. Ak je Objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, Zhotoviteľ má právo uplatniť si u Objednávateľa úrok z omeškania vo výške 0,005 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.
- 6.7. Zhotoviteľ je povinný zložiť na účet Objednávateľa v lehote pätnásť (15) dní po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy, najneskôr tri (3) dni pred začatím stavebných prác, zádržné vo výške 10 % Ceny, ktoré môže Objednávateľ použiť na odstránenie nedorobkov a väd, ktoré neodstráni zhotoviteľ ani v dodatočnej lehote určenej objednávatelom. V prípade použitia zádržného bude Objednávateľ informovať Zhotoviteľa o takejto skutočnosti a Zhotoviteľ je povinný bezodkladne zádržné doplniť na dohodnutú výšku. Po odovzdaní a prevzatí Diela vráti Objednávateľ celú, resp. nespotrebovanú časť zádržného v lehote šesťdesiat (60) dní.
- 6.8. Objednávateľ môže v lehote po začatí stavebných prác až do odovzdania a prevzatia diela použiť zádržné na tie svoje pohľadávky, ktoré mu vzniknú voči Zhotoviteľovi z dôvodu neplnenia povinností Zhotoviteľa zhotoviť dielo riadne, včas a bez väd, na ktoré Objednávateľ Zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomne upozornil a ktoré Zhotoviteľ neodstránil alebo nevyrovnal v lehote určenej Objednávatelom.
- 6.9. Zhotoviteľ môže povinné zádržné v zmysle bodu 6.7. zložiť formou bankovej záruky vystavenej bankovou inštitúciou na základe Záručnej listiny a to v termíne podľa bodu 6.7. a to v originálnom vyhotovení. Záručná listina bankovej inštitúcie bude obsahovať minimálne:
- 6.9.1. Názov bankovej inštitúcie ako vystavovateľa Záručnej listiny na bankovú záruku pre zádržné
- 6.9.2. Názov beneficienta, t.j. Objednávateľa s uvedením sídla a IČO
- 6.9.3. Názov povinného, t.j. Zhotoviteľa s uvedením obchodného mena, sídla, IČO
a registrových údajov v príslušnom Obchodnom registri alebo Živnostenskom registri alebo príslušnom registrovom úrade
- 6.9.4. Identifikácia Zmluvy o dielo
- 6.9.5. Dátum uzatvorenia Zmluvy o dielo
- 6.9.6. Cena diela uvedená v Zmluve o dielo
- 6.9.7. Predmet Zmluvy o dielo
- 6.9.8. Celková výška bankovej záruky v EUR a slovom

- 6.9.9. Vyhlásenie bankovej inštitúcie, že preberá za klienta/povinného voči beneficiantovi neodvolateľnú bankovú záruku a zaväzuje sa, že beneficiantovi do 7 pracovných dní od doručenia prvej písomnej výzvy beneficianta, v ktorej beneficiant vyhlási, že klient/povinný nespĺnil svoje záväzky z vyššie uvedenej zmluvy o dielo (ďalej len „Výzva“), zaplatí banková inštitúcia na bankový účet, ktorý beneficiant uvedie vo Výzve, požadovanú peňažnú čiastku až do celkovej výšky bankovej záruky a to bez skúmania právnych vzťahov, na ktorých sa vec zakladá a pri vzdaní sa akýchkoľvek z nich vyplývajúcich námietok.
- 6.9.10. Vyhlásenie bankovej inštitúcie, že bankovú záruku je možné uplatniť aj po čiastkách a že výška peňažného záväzku banky z titulu poskytnutej bankovej záruky sa voči beneficiantovi nezníži o každú na základe tejto záruky bankou plnenú čiastku, nakoľko povinný je voči beneficiantovi zmluvne viazaný podmienkou „V prípade použitia zádržného bude Objednávateľ informovať Zhotoviteľa o takejto skutočnosti a Zhotoviteľ je povinný bezodkladne zádržné doplniť na dohodnutú výšku.“. To znamená, že v prípade čerpania z bankovej záruky Objednávateľom bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný obnoviť sumu bankovej záruky do plnej výšky v zmysle bodu 6.7 Zmluvy o dielo a informovať o tejto skutočnosti Objednávateľa najneskôr do 10 dní odo dňa obnovenia sumy bankovej záruky do plnej výšky.
- 6.9.11. Vyhlásenie, že banková záruka slúži výlučne na usporiadanie nárokov beneficianta z právneho vzťahu s klientom/povinným, na ktorom sa vec zakladá.
- 6.9.12. Platnosť bankovej záruky, ktorá sa vzťahuje na predmet diela musí trvať v lehote uvedenej v bode 6.7, t. j. začínajúcej pätnásť (15) dní po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy, najneskôr tri (3) dni pred začatím stavebných prác a končiacej po odovzdaní a prevzatí Diela a prípadné nároky beneficianta (uplatnené Výzvou) musia byť bankovej inštitúcii doručené najneskôr v posledný deň platnosti bankovej záruky v zmysle bodu 6.7 Zmluvy o dielo.
- 6.9.13. Uvoľnenie zádržného zo strany beneficianta podľa bodu 6.9 a to v lehote 30 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti povinného na vrátenie bankovej záruky, pokiaľ nenastali skutočnosti zakladajúce nárok Objednávateľa postupovať podľa Zmluvy o dielo, body 6.7 a 6.8. Beneficiant doručí povinnému písomné oznámenie o uvoľnení bankovej inštitúcie v lehote do 10 dní od doručenia písomnej žiadosti od povinného.
- 6.9.14. Platnosť bankovej záruky sa skončí aj dňom doručenia písomného oznámenia beneficianta, že v plnom rozsahu uvoľňuje bankovú inštitúciu zo záväzku a v plnom rozsahu sa vzdáva svojich nárokov na plnenie z predmetnej bankovej záruky (formou listu zaslaného doporučenou poštou alebo kuriérskou službou s overením podpisov konajúcich osôb ako pri zasielaní výzvy) alebo dňom vrátenia originálu záručnej listiny.
- 6.9.15. Výzva beneficianta na plnenie musí obsahovať číslo bankovej záruky, t.j. číslo záručnej listiny.
- 6.10. Ak účet na ktorom bude zložené zádržné podľa bodu 6.7 bude úročený Zhotoviteľ je oprávnený požadovať úroky alebo úroky z omeškania zo zadržanej čiastky odo dňa zadržania až do momentu, kedy je objednávateľ povinný uvoľniť zádržné Zhotoviteľovi. Uvedené neplatí ak účet úročený nebude.

- 6.11. Zhotoviteľ berie na vedomie, že za oprávnené výdavky sa považujú len výdavky, ktoré sú vzhľadom na všetky okolnosti uznané Objednávateľom alebo ním poverenou osobou, napr. stavebným dozorcom, a ktoré sa navzájom neprekrývajú a ktoré v plnej miere súvisia s realizáciou Diela.
- 6.12. Zaplatenie faktúry neznamena prevzatie Diela Objednávateľom.

ČI. VII. LEHOTA ZHOTOVENIA A PREVZATIA DIELA

- 7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a odovzdať Dielo bez väd a nedorobkov takto
- celé dielo do 9 slovom deviatich¹ mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy,
 - odovzdanie staveniska: do 15 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy,
 - termín začatia stavebných prác: nasledujúci pracovný deň po dni odovzdania staveniska,
- 7.2. Zhotoviteľ, po predchádzajúcom prejednaní obsahu a rozsahu Realizačných podkladov uvedených v čl. IV bod 4.3.1 s objednávateľom, tieto vypracuje a predloží ich písomne do 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy Objednávateľovi.
- 7.3. V prípade, ak Realizačné podklady nebudú zodpovedať dohodnutému obsahu a rozsahu alebo skutočnému stavu, Objednávateľ je oprávnený do 5 pracovných dní od predloženia Realizačných podkladov vrátiť Zhotoviteľovi Realizačné podklady na prepracovanie spolu s pripomienkami a Zhotoviteľ je povinný vypracovať a odovzdať Objednávateľovi nové Realizačné podklady, ktoré budú zodpovedať skutočnosti a zároveň, pri ktorom bude zachovaný dohodnutý termín zhotovenia diela. Po odsúhlasení Realizačných podkladov objednávateľom sú tieto pre obe strany záväzné a Zhotoviteľ je povinný podľa nich postupovať pri realizácii Diela.
- 7.4. V prípade, ak počas realizácie Diela príde k udalostiam, ktoré znemožnia vykonať časť Diela v súlade s projektovou dokumentáciou, rozpočtom a harmonogramom je Zhotoviteľ povinný práce na tejto časti Diela zastaviť, ihneď zaznamenať tieto skutočnosti do stavebného denníka a zároveň o nich písomne upovedomiť Objednávateľa. Objednávateľ je povinný do desiatich pracovných dní od doručenia písomného oznámenia o tejto skutočnosti rozhodnúť o spôsobe ďalšieho postupu pri vykonávaní tejto časti Diela.
- 7.5. V prípade, ak Zhotoviteľ riadne zhotoví Dielo v súlade s touto Zmluvou pred dohodnutým termínom zhotovenia diela, Objednávateľ je oprávnený vykonané Dielo alebo jeho časť prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 7.6. Zhotoviteľ je povinný po prevzatí staveniska vykonať na ňom všetky potrebné úkony podľa tejto Zmluvy (a to najmä, avšak nielen, riadne označiť stavenisko a zabezpečiť ho pred vstupom alebo vniknutím nepovolaných osôb) do 15 (pätnásť) dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľa písomne vyzvať na prevzatie príslušnej časti Diela minimálne 5 pracovných dní pred dohodnutým dátumom zhotovenia príslušnej časti Diela.
- 7.8. O prevzatí každej časti Diela sa spíše zápisnica o prevzatí (ďalej aj ako „Zápisnica o prevzatí“), ktorú podpíšu obe Zmluvné strany a ktorá bude obsahovať popis časti Diela v zmysle projektovej dokumentácie (s úrovňou podľa stavebných objektov), mená a priezviská a podpisy oprávnených osôb Objednávateľa a Zhotoviteľa, miesto preberania, odtlačok pečiatky a dátum prevzatia časti Diela Objednávateľom. K

¹ Uchádzač doplní svoj návrh na lehotu, ktorý ale nesmie byť dlhší ako 9 mesiacov

podpísaniu Zápisnice o prevzatí za Objednávateľa a Zhotoviteľa sú oprávnené osoby Objednávateľa a Zhotoviteľa písomne poverené na prevzatie Diela. Zmluvné strany si vzájomne oznámia identifikáciu týchto osôb najneskôr dva (2) pracovné dni pred prevzatím príslušnej časti Diela. Ak bude mať Dielo pri preberaní zjavné vady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu na určené účely, je Objednávateľ oprávnený odmietnuť prevzatie Diela.

- 7.9. Ak Objednávateľ prevezme časť Diela so zjavnou/ými vadou/ami, špecifikuje túto/tieto vadu/y v Zápisnici o prevzatí s určením termínu na odstránenie vady/vád. Zhotoviteľ je povinný začať s odstraňovaním tejto/týchto vady/vád bez zbytočného odkladu.
- 7.10. Zhotoviteľ je povinný, najneskôr pri prevzatí Diela zo strany Objednávateľa, odovzdať Objednávateľovi doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie a na užívanie Diela, najmä DSV, STD a ďalšie doklady špecifikované v tejto Zmluve.
- 7.11. Ak tak stanovujú právne predpisy alebo je to dohodnuté Zmluvnými stranami, je Zhotoviteľ povinný najneskôr pri prevzatí Diela Objednávateľom odovzdať Objednávateľovi príslušnú technickú dokumentáciu a doklady o vykonaných skúškach, Záručné listy, prípadne iné listiny, ak to predpisujú všeobecne záväzné právne predpisy alebo príslušné technické predpisy alebo ak sú požadované Objednávateľom alebo ich predloženie je obvyklé vzhľadom na charakter predmetu plnenia. Zmluvné strany sa dohodli, že momentom odovzdania Záručných listov prechádzajú na Objednávateľa všetky práva zo záruk vyplývajúce z odovzdaných Záručných listov. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne a preukázateľne informovať o tomto prechode práv tretie osoby (dodávateľov) zodpovedajúce za záruky vyplývajúce zo Záručných listov.
- 7.12. Ak sa Zmluvné strany nedohodli inak, Zhotoviteľ je povinný Dielo pred jeho odovzdaním podrobiť skúškam alebo technickej kontrole v rozsahu písomne odsúhlasenom Objednávateľom (ďalej aj ako „Skúšky“), za účelom zistenia, či Dielo spĺňa požiadavky na kvalitu a vyhotovenie a či spĺňa stanovené podmienky. Zhotoviteľ je povinný výsledok Skúšok predložiť Objednávateľovi najneskôr pri odovzdaní Diela.

ČI. VIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

- 8.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri vykonávaní činnosti podľa tejto Zmluvy dodržiavať všetky povinnosti vyplývajúce pre neho zo všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky a ktoré sú aplikovateľné na činnosti vykonávané Zhotoviteľom pre Objednávateľa a sú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, tvorby a ochrany životného prostredia a predpisov z oblasti požiarnej ochrany.
- 8.2. Počas doby trvania Zmluvy je Zhotoviteľ povinný písomne oznámiť Objednávateľovi do troch (3) dní všetky zmeny týkajúce sa jeho obchodného mena, sídla alebo miesta podnikania, predmetu činnosti, štatutárnych orgánov vrátane spôsobu ich konania voči tretím osobám, začatie vstupu do likvidácie Zhotoviteľa, začatie exekučného konania na majetok Zhotoviteľa a začatie konania podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov. Zhotoviteľ je počas trvania Zmluvy tiež povinný písomne oznámiť Objednávateľovi dátum zrušenia registrácie platiteľa DPH, dátum registrácie platiteľa DPH, a to bezodkladne potom ako nastane rozhodujúca skutočnosť.

- 8.3. Ak Zhotoviteľ nespĺní svoje povinnosti uvedené v bode 8.2 Zmluvy a Objednávateľovi bude v tejto súvislosti vyrubená sankcia zo strany štátnych orgánov, Zhotoviteľ je povinný vyrubení sankciu zaplatiť Objednávateľovi v plnej výške do 10 (desiatich) dní odo dňa doručenia výzvy na jej zaplatenie.
- 8.4. Bez ohľadu na zavinenie Zhotoviteľ zodpovedá za akúkoľvek škodu, ktorá vznikne pri plnení tejto Zmluvy Objednávateľovi alebo tretím osobám.
- 8.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poistenie zodpovednosti za škody na majetku a zdraví tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou (ďalej len „Poistenie zodpovednosti za škodu“) v minimálnej výške Ceny diela počas celej doby realizácie Diela. Doklady preukazujúce uzatvorenie Poistenia zodpovednosti za škodu a preukazujúce výšku poistenia tvoria prílohu č. 5 Zmluvy. Poistenie zodpovednosti za škodu je Zhotoviteľ povinný udržiavať do času odovzdania a prevzatia Diela. Zhotoviteľ v plnej výške zodpovedá za prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením majetku tretích osôb, ktorá je následkom činnosti alebo nečinnosti Zhotoviteľa.
- 8.6. Zhotoviteľ Diela je ďalej povinný poistiť Dielo minimálne vo výške Ceny diela po dobu výstavby až do odovzdania a prevzatia Diela Objednávateľom pre prípad poškodenia, zničenia, straty, odcudzenia alebo vzniku iných škôd uvedených v nasledovných bodoch Zmluvy.
- 8.7. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi každú poistnú udalosť pri realizácii Diela do 5 (päť) pracovných dní od jej vzniku a v rovnakej lehote je aj povinný informovať Objednávateľa o spôsobe riešenia poistnej udalosti.
- 8.8. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť uzatvorené poistné zmluvy a potvrdenie o platbe poisteného. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť dohodnúť a udržiavať v platnosti akékoľvek poistenie požadované touto Zmluvou alebo nepredloží Objednávateľovi doklady podľa tohto bodu môže Objednávateľ v týchto prípadoch uzatvoriť a udržiavať v platnosti všetky takéto poistenia a platiť potrebné poistné, pričom náklady s tým spojené znáša Zhotoviteľ, ktorý je povinný ich na výzvu Objednávateľa zaplatiť.
- 8.9. Poistenie Diela podľa tohto článku Zmluvy musí kryť aj:
- 8.9.1. Objednávateľa a Zhotoviteľa proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia realizácie Diela až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania Diela;
- 8.9.2. Zhotoviteľa za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného než Dielo), ku ktorým došlo následkom realizácie Diela a odstraňovaním väd Diela a voči všetkým nárokom na náhradu škody, súdnym konaniam, nákladom, poplatkom a výdavkom, ktoré v súvislosti s tým vzniknú;
- 8.9.3. Zhotoviteľa za straty alebo škody na majetku (inom než je samotné Dielo) spôsobené realizáciou Diela.
- 8.9.4. Zhotoviteľa za jeho zodpovednosť počas záručnej doby za stratu alebo škodu, ktorej príčina nastala pred začatím plynutia záručnej doby a za stratu alebo škodu spôsobenú Zhotoviteľom

počas plnenia akýchkoľvek záväzkov podľa Zmluvy vrátane odstraňovania väd, ktoré sa na Diela prejavia v záručnej dobe;

- 8.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje vysporiadať všetky právne vzťahy s tretími osobami, ktoré vytvorili, respektíve dodali obsah Diela, a to najmä uzatvorením príslušných autorských a iných zmlúv tak, aby tieto osoby nemohli uplatňovať voči Objednávateľovi akékoľvek nároky, vyplývajúce im z osobnostných, autorských, priemyselných práv, práv súvisiacich s autorským právom či iných obdobných práv v súvislosti s Dielom.
- 8.11. Zhotoviteľ môže na stavbe zabezpečiť iba personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu, a ktorý vykonáva potrebné práce podľa podmienok dohodnutých v Zmluve alebo stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 8.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť oblečenie zreteľne označené názvom spoločnosti Zhotoviteľa, taktiež mechanizmy, ktoré sa budú pohybovať na stavenisku budú označené názvom spoločnosti Zhotoviteľa.
- 8.13. Zhotoviteľ k dátumu nadobudnutia účinnosti Zmluvy oznámi písomne Objednávateľovi:
- 8.13.1. meno technika BOZP, ktorý musí byť na výkon tejto činnosti kvalifikovaný a musí mať oprávnenie na vydávanie nariadení a prijímanie opatrení na zabránenie pracovným úrazom,
- 8.13.2. meno stavbyvedúceho, ktorý musí mať platné osvedčenie na výkon činností stavbyvedúceho na pozemných stavbách, vydané SKSI.
- 8.14. Zhotoviteľ je povinný vykonávať fotodokumentáciu existujúceho stavu staveniska. Ide hlavne o zdokumentovanie existujúceho stavu pred zahájením prác a vstupy na pozemky, najmä stavu komunikácií, zelene, budov, oplotení súkromných parciel a opätovné zdokumentovanie po uvedení do pôvodného stavu. Súčasne je nutné dokumentovať postup výstavby s dôrazom na dodržiavanie kvality Diela, dokumentáciu zakrývaných konštrukcií, križovanie s inžinierskymi sieťami a podobne. Táto časť dokumentácie bude zaradená aj do priebežných mesačných prác zhotoviteľa. Všetky fotografie budú označené názvom miesta a dátumom vyhotovenia.
- 8.15. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii Diela rešpektovať existujúce konštrukcie, rozvody a zariadenia stavby, ktoré nie sú a nebudú predmetom Diela a z tohto dôvodu nesmú byť plnením predmetu Zmluvy dotknuté.
- 8.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri plnení tejto zmluvy budú aplikované certifikované pravidlá a postupy na vykonávanie prác na ktorých sa podľa príslušných technických predpisov certifikovaný postup vyžaduje a že najneskôr do troch dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy predloží originál alebo overenú fotokópiu platného certifikátu odbornej spôsobilosti firmy a zamestnancov, ak sa takýto certifikát uplatní.
- 8.17. Ak certifikát podľa 8.16 nebude predložený v uvedenej lehote, tak sa bude takéto porušenie zmluvnej povinnosti považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy a objednávatel' má nárok za takéto porušenie zmluvy na zmluvnú pokutu vo výške 10.000,- Eur (slovom desaťtisíc eur) za chýbajúci certifikát a súčasne má právo od tejto zmluvy odstúpiť bez sankcií, právo na náhradu škody uplatnením zmluvnej pokuty alebo odstúpením od tejto zmluvy nie je dotknuté.

- 8.18. Objednávateľ pripúšťa, aby boli certifikát vydaný aj na subdodávateľa/subdodávateľov zhotoviteľa a to za predpokladu, že tento subdodávateľ/subdodávateľia bude/budú celú časť zákazky na ktorej zhotovenie sa vyžaduje certifikácia realizovať sám/sami (t. z. celá takáto časť zákazky musí byť realizovaná subjektom/subjektami, ktorý je/sú držiteľom certifikátu). Zároveň platí, že aj v prípade zmeny subdodávateľa, musí nový subdodávateľ byť držiteľom platného certifikátu. V prípade, že akúkoľvek časť diela na ktorej zhotovenie sa vyžaduje certifikát nevykonáva subdodávateľ, ktorý je držiteľom platného certifikátu, vzniká objednávateľovi právo na zmluvnú pokutu vo výške 10.000,- Eur (slovom desaťtisíc eur) za chýbajúci certifikát a súčasne má objednávateľ právo od tejto zmluvy odstúpiť bez sankcií, právo na náhradu škody uplatnením zmluvnej pokuty alebo odstúpením od tejto zmluvy nie je dotknuté.
- 8.19. Zhotoviteľ je povinný pri likvidácii odpadu, ktorý vznikol realizáciou predmetu zákazky, postupovať v zmysle platných zákonov Slovenskej republiky a predložiť Objednávateľovi kópie vážnych lístkov vydaných skládkou, kde uložil likvidovaný odpad a to najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa uloženia likvidovaného odpadu na skládku.
- 8.20. V prípade, že Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi doklady požadované podľa bodu 8.19, tak sa bude takéto porušenie zmluvnej povinnosti považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy a objednávateľ má nárok za takéto porušenie zmluvy na zmluvnú pokutu vo výške 5.000,- Eur (slovom päťtisíc eur) za nepredložené vážne lístky vydané skládkou, kde Zhotoviteľ uložil likvidovaný odpad.
- 8.21. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na dobu realizácie stavebných prác týkajúcich sa predmetu zmluvy zamestná minimálne dve osoby, ktoré patria k marginalizovanej rómskej komunite a sú zároveň osobami dlhodobo nezamestnanými podľa § 8 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje, že tieto osoby zamestná v niektorej z foriem pracovnoprávneho vzťahu podľa zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov.
- 8.22. Zhotoviteľ uzatvorí pracovnoprávny vzťah podľa podmienok uvedených v čl. 8.21 najneskôr päť (5) pracovných dní pred dátumom začatia stavebných prác tak, aby uchádzač o zamestnanie vykonával prácu podľa pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru najneskôr odo dňa začatia stavebných prác podľa tejto Zmluvy. Uchádzač je povinný preukázať uzatvorenie pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru s uchádzačom o zamestnanie Objednávateľovi bezodkladne po jej uzatvorení.
- 8.23. Ak v priebehu plnenia zmluvného vzťahu príde z akéhokoľvek dôvodu k ukončeniu pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru s osobami, ktoré Zhotoviteľ zamestnal podľa tohto článku, tak má Zhotoviteľ povinnosť najneskôr do sedem (7) dní od ukončenia pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru zamestnať iného uchádzača o zamestnanie spĺňajúceho danú podmienku.
- 8.24. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri plnení tejto zmluvy budú aplikované certifikované pravidlá a postupy na vykonávanie prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov zateplenia budovy, ktoré oprávňuje jeho držiteľa vykonávať práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov a že najneskôr do 15 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy predloží licenciu/certifikát na zhotovenie tepelnoizolačných kontaktných systémov, vydaný akreditovaným inšpekčným orgánom - napr. Technickým

a skúšobným ústavom stavebným, n. o. so sídlom v Bratislave alebo iným ekvivalentným dokladom podľa práva EÚ, vystavený na zhotoviteľa alebo na subdodávateľa zapísaného v zozname subdodávateľov uvedenom v prílohe č. 3 k Zmluve.

- 8.25. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri plnení tejto zmluvy budú aplikované certifikované pravidlá a postupy na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, ktoré oprávňuje jeho držiteľa vykonávať práce pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby a že Zhotoviteľ najneskôr do 15 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy predloží licenciu/certifikát na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, vydaný akreditovaným inšpekčným orgánom - napr. Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n. o. so sídlom v Bratislave alebo iným ekvivalentným dokladom podľa práva EÚ, vystavený na zhotoviteľa alebo na subdodávateľa zapísaného v predloženej zozname subdodávateľov.
- 8.26. Objednávateľ pripúšťa, aby boli certifikáty podľa bodov 8.24 alebo 8.25 vydané aj na subdodávateľa/subdodávateľov zhotoviteľa a to za predpokladu, že tento subdodávateľ/subdodávateľia bude/budú celú časť zákazky spočívajúcu v zateplení alebo v zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií realizovať sám/sami (t. z. celá časť zákazky spočívajúca v zateplení alebo celá časť zákazky spočívajúca v zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií musia byť realizované subjektom/subjektami, ktorý je/sú držiteľom certifikátu). Zároveň platí, že aj v prípade zmeny subdodávateľa, musí nový subdodávateľ byť držiteľom platného certifikátu.
- 8.27. Ak licencie/certifikáty podľa bodov 8.24 alebo 8.25 nebudú predložené v uvedenej lehote, tak sa bude takéto porušenie zmluvnej povinnosti považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy a objednávateľ má nárok za takéto porušenie zmluvy na zmluvnú pokutu vo výške 10.000,- Eur (slovom desaťtisíc eur) za každý chýbajúci certifikát a súčasne má právo od tejto zmluvy odstúpiť bez sankcií. Právo na náhradu škody uplatnením zmluvnej pokuty podľa tohto bodu alebo odstúpením od tejto zmluvy nie je dotknuté.
- 8.28. V prípade, že akúkoľvek časť diela spočívajúcu v zateplení alebo že akúkoľvek časť diela spočívajúcu v zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií nevykonáva zhotoviteľ alebo subdodávateľ, ktorý je držiteľom platného certifikátu, vzniká objednávateľovi právo na zmluvnú pokutu vo výške 10.000,- Eur (slovom desaťtisíc eur) za každý chýbajúci certifikát a súčasne má objednávateľ právo od tejto zmluvy odstúpiť bez sankcií. Právo na náhradu škody uplatnením zmluvnej pokuty podľa tohto bodu alebo odstúpením od tejto zmluvy nie je dotknuté.

ČI. IX. VYMEDZENIE NIEKTORÝCH DOKUMENTOV

- 9.1. Doplnený Harmonogram výstavby je prílohou č. 2 Zmluvy a obsahuje najmä:
- 9.1.1. Časový plán výstavby obsahujúci stručný popis jednotlivých prác s uvedením ich časovej postupnosti a nadväznosti v zmysle projektovej dokumentácie a Výkazu výmer, v ktorom je dĺžka trvania prác vyjadrená počtom dní potrebných na zhotovenie jednotlivých čiastkových prác (nie uvedením konkrétnych mesiacov (napr. apríl), alebo konkrétnych dátumov (napr. 1.5.2017)), Uchádzač predloží Časový plán v časti ponuky označenej ako „Ostatné“.
- 9.1.2. Podrobný plán nasadenia a využívania mechanizmov a pomocných konštrukcií počas realizácie jednotlivých prác,

- 9.1.3. Podrobný plán nasadenia pracovníkov, pracovných skupín v členení na vlastných pracovníkov a pracovníkov subdodávateľov.
- 9.2. Kontrolný a skúšobný plán (KaSP) v zmysle § 13 Zákona č. 254/1998 Z. z. Zákona o verejných prácach.
- 9.3. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) a výkon koordinácie bezpečnosti na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci musí byť vypracovaný v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a musí taktiež zohľadňovať aj iné súvisiace predpisy ako napr. Vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- 9.4. Plán likvidácie a zhodnotenia odpadu
- V pláne likvidácie a zhodnotenia odpadu musí uchádzač zohľadniť požiadavku verejného obstarávateľa na environmentálne nakladanie s odpadmi. V tomto pláne je uchádzač povinný uviesť názvy a miesta skládok, kde bude odpad ukladať, pokiaľ bude odpad ukladať na skládky.
- 9.5. Výkaz vykonaných prác, ktorý je prílohou faktúry, obsahuje najmä:
- 9.5.1. Položky v členení podľa oceneného výkazu výmer (rozpočtu), ktorý tvorí prílohu č. 01 tejto Zmluvy.
- 9.5.2. Výkaz vykonaných prác musí zaznamenávať množstvá prác vykonaných Zhotoviteľom a množstvá materiálu dodaného Zhotoviteľom v súlade s oceneným výkazom výmer (rozpočtom), ktorý tvorí prílohu č. 01 tejto Zmluvy. V prípade, že príde k zmene množstiev vykonaných prác alebo dodaných materiálov upravených dodatkom k Zmluve, musia byť takéto zmeny uvedené vo výkaze vykonaných prác v súlade s dodatkom k Zmluve.
- 9.5.3. Výkaz vykonaných prác musí obsahovať jednotkové ceny položiek fakturovaných prác v súlade s touto Zmluvou.
- 9.5.4. Systém vykazovania vykonaných prác musí zabezpečiť, aby vykonaná práca nebola zaplatená dvakrát.
- 9.5.5. Výkaz vykonaných prác podlieha schváleniu Objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby prípadné rozpory vytknuté Objednávateľom boli odstránené. Bez rozporov odsúhlasené výkazy vykonaných prác sú podkladom pre vystavenie faktúry.
- 9.6. Zhotoviteľ pripraví a odovzdá DSV na schválenie na všetky časti vykonaných Prác na úrovni realizačnej dokumentácie. DSV sa majú vyhotovovať ihneď po ukončení konkrétnej časti Diela. Záverečná verzia DSV bude odsúhlasená Objednávateľom pred vydaním preberacieho protokolu. Zhotoviteľ je povinný archivovať a dopĺňať DSV počas trvania Zmluvy a poskytnúť kópie záznamov, výkresov a certifikátov pre Objednávateľa v pravidelných intervaloch. Záznamy budú obsahovať podrobnosti o všetkých zariadeniach a materiáloch, o výstavbe, skúškach a skúšobných certifikátoch. Záverečné kópie DSV budú odovzdané vo zviazaných celkoch a budú riadne označené jeden mesiac pred predpokladaným dátumom vydania preberacieho protokolu spolu s dokumentáciou priebehu komplexných skúšok a odchýlok vykonaných ako výsledok týchto skúšok.

- 9.7. Zhotoviteľ zabezpečí zameranie skutočného vyhotovenia dokončených objektov alebo ich častí pri podzemných vedeniach a objektoch. Geodetické zameranie metódami polohové a výškové zameranie bude zahŕňať zameranie novo vybudovaných objektov. Zhotoviteľ je povinný zamerať objekty stavby vrátane všetkých inžinierskych a ostatných sietí (nadzemných a podzemných) pokiaľ sú súčasťou stavby, ďalej rekonštrukcie a preložky, už pred ich zakrytím. Požiadavky na zameranie skutkového stavu vychádzajú zo zákona č. 215/1995 Zb. o geodézii a kartografii. Obsah geodetickej dokumentácie sa člení na: časť polohopis, časť stavebný objekt, časť iné vedenia.
- 9.8. Návod na obsluhu a údržbu budú odovzdané pre každé strojnotechnologické zariadenie, elektrotechnické zariadenie pred odovzdaním Diela alebo jeho časti Objednávateľovi v slovenskom jazyku v písomnej forme. Pracovníci Objednávateľa budú zaškolení. Zhotoviteľ odovzdá protokol o zaškolení obsluhy.
- 9.9. Prevádzkový poriadok stavebného objektu, ak to vyžaduje právna úprava bude odovzdaný najneskôr pri odovzdaní Diela.

ČI. X. SUBDODÁVATELIA

- 10.1. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť časť realizácie Diela prostredníctvom tých subdodávateľov, ktorí sú uvedení v Prílohe č. 3 Zmluvy - Zoznam subdodávateľov a zároveň:
- 10.1.1. o ktorých v ponuke alebo najneskôr v lehote súčinnosti podľa § 55 ZVO zhotoviteľ preukázal, že subdodávateľa uvedení v Zozname subdodávateľov spĺňajú podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní a že u nich neexistujú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO;
- 10.2. Za zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má Zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám.
- 10.3. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť časť realizácie Diela prostredníctvom iných subdodávateľov ako podľa bodu 10.1 Zmluvy iba s vopred daným písomným súhlasom Objednávateľa na základe žiadosti Zhotoviteľa. Žiadosť Zhotoviteľa o udelenie súhlasu s použitím nového subdodávateľa musí obsahovať najmä
- 10.3.1. identifikáciu subdodávateľa (obchodné meno, IČO, a sídlo, osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia),
- 10.3.2. špecifikáciu plnenia, ktoré má v rámci realizácie Diela vykonávať s vyznačeným rozpočtových položiek (prílohy Výkaz výmer Zmluvy), ktoré majú byť týmto subdodávateľom dodané,
- 10.3.3. potvrdenie o oprávnenosti subdodávateľa poskytovať predmetné plnenia,
- 10.3.4. preukázanie splnenia podmienok účasti podľa § 32 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní a že u nich neexistujú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 novým navrhovaným subdodávateľom.
- 10.4. Objednávateľ je oprávnený podľa vlastného uváženia a s uvedením dôvodu odmietnuť udeliť súhlas. Do doručenia písomného súhlasu Objednávateľa Zhotoviteľovi sa má za to, že Objednávateľ Zhotoviteľovi tento súhlas neudelil. Všetci subdodávateľa Zhotoviteľa, ktorí sa podieľajú na plnení zmluvy počas trvania Zmluvy musia spĺňať podmienky podľa § 41, ods. 1, písm. b) Zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je

povinný na vyzvanie Objednávateľa do 5 (piatich) pracovných dní preukázať splnenie podmienok podľa predchádzajúcej vety dokladmi v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní, ak Objednávateľ neurčil vo výzve dlhšiu lehotu.

- 10.5. Zhotoviteľ v predmetnej prílohe zmluvy uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia a to najneskôr v čase uzavretia tejto zmluvy.
- 10.6. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch.
- 10.7. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú subdodávatelia, objednávatel poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne pozdĺžnosti. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávatel oprávnený zadržat výplatu čiastkových faktúr (resp. záverečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom splatné. Počas doby zadržania podľa tohto odseku zmluvy nie je objednávatel v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávatelom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi, a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávatelovi písomne preukázané alebo nebude objednávatelovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávatel oprávnený uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávatel uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje svoj súhlas. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávatelom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávatelom subdodávateľovi zhotoviteľa.

ČI. XI. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNÁVATEĽA, TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATEĽA

- 11.1. Objednávatel je povinný pri odovzdaní a prevzatí staveniska Zhotoviteľom, odovzdať Zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu identickú s projektovou dokumentáciou, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov, právoplatné stavebné povolenie, vyjadrenia príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy a podmienky za akých je možné dielo vykonať a poskytnúť potrebnú súčinnosť v prípade potreby pre vykonanie diela.
- 11.2. V prípade výhrad Objednávateľa s činnosťou subdodávateľa/subdodávateľov Zhotoviteľa pri realizácii predmetu diela, je Objednávatel oprávnený požiadať Zhotoviteľa o zjednanie nápravy a v závažných prípadoch aj o zmenu subdodávateľa/subdodávateľov. Objednávatel je povinný písomne oboznámiť Zhotoviteľa s výhradami voči činnosti subdodávateľa/subdodávateľov. Zhotoviteľ je zodpovedný za zjednanie nápravy a prípadnú zmenu subdodávateľa/subdodávateľov a to najneskôr do päť (5) pracovných dní od doručenia žiadosti Objednávateľa o zjednanie nápravy/zmenu subdodávateľa na adresu sídla Zhotoviteľa, ak Objednávatel neurčil v žiadosti dlhšiu lehotu.
- 11.3. Objednávatel odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko pre príslušnú časť Diela v čase určenom v čl. VII bod 7.1 tejto Zmluvy. V tejto lehote odovzdá Zhotoviteľovi originálne vyhotovenie projektovej dokumentácie

pre príslušný stavebný objekt Diela v počte 1 ks, právoplatné stavebné povolenie a určí napájacie miesta na energie a vodu.

- 11.4. Na výkon činností technického dozoru v mene Objednávateľa v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku pri realizácii Diela Objednávateľ vymenuje technický dozor objednávateľa (ďalej len „TDO“). Pred začatím prác Objednávateľ zašle písomnú informáciu Zhotoviteľovi o TDO. TDO bude oprávnený kontrolovať v mene objednávateľa plnenie tejto zmluvy, odsúhlasovať výkazy vykonaných prác Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy a vydávať záväzné pokyny v mene Objednávateľa, ktoré môžu byť potrebné pre realizáciu Diela a pre odstránenie akýchkoľvek väd podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pokyny a rozhodnutia TDO počas celej doby trvania tejto Zmluvy.

ČI. XII. MIESTO REALIZÁCIE DIELA, STAVENISKO, STAVEBNÝ DENNÍK

- 12.1. Miestom plnenia Diela je Obec Svinia, kat. územie Svinia, par. č.: 173/7, 173/6.
- 12.2. Miestom odovzdania Diela je miesto plnenia v zmysle bodu 12.1.
- 12.3. Staveniskom sa pre účely Zmluvy o Dielo rozumie priestor vymedzený projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní na realizáciu predmetu Zmluvy.
- 12.4. Zhotoviteľ zabezpečí priestor pre zariadenie staveniska na vlastné náklady po dobu trvania výstavby a dobu potrebnú pre vypratanie staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska sú súčasťou Ceny. Zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Zhotoviteľ uhrádza vodné, stočné a odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
- 12.5. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje Zhotoviteľ podľa platných právnych predpisov po dohode s prevádzkovateľom skládky odpadov na vlastné náklady.
- 12.6. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie protipožiarnej ochrany v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi.
- 12.7. Zhotoviteľ je povinný Stavenisko strážiť, v prípade potreby oplotiť alebo inak ho vhodne zabezpečiť.
- 12.8. Stavebný denník obsahuje najmä:
- a) mesiac, deň, dátum,
 - b) počet pracovníkov na stavbe podľa remesiel,
 - c) teplota vzduchu, počasie,
 - d) čas začiatku a skončenia prác na stavbe,
 - e) podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov rozčlenené vykonané stavebné a montážne práce v súlade s harmonogramom stavebných prác.
- 12.9. Zhotoviteľ je povinný viesť počas celej doby výstavby stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z.z. Stavebného zákona v slovenskom jazyku, originál, jednu kópiu pre Objednávateľa, jednu kópiu pre TDO. Stavebný denník bude tvoriť súčasť dokumentácie Zhotoviteľa uloženej na stavenisku. Bude obsahovať záznamy o všetkých podstatných udalostiach, ktoré nastali počas výkonu prác na stavenisku v

súlade s platnými predpismi. Za vedenie stavebného denníka je výlučne zodpovedný Zhotoviteľ. Zápisy do denníka môžu urobiť nasledovné osoby: zhotoviteľ, projektant stavby, Objednávateľ, TDO, autorský dozor na základe uzavretej zmluvy s Objednávateľom, autorizovaný geodet stavby, štátne kontrolné orgány.

- 12.10. Do Stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia Diela.
- 12.11. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.
- 12.12. Zápisy v stavebnom denníku majú len informatívny a evidenčný charakter a nezakladajú práva a povinnosti zmluvných strán.
- 12.13. Zhotoviteľ je zodpovedný aj za vedenie montážnej knihy, ktorá tvorí osobitnú časť stavebného denníka, ak sa použije.

ČI. XIII. NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

- 13.1. Nebezpečenstvo škody na každej časti Diela znáša Zhotoviteľ od prevzatia staveniska až do odovzdania Diela. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa okamihom prevzatia Diela v zmysle podmienok tejto Zmluvy.
- 13.2. Ak nastane akákoľvek strata alebo poškodenie Diela alebo akejkoľvek časti Diela, materiálov alebo zariadenia počas realizovania Diela, je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady nahradiť takúto stratu a napraviť škodu tak, aby Dielo vyhovovalo v každom ohľade účelu Zmluvy.

ČI. XIV. REALIZÁCIA DIELA

- 14.1. Pred začatím prác na Diele je Zhotoviteľ povinný prizvať TDO, ktorý skontroluje, či má Zhotoviteľ k dispozícii kompletnú dokumentáciu a všetky potrebné vyjadrenia k začatiu prác.
- 14.2. Zhotoviteľ pred začatím prác predloží TDO fotodokumentáciu skutkového stavu prístupových komunikácií. Vytýčenie staveniska a inžinierskych sietí Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady.
- 14.3. Zhotoviteľ je pred začatím prác povinný zabezpečiť na vlastné náklady všetky povolenia, súhlasy a iné potrebné dokumenty, ktoré neboli súčasťou stavebného konania, ale sú potrebné k realizácii prác (napr. súhlas k výrubu stromov, súhlas k umiestneniu informačných tabúl, povolenia k zvláštnemu užívaniu cestných komunikácií, poplatky za vytyčovanie sietí a pod.) v zmysle a rozsahu projektu stavby a vyjadrení účastníkov stavebného konania vrátane všetkých druhov poplatkov a nákladov spojených s uvedenými úkonmi a prípadných pokút za nedodržanie termínov a podmienok v nich uvedených.
- 14.4. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude treba umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará tieto práce Zhotoviteľ podľa projektovej dokumentácie dopravného značenia, ktorú si pre tento účel zaktualizuje a predloží na odsúhlasenie

príslušným orgánom. Zhotoviteľ zabezpečuje umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek počas prebiehajúcich prác.

- 14.5. Všetky práce na jestvujúcich vedeniach a zariadeniach vykoná Zhotoviteľ po vydaní súhlasu správcom vedenia alebo zariadenia, za podmienok daných správami vedenia a za dozoru správcu počas vykonávania týchto prác a v zmysle stavebného povolenia, ak boli určené.
- 14.6. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenie akejkoľvek časti Diela, u ktorých prišlo z dôvodov na strane Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti Objednávateľa. Pokiaľ však chyba vznikla použitím nesprávnych údajov, písomne odovzdaných Objednávateľom, potom náklady na zvýšenie Ceny prípadne na úpravu ostatných zmluvných podmienok znáša Objednávateľ. Kontrola vytyčenia alebo akejkoľvek výšky vykonanej Objednávateľom nezbavuje Zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčenia a škody tým spôsobené. Zhotoviteľ je povinný starostlivo udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky, klince a ďalšie predmety, prípadne označenia použité pre vytyčovanie objektov.
- 14.7. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku, na prenechaných inžinierskych sieťach a na komunikáciách, po ktorých sa dováža alebo odváža stavebný a komunálny odpad, materiály, konštrukcie, stroje, zariadenia, mechanizmy a podobne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté preukázateľne z jeho stavebnej činnosti, a to na vlastné náklady. Likvidáciu odpadov zabezpečuje Zhotoviteľ v zmysle platných právnych predpisov.
- 14.8. TDO je oprávnený so súhlasom Objednávateľa dať pokyn:
- a) na rozšírenie alebo zúženie rozsahu prác uvedených v Zmluve (pričom za rozšírenie alebo zúženie rozsahu sa nebude považovať zmena množstiev z dôvodu premerania vykonaných prác);
 - b) na nevykonanie určitej práce alebo dodávky materiálu;
 - c) na zmenu výšky, smeru, plochy alebo rozmeru ktorejkoľvek časti Diela;
 - d) na zmenu postupu, termínu vykonania prác alebo ich častí.
- 14.9. TDO svojimi pokynom nesmie meniť účel a ciele Diela definované v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú bude mať Objednávateľ uzatvorenú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku.
- 14.10. TDO bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne dvakrát mesačne za účasti určených osôb. Zhotoviteľ je povinný zúčastniť sa na kontrolných dňoch zvolávaných TDO za účasti Objednávateľa, Stavbyvedúceho a ostatných zástupcov Objednávateľa a Zhotoviteľa.
- 14.11. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať stavebný dozor o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela.
- 14.12. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom musia byť v súlade s požiadavkami na materiály, stavebné diely a parametre výrobkov uvedených v projekte stavby, v rozpočte ako aj so zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a so zákonom č. 264/1999 Zb. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa podmienok tejto Zmluvy.

- 14.13. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom, ktoré nebudú mať SK alebo CE Vyhlásenia o parametroch, certifikáty zhody, resp. nebudú zodpovedať zmluvným podmienkam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto titulu vzniknuté škody znáša Zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie týchto materiálov, stavebných dielov a výrobkov primeraných ich rozsahu, ktorého nedodržanie môže byť dôvodom na odstúpenie od Zmluvy.
- 14.14. Žiadna časť Diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti Diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň tri (3) pracovné dni vopred oznámi TDO, ktorú časť Diela bude zakrývať. TDO vykoná kontrolu. V prípade, že ju TDO nevykoná, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia Objednávateľ, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia Zhotoviteľ.
- 14.15. Zhotoviteľ je povinný pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé podzemné alebo nadzemné vedenia, oboznámiť sa s umiestnením všetkých existujúcich sietí. Zhotoviteľ pred začatím prác písomne požiada vlastníkov, správcov alebo prevádzkovateľov týchto sietí o ich lokalizáciu / vytýčenie a v prípade podzemných vedení vyhotoví ručne kopané sondy v potrebnom rozsahu. Náklady spojené s vytýčovaním a vysondovaním sietí ich správcami znáša Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody spôsobené ním alebo jeho subdodávateľmi počas výkonu prác na týchto zariadeniach a takéto škody musí na vlastné náklady odstrániť.
- 14.16. Objednávateľ je oprávnený žiadať od Zhotoviteľa výmenu zamestnancov alebo poverených tretích osôb, ktorých bude Objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilých na výkon prác pri realizácii Diela a prikázať Zhotoviteľovi, aby tieto osoby bez zbytočného odkladu nahradil novými. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať.
- 14.17. TDO, resp. poverený zástupca Objednávateľa sú oprávnení kedykoľvek v pracovnej dobe vyzvať pracovníkov Zhotoviteľa alebo ním poverené osoby nachádzajúce sa na mieste vykonávania Diela na podrobenie sa dychovej skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky; v prípade pozitívneho výsledku resp. odmietnutia podrobiť sa dychovej skúške, má právo okamžite vypovedať a trvale zakázať vstup na pracovisko dotknutému zamestnancovi Zhotoviteľa alebo Zhotoviteľom poverenej tretej osobe. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý pozitívny výsledok skúšky, resp. odmietnutia podrobiť sa skúške. Vykonanie dychovej skúšky Objednávateľom alebo ním poverenej osoby nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci podľa osobitných predpisov.

ČI. XV. KONTROLA REALIZÁCIA DIELA

- 15.1. Po začatí realizácie Diela bude po každom vykonaní diela v rozsahu 20 %, 40 %, 60 % a 80 % vykonaná prehliadka staveniska do 5. pracovného dňa odo dňa vykonania cit. rozsahu diela za účasti poverených zástupcov Zmluvných strán za účelom zistenia rozsahu dokončených stavebných prác v predchádzajúcom období; rozsah dokončených stavebných prác bude určený podľa písomného výkazu vykonaných prác potvrdeného poverenou osobou Objednávateľa, t.j. TDO. Zhotoviteľ vystaví faktúru po písomnom potvrdení Výkazu vykonaných prác oprávnenou osobou Objednávateľa.

- 15.2. Okrem prehliadky staveniska počas realizácie Diela budú vykonávané kontrolné dni v mieste zhotovovania Diela za účelom overenia priebehu realizácie Diela a dodržania podmienok Zmluvy pri vykonávaní Diela. Ak sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak, kontrolné dni sa budú konať 1x týždenne v termíne oznámenom Objednávateľom Zhotoviteľovi najskôr dva (2) pracovné dni vopred. Na výkone kontroly počas kontrolného dňa je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť účasť stavbyvedúceho a ďalšieho riadiaceho pracovníka Zhotoviteľa. Objednávateľ zabezpečí účasť svojho povereného zástupcu, projektanta, prípadne iných odborne spôsobilých osôb. Zistenia z kontrolného dňa sa zaznamenávajú do stavebného denníka, pričom tieto záznamy sa pokladajú za pravdivé iba v prípade, že sú potvrdené aj podpisom povereného zástupcu Objednávateľa zúčastneného na kontrolnom dni.
- 15.3. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie Diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí Diela podľa STN. Materiály a stavebné časti, ktoré nevyhoveli kvalitatívnym skúškam Zhotoviteľ odstráni bezodkladne na vlastné náklady.
- 15.4. Zhotoviteľ zabezpečí a poskytne vzorky v plnom rozsahu všetkých materiálov, alebo vybavenia v súlade a technickými špecifikáciami a najmenej 7 dní pred plánovanou objednávkou alebo nákupom týchto materiálov alebo vybavenia.
- 15.5. V prípade, že Zhotoviteľ predloží vzorky, ktoré nevyhovujú požiadavkám Zmluvy, Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo odmietnuť akúkoľvek takúto vzorku, v tom prípade Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi novú vzorku do dvoch týždňov. Riziko, výdavky a zodpovednosť za prípadné zamietnutia vzoriek znáša Zhotoviteľ.
- 15.6. Ak sa Zmluvné strany nedohodli inak, oprávnená osoba Objednávateľa je prítomná pri vykonávaní skúšok Diela a Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi miesto a dátum konania skúšok, a to najneskôr štrnásť (14) dní pred plánovaným dátumom konania skúšok, alebo v inom vzájomne dohodnutom termíne. Ak sa oprávnená osoba Objednávateľa nedostaví v určenom čase na vykonanie skúšok, môže Zhotoviteľ vykonať skúšky aj bez účasti Objednávateľa, pričom je však povinný bez zbytočného odkladu Objednávateľa informovať o výsledku týchto skúšok. Náklady spojené s vykonaním skúšok Diela znáša Zhotoviteľ.
- 15.7. Ak sa skúšky nevykonajú v dohodnutom termíne zavinením Zhotoviteľa, alebo ak bude výsledok skúšky Diela nevyhovujúci, je Zhotoviteľ povinný nahradiť Objednávateľovi všetky náklady, ktoré mu v tejto súvislosti vzniknú.
- 15.8. Ak je výsledok skúšok nevyhovujúci, je Zhotoviteľ povinný vykonať všetky opatrenia a technologické postupy na zabezpečenie riadneho stavu a skúšky opakovať. Na opakovanie skúšok sa použijú ustanovenia tohto článku primerane.
- 15.9. Vykonanie Skúšok za účasti Objednávateľa nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za vady zistené po odovzdaní Diela.
- 15.10. Kontroly a Skúšky, ktorými Zhotoviteľ preukazuje zhodu Diela s požiadavkami musia vykonávať nezávislé odborne spôsobilé osoby, teda iné osoby, ktoré nerealizovali alebo priamo neriadili zmluvné výkony.
- 15.11. Zhotoviteľ berie na vedomie, že značná časť finančných prostriedkov na zaplatenie Ceny bude poskytnutá z verejných zdrojov (najmä Európskej únie a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky) a preto pri

nakladaní s týmito prostriedkami je spojený osobitný právny režim. Vzhľadom na tieto skutočnosti sa Zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všetky všeobecne záväzné právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, ako aj inštrukcie Objednávateľa, ktoré mu budú v tejto súvislosti dané a súčasne sa zaväzuje bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní, poskytnúť Objednávateľovi alebo kontrolným orgánom všetku vyžiadajúcu súčinnosť. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej medzi riadiacim orgánom a Objednávateľom, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť,

15.12. Oprávnené osoby sú:

- 15.12.1. riadiaci orgán a ním poverené osoby;
- 15.12.2. Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
- 15.12.3. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby;
- 15.12.4. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby;
- 15.12.5. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov.

ČI. XVI. PREBERACIE KONANIE

16.1. Preberacie konanie zvoláva Zhotoviteľ podľa tejto Zmluvy.

16.2. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní Diela odovzdať Objednávateľovi okrem dokumentácie uvedenej v iných článkoch tejto Zmluvy aj:

- a) zoznam zmien oproti schválenej projektovej dokumentácii odsúhlasený stavebným dozorom s ich stručným odôvodnením,
- b) zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrývania prác,
- c) plán užívania verejnej práce,
- d) geometrické plány trvalých objektov a geometrické plány pre zriadenie vyznačenie vecného bremena v počte vyhotovení určenom stavebným dozorom,
- e) dokumentáciu kvality použitých materiálov s uvedením parametrov: SDR, SN, číslo technickej normy STN EN, EN, podľa ktorej bol materiál vyrobený, obchodný názov materiálu a výrobca materiálu, osvedčenia o akosti a kompletnosti, atesty platné na území SR, návody na montáž, údržbu a obsluhu v jazyku slovenskom, doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, protokoly o výsledkoch skúšok (tlaková skúška, prevádzková skúška, skúška vodotesnosti v zmysle príslušných STN), osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov, zápisnice o preverení prác a konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
- f) osvedčenia a záväzné odborné stanoviská Technickej inšpekcie, Stavebnej inšpekcie, Regionálneho ústavu verejného zdravotníctva, Inšpektorátu práce,
- g) protokoly o vykonaní jednotlivých skúšok (skúšky vodotesnosti, tlakové skúšky, individuálne a komplexné skúšky strojnotechnologických zariadení);
- h) záznamy skúšok a súhlasných stanovísk ohľadne telekomunikačných, plynových alebo podobných prípojok, prípadne záznamy z týchto skúšok od správcov/prevádzkovateľov v stavebnom denníku;

- i) revízne správy všetkých elektrotechnických a plynových zariadení a prípadných iných VTZ - bez závad;
 - j) doklady vyžadované podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- 16.3. O odovzdaní a prevzatí Diela alebo ucelených funkčných častí Diela sa spíše Zápisnica o prevzatí, pričom okrem už dohodnutých náležitostí obsahuje aj:
- a) záznam priebehu preberacích skúšok Diela alebo odovzdávanej časti vrátane vyhodnotenia týchto skúšok,
 - b) súpis odovzdaných podkladov a dokumentov týkajúcich sa odovzdávanej časti,
 - c) súpis prípadných väd a nedorobkov a lehoty na ich odstránenie,
 - d) lehota na vypratanie staveniska alebo jeho časti.
- 16.4. V prípade, že Dielo nespĺní všetky parametre podľa tejto Zmluvy a projektu stavby, Objednávateľ Dielo neprevezme.
- 16.5. O odstránení väd a nedorobkov uvedených v Zápisnici o prevzatí vydá Objednávateľ bez zbytočného odkladu po ich odstránení Zhotoviteľovi potvrdenie, v ktorom uvedie, že vady a nedorobky uvedené v Zápisnici o prevzatí boli v lehote stanovenej v Zápisnici o prevzatí odstránené.
- 16.6. Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre neprebratie Diela.
- 16.7. Zápisnica o prevzatí bude obsahovať aj vyhlásenie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela alebo časti Diela začína plynúť záručná doba. V zápisnici o prevzatí sa uvedie dátum začatia plynutia záručnej doby.

ČI. XVII. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 17.1. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaručuje sa, že Dielo bude Objednávateľovi dodané v súlade a v rozsahu, kvalite a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a jej prílohách. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo si zachová vlastnosti podľa tejto Zmluvy po záručnú dobu minimálne šesťdesiat (60) mesiacov, (ďalej aj ako „záručná doba“). Záručná doba sa vzťahuje aj na všetky vady spôsobené vadou materiálu, prípadne vadnou súčasťou Diela. Na všetky súčasti diela vrátane vybavenia a zariadenia tvoriaceho súčasť alebo príslušenstvo Diela platí záruka v zmysle Záručných listov, ktoré zhotoviteľ odovzdá objednávatelovi v súlade s bodom 4.3.3 tejto Zmluvy o dielo. Vadou sa okrem zákonného vymedzenia rozumie aj:
- 17.1.1. odchýlka v kvalite, v rozsahu a parametroch Diela stanovených Zmluvou, a to najmä ak vykonané Dielo nezodpovedá výsledku, ktorý je požadovaný touto Zmluvou;
 - 17.1.2. nedokončená práca alebo nedodanie niektorého čiastkového plnenia na Dielo;
 - 17.1.3. akákoľvek záhada, porucha, chyba alebo nedostatok Diela, ktorý spôsobuje čo aj len čiastočnú nefunkčnosť alebo zhoršuje funkčnosť Diela;
 - 17.1.4. ak Dielo nebolo zhotovené a dodané Objednávateľovi za podmienok uvedených v tejto Zmluve alebo v súlade s podmienkami a špecifikáciami uvedenými v jej prílohách,
 - 17.1.5. právna vada, ak je Dielo zaťažené akýmkoľvek právom tretej osoby alebo ak existujú záväzky Zhotoviteľa na zriadenie takýchto práv tretej osoby (najmä právom z priemyselného a duševného vlastníctva, záložným právom).

- 17.2. Záručná doba plynie odo dňa odovzdania a prevzatia Diela na základe Zápisnice o prevzatí. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Dielo nie je možné užívať pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v okamihu prevzatia Diela v zmysle tejto Zmluvy, a to aj v prípade, keď sa vada stane zjavnou (Objednávateľ ju objaví) až po tomto okamihu. Zhotoviteľ zodpovedá takisto za akúkoľvek inú vadu, ktorá vznikne na Diele aj po okamihu uvedenom v predchádzajúcej vete, ak táto vada vznikne v súvislosti s postupom Objednávateľa v zmysle návodu na použitie Diela alebo iných dokladov dodaných Zhotoviteľom.
- 17.3. Ak má dodané Dielo vady (aj právne), tak ich Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi písomne (ďalej len „oznámenie vád“), pričom Objednávateľ má právo okrem zákonných možností
- 17.3.1. požadovať od Zhotoviteľa, aby bez zbytočného odkladu, najneskôr do 15 (pätnástich) dní na svoje náklady odstránil vady Diela, a to
- a) dodaním náhradného Diela alebo Časti Diela alebo
b) odstránením vád Diela opravou, ak sú vady opraviteľné u Objednávateľa;
- 17.3.2. ihneď, najneskôr do 60 (šesťdesiat) dní, odstúpiť od Zmluvy alebo
- 17.3.3. požadovať primeranú zľavu z Ceny.
- 17.4. Do doby odstránenia vád, ktoré bránia jeho účelu alebo využitiu, nie je Objednávateľ povinný platiť Cenu alebo jej časť, ktorá by zodpovedala jeho nároku na zľavu z Ceny podľa tohto článku Zmluvy, ak by vady neboli odstránené.
- 17.5. Zhotoviteľ znáša všetky náklady spojené s odstránením vád. Objednávateľ je oprávnený požadovať vykonanie náhradného Diela alebo časti Diela, ak vady vzhľadom na ich povahu nemožno odstrániť a v dôsledku nich je Dielo alebo časť Diela nepoužiteľné na určený účel.
- 17.6. Nárok z právnych vád vzniká aj vtedy, ak Objednávateľ o práve tretej osoby vedel v čase uzatvorenia Zmluvy. Zmluvné strany aplikáciu § 433 Obchodného zákonníka na právne vzťahy podľa Zmluvy vylučujú.
- 17.7. Ak podľa tejto Zmluvy Objednávateľ požaduje zľavu z Ceny, Zmluvné strany sa dohodli, že pri určení výšky zľavy bude Objednávateľ vychádzať najmä z posúdenia nasledovných skutočností:
- 17.7.1. náklady a čas, ktoré bude Objednávateľ musieť vynaložiť na činnosti, ktoré sú nevyhnutné na to, aby sa Dielo stalo bezvadným v zmysle Zmluvy,
- 17.7.2. hodnota Diela alebo hodnota vadnej časti Diela,
- 17.7.3. význam Diela alebo význam vadnej časti Diela pre hospodársku alebo podnikateľskú činnosť Objednávateľa a
- 17.7.4. výška škôd, ktoré môžu byť vadou Diela alebo vadou časti Diela Objednávateľovi spôsobené.
- 17.8. Uplatnením zľavy z Ceny nie sú dotknuté iné nároky Objednávateľa uvedené v tejto Zmluve a to najmä nárok na náhradu škody.
- 17.9. Zhotoviteľ je povinný nahradiť Objednávateľovi akékoľvek výdavky/náklady, ktoré Objednávateľovi vzniknú v súvislosti s poskytnutím súčinnosti Zhotoviteľovi pri odstraňovaní vád.

ČI. XVIII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU, ZMLUVNÉ POKUTY

- 18.1. Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania so zhotovením ktorejkoľvek časti Diela podľa podrobného harmonogramu realizačných prác, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z Ceny za každý aj začatý deň takéhoto omeškania.
- 18.2. Ak vykonané Dielo bude mať vady uvedené v čl. XVII bod 17.1, má Zhotoviteľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 1 % z Ceny.
- 18.3. V prípade omeškania Zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť vadu Diela v lehote určenej Zmluve alebo v lehote dohodnutej v Zápisnici o prevzatí má Zhotoviteľ po uplynutí takejto lehoty za každú neodstránenú vadu právo na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každý aj začatý deň, kedy vada nebola odstránená a to až do odstránenia vady.
- 18.4. Ak Objednávateľ odstúpi od Zmluvy z dôvodu porušenia Zmluvy zo strany Zhotoviteľa, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu za poručenie Zmluvy Zhotoviteľom vo výške 10 % z Ceny.
- 18.5. Ak Zhotoviteľ nezačne zhotovovať Dielo podľa tejto Zmluvy alebo plnenie Diela preruší alebo sa plnenia Diela zriekne, má Objednávateľ za takéto porušenie Zmluvy právo na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z Ceny.
- 18.6. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť uzatvoriť Poistenie zodpovednosti za škodu v dohodnutom rozsahu alebo takéto poistenie nebude uzatvorené počas celej doby realizácie Diela, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 1 % z Ceny.
- 18.7. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť preukázať finančné krytie podľa čl. XXV v lehote do 15 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 1 % z Ceny.
- 18.8. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť zabezpečiť realizáciu Diela výlučne prostredníctvom dohodnutých subdodávateľov, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 1 % z Ceny.
- 18.9. Ak Zhotoviteľ poruší akúkoľvek povinnosť podľa bodu 15.11 Zmluvy, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 1 % z Ceny.
- 18.10. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť zložiť riadne a načas zádržné, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,07 % z nezaplateného zádržného a to za každý aj začatý deň omeškania až do úplného zaplatenia zádržného.
- 18.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje nahradiť škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi v súvislosti so všetkými povinnosťami, stratami, škodami, pokutami, nárokmi, daňami, záväzkami, spormi, výdavkami a nákladmi (vrátane primeraných poplatkov za právne poradenstvo, nákladov a výdavkov na vyšetrovanie), ktorú Objednávateľ utrpí a ktorá akýmkoľvek spôsobom súvisí alebo vznikne na základe priameho či nepriameho porušenia akéhokoľvek vyhlásenia, záruky alebo záväzku Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy alebo iného zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, ktorý podlieha tejto Zmluve.
- 18.12. V prípade, že Zhotoviteľ poruší svoju povinnosť vyplývajúcu z bodu 21.1 alebo 21.3 Zmluvy, je povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z Ceny a to za každý deň omeškania sa so splnením povinností v zmysle bodu 21.1 alebo 21.3 Zmluvy.
- 18.13. V prípade nesplnenia povinnosti podľa bodu 8.21 je zhotoviteľ povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 500,- Eur.

- 18.14. Uplatnením zmluvných pokút podľa tohto článku nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v celom rozsahu a to aj vo výške presahujúcej zmluvnú pokutu.
- 18.15. Akékoľvek zmluvné pokuty podľa Zmluvy budú uplatnené formou penalizačnej faktúry vystavenej Objednávateľom so splatnosťou štrnástich (14) dní od jej doručenia Zhotoviteľovi. Za nedodržanie lehoty splatnosti zmluvnej pokuty si môže Objednávateľ uplatniť voči Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,005% z nezaplátenej čiastky zmluvnej pokuty za každý aj začatý deň omeškania.
- 18.16. Zaplatenie zmluvnej pokuty nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti zhotoviť Dielo alebo odovzdať doklady podľa Zmluvy.

ČI. XIX. ZAPOČÍTANIE, POSTÚPENIE

- 19.1. Objednávateľ je oprávnený si jednostranne započítať akékoľvek svoje pohľadávky vzniknuté na základe tejto Zmluvy (vrátane práv na zaplatenie zmluvných pokút a úrokov z omeškania) voči pohľadávke Zhotoviteľa na zaplatenie akejkoľvek časti Ceny alebo iným pohľadávkam vzniknutým na základe tejto Zmluvy a to bez ohľadu na splatnosť započítavaných pohľadávok.
- 19.2. Objednávateľ je oprávnený si jednostranne započítať aj pohľadávky nadobudnuté od subdodávateľov Zhotoviteľa.
- 19.3. Zhotoviteľ bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa nie je oprávnený postúpiť, ani inak nakladať s pohľadávkami vyplývajúcimi mu zo Zmluvy.
- 19.4. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne si započítať akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi.

ČI. XX. ZÁZNAMY

- 20.1. Zhotoviteľ je povinný viesť riadne všetky knihy a záznamy (v písomnej, elektronickej alebo inej forme), ktoré obsahujú presné a úplné údaje súvisiace s realizovaným plnením a akýmkoľvek čiastkami fakturovanými Objednávateľovi a uhrádzanými Objednávateľom podľa Zmluvy. Takéto knihy a záznamy budú tiež obsahovať (bez obmedzenia) všetky záznamy/údaje súvisiace s plnením realizovaným pre Objednávateľa, ako sú časové výkazy prác, stavebný/montážny denník, údaje o materiáli, službách, plneniach, výkonoch a iných priamych a nepriamych nákladoch. Zhotoviteľ je tiež povinný viesť záznamy o nasledovnom:
- 20.1.1. zmenách dohodnutého plnenia a mimoriadnych plneniach,
 - 20.1.2. požiadavkách na možnú úpravu Ceny alebo termínu plnenia podľa Zmluvy,
 - 20.1.3. možných nákladoch na ukončenie Zmluvy,
 - 20.1.4. akýchkoľvek iných možných poplatkoch uvedených v Zmluve.
- 20.2. Knihy a záznamy, ako aj všetky knihy a záznamy súvisiace s plnením podľa tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný viesť a uchovávať po dobu účinnosti Zmluvy a minimálne päť (5) rokov po úplnom odovzdaní Diela. Kedykoľvek v priebehu tohto obdobia je Zhotoviteľ povinný predložiť tieto knihy a záznamy v lehote desať (10) pracovných dní po písomnej výzve k auditu (kontrole) povereným alebo splnomocneným

zástupcom Objednávateľa. Rovnopisy kníh a záznamov podľa tohto bodu je Zhotoviteľ povinný predložiť a odovzdať Objednávateľovi pri preberacom konaní podľa tejto Zmluvy.

ČI. XXI. VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV ZA OSOBITNÝCH PODMIENOK

- 21.1. S ohľadom na skutočnosť, že cena Diela bude financovaná najmä z nenávratného finančného príspevku poskytnutého Európskou úniou a Štátnym rozpočtom SR, Zhotoviteľ berie na vedomie, že môže prísť k situácii, kedy bude Objednávateľ povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok na základe výzvy poskytovateľa príspevku (napr. Riadiaci orgán podľa zákona č. 528/2008 Z.z.) alebo na základe rozhodnutia orgánov verejnej moci, ktoré sú oprávnené vykonávať kontrolu nad použitím nenávratných finančných príspevkov.
- 21.2. V prípade, že Objednávateľ bude povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia Zhotoviteľa, tak sa Zhotoviteľ zaväzuje v zmysle § 534 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka, že splní takúto povinnosť za Objednávateľa alebo v prípade, ak Objednávateľ sám uhradí tieto záväzky, tak Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sumu vo výške takto uhradených finančných prostriedkov a to v lehote tridsať (30) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na takéto plnenie.
- 21.3. Záväzok plniť za Objednávateľa alebo nahradiť Objednávateľovi plnenie podľa tohto článku Zmluvy trvajú bez časového obmedzenia.

ČI. XXII. ZÁNIK ZMLUVY, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 22.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení v zmysle príslušných právnych predpisov.
- 22.2. Objednávateľ môže bez akýchkoľvek sankcií od tejto Zmluvy jednostranne odstúpiť v prípade
- 22.2.1. ak zákon takúto možnosť Objednávateľovi poskytuje alebo
 - 22.2.2. podstatného porušenia Zmluvy Zhotoviteľom alebo
 - 22.2.3. ak sa Zhotoviteľ stane spoločnosťou v kríze v zmysle § 67a Obchodného zákonníka.
- 22.3. Podstatným porušením Zmluvy Zhotoviteľom sa rozumie okrem iného:
- 22.3.1. jednostranné zrieknutie sa vykonávania Diela alebo jeho časti Zhotoviteľom alebo
 - 22.3.2. omeškanie Zhotoviteľa s vykonaním Diela alebo časti Diela alebo
 - 22.3.3. nedodržanie dohodnutého termínu na odstránenie vady Diela alebo časti Diela alebo
 - 22.3.4. omeškanie s odstránením vady v lehote/termíne podľa tejto Zmluvy alebo
 - 22.3.5. dodanie Diela alebo časti Diela s vadou/ami, ktoré bráni/ia účelu alebo užívania diela a nebola/li odstránená/né ani v dodatočnej lehote určenej objednávatel'om, alebo
 - 22.3.6. ak Zhotoviteľ koná akýmkoľvek spôsobom v rozpore so zásadami poctivého obchodného styku, dopustí sa nekalosúťažného konania, koná v rozpore s právnymi predpismi na ochranu hospodárskej súťaže, alebo ak svojim konaním poškodzuje dobré meno a oprávnené záujmy Objednávateľa alebo

- 22.3.7. ak Zhotoviteľ pri zhotovovaní Diela pre Objednávateľa samostatne alebo prostredníctvom subdodávateľa porušil, obišiel alebo nedodrжал platné právne predpisy najmä týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany životného prostredia;
- 22.3.8. ak Zhotoviteľ použije pri realizácii Diela subdodávateľa, ktorý nebol vopred schválený Objednávateľom alebo ktorý nebol identifikovaný spôsobom stanoveným v tejto Zmluve alebo ku ktorému bol odvolaný súhlas Objednávateľa podľa tejto Zmluvy a napriek tomu sa tento subdodávateľ po troch (3) pracovných dňoch od doručenia odvolania súhlasu podieľal na realizácii Diela.
- 22.3.9. ak Zhotoviteľ nezloží zádržné ani v lehote 45 dní od povinnosti zložiť zádržné.
- 22.4. Odstúpenie od Zmluvy sa stáva účinným doručením písomného oznámenia o odstúpení Zhotoviteľovi. Odstúpenie od tejto Zmluvy sa nedotýka práva na náhradu škody, zmluvných pokút, práv vyplývajúcich zo zodpovednosti za vady a ani iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 22.5. Pri odstúpení od Zmluvy Objednávateľ nie je povinný vrátiť Zhotoviteľovi akékoľvek plnenia poskytnuté Zhotoviteľom na základe tejto Zmluvy. Akékoľvek veci dodané v rámci realizácie diela sa doručením odstúpenia stávajú vlastníctvom Objednávateľa, ak Objednávateľ nenadobudol vlastníctvo k nim pred odstúpením. Po odstúpení od Zmluvy je Zhotoviteľ povinný bezodkladne vydať Objednávateľovi akékoľvek peňažné a nepeňažné plnenia, ktoré mu boli poskytnuté na základe Zmluvy, najmä zaplatenú Cenu.
- 22.6. Zhotoviteľ môže od zmluvy odstúpiť v prípade ak zákon takúto možnosť zhotoviteľovi poskytuje alebo v prípade podstatného porušenia zmluvy Objednávateľom. Podstatným porušením zmluvy Objednávateľom sa rozumie:
- 22.6.1. omeškanie Objednávateľa s odovzdaním staveniska o viac ako 14 dní, ak pred uplynutím lehoty na odovzdanie staveniska Objednávateľ neodôvodnil prečo nie je možné stavenisko odovzdať v dohodnutom termíne a nedohodol so Zhotoviteľom náhradný termín na jeho odovzdanie alebo ak stavenisko neodovzdal ani v novom dohodnutom termíne.
- 22.6.2. omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry o viac ako 21 dní po lehote splatnosti ak pred uplynutím lehoty splatnosti Objednávateľ neodôvodnil prečo nie je možné faktúru uhradiť v lehote splatnosti a nedohodol so Zhotoviteľom novú lehotu splatnosti alebo ak faktúru neuhradil ani v novej dohodnutej lehote splatnosti.

ČI. XXIII. DORUČOVANIE

- 23.1. Zmluvné strany sú povinné zachytiť prejav vôle písomne, pričom písomný prejav vôle je nutné doručiť druhej zmluvnej strane. Zásielka určená zmluvnej strane sa doručí prostredníctvom poštového prepravcu, a to poštou doporučenou, expresnou kuriérskou službou alebo e-mailom. V prípade e-mailovej komunikácie je zmluvná strana povinná najneskôr do troch (3) dní zaslať písomný prejav vôle, ktorý potvrdzuje e-mailovú komunikáciu.
- 23.2. Zmluvná strana, ktorej bol písomný prejav vôle adresovaný je povinná potvrdiť prevzatie takéhoto písomného prejavu vôle. V prípade, že niektorá zmluvná strana odmietne potvrdiť prijatie písomného

prejavu vôle, tak sa považuje písomný prejav vôle za doručený momentom, kedy zmluvná strana odmietla potvrdiť prevzatie takéhoto písomného prejavu vôle.

- 23.3. V prípade zaslania zásielky prostredníctvom poštového prepravcu sa zásielka považuje za doručenú dňom vrátenia zásielky, hoci sa adresát o obsahu zásielky nedozvie, a to v prípade, ak sa zásielka vrátila z dôvodu, že si zmluvná strana zásielku neprevzala v odbernej lehote, alebo ak sa zásielka vráti z dôvodu, že zmluvná strana je na adrese sídla uvedeného v príslušnom registri (napr. obchodnom registri) neznáma.

ČI. XXIV. REGISTER PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

- 24.1. Dodávateľ je povinný byť najneskôr ku dňu uzatvorenia tejto zmluvy a počas celej doby plnenia riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa osobitného predpisu.
- 24.2. Ak dodávateľ využíva na plnenie podľa tejto zmluvy subdodávateľov alebo iné osoby, ktoré sú partnerom verejného sektora, je povinný za podmienok ustanovených osobitným predpisom overiť zápis týchto osôb v registri podľa bodu 24.1.
- 24.3. Ak subdodávateľ alebo iná osoba, ktorá je partnerom verejného sektora nie je v registri partnerov verejného sektora riadne zapísaná, dodávateľ je povinný subdodávateľa alebo takúto osobu včas vymeniť.
- 24.4. V prípade porušenia povinností dodávateľa podľa tohto článku je dodávateľ povinný uhradiť zmluvnú pokutu vo výške 5% zmluvnej ceny uvedenej v bode 5.1 Článku V tejto zmluvy.
- 24.5. Zodpovednosti podľa bodov 24.1 až 24.3 sa dodávateľ nemôže zbaviť.
- 24.6. Tento článok sa nepoužije, ak je možné s prihliadnutím na všetky okolnosti dôvodne predpokladať, že nedôjde k naplneniu podmienok stanovených osobitným predpisom pre obligatórny zápis do registra partnerov verejného sektora. Pri porušení povinností sa však dodávateľ nemôže tohto ustanovenia dovolávať.

ČI. XXV. PREUKÁZANIE FINANČNÉHO KRYTIA

- 25.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje mať počas celej doby realizácie diela zabezpečené finančné krytie, pričom túto skutočnosť preukáže:
- 25.1.1. úverovou zmluvou uzatvorenou medzi Zhotoviteľom a bankou alebo pobočkou zahraničnej banky, napríklad úverová zmluva, rámcová zmluva o úvere, vinkulácia finančných prostriedkov v prospech Objednávateľa (ďalej len Zmluva o úvere) alebo
- 25.1.2. iným ekvivalentným dokladom
- Takto preukázaná schopnosť dodať predmet Zmluvy tvorí prílohu č. 4 tejto Zmluvy.
- 25.2. Zmluva o úvere musí byť uzatvorená minimálne vo výške 20 % z ceny diela uvedenej v článku V, bod 5.1 (cena s DPH), ktorú má dodávateľ podpísanú s bankou alebo pobočkou zahraničnej banky na financovanie predmetu Diela. Zo zmluvy o úvere musí jednoznačne vyplývať suma, na ktorú je uzatvorená, názov predmetu zákazky, disponibilita Zhotoviteľa s týmito finančnými prostriedkami po uzatvorení Zmluvy o dielo a počas celého obdobia realizácie zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom.

- 25.3. Objednávateľ uzná rovnocenný doklad na úrovni Zmluvy o úvere vydaný bankovou inštitúciou iného členského štátu.
- 25.4. V prípade preukázania finančného krytia ekvivalentným dokladom (25.1.2), ktorým bude výpis z bankového účtu Zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný:
- 25.4.1. k výpisu z bankového účtu predložiť potvrdenie bankovej inštitúcie o preukázateľnom finančnom krytí, ktoré nesmie byť staršie ako tri pracovné dni.
- 25.4.2. vo výpise z bankového účtu a v potvrdení bankovej inštitúcie preukázať finančné krytie minimálne vo výške 20 % z ceny diela uvedenej v článku V, bod 5.1 (cena s DPH).
- 25.4.3. v priebehu trvania zmluvy predložiť kedykoľvek na vyzvanie Objednávateľa potvrdenie bankovej inštitúcie o preukázateľnom finančnom krytí minimálne vo výške 20 % z ceny diela uvedenej v článku V, bod 5.1 (cena s DPH) a to najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa zaslania písomnej výzvy Objednávateľa. Za písomné zaslanie výzvy sa považuje aj zaslanie formou elektronickej pošty. Potvrdenie bankovej inštitúcie o preukázateľnom finančnom krytí nesmie byť staršie ako tri pracovné dni k uplynutiu lehoty na predloženie predmetného potvrdenia bankovej inštitúcie.
- 25.5. Akýkoľvek z dokladov v zmysle bodu 25.1 predloží Zhotoviteľ v originálnom vyhotovení alebo ako úradne osvedčenú kópiu. V prípade, ak Zhotoviteľ uzatvoril zmluvu o úvere s bankovou inštitúciou členského štátu Európskej únie alebo predkladá doklad podľa bodu 25.1.2 a ich originálne vyhotovenie je v jazyku inom ako určil Objednávateľ vo verejnom obstarávaní, je Zhotoviteľ povinný na vlastný náklad predložiť aj ich úradne vyhotovený preklad.

ČI. XXVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 26.1. Každé ustanovenie tejto Zmluvy je nutné vykladať v súlade s účelom Zmluvy tak, aby bolo účinné a platné podľa platných právnych predpisov. Pokiaľ by však bolo podľa platných právnych predpisov nevykonateľné, neplatné alebo neúčinné, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia tejto Zmluvy. V prípade nevykonateľnosti, neplatnosti alebo neúčinnosti sa Zmluvné strany zaväzujú nahradiť takéto ustanovenie v súlade s účelom Zmluvy a platnými právnymi predpismi, ktoré svojou povahou najbližšie upravujú daný právny vzťah.
- 26.2. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy sa môžu vykonať iba na základe vzájomnej dohody Zmluvných strán, a to vo forme písomných a očíslovaných dodatkov k Zmluve podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Dodatky nesmú byť v rozpore s § 18 Zákona o verejnom obstarávaní.
- 26.3. Pokiaľ táto Zmluva neustanovuje inak, budú sa vzájomné vzťahy Zmluvných strán, ktoré vznikli na základe tejto Zmluvy a ktoré v nej nie sú výslovne upravené riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 26.4. Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá Zmluvná strana dostane dva (2) rovnopisy.
- 26.5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po jej zverejnení v zmysle príslušných právnych predpisov.

26.6. Súčasťou Zmluvy sú nasledovné prílohy:

26.6.1. Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer

26.6.2. Príloha č. 2 – Doplnený Harmonogram výstavby.

26.6.3. Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok.

26.6.4. Príloha č. 4 – Doklad o preukázaní finančného krytia v zmysle článku XXV Zmluvy.

26.6.5. Príloha č. 5 - Poistenie zodpovednosti za škodu podľa čl. VIII Zmluvy.

26.6.6. Príloha č. 6 – Realizačné podklady diela Zhotoviteľa v zmysle bodu 4.1. Zmluvy.

Súčasťou zmluvy sú aj nasledovné dokumenty poskytnuté verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk:

26.6.7. Súťažné podklady Časť B.1 Opis predmetu zákazky,

26.6.8. Súťažné podklady Časť B.2 Spôsob určenia ceny,


26.6.9. Súťažné podklady Časť B.3 Obchodné podmienky zhotovenia predmetu zákazky.

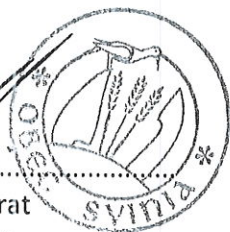
26.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu pred jej podpísaním prečítali, že bola uzavretá podľa ich slobodnej vôle, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu bez akýchkoľvek výhrad Zmluvu pri plnom vedomí podpisujú.

V Svinii, dňa 28.12.2014

V Sabinove, dňa 28.12.2014

Za objednávateľa:


Miroslav Nawrat
starosta obce



Za zhotoviteľa:


Ing. Anton Bujňák
konateľ





Čestné vyhlásenie : Zoznam subdodávateľov s podielom plnenia zo Zmluvy o dielo

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., so sídlom Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov, zastúpená konateľom spoločnosti Ing. Antonom Bujňákom, týmto

čestne vyhlasujeme,

že pri realizácii prác na stavbe: " Zhotovenie stavby „Novostavba materskej školy v obci Svinia" budeme zabezpečovať subdodávateľsky 7,5% plnenia z ceny celkom bez DPH uvedenej v Zmluve o dielo.

Zoznam subdodávateľov:

názov, sídlo: **RAKY stav, s.r.o., Hlavná 387/87, 086 41 Raslavice**
IČO: **36 615 323**

zastúpený: **Mgr. Marián Rákoš, konateľ, trvale bytom Demjata 172, 082 13 Tulčik, dátum narodenia: 14.8.1977**

Zápis v Obchodnom registri: **OS Prešov, oddiel Sro, vl. 17550/P**

zapísaný v Zoznam hospodárskych subjektov: **reg. číslo 2017/2-PO-E3874, platnosť zápisu 28.02.2020**

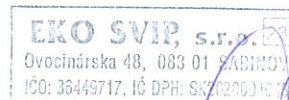
zapísaný v Registri partnerov verejného sektora: **číslo vložky 20240**

predmet subdodávky: **stavebné práce na dodávke a montáži okien a dverí, podľa dohody v budúcej Zmluve o dielo**

podiel plnenia zo ZoD: **7,5 %**

Vyhlasujeme, že subdodávateľ je oprávnený uskutočňovať stavebné práce uvedené v subdodávke, má dostatočné skúsenosti s realizáciou prác uvedených v subdodávke a spĺňa podmienky podľa §32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa §40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7.

V Sabinove dňa 20.12.2017



.....
Ing. Anton Bujňák
konateľ spoločnosti EKO SVIP, s.r.o.

SÚHRNNÝ NÁVRH POISTNEJ ZMLUVY

(PP01)

Informácie pre účely správy poistenia

Oprávnený zástupca poisťovateľa:

Získateľské číslo 1:	00057019	Obchodné meno:	Respect Slovakia, s.r.o.		
MA číslo:	57019	MA meno:			
Priezvisko a meno oprávneného zástupcu poisťovateľa:	Pekár Miroslav		Telefonický kontakt:	+421905627023	
Získateľské číslo 2:		Obchodné meno:		Podiel na provízií [%]:	/
Poznámka:	uw. Plavnicka				


Vyhlasenie oprávneného zástupcu poisťovateľa: Vyhlasujem, že som overil totožnosť klienta podľa dokladu totožnosti.

oprávnená osoba číslo 1:

Meno:	Anton			Titul:	Ing.
Priezvisko:	Bujňák	Funkcia:	konateľ		
Rodné číslo:	5507126273	Preukaz totož. č.:	EC269561	Štátna prísluš.:	SK
Bydlisko:	Krásna Lúka 160 Krásna Lúka			PSČ:	08273

oprávnená osoba číslo 2:

Meno:		Titul:	
Priezvisko:		Funkcia:	
Rodné číslo:		Preukaz totož. č.:	
Bydlisko:		Štátna prísluš.:	SK
		PSČ:	


RESPECT
 EUROPEAN GROUP
 člen skupiny Allianz - Slovenská poisťovňa, s.r.o.
 Čarjevska 2, Bratislava, 800 01 Bratislava
 IČO: 46183000, MČO: 25020-9300

Miroslav Pekár

oprávnený zástupca poisťovateľa



A 2 C C 2 2 1 1 0 1 0



9870091492

Súhrnný návrh poisťnej zmluvy

Podpisom tohto návrhu oboma zmluvnými stranami sa tento návrh stáva poisťnou zmluvou

Nová poisťná zmluva

Zmena poisťnej zmluvy číslo

Náhrada poisťnej zmluvy číslo

Nahrádzaná poisťná zmluva zaniká dňom, ktorý predchádza dňu vzniku poistenia, uvedenému v tejto poisťnej zmluve.

Dôvod zmeny/náhrady:

Poisťovateľ

Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.,
 Dostojevského rad 4,
 815 74 Bratislava 1, Slovenská republika,
 Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRKBX

Zapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava I,
 Oddiel: Sa, Vložka číslo 196/B
 IČO: 00 151 700
 IČ DPH: SK2020374862, DIČ: 2020374862

Poisťník

Obchodné meno:	EKO SVIP,s.r.o.		
IČO:	36449717	Zapísaná:	<input checked="" type="checkbox"/> v Obchodnom registri SR <input type="checkbox"/> v Živnostenskom registri SR <input type="checkbox"/> iné
DIČ:		Vedenom kým:	Okr. súd PO
		Číslo:	10621/P

Sídlo

Ulica a popisné č.:	Ovocinárska 48		
PSČ:	08301	Sídlo:	Sabinov

Zastúpený oprávnenou osobou č. 1

Meno:	Anton	Titul:	Ing.
Priezvisko:	Bujňák	Funkcia:	konateľ

Zastúpený oprávnenou osobou č. 2

Meno:		Titul:	
Priezvisko:		Funkcia:	

Korešpond. adresa

Ulica a popisné č.:		Telefonický kontakt:	
PSČ:		Obec/mesto:	
Email:			

Poisťný (vyplňte, ak sa líši od poisťníka)

Obchodné meno:			
IČO/RČ:		Zapísaná:	<input type="checkbox"/> v Obchodnom registri SR <input type="checkbox"/> v Živnostenskom registri SR <input type="checkbox"/> iné
DIČ:		Vedenom kým:	
		Číslo:	

Sídlo

Ulica a popisné č.:			
PSČ:		Sídlo:	

Vyhlasenie poisťníka

- Beriem na vedomie povinnosť bezodkladne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny údajov v tomto návrhu poisťnej zmluvy a prílohách.
- Vyhlasujem, že som bol pred uzavretím poisťnej zmluvy oboznámený s Všeobecnými poisťnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniami a prílohami, ktoré sa vzťahujú k dojednanému poisteniu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Potvrďujem, že som príslušné dokumenty osobne obdržal.
- Vyhlasujem, že som bol pred uzavretím poisťnej zmluvy oboznámený s Informáciou o podmienkach uzavretia poisťnej zmluvy. Uvedená informácia je k dispozícii aj na www.allianzsp.sk/pp_kpp
- Vyhlasujem, že všetky moje odpovede na písomné otázky poisťovateľa ohľadne poistenia sú úplné a pravdivé.
- Beriem na vedomie povinnosť poisťovateľovi poskytnúť a umožniť získať kopírovaním, skenovaním alebo iným zaznamenávaním osobné údaje, ako aj ďalšie údaje požadované poisťovateľom v zmysle zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Poisťník svojím podpisom na poisťnej zmluve potvrdzuje, že bol oprávneným zástupcom poisťovateľa oboznámený so všetkými skutočnosťami vyplývajúcimi z § 15 ods. 1 zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane osobných údajov“) a dáva poisťovateľovi súhlas so sprístupňovaním/poskytovaním osobných údajov v nevyhnutnom rozsahu tretím stranám a s ich spracúvaním tretími stranami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poisťných udalostí, vymáhaním pohľadávok, zaisteníam za účelom zaistenia a účelom vinkulácie. Súhlas sa udeluje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poisťnej zmluvy a počas tejto doby nie je možné ho účinne odvolať. Pre prípad, že sú v poisťnej zmluve uvedené osobné údaje inej osoby, poisťník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že dotknutá osoba, ktorej osobné údaje poskytol, udelila predchádzajúci písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov na účely poisťnej zmluvy. Poisťník je povinný preukázať poisťovateľovi kedykoľvek na jeho žiadosť, že disponuje uvedeným písomným súhlasom dotknutej osoby. Poisťník je povinný nahlásiť poisťovateľovi akúkoľvek zmenu svojich osobných údajov, ako aj zmenu osobných údajov inej dotknutej osoby, ktorej osobné údaje poskytol. Práva dotknutej osoby pri spracúvaní osobných údajov sú upravené v § 28 zákona o ochrane osobných údajov. V prípade, že má poisťovateľ podľa zákona o ochrane osobných údajov oznamovaciu povinnosť voči dotknutej osobe, táto oznamovacia povinnosť môže byť splnená aj tak, že sa daný oznam uverejní na príslušnej internetovej stránke poisťovateľa.
- Poisťnú zmluvu uzavieram vo vlastnom mene: ÁNO, ak NIE, v tom prípade je súčasťou poisťnej zmluvy tlačivo: Preukázanie rozsahu starostlivosti.
- Vyhlasujem, že horeuvedená e-mailová adresa môže byť akceptovaná poisťovateľom pre účely netechnických zmien v poisťnej zmluve (t.j. zmien, ktoré nemajú vplyv na výšku poisťného).
- Pokiaľ je táto poisťná zmluva predmetom verejného obstarávania, týmto prehlasujem, že v rámci tohto realizovaného verejného obstarávania som vykonal opatrenia potrebné k tomu, aby nedošlo ku konfliktu záujmov, ktorý by mohol narušiť alebo obmedziť hospodársku súťaž alebo porušiť princíp transparentnosti a princíp rovnakého zaobchádzania v zmysle ustanovení § 23 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Som si vedomý, že cena uvedená v tejto poisťnej zmluve je kalkulovaná vrátane peňažného plnenia v zmysle § 32 zákona č. 186/2009 Z. z. Cena je stanovená v zmysle Zákona č. 18/1996 Z. z.

Sankčná doložka

Poisťovateľ na základe tejto poisťnej zmluvy neposkytne poisťnú ochranu (poisťné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poisťnej ochrany (poisťného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu ani osoby, ani neposkytne žiadne poisťné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by (i) takáto poisťná ochrana (poisťné krytie) a/alebo (ii) takéto podnikateľské alebo iné aktivity alebo (iii) takéto poisťné plnenie alebo iné plnenie alebo iná výhoda poisťovateľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.



A 2 C C 2 2 1 1 0 2 1



9870091492

strana 2/2

Rekapitulácia
poistného

Počet príloh	Druh poistenia	Poistné pred zľavou	Poistné po zľave
0	Poistenie majetku.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie strojov - technické riziká.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie prerušenia prevádzky.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie nákladu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie vozidiel autosalónov.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie hospodárskych zvierat.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie plodín.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za environmentálnu škodu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu cestného dopravcu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - lekári.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - ekon., právne profesie	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - IT.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie bytových domov.....	0,00 EUR	0,00 EUR
1	Stavebné poistenie.....	1 674,19 EUR	1 004,51 EUR

Výpočet
poistného**Celkové poistné:**

1 004,51 EUR

(V prípade nepriaznivého škodového priebehu v predchádzajúcom poistnom období bonus na nasledujúce poistné obdobie zaniká v plnej výške).

Použitá obchodná zľava: 15 % + Bonus: 25 % = 40 %

Minimálne poistné: 100,00 EUR

Vznik
a zánik
poistenia
/zmena
poistenia

Vznik poistenia / Zmena poistenia od

18.01.2018

00:00 hodín

 Poistenie je dlhodobé na dobu neurčitú. (Poistné obdobie je 1 rok.) Poistenie je na dobu určitú do:

30.10.2018

Bežné
poistnéPoistné obdobie: bežný rok kalendárny rok výročný deň (deň a mesiac):

Ak nie je vyplnený, výročným dňom je prvý deň dojednaného poistného obdobia.

 ročná splátka polročné splátky štvrtročné splátky

Lehotné poistné: 1 004,51 EUR

Jednorazové
poistné
 splátka naraz splátka v splátkach
 1. splátka: dátum splatnosti: vo výške: EUR
 2. splátka: dátum splatnosti: vo výške: EUR
 3. splátka: dátum splatnosti: vo výške: EUR
Údaje pre platbu
poistného Bankovým prevodom V hotovosti - doklad č.: 3 3 3

Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX

Pre platbu prvého poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo tohto návrhu na poistenie (uvedené vyššie). Pre platbu následného poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo poistnej zmluvy, ktoré Vám bude oznámené na tlačíve Poistka. Bežné poistné je splatné prvým dňom poistného obdobia a jednorazové poistné dňom vzniku poistenia. V prípade dojednania platenia bežného poistného vo forme ročných/polročných/štvrtročných splátok, prvá splátka poistného je splatná v deň vzniku poistenia. Každá ďalšia splátka poistného je splatná v deň, ktorý sa svojim číselným označením zhoduje s výročným dňom poistenia, a to dvanásteho/siesteho/tretieho mesiaca nasledujúceho po splatnosti predchádzajúcej splátky poistného. V prípade dojednania platenia jednorazového poistného vo forme individuálnych splátok sú splátky splatné v dojednaných termínoch splatnosti.

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

Prešov

Dátum uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

17.01.2018

 EPO SVIP, s.r.o. 23
 Ovocnárska 48, 083 01 SARNOV
 IČO: 36449717, IČ DPH: SK2020004645

 poistník
 oprávnená osoba č. 1
 Anton Bujňák

 člen
 Číslo účtu: 00211000000000000000
 IČO: 4313022000

 poisťovateľ
 oprávnený zástupca
 Miroslav Pekár

Eva Plavnická

 poistník
 oprávnená osoba č. 2

 meno a priezvisko osoby zodpovednej za upisovanie
 Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.


A 2 C C 2 2 1 1 0 3 2

Stavebné poistenie

Miesto poistenia: Ulica č.: **Hlavná 87/10**

Miesto: **Svinia** PSČ: **08232**

Popis predmetu poistenia: **Popis miesta poistenia** kód činnosti: **81000**

1. Názov budovaného diela (tak ako je uvedený v zmluve o dielo, uvedte aj základné technické charakteristiky, základné rozmery, konštrukčné vyhotovenie, druh stavebných prác, časový harmonogram, príp. iné parametre, nákres alebo plán)
Novostavba materskej školy v obci Svinia

2. Uvedte percentuálny podiel: stavebná časť diela **80 %** z poisťnej sumy, montážna časť diela **20 %** z poisťnej sumy číslo JKSO príp. KS: **1263**

3. Budované dielo je: novostavba rekonštrukcia, vrátane zásahu do nosnej konštrukcie rekonštrukcia, bez zásahu do nosnej konštrukcie

4. Vzťah poisťníka k budovanému dielu: vlastník, nájomca, investor dodávateľ subdodávateľ

5. Doba výstavby: od **18.01.2018** do **30.10.2018**
V prípade dojednaní paušálneho poistenia na dobu neurčitú sa doba výstavby neuvádza.
Poznámka: pokiaľ sa doba výstavby líši od požadovanej doby poistenia, poistenie je možné dojednať len za osobitných podmienok.

7. Požadovaná doba poistenia: Začiatok poistenia: **18.01.2018**
 Poistenie na dobu určitú: Koniec poistenia: **30.10.2018**
 Poistenie na dobu neurčitú

6. Záručná doba: poistená od: **31.10.2018** do: **31.10.2020**
 poistená v prípade dojednaní paušálneho poistenia: **24** mesiacov Poistenie na dobu neurčitú

a) Poistenie majetku:

Základné poistenie: Dojednanie poistenia jednotlivej stavby, (D) je poisťná suma budovaného diela [EUR]
 Dojednanie paušálneho poistenia na dobu neurčitú (poistené sú všetky budované diela ktorých doba výstavby začína a končí v priebehu poisťného obdobia), (D) je poisťná suma súhrnného ročného obratu za stavebnú činnosť [EUR]

Predmet poistenia:	a) Budované dielo (D)	b1) Stavebné stroje (max. 30 % D)	b2) Zariadenie staveniska (max. 30 % D)	b3) Existujúci majetok (max. 30 % D)	Súhrnná poisťná suma (súčet a) + b1) + b2) + b3)
Poisťná suma [EUR]:	719 879,98				719 879,98
Spoluúčasť [EUR]:	500,00	Sadzba [%]:	1,72	Základné poisťné [EUR]:	1 238,19

Dotazník: (Nezodpovedanie niektorej otázky sa považuje za zápornú odpoveď)

Dotazník	Prirážka (+) / zľava (-) [%]:	Poisťné za prirážku (+) / zľavu (-) [EUR]
1. Je budované dielo vystavené zvýšenému riziku požiaru alebo výbuchu, prípadne ohrozeniu zo susedstva?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
2. Bol v uplynulých rokoch v mieste poistenia alebo v jeho bezprostrednej blízkosti zaznamenaný zosuv pôdy?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
3. Bola v mieste poistenia povodeň v uplynulých 10 rokoch častejšie ako jedenkrát?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
4. Vykonávajú sa na budovanom diele trhacie práce, práce s výbušninami?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
5. Požaduje sa dlhšia doba výstavby ako 18 mesiacov?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
6. Prirážka/zľava za spoluúčasť		

Pripoistenia:

Pripoistenia: (dojednávajú sa na prvé riziko v zmysle čl. 14 ods. 3 VPP-CAR-COM)	Poisťná suma [EUR] (zvýšenie hornej hranice plnenia)	Spoluúčasť [EUR]:	Sadzba [%]:	Poisťné za pripoistenie [EUR]	
1. Krytie chýb projektu (čl. 4 ods. 1 ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00	
2. Vypratávacie náklady (čl. 4 ods. 4 písm. a) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00	
3. Mzdové zvýhodnenie a expresné príplatky (čl. 4 ods. 4 písm. b) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00	
4. Cestovné náklady technikov a expertov (čl. 4 ods. 4 písm. c) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00	
5. Letecké dodávky náhradných dielov (čl. 4 ods. 4 písm. d) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00	
6. Krytie škôd počas záručnej doby (čl. 4 ods. 2 ZD-CAR)		50 000,00	500,00	1,20	60,00
7. Návrat DPH do štátneho rozpočtu SR (čl. 4 ods. 6 ZD-CAR)		2 000,00	500,00	0,50	1,00
8.					

Poisťné za poistenie majetku a): **1 299,19**

A 2 C C 2 2 1 0 0 1 %

Verzia Allegra: 2018.01.09.1617.D10

Tl. č. 2210 / allegro / I. 2015

b) Poistenie zodpovednosti za škodu:

Poznámka: Toto poistenie zodpovednosti za škodu je možné dojednať len spolu s poistením jednotlivého budovaného diela pod písmenom a)

Poistená
činnosť:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce k realizácii stavby, dokončovacie stavebné práce, vykonávanie remeselných stavebných živností v zmysle a v rozsahu platného oprávnenia, vrátane poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom

Poistná suma [EUR]: Spoluúčasť [EUR]: Územná platnosť:
(avšak maximálne 30% z hodnoty budovaného diela)

Základné
poistené:

Kód činnosti	Oblasť činnosti	Vadný výrobok	Základné poistené [EUR]
3 0 0 0 0	stavitelstvo	áno	375,00

Zlavy:

Zlavy zo základného poistného spolu

Druh zľavy	Zľava [%]	Poistené [EUR]
1. Množstevná zľava		
2. Zľava za dojednanú vyššiu spoluúčasť ako je základná	0,00	0,00

Pripoistenia:

Pripoistenia (prirážka k základnému poistnému spolu)

Druh pripoistenia	Pripoistenie	Sublimit plnenia [EUR]	Prirážka [%]	Poistené [EUR]
1. Škody spôsobené na prenajatých nehnuteľnostiach	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie		X	
2. Vibrácie, demolačné a búracie práce	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
3. Nadzemné, podzemné vedenia	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
4. Rozšírenie územnej platnosti	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	do výšky poisťnej sumy		
5.	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie			
6.	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie			

Rekapitulácia
poistného

Poistené za poistenie zodpovednosti za škodu b):
Spolu poistené za prílohu - stavebné poistenie a) + b):

Obsah poistenia upravujú:

Poistné podmienky: Všeobecné poistné podmienky pre stavebné poistenie, účinné od 1.5.2012 (ďalej len "VPP-CAR-COM")
Všeobecné poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami, účinné od 11.3.2007 (ďalej len "VPP-Z"),
Zmluvné dojednania stavebné poistenie, účinné od 1.1.2015 (ďalej len "ZD-CAR"),

Doložky: ZoD, Stavebné povolenie a dokumenty:

V zmysle tejto prílohy NPZ-CAR sa okrem poisteného uvedeného v poisťnej zmluve za poisteného/poistených považuje/ú aj: investor, stavebník, zhotoviteľ (dodávateľia, subdodávateľia) a ostatní účastníci výstavby budovaného diela.

Vznik/
zmena
poistenia

Vznik/zmena poistenia na tejto prílohe od 00:00 hod.

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe



A 2 C C 2 2 1 0 0 2 0



DOKLAD O ÚHRADE
POISTNĚHO SVINIA
V/SV

Strana: 1 z 1
Dátum: 19.01.2018
Detail transakcií

História transakcií
Bežný účet

Spoločnosť:	EKO SVIP, S.R.O.	Číslo výpisu:	12
Účet:	SK240200000001205252257	Mena:	EUR

Detail transakcie

Dátum zaúčtovania	18.01.2018	Dátum splatnosti	18.01.2018
Suma	-1.004,51 EUR	Suma v mene platby	-
Typ poplatku	-	Kurz	-
Popis transakcie	SEPA	Suma poplatku	-
E2E referencia	Europrevod/NonSEPAPrevod	Kód transakcie	10000401012
Doplňujúce informácie	/VS9870091492/SS/KS3558	Referencia mandátu	-
Účel transakcie	-	CID	-
Dôvod odmietnutia	-	ID transakcie klienta	1801180XL8II
Indikátor storna	false	ID správy	1801811126600578
Detail partnera		Číslo šeku	0000000000
Účet partnera	SK1711000000002626006702	Banka partnera	TATRSKBX
Meno partnera	ALLIANZ PZP	ID partnera	TATRSKBX
Adresa partnera	-	ID konečného partnera	-
Meno konečného partnera	-		

BANKOVÁ

EKO SVIP, s.r.o. 23
Ovocinárska 48, 083 01 BABINOV
IČO: 36449717, IČ DPH: SK2020004646

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s
Ústredie

EKO SVIP,s.r.o.
Ovocinárska 48
Sabinov 08301

Dátum: 17.01.2018
Kontakt: Respect Slovakia, s.r.o., Miroslav Pekár
Tel.: +421905627023
Vec: Výmer poistného k poisťnej zmluve 9870091492

V zmysle poisťnej zmluvy poistenia podnikateľov, zasielame údaje pre úhradu poistného bankovým prevodom.

Poistné: 1 004,51 EUR za obdobie od 18.01.2018 do 30.10.2018

Na úhradu poistného môžete použiť predtlačенý príkaz na úhradu. Platbu môžete uskutočniť aj vkladom na účet v Tatra banke číslo SK17 1100 0000 0026 2600 6702, BIC: TATRSKBX, s variabilným symbolom 9 8 7 0 0 9 1 4 9 2.

S pozdravom



Ing. Jozef Paška
člen predstavenstva



Mgr. Tomáš Potúček
riaditeľ odboru poistenia firemných klientov

Dostojevského rad 4
SK-815 74 Bratislava
Slovenská republika

IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862
DIČ: 2020374862

Okr. Súd Bratislava I, Obch. register
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 196/B

Príkaz k úhrade

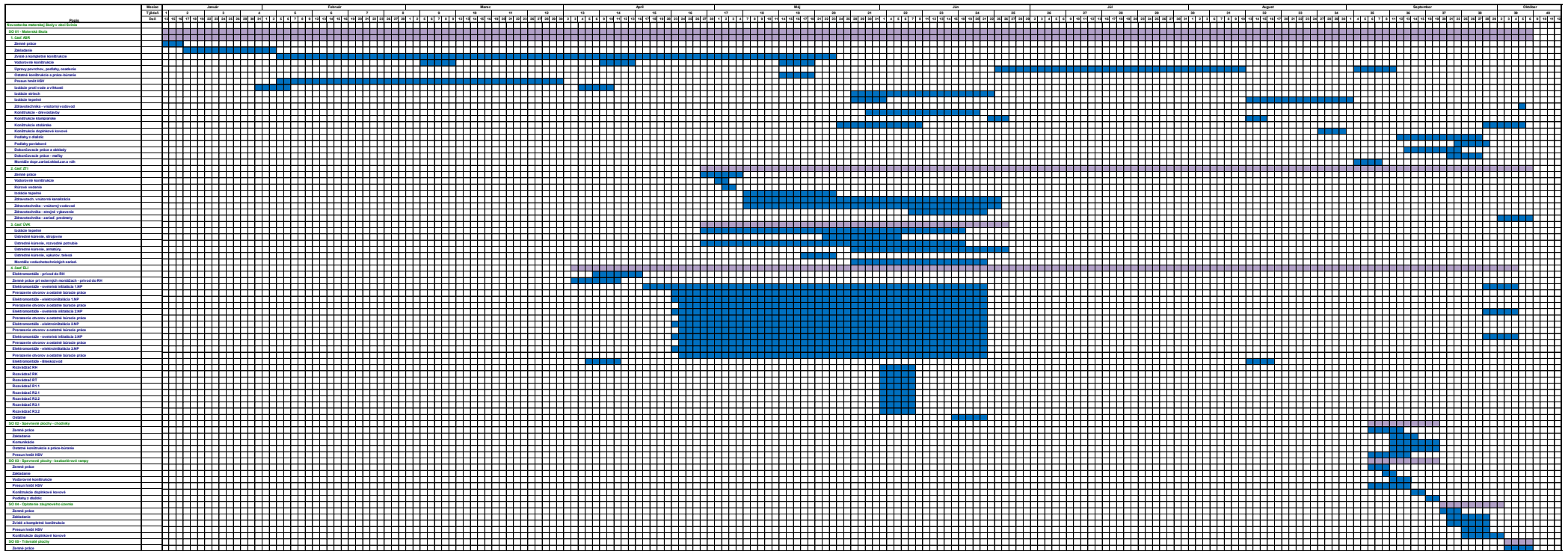
Banke		Pobočke		Dátum splatnosti			
Bankové spojenie							
IBAN - číslo účtu platiteľa		BIC - kód banky platiteľa					
				Mena	Symbol		
IBAN - číslo účtu príjemcu	BIC - kód banky príjemcu	Čiastka EUR	Variabilný	Konštantný	Špecifický		
SK1711000000002626006702	TATRSKBX	1 004,51	9 8 7 0 0 9 1 4 9 2	3558			
Doplňujúce údaje banky			Údaje pre vnútornú potrebu príkazcu				
			EKO SVIP,s.r.o.				

V

dňa

pečiatka a podpis:

Harmonogram stavby "Novostavba materskej školy v obci Svinia"



SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017_32

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

JKSO:

Miesto: Svinia

Objednávateľ:

Obec Svinia

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 28.6.2017

IČO:

00327760

IČO DPH:

IČO:

36449717

IČO DPH:

SK2020004646

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtov	599 899,98
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	599 899,98
DPH základná 20,00% z	0,00
znižená 20,00% z	599 899,98
	119 980,00
Cena s DPH	719 879,98

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

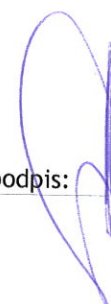
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka


28.6.2017







REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2017_32

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	599 899,98	719 879,98
001	SO 01 - Materská škola	566 592,64	679 911,17
001.1	1. časť ASR	404 452,88	485 343,46
001.2.	2. časť ZTI	38 306,98	45 968,38
001.3.	3. časť ÚVK	59 536,44	71 443,73
001.4	4. časť ELI	64 296,34	77 155,61
002	SO 02 - Spevnené plochy - chodníky	12 884,77	15 461,72
003	SO 03 - Spevnené plochy - bezbariérové rampy	6 865,67	8 238,80
004	SO 04 - Oplotenie záujmového územia	12 548,63	15 058,36
005	SO 05 - Trávnaté plochy	1 008,27	1 209,92
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		599 899,98	719 879,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia
Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola
Časť: 001.1 - 1. časť ASR

JKSO:
Miesto: Svinia

KS:
Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ:
Obec Svinia

IČO: 00327760
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
EKO SVIP, s. r. o.

IČO: 36449717
IČO DPH: SK2020004646

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	404 452,88
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	404 452,88
---------------------	-------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	404 452,88	80 890,58

Cena s DPH	v EUR	485 343,46
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

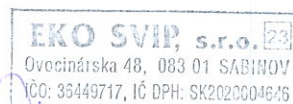
Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.1 - 1. časť ASR

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	404 452,88
HSV - Práce a dodávky HSV	249 605,36
1 - Zemné práce	3 964,34
2 - Zakladanie	22 904,28
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	67 870,68
4 - Vodorovné konštrukcie	89 165,42
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	48 645,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 030,78
99 - Presun hmôt HSV	9 024,71
PSV - Práce a dodávky PSV	144 793,35
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 492,43
712 - Izolácie striech	9 635,54
713 - Izolácie tepelné	25 837,49
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	464,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	14 703,83
764 - Konštrukcie klampiarske	2 739,93
766 - Konštrukcie stolárske	45 320,52
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 294,79
771 - Podlahy z dlaždíc	5 674,78
776 - Podlahy povlakové	16 956,32
781 - Dokončovacie práce a obklady	11 898,62
784 - Dokončovacie práce - maľby	4 775,10
M - Práce a dodávky M	10 054,17
33-M - Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh	10 054,17
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	404 452,88

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.1 - 1. časť ASR

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

404 452,88

HSV - Práce a dodávky HSV

249 605,36

1 - Zemné práce

3 964,34

1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ (na ďalšie požitie na pozemku)	m ³	86,680	0,92	79,75
2	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	127,350	8,93	1 137,24
3	K	132201109	Príplatok k cene za tepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	63,680	4,62	294,20
4	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	127,360	2,67	340,05
5	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	891,530	0,25	222,88
6	K	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	127,360	4,52	575,67
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	127,360	0,65	82,78
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	229,250	5,30	1 215,03
9	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m ²	98,470	0,17	16,74

2 - Zakladanie

22 904,28

10	K	215901101	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m ²	433,400	0,18	78,01
11	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m ³	14,760	29,76	439,26
12	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m ³	48,540	33,68	1 634,83
13	K	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m ³	76,710	69,36	5 320,61
14	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m ²	81,250	9,95	808,44
15	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m ²	81,250	1,42	115,38
16	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	2,750	1 267,44	3 485,46
17	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m ³	138,190	68,47	9 461,87
18	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m ²	131,950	9,95	1 312,90
19	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m ²	131,960	1,42	187,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 16/20	m3	0,600	68,37	41,02
21	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	1,680	9,95	16,72
22	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	1,690	1,42	2,40

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

67 870,68

23	K	311273118	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 375 mm P2-350 PDK Lambda+, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	9,540	137,17	1 308,60
24	K	311273121	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 450 mm P2-350 PDK Lambda+, na MVC a maltu YTONG (450x249x599), PO REIW 180min.	m3	384,170	100,78	38 716,65
25	K	311273461	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 250 mm P2-500 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599), PO REIW 180min	m3	91,260	113,42	10 350,71
26	K	311273502	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 300 mm P4-500 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	m3	58,430	110,19	6 438,40
27	K	312272120	Murivo výplňové (m3) z tvárníc YTONG hr. 200 mm P4-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m3	20,550	163,24	3 354,58
28	K	317165241	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	9,000	57,74	519,66
29	K	317165242	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	18,000	68,08	1 225,44
30	K	317165243	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	43,000	62,99	2 708,57
31	K	317165244	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	88,55	88,55
32	K	317165246	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	9,000	113,09	1 017,81
33	K	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	16,97	16,97
34	K	317321411	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	4,850	104,20	505,37
35	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	44,920	10,66	478,85
36	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	44,910	3,44	154,49
37	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,480	1 470,13	705,66
38	K	342272102	Plnky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-350 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	14,290	19,62	280,37

4 - Vodorovné konštrukcie

89 165,42

39	K	411142010	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 1000 mm, s podstápkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	2,160	66,85	144,40
40	K	411142024	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 2400 mm, s podstápkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	3,260	62,94	205,18
41	K	411142032	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 3200 mm, s podstápkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	13,050	60,96	795,53
42	K	411142036	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 3600 mm, s podstápkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	7,780	62,12	483,29
43	K	411142040	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 4000 mm, s podstápkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	330,220	58,78	19 410,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	411142042	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 4200 mm, s podstĺpkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	140,820	61,27	8 628,04
45	K	411142060	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu A a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 6000 mm, s podstĺpkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	636,210	63,69	40 520,21
46	K	411142090	Nadbetónávka stropu YTONG Klasik betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	1 232,380	4,39	5 410,15
47	K	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	42,550	85,75	3 648,66
48	K	417351115	Debniecie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	265,800	5,11	1 358,24
49	K	417351116	Debniecie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	265,800	1,67	443,89
50	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	3,210	1 215,63	3 902,17
51	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30	m3	12,480	111,88	1 396,26
52	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,680	1 552,09	1 055,42
53	K	431351121	Debniecie do 4 m vysky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	68,700	13,70	941,19
54	K	431351122	Debniecie do 4 m vysky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	68,700	2,38	163,51
55	K	434351141	Debniecie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	66,970	8,03	537,77
56	K	434351142	Debniecie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	66,950	1,81	121,18

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

48 645,15

57	K	610991111	Zakrývanie vyplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	194,130	0,88	170,83
58	K	611466025	Príprava vnútorného podkladu stropov podkladný náter	m2	1 095,670	1,32	1 446,28
60	K	611466081	Vnútorná omietka stropov štuková zo zmesi štuková stierka	m2	1 095,670	3,80	4 163,55
61	K	611481121.1	Potiahnutie vnútorných stropov sieťkou do štuk.omietky	m2	1 095,670	1,90	2 081,77
62	K	612462025	Príprava vnútorného podkladu stien podkladný náter	m2	3 153,330	0,87	2 743,40
63	K	612462111	Vnútorná omietka stien štuková zo zmesi štuková stierka	m2	2 664,780	3,46	9 220,14
64	K	612481121.1	Potiahnutie vnútorných stien sieťkou do štuk.omietky	m2	2 664,780	1,84	4 903,20
65	K	615981133.1	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií Kombidoska hr. 75 mm (pre keram.preklady)	m2	34,620	14,51	502,34
66	K	615981134	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia Kombidoska hr. 100 mm	m2	80,250	18,08	1 450,92
67	K	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zábradlami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	194,130	0,92	178,60
68	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien podkladný náter	m2	1 110,350	1,16	1 288,01
69	K	622463111	Vonkajšia omietka stien štuková zo zmesi štuková stierka	m2	1 110,350	4,04	4 485,81
70	K	622481122.1	Potiahnutie vonkajších stien sieťkou do štuk.omietky	m2	1 110,350	1,84	2 043,04
71	K	622491306	Náter fasádny tekutý silikónový dvojnásobný	m2	1 110,350	3,82	4 241,54
72	K	629451112	Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	121,300	1,90	230,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	51,780	85,26	4 414,76
74	K	642942111	Osadenie oceleovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	41,000	22,81	935,21
75	M	5533198000	Zárubňa oceľová CgU 60x197x16cm "D02"	ks	6,000	26,27	157,62
76	M	5533198200	Zárubňa oceľová CgU 70x197x16cm "D03"	ks	6,000	26,54	159,24
77	M	5533198400	Zárubňa oceľová CgU 80x197x16cm "D01"	ks	33,000	27,29	900,57
78	K	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	16,000	124,41	1 990,56
79	M	5533300100	Zárubňa oceľová 600x1970 CgU pre požiarne jednokrídlové dvere	ks	5,000	26,80	134,00
80	M	5533300300	Zárubňa oceľová 800x1970 CgU pre požiarne jednokrídlové dvere	ks	11,000	33,99	373,89
81	K	642945112	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkrídlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	2,000	153,31	306,62
82	M	5533301101	Zárubňa oceľová 1200x1970 CgU pre požiarne dvojkrídlové dvere "PD04"	ks	2,000	61,39	122,78

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8 030,78

83	K	941941042	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 221,800	1,23	1 502,81
84	K	941941292	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	1 221,800	0,05	61,09
85	K	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 221,800	0,74	904,13
86	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	966,760	2,74	2 648,92
87	K	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	128,900	4,50	580,05
88	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	1 095,670	2,13	2 333,78

99 - Presun hmôt HSV

9 024,71

89	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 690,020	5,34	9 024,71
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

144 793,35

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 492,43

90	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	433,400	0,10	43,34
91	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,130	2 051,66	266,72
92	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	181,130	0,12	21,74
93	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,060	2 051,66	123,10
94	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	433,400	2,03	879,80
95	M	628332PC01	Asfaltovaný pás s protiradónovými ochrannými vlastnosťami	m2	498,410	3,86	1 923,86
96	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	181,130	2,18	394,86
97	M	628332PC01	Asfaltovaný pás s protiradónovými ochrannými vlastnosťami	m2	217,360	3,86	839,01
98	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	3,07	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

712 - Izolácie striech

9 635,54

99	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	539,350	0,36	194,17
100	M	2832990191	Parozábrana hr.0,15mm, š.2m (napr.Sarnavap E500)	m2	620,250	0,54	334,94
101	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	411,920	2,18	897,99
102	M	2455162032	STRECHY PVC JOIE kotveny PVC system Sikaplan 18 G rozmery 2.00 x 15.0 m tmavošedá	m2	473,710	10,75	5 092,38
103	M	2832990680	Kotviaca technika	ks	1 293,430	0,21	271,62
104	K	712873240	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povtlaku PVC-P na koňštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	81,550	3,61	294,40
105	M	2455162032	STRECHY PVC JOIE kotveny PVC system Sikaplan 18 G rozmery 2.00 x 15.0 m tmavošedá	m2	93,780	10,75	1 008,14
106	M	2832990680	Kotviaca technika	ks	331,910	0,21	69,70
107	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	2,73	10,92
108	M	283299PC01	Strešná vpust' - priemer 140mm (napr.Sika S-Drain)	ks	4,000	93,03	372,12
109	M	2832990680	Kotviaca technika	ks	20,000	0,21	4,20
110	K	712973240	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	2,000	2,15	4,30
111	M	5623121004	Vetracia sada HL DN110	ks	2,000	20,39	40,78
112	M	2832990680	Kotviaca technika	ks	10,000	0,21	2,10
113	M	2455162032	STRECHY PVC JOIE kotveny PVC system Sikaplan 18 G rozmery 2.00 x 15.0 m tmavošedá	m2	0,800	10,75	8,60
114	K	712991010	Montáž podkladnej koňštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske koňštrukcie	m	103,540	4,26	441,08
115	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	ks	828,320	0,19	157,38
116	M	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	25,890	8,15	211,00
117	K	712997001	Montáž spádových atikových klinov polystyrenových do asfaltu	m	101,940	0,86	87,67
118	M	631415PC01	Atikový klin 100/100 mm	m	103,980	1,27	132,05
119	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	3,18	0,00

713 - Izolácie tepelné

25 837,49

120	K	713120010	Zakrývavie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 034,430	0,35	362,05
121	M	2830010400	Fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	1 189,600	1,04	1 237,18
122	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	362,480	0,41	148,62
123	M	2837640560	Podlahový polystyrén EPS 100 S hr. 10 cm	m2	369,730	6,77	2 503,07
124	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	671,950	0,41	275,50
125	M	2837640510	Podlahový polystyrén EPS 100 S hr. 5 cm	m2	685,390	4,01	2 748,41
126	K	713132216	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS použité ako stratené debnenie	m2	181,130	1,00	181,13
127	M	2837650050	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 80mm	m2	184,750	7,66	1 415,19
128	K	713142151	montaz tepelnej izolacie stiecn plocnycn do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	411,920	0,57	234,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	M	2837653442	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	420,160	10,82	4 546,13
130	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	411,890	0,65	267,73
131	M	2837653502	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S	m3	37,810	61,71	2 333,26
132	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	411,920	0,95	391,32
133	M	2837653444	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 140 mm	m2	420,160	10,91	4 583,95
134	M	2837653445	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 160 mm	m2	420,160	10,97	4 609,16
135	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,000	1,62	0,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

464,00

136	K	722250051	Montáž PHP	ks	16,000	4,76	76,16
137	M	449816PC01	Prenosný hriaci prístroj (PHP) práškový, náplň 6kg, piktogram	ks	16,000	24,24	387,84
138	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	0,87	0,00

763 - Konštrukcie - drevostavby

14 703,83

139	K	763115212	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RF 12.5 mm s tep. Izoláciou, CW 75	m2	434,900	21,53	9 363,40
140	K	763115313	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. Izoláciou, CW 100	m2	85,100	24,92	2 120,69
141	K	763115412	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RFI 12.5 mm s tep. Izoláciou, CW 75	m2	53,270	24,43	1 301,39
142	K	763120012	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, jednoducho opláštenie, doska Ridurit 20	m2	51,370	17,42	894,87
143	K	763125315.1	Šachtová SDK predsadená stena, jednoducho kca CW, UW dosky RF 2x12,5mm, bez T.l. "S1-S3"	m2	33,910	22,71	770,10
144	K	763171911	Montáž revízne dverka	ks	6,000	8,78	52,68
145	M	5903068140	Revízne dverka 600x600mm s PO 30D1	ks	6,000	33,45	200,70
146	K	998763403	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	0,000	1,39	0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

2 739,93

147	K	764410730.1	Oplechovanie parapetov z nitrakovenno farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 225 mm "K2-K8"	m	121,300	7,21	874,57
148	K	764430450.1	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 640 mm, vr. príponiek "K1"	m	103,920	17,95	1 865,36
149	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	2,20	0,00

766 - Konštrukcie stolárske

45 320,52

150	K	76612PC01	D+M sanitárna deliaca priečka z laminovaných DTD dosiek (napr. AQUALINE CL ABS), výška kabíny 1700mm+výška nožičiek 100mm, + dverné krídla (10ks) "DP"	m	19,400	79,37	1 539,78
151	K	76612PC02	D+M sanitárna deliaca priečka (napr. AQUALINE CL 10 COMPACT SHOWER), výška 1700mm+výška nožičiek 100mm, š.800mm "SP"	ks	7,000	132,29	926,03
152	K	76612PC03	D+M pisoárové oddelovacie stienky (napr. AQUALINE 004R), 1200x600x28mm, "OS"	ks	30,000	47,62	1 428,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
153	K	766211500	Montáž madiel schodiskových drevených atypických z 1 kusa priebežných, š. do 150 mm	m	47,600	6,11	290,84
154	M	6113950550	Drevené madlo k zábradliu - tvarovaný profil	m	49,980	9,52	475,81
155	K	766211711	Montáž zábradlí schodiskových drevených atypických	m	32,140	40,74	1 309,38
156	M	611395PC01	Drevené schodiskové zábradlie v.900mm, kotvené do podlahy, vr. povrch.úpravy	m	33,750	52,92	1 786,05
157	K	766621081	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	m	480,200	5,05	2 425,01
158	M	6114116401	Plastové okno H/B 1500/900 mm jednokridlové otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O6"	ks	3,000	155,72	467,16
159	M	6114116605	Plastové okno H/B 1500/1100 mm jednokridlové otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O5"	ks	2,000	180,01	360,02
160	M	6114107103	Plastové okno H/B 600/600 mm jednokridlové otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O3"	ks	3,000	79,33	237,99
161	M	6114116702	Plastové okno H/B 1500/1200 mm jednokridlové otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O2"	ks	16,000	159,49	2 551,84
162	M	6114120401	Plastové okno H/B 1500/1500 mm dvojkridlové otváraco-sklopné, otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O1"	ks	41,000	272,71	11 181,11
163	M	6114120607	Plastové okno H/B 750/1200 mm jednokridlové otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O7"	ks	2,000	121,87	243,74
164	M	6114124604	Plastové okno H/B 1500/2100 mm trojkridlové otváracé, otváraco-sklopné, otváraco-sklopné, izol.trojsklo, 6-komorové, kompozit.materiál RAU-FIPRO, obvod.koextrudovaná vrstva z RAU-PVC, farba 7666 "O4"	ks	15,000	395,81	5 937,15
165	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením, za 1 m obvodu dverí	m	50,000	5,82	291,00
166	M	6114124ED1	Plastové vchod.dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom H/B 2600/1300mm, izol.trojsklo, 6-komorové, materiál RAU-FIPRO, RAL 7035, bezbariérový prah "ED1"	ks	1,000	927,10	927,10
167	M	6114124ED2	Plastové vchod.dvere jednokridlové s nadsvetlíkom H/B 2600/900mm, izol.trojsklo, 6-komorové, materiál RAU-FIPRO, RAL 7035, bezbariérový prah "ED2"	ks	3,000	560,92	1 682,76
168	M	6114124ED3	Plastové vchod.dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom H/B 2600/1700mm, izol.trojsklo, 6-komorové, materiál RAU-FIPRO, RAL 7035, bezbariérový prah "ED3"	ks	1,000	1 763,07	1 763,07
169	M	6114124ED9	Plastové vchod.dvere - príplatek za sklo a dosky	ks	1,000	52,92	52,92
170	K	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracého do zárubne, jednokridlové	ks	41,000	8,85	362,85
171	M	6117103113.1	Dvere vnútorné, laminované, dekor orech dijon , plné 800/1970mm "D01"	ks	33,000	94,19	3 108,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	M	6117103113.2	Dvere vnútorné, laminované, dekor orech dijon , plné 600/1970mm "D02"	ks	6,000	94,19	565,14
173	M	6117103113.3	Dvere vnútorné, laminované, dekor orech dijon , plné 700/1970mm "D03"	ks	2,000	94,19	188,38
174	K	766661413	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracieho protipožiar., jednokridlových, š.do 800 mm bez priezoru	ks	16,000	8,85	141,60
175	M	61164PDW01	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EW-C30/D3 , laminované, dekor orech dijon, 80x197cm "PDW01"	ks	4,000	123,82	495,28
176	M	61164PDI01	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EI-C30/D3, laminované, dekor orech dijon, 80x197 cm "PDI01"	ks	5,000	123,82	619,10
177	M	61164PDW02	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EW-C30/D3, laminované, dekor orech dijon, 60x197cm "PDW02"	ks	5,000	123,82	619,10
178	M	61164PDI02	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EI-C30/D3, laminované, dekor orech dijon, 80x197 cm "PDI02"	ks	2,000	123,82	247,64
179	K	766661432	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracieho protipožiarneho, dvojkrídlové 1450x1970 mm	ks	2,000	17,20	34,40
180	M	61164PD04.	Drevené plné požiarne dvere dvojkrídlové, bez zárubne EW-C30/D3, laminované, dekor orech dijon, 120x197cm "PD04"	ks	2,000	150,28	300,56
181	K	766669111	Montáž dverných krídiel kompletiz., dokovanie závesu na univerzálnu zárubňu pre dvere jednokridlové	ks	57,000	2,28	129,96
182	M	5496632001	Kovanie - štítky, kľučky, zámok pre jednokridlové dvere	ks	57,000	16,30	929,10
183	K	766669112	Montáž dverných krídiel kompletiz., dokovanie závesu na univerzálnu zárubňu pre dvere dvojkrídlové	ks	2,000	4,55	9,10
184	M	5496632002	Kovanie - štítky, kľučky, zámok pre dvojkrídlové dvere	ks	2,000	16,30	32,60
185	K	766669117	Montáž dverového kridla kompletiz., dokovanie samozatvárača na ocelovú zárubňu	ks	2,000	4,61	9,22
186	M	5496632009	Samozatvárač	ks	2,000	24,35	48,70
187	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000	2,64	15,84
188	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	61,000	2,64	161,04
189	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	15,000	2,64	39,60
190	M	6119000980	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové,B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	121,300	6,35	770,26
191	M	6119001030	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela, zlatý dub, buk	ks	82,000	0,32	26,24
192	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	57,000	2,11	120,27
193	M	6118712102	Prah L=62cm	ks	11,000	7,41	81,51
194	M	6118714103	Prah L=72cm	ks	2,000	7,41	14,82
195	M	6118716101	Prah L=82cm	ks	44,000	7,41	326,04
196	K	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkrídlových	ks	2,000	2,11	4,22
197	M	6118722104	Prah L=122cm	ks	2,000	21,16	42,32
198	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	0,93	0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 294,79

199	K	76721PC01	Montáž strešného výlezu do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	34,36	34,36
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	M	611390PC01	Strešný výlez 100x100 cm, pre plochú strechu, materiál rámu a kridla extrud. tvrdené PVC, výška rámu 150mm, plavené vonk.sklo, laminované vnút.sklo	ks	1,000	174,63	174,63
201	K	767330308	Montáž oblej alebo plochej striešky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu	ks	3,000	7,35	22,05
202	M	283800PC01	Vchodová strieška (rozm. 1500x3660mm, nerezové vzpery, stenový hliník.profil, hliníkový odkvap a odtok dažďovej vody, výplň číre sklo "K8"	ks	1,000	793,75	793,75
203	M	283800PC02	Vchodová strieška, rozm. 1600x2050mm, nerezové vzpery, stenový hliník.profil, hliníkový odkvap a odtok dažďovej vody, výplň číre sklo "K9"	ks	1,000	656,17	656,17
204	M	283800PC03	Vchodová strieška, rozm. 1250x2400mm, nerezové vzpery, stenový hliník.profil, hliníkový odkvap a odtok dažďovej vody, výplň číre sklo "K8"	ks	1,000	613,83	613,83
205	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	1,27	0,00

771 - Podlahy z dlaždíc

5 674,78

206	K	771415016	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 150 x 300 mm	m	48,340	1,74	84,11
207	M	597865PC01	Keramická dlažba 300x300mm, matný povrch, protišmyk	m2	7,400	10,50	77,70
208	K	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného veľ. 300 x 300 mm	m2	238,450	12,41	2 959,16
209	M	597865PC01	Keramická dlažba 300x300mm, matný povrch, protišmyk	m2	243,220	10,50	2 553,81
210	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	4,51	0,00

776 - Podlahy povlakové

16 956,32

211	K	776220116	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	201,000	1,67	335,67
212	K	776220260	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na podstupnice	m	201,000	1,17	235,17
213	M	284130PC02	Podlahovina PVC	m2	93,990	6,60	620,33
214	K	776270117	Lepenie schodových hrán	m	201,000	0,97	194,97
215	M	5538200100	Schodová hrana	m	205,020	4,02	824,18
216	K	776460011	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	m	317,240	4,02	1 275,30
217	M	284130PC01	Podlahovina PVC	m2	49,020	7,91	387,75
218	K	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	588,540	6,18	3 637,18
219	M	284130PC01	Podlahovina PVC	m2	606,200	7,91	4 795,04
220	K	776460011	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	m	279,990	4,02	1 125,56
221	M	284130PC02	Podlahovina PVC	m2	43,260	6,60	285,52
222	K	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	232,640	6,18	1 437,72
223	M	284130PC02	Podlahovina PVC	m2	239,630	6,60	1 581,56
224	K	776990100	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	881,490	0,25	220,37
225	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	0,41	0,00

781 - Dokončovacie práce a obklady

11 898,62

226	K	781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	488,550	10,33	5 046,72
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
227	M	5976582000	Obkladačky keramické 300x200mm	m2	498,320	13,75	6 851,90
228	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	2,55	0,00

784 - Dokončovacie práce - malby

4 775,10

229	K	784152271	Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	3 820,080	0,40	1 528,03
230	K	784152471	Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, tónované s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	3 820,080	0,85	3 247,07

M - Práce a dodávky M

10 054,17

33-M - Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh

10 054,17

231	K	330-PC01	D+M - malý nákladný výtah s jednokrídl.dverami , s nakladacou plochou v úrovni podlažia (napr.OTIS ISO-D), PO EW-S/D1 30, nosnosť 100kg, šachta 800x900mm	ks	1,000	10 054,17	10 054,17
232	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,000	2,43	0,00
233	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	2,08	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.2. - 2. časť ZTI

JKSO:

Miesto: Svinia

KS:

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ:

Obec Svinia

IČO: 00327760

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s. r. o.

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	38 306,98
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	38 306,98
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	38 306,98	7 661,40

Cena s DPH	v EUR	45 968,38
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

EKO SVIP, s.r.o. 23
Ovocinárska 48, 083 01 SABIŇOV
IČO: 36449717, IČO DPH: SK2020004646

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.2. - 2. časť ZTI

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

38 306,98

HSV - Práce a dodávky HSV

7 523,09

1 - Zemné práce

6 157,04

4 - Vodorovné konštrukcie

964,99

8 - Rúrové vedenie

401,06

PSV - Práce a dodávky PSV

30 783,89

713 - Izolácie tepelné

1 017,76

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

7 403,32

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

12 781,92

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

928,20

725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety

8 652,69

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

38 306,98

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.2. - 2. časť ZTI

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

38 306,98

HSV - Práce a dodávky HSV

7 523,09

1 - Zemné práce

6 157,04

1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	155,000	34,06	5 279,30
2	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	94,250	3,37	317,62
3	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	40,500	13,83	560,12

4 - Vodorrovné konštrukcie

964,99

4	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,750	31,67	213,77
5	M	2866111426	Plastová šachta 1000, šachtová nastaviteľná rúra 1000mm	ks	1,000	149,55	149,55
6	M	2866111421	Plastová šachta 1000, šachtové dno DN 160	ks	1,000	485,05	485,05
7	M	2866111431	Plastová šachta 1000, teleskopický adaptér A15-C250	ks	1,000	23,34	23,34
8	M	2866111430	Plastová šachta 1000, tesnenie 600mm KOVO TRADE (ekvivalent)	ks	1,000	24,92	24,92
9	M	2860008610	Plastový poklop bez rámu, do 1,5t -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	68,36	68,36

8 - Rúrové vedenie

401,06

10	K	893810122	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,0 m, svetlej hĺbky do 1,5 m	ks	1,000	19,57	19,57
11	M	2860011230	Vodomeraná šachta DN1000, výška 1300mm S VÝBAVOU	ks	1,000	381,49	381,49

PSV - Práce a dodávky PSV

30 783,89

713 - Izolácie tepelné

1 017,76

12	K	713482302	Montáž trubíc Mirelon hr. 6 mm, vnút. priemer 22 mm	m	240,000	1,35	324,00
13	M	2837710400	izolácia potrubia- 22/13"	m	240,000	0,46	110,40
14	K	713482304	Montáž trubíc hr.5 mm, vnút.priemer 35 mm	m	205,000	1,61	330,05
15	M	2837711000	izolácia potrubia- 35/13"	m	205,000	0,73	149,65
16	K	713482306	Montáž trubíc hr.10 mm, vnút.priemer 52 mm	m	35,000	1,85	64,75
17	M	2837711400	izolácia potrubia- 52/13"	m	35,700	1,09	38,91

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

7 403,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	721171109	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	75,000	11,99	899,25
19	K	721171112	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	70,000	18,29	1 280,30
20	K	721172109	Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	170,000	7,67	1 303,90
21	K	721173205	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	30,000	6,12	183,60
22	K	721173206	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8	m	50,000	7,07	353,50
23	K	721212311	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom DN 65 z plastu so zápachovou uzávierkou	ks	8,000	6,08	48,64
24	M	5524374600	Vpust' podlahova DN 65	ks	8,000	10,27	82,16
25	K	721212311.1	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	ks	11,000	4,90	53,90
26	M	5516284200	Uzávierka zápachová práčková podomietková HL 406D 40/50 mm	ks	2,000	4,48	8,96
27	M	2866100010	PE podlahová vpust' d 50 177x 177x 92 mm, obj.č. 361.666.16.1	ks	11,000	31,11	342,21
28	K	721221202	Zápachová uzávierka DN 50	ks	33,000	4,00	132,00
29	M	2860022930	HT privetracia hlavica 100 - rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	16,09	64,36
30	K	721232105	Strešný vtok liatinový DN 100	ks	4,000	85,71	342,84
31	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	5,000	12,87	64,35
32	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	325,000	0,61	198,25
33	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	395,000	0,80	316,00
34	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	395,000	0,73	288,35
35	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	7,140	17,68	126,24
36	M	2860022630	HT čistiaci kus 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	13,000	3,37	43,81
37	M	4849214895	Plast-hliniková rúrka PE-RT, hr.Al 0,25 mm, v kotúči, 20x2, obj.č. 3C20030	ks	240,000	1,78	427,20
38	M	4845510900231	Plast-hliniková rúrka PE-RT, hr.Al 0,4 mm, v kotúči, 32x3, obj.č.3C32030	ks	205,000	2,38	487,90
39	M	4845510900234	Plast-hliniková rúrka PE-RT, hr.Al 0,4 mm, v kotúči, 50x4,0	ks	35,000	10,16	355,60

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

12 781,92

40	K	722171113	Potrubié plasthlinikové 20x2 mm v kotúčoch	m	240,000	19,41	4 658,40
41	K	722171134	Potrubié z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	m	205,000	21,72	4 452,60
42	K	722171136	Potrubié z plastických rúr PeX D50/4,0 lisovaním	m	35,000	61,72	2 160,20
43	K	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	280,000	3,16	884,80
44	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	280,000	1,17	327,60
45	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	280,000	0,81	226,80
46	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	3,980	17,97	71,52

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

928,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	724590811	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt stroj. vybavenie vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	26,000	35,70	928,20

725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

8 652,69

48	K	725119106	Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom nízko položených	ks	36,000	13,01	468,36
49	M	6424310482	WC kombi s nádržou 3/6l od. zvislý, nádržka, sedátko	ks	6,000	106,41	638,46
50	M	6424310398	det'ská WC misa so sedátkom a nádržkou spodnou	ks	30,000	84,92	2 547,60
51	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	27,000	26,04	703,08
52	M	6421370600	Umývadlo Bermud I.A 55cm 1503 bez diery (ekvivalent)	ks	27,000	24,68	666,36
53	K	725319111	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	súb.	6,000	9,01	54,06
54	M	5523148100	Kuchynský drez do dosky nerez 380x440-145, 1x kompl. sifon v cene	ks	6,000	34,97	209,82
55	K	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	3,000	14,64	43,92
56	M	6420134850	výlevka 5424.0	ks	3,000	46,20	138,60
57	K	725590811	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariad'. predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	30,000	39,23	1 176,90
58	K	725819201	Rohov ventily DN 15	súb.	120,000	3,35	402,00
59	M	5514014300	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia výtokový mosadzný T 201 A 1/2" x 80 mm	ks	120,000	3,35	402,00
60	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	33,000	2,63	86,79
61	K	725829201	Montáž batérie drezovej, umývadlovej pákovej alebo klasickej	ks	33,000	6,33	208,89
62	M	5514671040	Drezová nástenná batéria 150 mm DN 15 chróm 310550515	ks	33,000	26,70	881,10
63	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	1,220	20,29	24,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.3. - 3. časť ÚVK

JKSO:

Miesto: Svinia

Objednávateľ:
Obec Svinia

Zhotoviteľ:
EKO SVIP, s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 28.6.2017

IČO: 00327760

IČO DPH:

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	59 536,44
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	59 536,44
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	59 536,44	11 907,29

Cena s DPH	v EUR	71 443,73
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

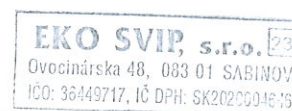
Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: **001.3. - 3. časť ÚVK**

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	59 536,44
PSV - Práce a dodávky PSV	20 494,89
713 - Izolácie tepelné	1 335,96
732 - Ústredné kúrenie, strojevne	2 926,01
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	2 053,57
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	361,03
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	13 818,32
M - Práce a dodávky M	39 041,55
24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.	39 041,55
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	59 536,44

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.3. - 3. časť ÚVK

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

59 536,44

PSV - Práce a dodávky PSV

20 494,89

713 - Izolácie tepelné

1 335,96

1	K	713482301	Montáž trubíc hr.6 mm, vnút.priemer 18 mm	m	120,000	1,23	147,60
2	M	2837710100	izolácia potrubia- 18/6"	m	122,400	0,15	18,36
3	K	713482304	Montáž trubíc hr.5 mm, vnút.priemer 35 mm	m	500,000	1,61	805,00
4	M	2837711000	izolácia potrubia- 35/13"	m	500,000	0,73	365,00
5	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,41	0,00

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

2 926,01

6	K	732111125	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 100	ks	2,000	285,85	571,70
7	M	4848880015	Rozdeľovače a zberače - modul 100, 110 °C/0,6 MPa	m	2,000	394,65	789,30
8	K	732199100	Montáž orientačného štítka	súb.	22,000	1,81	39,82
9	K	732219315	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2, 5/1,0 objemu 1 000 l	súb.	2,000	37,60	75,20
10	M	7322193151	Zasobník 300 litrov s armaturami (uzávery, teplomery, izolácia, obeh.čerpadlo, expanzka 18 litrov)		2,000	587,55	1 175,10
11	K	732331622	Expanzná nádobka, typ N s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 35 l	súb.	2,000	65,52	131,04
12	M	4846732000	Nádoba-expanzná tlak 6 barov s membránou 35 l	ks	2,000	65,52	131,04
13	K	998732101	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,240	53,39	12,81

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

2 053,57

14	K	733161501	Potrubie plastlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	120,000	0,70	84,00
15	K	733161505	Potrubie plastlinikové PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch	m	500,000	3,45	1 725,00
16	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	620,000	0,35	217,00
17	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,710	38,83	27,57

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

361,03

18	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	8,000	0,76	6,08
19	M	4848906400	Automatický odvzduš ventil, zvislý, so spätným ventilom, 1/2	ks	6,000	9,44	56,64
20	M	4223050000	Kohút plniaci a vypúšťaci K 310, PN 10, D 10 mm	ks	2,000	2,27	4,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	1,000	0,89	0,89
22	M	4225111100	Ventil poistný D 25 mm - s tlakomerom PN 16	ks	1,000	14,03	14,03
23	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	4,000	2,19	8,76
24	M	4845510900310	Guľový kohút podľa KS s pákovým ovládačom, PN 25, DN 10	ks	2,000	3,06	6,12
25	M	4845510900288	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15	ks	2,000	3,66	7,32
26	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	10,000	2,95	29,50
27	M	4845510900292	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25	ks	10,000	8,35	83,50
28	M	4221102600	Ventil spätný D 25 mm Z 25-111-616 II	ks	4,000	7,65	30,60
29	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	4,000	4,55	18,20
30	M	4845510900296	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 40, DN 40	ks	4,000	18,06	72,24
31	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	1,000	4,55	4,55
32	M	5518200119	Filter závitový nerez 6/4"	ks	1,000	18,06	18,06
33	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,27	0,00
34	K	998734294	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	0,000	0,49	0,00

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

13 818,32

35	M	4845380600	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1100	ks	2,000	83,64	167,28
36	M	4845380800	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1500 AAA	ks	31,000	100,88	3 127,28
37	M	4845385600	Vykurovacie teleso doskové ocelové 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1500	ks	29,000	155,29	4 503,41
38	M	4845385850	Vykurovacie teleso doskové ocelové 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x2000	ks	14,000	214,86	3 008,04
39	M	4844228461025	ventil priamy TS-90-V 1/2" obj.č.1772367	ks	76,000	8,71	661,96
40	M	4844228461094	ventil priamy RL-5 1/2", vonkajší závit G 3/4 obj.č.1393711	ks	76,000	7,67	582,92
41	M	4844228461164	Prípájací diel HERZ-3000, priamy, Rp 1/2 x G 3/4, obojstr. vypúšť. a napúšť., uzatvára. obj.č.134660 alebo ekvivalent	ks	76,000	5,47	415,72
42	M	4849211005	Termostat s polohou "0", 6 - 30 °C	ks	76,000	7,67	582,92
43	K	735159330	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1980mm	ks	76,000	8,15	619,40
44	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	4,200	35,57	149,39

M - Práce a dodávky M

39 041,55

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.

39 041,55

45	K	240011230	Montáž ventilátora malého radiálneho do stropu veľkosť: 250	ks	19,000	34,54	656,26
46	M	4290013307	Malý radiálny ventilátor	ks	9,000	115,18	1 036,62
47	M	4290013341	Radiálny ventilátor s filtrom	ks	10,000	200,14	2 001,40
48	K	240021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	100,000	2,79	279,00
49	M	4290035029	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	m	50,000	4,94	247,00
50	M	4290035030	Spiro potrubie L=1000 mm DN 180	m	50,000	5,46	273,00
51	K	240021012	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	20,000	3,99	79,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	4290035033	Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	m	20,000	7,41	148,20
53	K	240046006	Montáž tepelného čerpadla výkon 14 kW	ks	4,000	845,11	3 380,44
54	M	4843940002	Tepelné čerpadlá vzduch-voda - max. 55 °C	ks	4,000	6 666,62	26 666,48
55	M	7441586	KASKÁDOVÝ RIADIACI MODUL, REGULÁCIA, RIADENIE 3 OKRUHY, KOMPLET, CIDLO TUV, SNIMAČ VONKAJSEJ TEPLoty, PRIESTOROVÝ TERMOSTAT 2X		2,000	906,20	1 812,40
56	M	732111406	MONTÁŽ HYDRAULICKÁ VÝHYBKA, odtokový lievík so sifónom		2,000	45,20	90,40
57	M	7501894	HYDRAULICKÁ VÝHYBKA HVDT 03 Z		2,000	234,91	469,82
58	M	732421101	MONTAZ VODNÉHO OBEHOVÉHO CERPADLA A CERPACEJ STANICE		6,000	4,95	29,70
59	M	7457072	RYCHOMONTAZNA SADA DN 25, CERPADLO, ZMIESAVACÍ VENTIL DO 4,0 m3/hod - PRE VYKUROVANIE	KS	4,000	354,84	1 419,36
60	M	7457073	RYCHLOMONTAZNA SADA DN 25 BEZ ZMIESAVANIA PRE TUV	KS	2,000	220,07	440,14
61	M	998731101	PRESUN HMOT PRE KOTOLNE UMIESTNENÉ VO VÝSKE DO 6m	t	2,200	3,13	6,89
62	M	998731194	kotolne, príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť nad 1000 m	t	2,200	2,11	4,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.4 - 4. časť ELI

JKSO:

Miesto: Svinia

Objednávateľ:
Obec Svinia

Zhotoviteľ:
EKO SVIP, s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 28.6.2017

IČO: 00327760

IČO DPH:

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	64 296,34
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	64 296,34
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	64 296,34	12 859,27

Cena s DPH	v EUR	77 155,61
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

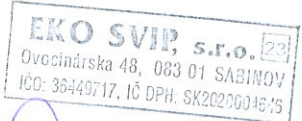
Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: **001.4 - 4. časť ELI**

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	64 296,34
921 - Elektromontáže - prívod do RH	845,54
946 - Zemné práce pri externých montážach - prívod do RH	606,35
D1 - Elektromontáže - svetelná inštalácia 1.NP	10 054,01
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce	3 374,25
D2 - Elektromontáže - elektroinštalácia 1.NP	2 309,61
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce	3 197,01
D3 - Elektromontáže - svetelná inštalácia 2.NP	11 824,53
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce	3 296,58
D4 - Elektromontáže - elektroinštalácia 2.NP	663,50
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce	1 139,30
D5 - Elektromontáže - svetelná inštalácia 3.NP	11 706,20
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce	4 062,99
D6 - Elektromontáže - elektroinštalácia 3.NP	722,94
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce	2 331,32
D7 - Elektromontáže - Bleskozvod	3 259,14
D8 - Rozvádzač RH	941,73
D9 - Rozvádzač RK	1 109,40
D10 - Rozvádzač RT	460,01
D11 - Rozvádzač R1.1	495,51
D12 - Rozvádzač R2.1	459,22
D13 - Rozvádzač R2.2	459,22
D14 - Rozvádzač R3.1	518,76
D15 - Rozvádzač R3.2	459,22
P - Ostatné	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	64 296,34

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 001 - SO 01 - Materská škola

Časť: 001.4 - 4. časť ELI

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

64 296,34

921 - Elektromontáže - prívod do RH

845,54

1	K	210260162	Odpojenie 4 žíl kábla alebo vodičov v istiacich domových skriniach do 35 mm ²	ks	2,000	3,76	7,52
2	K	210810060	Kábel medený silový uložený v rúrke 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	m	60,000	0,87	52,20
3	M	3410350139	1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	60,000	8,30	498,00
4	K	210950206	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 10 kg	m	60,000	3,06	183,60
5	M	970122501	Rúrka dvojplastová KOPOFLEX, priem. 90mm, CA (kat.zn.-KF 09090), bal. 50 m (KOPOS)	m	60,000	0,97	58,20
6	M	60798	Fólia výstr.pln.300x0.10 blesk	m	50,000	0,20	10,00
7	K	210260162.1	Zapojenie 4 žíl kábla alebo vodičov v istiacich domových skriniach do 35 mm ²	ks	2,000	3,76	7,52
8	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov do 4 x 25 mm ²	ks	2,000	4,35	8,70
9	K	210260162.1	Zapojenie 4 žíl kábla alebo vodičov v istiacich domových skriniach do 35 mm ²	ks	2,000	3,76	7,52
10	M	3451107450	Hlava roz'd. zmršťovacia, V.4X6 - 4X25 VE3512 (KVF-16)	ks	2,000	6,14	12,28

946 - Zemné práce pri externých montážach - prívod do RH

606,35

11	K	460200174	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	55,000	8,71	479,05
12	K	460560174	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	55,000	1,78	97,90
13	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	17,500	1,68	29,40

D1 - Elektromontáže - svetelná inštalácia 1.NP

10 054,01

14	K	210800226	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	m	894,000	0,64	572,16
15	M	3410350085	CYKY-J,0 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	894,000	0,37	330,78
16	K	210800238	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm ²	m	146,000	0,71	103,66
17	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	146,000	2,18	318,28
18	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	6,000	2,18	13,08
19	M	3450201270	Spínač 1	ks	6,000	3,47	20,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	15,000	2,82	42,30
21	M	3450201520	Prepínač 6	ks	15,000	3,16	47,40
22	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	3,000	2,57	7,71
23	M	3450201620	Prepínač 7	ks	3,000	4,89	14,67
24	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	11,000	2,38	26,18
25	M	3450201330	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	ks	11,000	3,66	40,26
26	K	210110024	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	ks	8,000	2,38	19,04
27	M	3450201580	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750	ks	8,000	3,66	29,28
28	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	48,000	0,84	40,32
29	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	48,000	0,20	9,60
30	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	ks	10,000	1,73	17,30
31	M	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	10,000	1,19	11,90
32	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	14,000	3,56	49,84
33	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	14,000	2,18	30,52
34	K	210010322	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	16,000	3,66	58,56
35	M	3450911000	Krabica KR-97	ks	16,000	4,35	69,60
36	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	25,000	0,51	12,75
37	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	104,000	5,94	617,76
38	K	210201081	Zapojenie svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	104,000	5,94	617,76
39	M	3483501000	1 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	80,000	44,51	3 560,80
40	M	3483501000.1	5 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	15,000	34,62	519,30
41	M	3483501000.2	6 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	9,000	29,68	267,12
42	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	31,000	3,76	116,56
43	K	210201082	Zapojenie svietidla IP65, stropného - nástenného	ks	31,000	1,19	36,89
44	M	3483501000.3	2 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	7,000	39,56	276,92
45	M	3483501000.5	4 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	1,000	49,46	49,46
46	M	3483501000.6	7 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	23,000	57,37	1 319,51
47	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	6,000	5,94	35,64
48	K	210201082.1	Zapojenie svietidla IP20, stropného, nástenného - LED	ks	6,000	1,48	8,88
49	M	3483501000.7	8 - SVIETIDLO NÁSTENNÉ NÚDZOVÉ, trvalý chod 230 V, 50 Hz, 4W,30xLED,3h,4,8V/900 mAh,Ni-Cd, IP65, EEL=A	ks	6,000	27,30	163,80
50	K	210201921	Montáž svietidla exterierového na stenu do 1,0 kg	ks	10,000	4,15	41,50
51	K	210201921	Montáž svietidla exterierového na stenu do 1,0 kg	ks	10,000	4,15	41,50
52	M	3483501000.8	9 - SVIETIDLO NÁSTENNÉ VONKAJŠIE SENZOROVÉ INOX 1xE27/60W/230V	ks	10,000	49,46	494,60

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

3 374,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	972045803	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm - 0.00001t	ks	33,000	4,55	150,15
54	K	973031612	Vysekanie kapsy pre klátičky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	72,000	3,47	249,84
55	K	973031619	Vysekanie kapsy pre klátičky a krabice, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	ks	16,000	4,45	71,20
56	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	1 040,000	2,77	2 880,80
57	M	2925	SADRA 30kg-balenie Sivá	ks	3,000	7,42	22,26

D2 - Elektromontáže - elektroinštalácia 1.NP

2 309,61

58	K	210800227	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm ²	m	578,000	0,64	369,92
59	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	578,000	0,64	369,92
60	K	210800238	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm ²	m	53,000	0,71	37,63
61	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	53,000	2,18	115,54
62	K	210800239	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	83,000	0,64	53,12
63	M	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	83,000	1,13	93,79
64	K	210800241	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x6mm ²	m	156,000	0,64	99,84
65	M	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	156,000	2,62	408,72
66	K	210800242	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	21,500	0,74	15,91
67	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	21,500	4,11	88,37
68	K	210800243	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x16mm ²	m	9,500	0,80	7,60
69	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	9,500	6,58	62,51
70	K	210111071	Zásuvka spojovacia domová 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	19,000	2,18	41,42
71	M	3450366240	Zásuvka spojovacia	ks	19,000	3,56	67,64
72	K	210111032	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	16,000	4,55	72,80
73	M	3450330300	Zásuvka 5517-2790	ks	16,000	3,76	60,16
74	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	35,000	0,84	29,40
75	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	35,000	0,20	7,00
76	K	210110501	Vypínač vačkový S 10-25V 01 - PO-Pl	ks	8,000	4,85	38,80
77	M	3580260000	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 10 JPD 1103 A6 - 10A	ks	3,000	18,30	54,90
78	M	3580260000.1	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 16 JPD 1103 A6 - 16A	ks	4,000	20,87	83,48
79	M	3580260000.2	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 25 JPD 1103 A6 - 25A	ks	1,000	22,65	22,65
80	K	210110507	Prepínač vačkový S 63V 01, 02 - PO-Pl	ks	1,000	6,33	6,33
81	M	3580273100	Vačkový spínač s páčkou a krytom spínač S 63 JPD 1103 A6 - 63A	ks	1,000	38,68	38,68
82	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	26,000	0,51	13,26
83	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov do 5 x 16 mm ²	ks	18,000	2,79	50,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

3 197,01

84	K	972045803	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm - 0.00001t	ks	33,000	4,55	150,15
85	K	973031612	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	35,000	3,47	121,45
86	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	631,000	2,77	1 747,87
87	K	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	239,000	3,96	946,44
88	K	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	31,000	5,54	171,74
89	M	2925	SADRA 30kg-balenie Sivá	ks	8,000	7,42	59,36

D3 - Elektromontáže - svetelná inštalácia 2.NP

11 824,53

90	K	210800226	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	m	925,000	0,64	592,00
91	M	3410350085	CYKY-J,0 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	925,000	0,37	342,25
92	K	210800238	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm ²	m	92,000	0,71	65,32
93	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	92,000	2,18	200,56
94	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	13,000	2,18	28,34
95	M	3450201270	Spínač 1	ks	13,000	3,47	45,11
96	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	2,000	2,87	5,74
97	M	3450201430	Prepínač 5	ks	2,000	5,63	11,26
98	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	ks	12,000	2,82	33,84
99	M	3450201520	Prepínač 6	ks	12,000	3,16	37,92
100	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep. - radenie 7	ks	1,000	2,57	2,57
101	M	3450201620	Prepínač 7	ks	1,000	4,89	4,89
102	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	28,000	0,84	23,52
103	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	28,000	0,20	5,60
104	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	ks	19,000	1,73	32,87
105	M	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	19,000	1,19	22,61
106	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	12,000	3,56	42,72
107	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	12,000	2,18	26,16
108	K	210010322	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	6,000	3,66	21,96
109	M	3450911000	Krabica KR-97	ks	6,000	4,35	26,10
110	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	30,000	0,51	15,30
111	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	175,000	5,94	1 039,50
112	K	210201081	Zapojenie svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	175,000	5,94	1 039,50
113	M	3483501000	1 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	164,000	44,58	7 311,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
114	M	3483501000.9	3 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	11,000	34,72	381,92
115	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	3,000	3,76	11,28
116	K	210201082	Zapojenie svietidla IP65, stropného - nástenného	ks	3,000	1,19	3,57
117	M	3483501000.3	2 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	3,000	39,56	118,68
118	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	8,000	5,94	47,52
119	K	210201082.1	Zapojenie svietidla IP20, stropného, nástenného - LED	ks	8,000	1,48	11,84
120	M	3483501000.10	4 - SVIETIDLO NÁSTENNÉ NÚDZOVÉ, trvalý chod 230 V, 50 Hz, 4W,30xLED,3h,4,8V/900 mAh,Ni-Cd, IP65, EEI=A	ks	8,000	34,12	272,96

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

3 296,58

121	K	972045803	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm - 0.00001t	ks	42,000	4,55	191,10
122	K	973031612	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	69,000	3,47	239,43
123	K	973031619	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	ks	6,000	4,45	26,70
124	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	1 017,000	2,77	2 817,09
125	M	2925	SADRA 30kg-balenie Sivá	ks	3,000	7,42	22,26

D4 - Elektromontáže - elektroinštalácia 2.NP

663,50

126	K	210800227	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm ²	m	334,000	0,64	213,76
127	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	334,000	0,64	213,76
128	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	33,000	0,84	27,72
129	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	33,000	0,20	6,60
130	K	210111071	Zásuvka spojovacia domová 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	33,000	2,18	71,94
131	M	3450366240	Zásuvka spojovacia	ks	33,000	3,56	117,48
132	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	24,000	0,51	12,24

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

1 139,30

133	K	972045803	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm - 0.00001t	ks	17,000	4,55	77,35
134	K	973031612	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	33,000	3,47	114,51
135	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	334,000	2,77	925,18
136	M	2925	SADRA 30kg-balenie Sivá	ks	3,000	7,42	22,26

D5 - Elektromontáže - svetelná inštalácia 3.NP

11 706,20

137	K	210800226	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	m	941,000	0,64	602,24
138	M	3410350085	CYKY-J,O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	941,000	0,37	348,17
139	K	210800238	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm ²	m	103,000	0,71	73,13
140	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	103,000	2,18	224,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	12,000	2,18	26,16
142	M	3450201270	Spínač 1	ks	12,000	3,47	41,64
143	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	1,000	2,87	2,87
144	M	3450201430	Prepínač 5	ks	1,000	5,63	5,63
145	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	10,000	2,82	28,20
146	M	3450201520	Prepínač 6	ks	10,000	3,16	31,60
147	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	1,000	2,57	2,57
148	M	3450201620	Prepínač 7	ks	1,000	4,89	4,89
149	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	24,000	0,84	20,16
150	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	24,000	0,20	4,80
151	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	ks	12,000	1,73	20,76
152	M	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	12,000	1,19	14,28
153	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	9,000	3,56	32,04
154	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	9,000	2,18	19,62
155	K	210010322	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	5,000	3,66	18,30
156	M	3450911000	Krabica KR-97	ks	5,000	4,35	21,75
157	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	30,000	0,51	15,30
158	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	166,000	5,94	986,04
159	K	210201081	Zapojenie svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	166,000	5,94	986,04
160	M	3483501000	1 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	155,000	44,51	6 899,05
161	M	3483501000.1	5 - SVIETIDLO STROPNÉ IP40	ks	11,000	34,62	380,82
162	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	7,000	6,43	45,01
163	K	210201082	Zapojenie svietidla IP65, stropného - nástenného	ks	7,000	6,43	45,01
164	M	3483501000.3	2 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	3,000	39,56	118,68
165	M	3483501000.4	3 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	3,000	44,51	133,53
166	M	3483501000.5	4 - SVIETIDLO STROPNÉ IP65	ks	1,000	49,46	49,46
167	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	9,000	4,75	42,75
168	K	210201082.2	Zapojenie svietidla IP20, stropného, nástenného	ks	9,000	1,78	16,02
169	M	3483501000.11	6 - SVIETIDLO NÁSTENNÉ VONKAJŠIE SENZOROVÉ INOX 1xE27/60W/230V	ks	9,000	49,46	445,14

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

4 062,99

170	K	972045803	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm - 0.00001t	ks	38,000	4,55	172,90
171	K	973031612	Vysekanie kapsy pre klátiky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	1 044,000	3,47	3 622,68
172	K	973031619	Vysekanie kapsy pre klátiky a krabice, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	ks	45,000	5,14	231,30
173	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	5,000	2,77	13,85
174	M	2925	SADRA 30kg-balenie Sivá	ks	3,000	7,42	22,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D6 - Elektromontáže - elektroinštalácia 3.NP

722,94

175	K	210800227	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm ²	m	354,000	0,64	226,56
176	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	354,000	0,64	226,56
177	K	210111071	Zásuvka spojovacia domová 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	36,000	2,18	78,48
178	M	3450366240	Zásuvka spojovacia	ks	36,000	3,56	128,16
179	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	36,000	0,84	30,24
180	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	36,000	0,49	17,64
181	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	30,000	0,51	15,30

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

2 331,32

182	K	972045803	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm - 0.00001t	ks	22,000	4,55	100,10
183	K	973031612	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	354,000	3,47	1 228,38
184	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	354,000	2,77	980,58
185	M	2925	SADRA 30kg-balenie Sivá	ks	3,000	7,42	22,26

D7 - Elektromontáže - Bleskozvod

3 259,14

186	K	210220020	Územňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	152,000	0,59	89,68
187	M	3544223850	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	152,000	1,48	224,96
188	K	210220021	Územňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	56,000	0,70	39,20
189	M	3544224150	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	35,000	1,12	39,20
190	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	24,000	2,18	52,32
191	M	3544221150	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8)	ks	24,000	0,59	14,16
192	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	26,000	2,18	56,68
193	M	3544221300	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	26,000	0,59	15,34
194	K	210220010	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter včít. svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	75,000	1,09	81,75
195	M	2462167500	Email syntetický vonkajší Industrol čierny	kg	2,000	2,96	5,92
196	M	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	0,500	2,96	1,48
197	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	140,000	0,49	68,60
198	M	3544217850	Podpera vedenia na rovné strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 21	ks	140,000	1,78	249,20
199	M	3544217900	Podložka k podperam PV 21 na rovné strechy plastová	ks	140,000	0,70	98,00
200	K	210220107	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	115,000	0,49	56,35
201	M	3544217600	Podpera vedenia na vonkajšie izolácie ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-4	ks	115,000	1,29	148,35
202	K	210220800	Územňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	255,000	0,80	204,00
203	M	3544245350	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8	kg	34,430	4,45	153,21
204	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	6,000	3,76	22,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
205	M	3544218900	Svorka k zemniacej tyči D= 20 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01	ks	6,000	1,09	6,54
206	K	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	8,000	3,76	30,08
207	M	3544219150	Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	8,000	0,84	6,72
208	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	12,000	2,77	33,24
209	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	12,000	0,59	7,08
210	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	10,000	3,76	37,60
211	M	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO	ks	10,000	0,89	8,90
212	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	3,76	37,60
213	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	10,000	1,48	14,80
214	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	0,20	2,00
215	M	3544247915	Štítok orientačný zemniaci, obj. č. EBL000000360; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	10,000	0,49	4,90
216	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	10,000	6,43	64,30
217	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	10,000	4,05	40,50
218	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	20,000	2,08	41,60
219	M	3544221900	Držiak ochranného uholníka ocelový žiarovo zinkovaný označenie DOU vr. 2	ks	20,000	0,80	16,00
220	K	210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	3,000	7,42	22,26
221	M	3544215600	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 30	ks	3,000	27,79	83,37
222	M	3544216100	Podstavec k zvodovej tyči JD na ploché strechy ocelový žiarovo zinkovaný označenie D= 200 mm	ks	3,000	19,29	57,87
223	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	3,000	2,08	6,24
224	M	3544216200	Ochranná strieška horná ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 01	ks	3,000	3,06	9,18
225	K	210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	ks	9,000	12,36	111,24
226	M	3410301600	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3	ks	9,000	22,16	199,44
227	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	42,000	3,47	145,74
228	M	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	42,000	2,08	87,36
229	M	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	42,000	0,70	29,40
230	K	210220301	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpelniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	338,000	0,49	165,62
231	M	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	176,000	0,64	112,64
232	M	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	162,000	1,58	255,96

D8 - Rozvádzač RH

941,73

233	M	0020001	Skriňa Legrand XL3 160, 96modulová, IP43, In160A s príslušenstvom	ks	1,000	183,97	183,97
234	M	0098965	Trojpolový istič charakteristika B 100A + Vyp.cievka 230V AC Typ PR 123 B 100 + VC 230V AC	ks	1,000	312,55	312,55
235	M	0099105	Jednopolový istič charakteristika B 6A Typ PR 61 B 6	ks	1,000	2,47	2,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
236	M	38362	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3N-MZS	ks	1,000	185,95	185,95
237	M	0099155	Troj pólový istič charakteristika B 63A Typ PR 63 B 63	ks	1,000	20,28	20,28
238	M	0099154	Troj pólový istič charakteristika B 50A Typ PR 63 B 50	ks	1,000	18,30	18,30
239	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	5,000	10,39	51,95
240	M	0099149	Troj pólový istič charakteristika B 16A Typ PR 63 B 16	ks	1,000	8,30	8,30
241	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	3,000	33,03	99,09
242	M	MIS32-ES	Kompletný hríbikový ovládač - uzamykateľný - 590.PR01C4N	ks	1,000	19,29	19,29
243	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
244	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D9 - Rozvádzač RK

1 109,40

245	M	0020001.1	Skriňa Legrand XL3 160, 144modulová, IP43, In160A s príslušenstvom	ks	1,000	268,14	268,14
246	M	0098943	Troj pólový istič charakteristika B 63A + Vyp.cievka 230V AC Typ PR 123 B 63 + VC 230V AC	ks	1,000	34,12	34,12
247	M	0099105	Jednopolový istič charakteristika B 6A Typ PR 61 B 6	ks	1,000	2,47	2,47
248	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42
249	M	0090683	Prúdový chránič 4 mod 25A, 30 mA A Typ PFB4	ks	3,000	39,07	117,21
250	M	0090684	Prúdový chránič 4 mod 40A, 30 mA A Typ PFB4	ks	1,000	39,07	39,07
251	M	0090685	Prúdový chránič 4 mod 63A, 30 mA A Typ PFB4	ks	1,000	47,47	47,47
252	M	0099154	Troj pólový istič charakteristika B 50A Typ PR 63 B 50	ks	1,000	18,30	18,30
253	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	1,000	10,39	10,39
254	M	0099149	Troj pólový istič charakteristika B 16A Typ PR 63 B 16	ks	4,000	8,40	33,60
255	M	0099147	Troj pólový istič charakteristika B 10A Typ PR 63 B 10	ks	2,000	8,40	16,80
256	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	7,000	29,77	208,39
257	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	5,000	33,03	165,15
258	M	MIS32-ES.1	Kompletný hríbikový ovládač s otočným uvoľňovaním - 590.PR01R4N	ks	1,000	19,29	19,29
259	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
260	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D10 - Rozvádzač RT

460,01

261	M	0020002	Skriňa Legrand Plexo 3, 3x12modulová, IP65	ks	1,000	39,07	39,07
262	M	0099154	Troj pólový istič charakteristika B 50A Typ PR 63 B 50	ks	1,000	34,12	34,12
263	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42
264	M	0099150	Troj pólový istič charakteristika B 20A Typ PR 63 B 20	ks	2,000	10,39	20,78
265	M	0099107	Jednopolový istič charakteristika B 10A Typ PR 61 B 10	ks	5,000	2,47	12,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
266	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	2,000	29,77	59,54
267	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	5,000	33,03	165,15
268	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
269	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D11 - Rozvádzač R1.1

495,51

270	M	0020003	Rozvodnica Nedbox, vstavaná montáž, 36 modulová, IP30	ks	1,000	35,60	35,60
271	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	1,000	10,39	10,39
272	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42
273	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	3,000	29,77	89,31
274	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	7,000	33,03	231,21
275	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
276	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D12 - Rozvádzač R2.1

459,22

277	M	0020003	Rozvodnica Nedbox, vstavaná montáž, 36 modulová, IP30	ks	1,000	35,60	35,60
278	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	1,000	10,39	10,39
279	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42
280	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	4,000	29,77	119,08
281	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	5,000	33,03	165,15
282	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
283	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D13 - Rozvádzač R2.2

459,22

284	M	0020003	Rozvodnica Nedbox, vstavaná montáž, 36 modulová, IP30	ks	1,000	35,60	35,60
285	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	1,000	10,39	10,39
286	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42
287	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	4,000	29,77	119,08
288	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	5,000	33,03	165,15
289	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
290	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D14 - Rozvádzač R3.1

518,76

291	M	0020003	Rozvodnica Nedbox, vstavaná montáž, 36 modulová, IP30	ks	1,000	35,60	35,60
292	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	1,000	10,39	10,39
293	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
294	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	6,000	29,77	178,62
295	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	5,000	33,03	165,15
296	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
297	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

D15 - Rozvádzač R3.2

459,22

298	M	0020003	Rozvodnica Nedbox, vstavaná montáž, 36 modulová, IP30	ks	1,000	35,60	35,60
299	M	0099151	Troj pólový istič charakteristika B 25A Typ PR 63 B 25	ks	1,000	10,39	10,39
300	M	38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	89,42	89,42
301	M	0090612	Kombinovaný chránič, 2mod., 16A, 30mA, char.B Typ PFI2 B16/0,03	ks	4,000	29,77	119,08
302	M	0090611	Kombinovaný chránič, 2mod., 10A, 30mA, char.B Typ PFI2 B10/0,03	ks	5,000	33,03	165,15
303	M	P	Ranžír, rádové svorky, dutinky a iný podružný materiál	ks	1,000	9,90	9,90
304	K	P	Realizácia rozvádzača	ks	1,000	29,68	29,68

P - Ostatné

0,00

305	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	0,000	10,38	0,00
306	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	0,000	216,30	0,00
307	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,000	216,30	0,00
308	K	PD	Presun dodávok	%	0,000	162,23	0,00
309	M	PM	Podružný materiál	%	0,000	216,30	0,00
310	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	648,90	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 002 - SO 02 - Spevnené plochy - chodníky

JKSO:

Miesto: Svinia

KS:

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ:

Obec Svinia

IČO: 00327760

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s. r. o.

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 884,77
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				12 884,77
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	12 884,77	2 576,95
Cena s DPH		v EUR		15 461,72

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 002 - SO 02 - Spevnené plochy - chodníky

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	12 884,77
HSV - Práce a dodávky HSV	12 884,77
1 - Zemné práce	2 675,39
2 - Zakladanie	167,36
5 - Komunikácie	6 450,27
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 077,00
99 - Presun hmôt HSV	514,75
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 884,77

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 002 - SO 02 - Spevnené plochy - chodníky

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 884,77

HSV - Práce a dodávky HSV

12 884,77

1 - Zemné práce

2 675,39

1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 (na ďalšie použitie na pozemku)	m3	37,810	0,92	34,79
2	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	73,210	6,26	458,29
3	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	36,600	0,59	21,59
4	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	18,150	22,18	402,57
5	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	9,070	7,37	66,85
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	91,350	3,43	313,33
7	K	162501105	vodorovne premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	639,480	0,34	217,42
8	K	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	91,350	4,44	405,59
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	91,350	0,65	59,38
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	164,440	4,23	695,58

2 - Zakladanie

167,36

11	K	211971110	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	86,410	0,63	54,44
12	M	6936660201	Separáčna geotextília voči prerastaniu buriny	m2	99,370	0,70	69,56
13	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	240,910	0,18	43,36

5 - Komunikácie

6 450,27

14	K	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - fr.8-16mm	m2	71,300	3,65	260,25
15	K	56428PC01	Okapový chodník - riečny štrk fr.32-64mm v hrúbke 350mm	m2	43,200	6,17	266,54
16	K	564831111	Podklad zo strokoarviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm - fr.16-32mm	m2	71,300	2,73	194,65
17	K	564851111.1	Podklad zo strokoarviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - fr.16-32mm	m2	117,770	3,24	381,57
18	K	564851111	Podklad zo strokoarviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - fr.32-64mm	m2	189,070	3,89	735,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	567122111	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	117,770	7,85	924,49
20	K	596911212	Kladienie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2, so zhotovením lôžka z kameniva hr. 30mm a vyplnením škár kamenivom drobným	m2	189,070	9,25	1 748,90
21	M	5921952460	Dlažba Low value Premac HAKA 8 BEZŠPÁROVÁ SIVÁ	m2	192,220	9,53	1 831,86
22	M	5921952440	Dlažba Low value Premac HAKA 8N BEZŠPÁROVÁ ČERVENÁ	m2	6,300	16,91	106,53

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 077,00

23	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	144,100	4,62	665,74
24	M	5921954620	Premac OBRUBNÍK SIVÝ 500x250x80 mm	ks	291,080	3,80	1 106,10
25	K	917762112	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	80,530	8,01	645,05
26	M	5921745000	Obrubník betónový A 1-15 100x15x30	ks	56,000	8,81	493,36
27	M	5921954520	Premac OBRUBNÍK CESTNÝ BEZ SKOSENIA ROVNÝ 100x26x15 cm	ks	25,000	6,67	166,75

99 - Presun hmôt HSV

514,75

28	K	998222011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkol'vek dĺžky objektu	t	285,970	1,80	514,75
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 003 - SO 03 - Spevnené plochy - bezbariérové rampy

JKSO:

Miesto: Svinia

KS:

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ:

Obec Svinia

IČO: 00327760

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s. r. o.

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				6 865,67
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				6 865,67
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	6 865,67	1 373,13

Cena s DPH v EUR 8 238,80

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

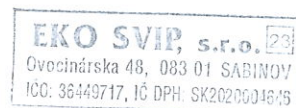
Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 003 - SO 03 - Spevnené plochy - bezbariérové rampy

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	6 865,67
HSV - Práce a dodávky HSV	2 378,75
1 - Zemné práce	550,21
2 - Zakladanie	882,60
4 - Vodorovné konštrukcie	719,65
99 - Presun hmôt HSV	226,29
PSV - Práce a dodávky PSV	4 486,92
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 773,93
771 - Podlahy z dlaždíc	712,99
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 865,67

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 003 - SO 03 - Spevnené plochy - bezbariérové rampy

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 865,67

HSV - Práce a dodávky HSV

2 378,75

1 - Zemné práce

550,21

1	K	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,240	28,69	64,27
2	K	131211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,120	5,74	6,43
3	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	6,980	36,88	257,42
4	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,490	7,37	25,72
5	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	9,210	3,44	31,68
6	K	162501105	vodorovne premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	64,480	0,34	21,92
7	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	9,210	5,31	48,91
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	9,210	0,65	5,99
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	16,580	5,30	87,87

2 - Zakladanie

882,60

10	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	1,100	29,76	32,74
11	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	2,240	33,70	75,49
12	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	3,960	68,79	272,41
13	K	275321311	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m3	2,110	87,61	184,86
14	K	275362021	Výstuž základových pätiiek zo zvár. sietí KARI	t	0,250	1 268,41	317,10

4 - Vodorovné konštrukcie

719,65

15	K	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	m3	6,280	100,96	634,03
16	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	8,560	8,16	69,85
17	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	8,570	1,84	15,77

99 - Presun hmôt HSV

226,29

18	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	34,390	6,58	226,29
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 486,92

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

3 773,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	767230030	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	6,140	25,13	154,30
20	M	5534667020	Nerezové zábradlie pre schody, horizontálna výplň nerez, výška 90 cm, kotvenie do podlahy "Z6, Z7, Z8, Z9"	m	6,140	72,51	445,21
21	K	76799PC01	M+D atypická OK - rampa pre imobilných z pozinkovanej ocele + pororošť + zábradlia (rozmer rampy 1800/1300+1400/1300+1800/1300mm), vr. spojov.prostriedkov a vr.prác (bez pätiiek)	ks	2,000	1 587,21	3 174,42
22	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,04	0,00

771 - Podlahy z dlaždíc

712,99

23	K	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	33,200	10,41	345,61
24	M	5976498321	<i>Ukládanie keramicke protismykové mrazuvzdorné 300x300mm (podľa výberu investora)</i>	m2	33,860	10,85	367,38
25	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,000	4,11	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 004 - SO 04 - Oplotenie záujmového územia

JKSO:

Miesto: Svinia

KS:

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ:

Obec Svinia

IČO: 00327760

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s. r. o.

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 548,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				12 548,63
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	12 548,63	2 509,73
Cena s DPH		v EUR		15 058,36

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

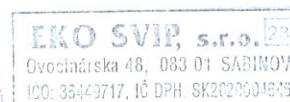
Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 004 - SO 04 - Oplotenie záujmového územia

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	12 548,63
HSV - Práce a dodávky HSV	5 899,11
1 - Zemné práce	137,85
2 - Zakladanie	441,04
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 127,42
99 - Presun hmôt HSV	192,80
PSV - Práce a dodávky PSV	6 649,52
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	6 649,52
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 548,63

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 004 - SO 04 - Oplotenie záujmového územia

Miesto: Svinia Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia Projektant:
Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 548,63

HSV - Práce a dodávky HSV

5 899,11

1 - Zemné práce

137,85

1	K	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	3,960	26,81	106,17
2	K	131211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,960	5,37	21,27
3	K	166101101	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	3,960	2,63	10,41

2 - Zakladanie

441,04

4	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,490	27,79	13,62
5	K	275313612	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 20/25	m3	3,580	119,39	427,42

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

5 127,42

6	K	338171122	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 2.60m so zabetónovaním	ks	70,000	16,28	1 139,60
7	M	553585PC01	Stĺpik AXIS .výška:2,50 m, pre osadenie do betónových pätiiek (6005)	ks	70,000	23,93	1 675,10
8	K	348121122.1	Osadenie dosky plotovej betónovej prefabrikovanej 250x35x2515 mm	ks	60,000	21,84	1 310,40
9	M	592331PC07	Doska plotová podhrabová 2515x250x35mm	ks	60,600	16,54	1 002,32

99 - Presun hmôt HSV

192,80

10	K	998151111	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	18,450	10,45	192,80
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

6 649,52

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

6 649,52

11	K	767916340	Montáž oplotenia panelového, poplastovaného na pozinkovanej oceli na stĺpiky, výšky do 1,8 m	m	150,000	3,07	460,50
12	M	553585PC02	Panel AXIS C 1,6 (RAL 6005)	ks	60,000	30,89	1 853,40
13	M	553585PC03	Vymedzovač AXIS	ks	40,000	1,53	61,20
14	K	767920020	Montáž vrát a vrátok k panelovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky ocelové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m2	ks	7,000	32,39	226,73
15	M	553437PC04	Brána ESPACE dvojkridlová - výplň JOKEL (RAL 6005) , šxv 3,00x1,75m, 2K	ks	2,000	1 081,44	2 162,88
16	M	553437PC05	Bránka ESPACE jednokridlová - výplň jokol(RAL 6005) , šxv 1x1,75m, 1K	ks	1,000	1 389,47	1 389,47
17	M	553437PC06	Bránka ESPACE jednokridlová - výplň jokol(RAL 6005) , šxv 1,5x1,75m, 1K	ks	2,000	247,67	495,34
18	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,97	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 005 - SO 05 - Trávnaté plochy

JKSO:

Miesto: Svinia

KS:

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ:

Obec Svinia

IČO: 00327760

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s. r. o.

IČO: 36449717

IČO DPH: SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 008,27
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				1 008,27
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 008,27	201,65
Cena s DPH		v	EUR	1 209,92

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

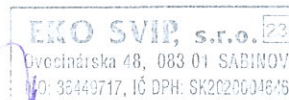
Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 005 - SO 05 - Trávnaté plochy

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 008,27
HSV - Práce a dodávky HSV	1 008,27
1 - Zemné práce	1 008,27
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 008,27

ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Objekt: 005 - SO 05 - Trávnaté plochy

Miesto: Svinia

Dátum: 28.6.2017

Objednávateľ: Obec Svinia

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 008,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 008,27

1 - Zemné práce

1 008,27

1	K	180402111	Založenie trávniky parkového výševom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	614,170	0,48	294,80
2	M	0057211301	Trávnové semeno - na záťažové trávniky - Wolf Garden Loretta Nova 200g/m2 (2x10kg)	kg	20,000	4,23	84,60
3	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	614,170	0,17	104,41
4	K	181301113	Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha nad 500 m2, hr. 200 mm (jestvujúca z pozemku - z odstránenia pri realizácii MŠ a SPP)	m2	614,170	0,49	300,94
5	K	183403151	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	614,170	0,03	18,43
6	K	183403152	Obrobenie pôdy bráňením v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	614,170	0,04	24,57
7	K	183403161	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	614,170	0,02	12,28
8	K	184802111	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	614,170	0,06	36,85
9	M	2519201000	Chemické odburinenie trávniky Bofix	l	0,370	35,64	13,19
10	K	185851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	6,140	19,25	118,20

Váš list číslo/zo dňa

EKO SVIP, s.r.o.
Ovocinárska 48

Naše číslo

82400/2017

083 01 Sabinov

Vybavuje/linka

Ing. Martin Sopko / tel. 0904 755 433

Miesto/dátum

Košice/19.12.2017

Vec

Potvrdenie o zostatku na účte

Všeobecná úverová banka, a.s. potvrdzuje, že firma EKO SVIP, s.r.o., so sídlom Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov, IČO 36449717 mala ku dňu 18.12.2017 na účte č. SK24 0200 0000 0012 0525 2257 disponibilný zostatok v sume 226 414,85 EUR.

Vyhlasenie sa vydáva na základe žiadosti spoločnosti EKO SVIP, s.r.o.

S pozdravom

VÚB, a.s.
Mlynské nivy 1
829 90 Bratislava 25
82400/01



Ing. Martin Sopko
manažér klientskych vzťahov senior



Ing. Roman Bača
manažér klientskych vzťahov

Všeobecná úverová banka, a.s.
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava 25,
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

Všeobecná úverová banka, a.s., Firemné obchodné centrum
Štúrova 27/A, 042 31 Košice
Tel.: +421 0904 755 433, Fax: +421 55 6229 336
E-mail: info@vub.sk, www.vub.sk



PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Zhotoviteľ: **EKO SVIP, s.r.o.**
Ovocinárska 48,
083 01 S A B I N O V
DIVÍZIA POZEMNÉ STAVBY

V Sabinove dňa 12.01.2018



PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

1. Všeobecné ustanovenia a definície

Dôvodom pre vypracovanie Plánu likvidácie a zhodnocovania odpadu je snaha minimalizovať možné negatívne vplyvy výstavby materskej školy v obci Svinia na životné prostredie, a realizovať účinné opatrenia na zlepšenie odpadového hospodárstva na stavbe počas výstavby.

Odpad: hnutelná vec, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom o odpadoch povinný sa jej zbaviť.

Nebezpečné odpady: odpady, ktoré majú jednu nebezpečnú vlastnosť alebo viac nebezpečných vlastností (výbušnosť, oxidovateľnosť, vysoká horľavosť, horľavosť, dráždivosť, škodlivosť, toxicita, rakovinotvornosť, leptavosť, infekčnosť, vývojová toxicita, mutagénosť, látky a prípravky, ktoré pri styku s vodou, vzduchom alebo kyselinou uvoľňujú toxické alebo veľmi toxické plyny, látky a prípravky, látky a prípravky, ktoré akýmkoľvek spôsobom po odstránení spôsobujú uvoľnenie inej látky, napr. výluhu, ktorá má alebo môže mať niektorý z vyššie uvedených charakteristík, ekotoxicita).

Ostatné odpady: odpady, ktoré nie sú zaradené do kategórie nebezpečných odpadov.

Stavebné odpady a odpady z demolácií: odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb (udržiavacie práce), pri úprave (rekonštrukcii) stavieb alebo odstraňovaní (demolácii) stavieb.

Pôvodca odpadu: každý, koho činnosťou odpad vzniká, alebo ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, ak ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov.

Držiteľ odpadu: pôvodca odpadu alebo fyzická osoba, alebo právnická osoba, u ktorej sa odpad nachádza.

2. Právny rámec nakladania s odpadmi

Počas realizácie stavby sa musia spĺňať požiadavky v zmysle zákona NR SR č. 223/2001 z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a v zmysle nadväzujúcich právnych predpisov, najmä vykonávacej vyhlášky č. 310/2013 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov. Okrem toho sa pri realizácii stavby musia rešpektovať i rozhodnutia vydané OŠS (povolenia, súhlasy).

Dodávateľ stavebných prác sa pri nakladaní so stavebnými odpadmi z demolácií riadi podľa §40c zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, resp. podľa zmluvy s investorom. V zmysle vyššie uvedeného § je držiteľ stavebných odpadov a odpadov z demolácií povinný tieto odpady triediť, a ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu



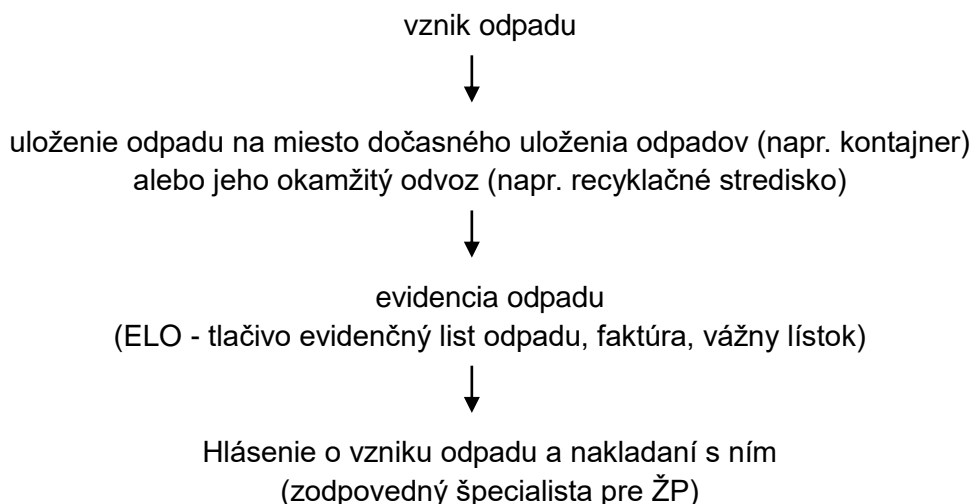
PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

bezprostredne súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 t za rok, zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie. Táto povinnosť neplatí, ak v dostupnosti 50 km po komunikáciách od miesta uskutočňovania stavebných a demolačných prác nie je zariadenie na materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií. Okrem toho je v zmysle vyššie uvedeného § ten, kto vykonáva výstavbu, údržbu, rekonštrukciu alebo demoláciu komunikácie, povinný stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti a odpady z demolácií materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.

3. Ostatné odpady

Postup pri vzniku ostatného odpadu:



Kód odpadu	Názov odpadu	Odporúčaný spôsob nakladania s ním
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	- zhodnotenie- recyklácia metódou R3 – druhotná surovina
15 01 02	Obaly z plastov	- materiálové zhodnotenie (separovaný zber v kontajneri a následne recyklácia) - odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
15 01 03	Obaly z dreva	- zhodnotenie – recyklácia metódou R3 – druhotná surovina
15 01 06	Zmiešané obaly	- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov



PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

17 01 01	Betón	<ul style="list-style-type: none">- materiálové zhodnotenie (napr. recyklácia v recyklačnom stredisku, použitie do násypov, použitie pri rekultivácii, použitie pri terénnych úpravách pri dohode s miestnou samosprávou)- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
17 01 02	Tehly	<ul style="list-style-type: none">- materiálové zhodnotenie (napr. recyklácia v recyklačnom stredisku, použitie do násypov, použitie pri rekultivácii, použitie pri terénnych úpravách pri dohode s miestnou samosprávou)- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
17 02 01	Drevo	<ul style="list-style-type: none">- energetické zhodnotenie (spracovanie na biomasu, spaľovanie)
17 02 03	Plasty	<ul style="list-style-type: none">- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako v 17 03 01	<ul style="list-style-type: none">- zneškodnenie metódou D1 – skládka nie nebezpečného odpadu
17 04 05	Železo a oceľ	<ul style="list-style-type: none">- materiálové zhodnotenie (recyklácia)- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	<ul style="list-style-type: none">- zhodnotenie – recyklácia kovov metódou R4 – druhotná surovina
17 05 04	Zemina a kamenivo	<ul style="list-style-type: none">- materiálové zhodnotenie (napr. použitie do násypov, použitie pri rekultivácii, použitie pri terénnych úpravách pri dohode s miestnou samosprávou)- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
17 05 06	Výkopová zemina	<ul style="list-style-type: none">- materiálové zhodnotenie (napr. použitie do násypov, použitie pri rekultivácii, použitie pri terénnych úpravách pri dohode s miestnou samosprávou)- uloženie na skládku odpadov
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	<ul style="list-style-type: none">- zneškodnenie oprávnenou organizáciou metódou D1 – skládka inertného alebo nebezpečného odpadu



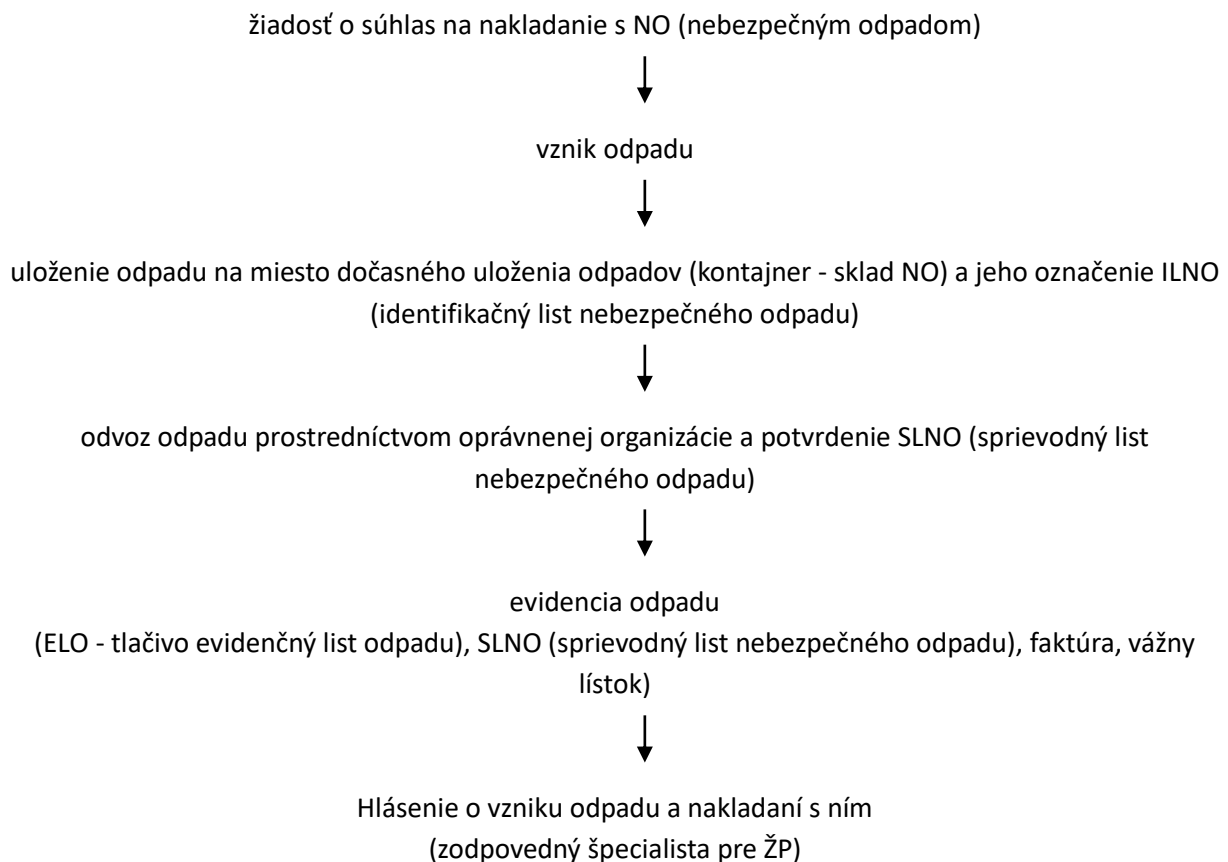
PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

20 03 01	Zmesový komunálny odpad	- odovzdanie odpadu organizácii na likvidáciu alebo dočasné uloženie na skládku odpadov
----------	-------------------------	---

4. Nebezpečné odpady

V prípade vzniku NO pri realizácii stavby (napr. odpady obsahujúce olej olovené batérie, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami a iné) postupuje stavbyvedúci v zmysle interného predpisu nakladania s odpadmi.

Postup pri vzniku nebezpečného odpadu:



Za uchovávanie dokladov za odovzdaný nebezpečný odpad (faktúry, sprievodné listy NO alebo iný doklad o odovzdaní odpadu) zodpovedá stavbyvedúci.



PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

5. Skladovanie a manipulácia s nebezpečnými odpadmi

Technológia skladovanie:

- Odpady budú uložené v samostatných sudoch a kontajneroch.
- Rozmiestnenie sudov a kontajnerov skladovaných nebezpečných odpadov je zaistené po odvoде skladu tak, aby bola zaistená bezpečná manipulácia s nimi hlavne pri nakládke.
- Olovené akumulátory (16 06 01) budú uložené v jednej vrstve na drevených alebo umelohmotných paletách.
- Niklovo-kadmiové batérie a batérie obsahujúce ortuť (160602, 160603) budú zhromažďované v plastových sudoch o objeme 120 l s uzatváracím vekom.
- Odpady tuhého charakteru budú zhromažďované v plastových sudoch o objeme 120 l s uzatváracím vekom.
- Nemrznúce kvapaliny v uzatváracích 200 l sudoch.
- Tekuté odpady ropných produktov budú zhromažďované v uzatváracích sudoch, v ktorých boli dodávané k spotrebe (200 l).

Všeobecné pokyny pre bezpečnú manipuláciu s NO:

- zákaz fajčenia, manipulácie s otvoreným ohňom, zachovanie predpisov pre elektrickú inštaláciu, nepriepustnosť nádrží, poistenie proti nebezpečným tlakom a teplotám, protipožiarne zaistenie,
- tabuľka o zákaze vstupu nepovolaným osobám je umiestnená na prístupnom a viditeľnom mieste,
- každý, kto prichádza do styku s horľavými kvapalinami alebo s nimi akokoľvek manipuluje je povinný:
 - a) oboznámiť sa s vlastnosťami látok, s ktorými pracuje z hľadiska ich požiarnej bezpečnosti,
 - b) počínať si tak, aby nespôsobil požiar, výbuch alebo neohrozil a inak nepoškodil ľudské zdravie, životy a majetok občanov,
 - c) oznámiť svojmu najbližšiemu služobne nadriadenému, poprípade príslušnému orgánu požiarnej ochrany každú zistenú závalu, ktorou je ohrozená požiarne bezpečnosť.
- fajčenie a zaobchádzanie s otvoreným ohňom v ich blízkosti je zásadne zakázané,
- nebezpečie horľavých kvapalín, ich charakteristické znaky a bezpečná manipulácia s nimi musia byť pravidelným predmetom školenia zamestnancov,
- za vykonávanie školenia je zodpovedný vedúci pracoviska, ktorému organizačne podlieha sklad odpadov,
- ak dôjde z akýchkoľvek dôvodov k požiaru, musí každý pracovník vedieť, ako si má počínať, aby požiar likvidoval alebo prispel k jeho včasnej likvidácii,
- miešanie odpadov podobných vlastností je možné, ak tomu nebráni ich ďalšie zhodnotenie, či zneškodnenie,



PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

- pri práci je treba obmedziť styk odpadov s pokožkou v maximálnej miere a vyvarovať sa rozsiahlejšieho postriekania pokožky či odevu,
- nepripúšťa sa jesť alebo ukladať akékoľvek potraviny v priestoroch, kde sa manipuluje s odpadmi,
- do kontajnerov, sudov a iných obalov nesmú byť ukladané iné odpady ako je to určené,
- všetky práce súvisiace s prevádzkou skladu odpadov sa uskutočňujú na základe pokynov vedúceho skladu,
- do skladu je povolený vstup osobám, ktoré sú zamestnané v sklade, zabezpečujú vykládku odpadu resp. tvoria osádku vozidiel privážajúcich odpad. Mimo kontrolných orgánov organizácie a orgánov štátnej správy sú ostatné osoby nežiadúce.
- vstup do skladu je tiež prísne zakázaný osobám, ktorých pracovná schopnosť je obmedzená vplyvom alkoholu, liekov, resp. iných omamných a návykových látok,
- každý pracovník skladu je povinný používať pri práci pracovný odev a ochranné pomôcky,
- v prípade úrazov je v prevádzkovej budove k dispozícii príručná lekárnička, pričom úraz je potrebné zaevidovať, každú udalosť je potrebné hlásiť bezpodmienečne vedúcemu prevádzky.

Opatrenia pre prípady havárie pri nakladaní s nebezpečnými látkami:

- prevencia vzniku havárie,
- organizácia havarijnej služby,
- organizácia likvidácie následkov havárie.

Tieto opatrenia sa zabezpečujú organizačnými, technologickými a inými postupmi aj v rámci úloh bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia.

Ochrana životného prostredia pred haváriou pri nakladaní s odpadmi sa zabezpečuje tak, aby zamestnanci predovšetkým:

- predchádzali haváriám,
- obmedzili následky spôsobené haváriou škodlivých látok,
- odstránili následky spôsobené haváriou ŠL.

6. Personálne zabezpečenie, adresy, telefonické spojenia

Za dodržiavanie uvedených opatrení zodpovedá stavbyvedúci, prípadne ním poverený pracovník, ktorý je stanovený ako konkrétna osoba. Zaškolenie a oboznámenie všetkých pracovníkov, vodičov strojov a mechanizmov, s týmito opatreniami zrealizuje stavbyvedúci.



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Zhotoviteľ: **EKO SVIP, s.r.o.**
Ovocinárska 48,
083 01 S A B I N O V
DIVÍZIA POZEMNÉ STAVBY

V Sabinove dňa 12.01.2018



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

OPATRENIA NA OCHRANU POVRCHOVÝCH A PODZEMNÝCH VÔD POČAS
VÝSTAVBY

1. Všeobecné ustanovenia

Dôvodom pre vypracovanie Opatrení na ochranu povrchových a podzemných vôd počas výstavby je snaha minimalizovať možné negatívne vplyvy výstavby materskej školy v obci Svinia na životné prostredie, na povrchové a podzemné vody.

2. Opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd

Ochrana vôd, povrchových a podzemných vôd a vôd z poruchového odtoku počas realizácie stavby musí spĺňať požiadavky v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov a v zmysle nadväzujúcich právnych predpisov, najmä vyhlášky č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Okrem toho sa pri realizácii stavby musia rešpektovať i rozhodnutia vydané OŠS (povolenia, súhlasy).

Z dôvodu potreby zabezpečiť ochranu pôd, povrchových a podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku pri realizácii stavby je zhotoviteľ povinný:

- používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovanie pôd, povrchových a podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku,
- podľa možnosti používať technologické postupy obmedzujúce používanie škodlivých látok (napr. prípravky na báze rastlinných olejov), ak je to možné,
- podľa možnosti zabezpečiť objednávanie škodlivých látok na okamžité použitie bez skladovania,
- skladovať škodlivé látky (napr. odformovacie prípravky, penetračné nátery) v nepriepustných obaloch a objektoch na to určených,
- označiť miesta skladovania, resp. používania škodlivých látok,
- zabezpečiť oboznámenie pracovníkov s vlastnosťami škodlivých látok,
- zamedziť úniku škodlivých látok,
- používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo úniku ropných látok (PHM, oleje),
- zamedziť alebo obmedziť prístup znečistených stavebných mechanizmov na verejné komunikácie, resp. zabezpečiť čistenie verejných komunikácií,
- zabezpečiť čistenie stavebných mechanizmov v objektoch alebo priestoroch na to určených,
- zabezpečiť odvádzanie odpadových vôd v súlade s rozhodnutím OŠS, resp. zmluvou s dodávateľom (napr. odvádzanie splaškových odpadových vôd do verejnej kanalizácie na



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

- základe zmluvy so správcom verejnej kanalizácie alebo odvádzanie splaškových odpadových vôd do žúmp s následným odvozom na verejnú ČOV),
- vstup akýchkoľvek vôd (splaškové, technologické odpadové vody a pod.) zo stavby do recipientu je potrebné zachytiť najvhodnejším možným spôsobom a zabezpečiť ich čistenie (odstránenie látok zhoršujúcich kvalitu vôd),
 - technickým riešením zaistiť odvod (zber) povrchových a zrážkových vôd tak, aby nedošlo k miešaniu vôd a ich voľnému odtokaniu do recipientu,
 - všetka voda pochádzajúca zo staveniska sa bude zachytávať v jímkach a bude sa likvidovať na mieste spôsobom, ktorý nespôsobí kontamináciu životného prostredia,
 - je potrebné chrániť všetky jestvujúce toky a odvodňovacie stoky v susedstve staveniska počas výstavby a nepripustiť, aby sa do nich dostala suť alebo materiál, ktorý by ich mohol kontaminovať,
 - mimoriadne zhoršenie vôd (MZV) spôsobené spravidla náhlym a nepredvídaným únikom ŠL na stavbe sa prejavuje v závislosti od druhu uniknutej látky a od jej účinku na vodné prostredie. Pri úniku ropných látok sú charakteristické masné škvrny na hladine, pri úniku cementových zmesí z betonáží sa znečistenie prejavuje typickým sfarbením a pri určitých nepriaznivých okolnostiach aj úhynom rýb, najmä pri nízkej hladine toku,
 - vzhľadom k charakteru prác na stavbe sa neuvažuje o väčšom rozsahu sortimentu a množstva ŠL, ktoré môžu spôsobiť MZV únikom z technologického procesu,
 - na stavbe musí byť dostatočná zásoba absorbentov na zachytávanie ropných príp. ostatných ŠL (vapex, perlit a p.).

Je potrebné chrániť všetky jestvujúce vodné toky a odvodňovacie stoky v susedstve staveniska počas výstavby a nepripustiť, aby sa do nich dostala suť alebo materiál, ktorý by ich mohol kontaminovať.

Mimoriadne zhoršenie vôd (MZV) spôsobené spravidla náhlym a nepredvídaným únikom ŠL na stavbe sa prejavuje v závislosti od druhu uniknutej látky a od jej účinku na vodné prostredie.

Vzhľadom na charakter prác na stavbe sa neuvažuje o väčšom rozsahu sortimentu a množstva škodlivých látok, ktoré môžu spôsobiť MZV únikom z technologického procesu

Charakteristické znaky mimoriadneho zhoršenia vôd (MZV) spôsobeného určitou nebezpečnou látkou:

K základným znakom MZV ropnými látkami patria:

vizuálne znaky - zmena farby, voda je ich vplyvom už pri malej koncentrácii cca 0,025 mg.l-1 zafarbená do tmava, na povrchu sa už pri 0,2 mg.l-1 tvorí olejový filter a pod ním môže byť voda taktiež zafarbená do tmava



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

pachové a chuťové znaky - voda kontaminovaná ropnými látkami má charakteristický ropný zápach a chuť

K základným znakom MZV hydroxyderivátmi patria:

vizuálne znaky - vzhľadom na farbu používaných prípravkov, ich únik do vodného prostredia sa prejaví zafarbením vody,

pachové znaky - hydroxyderiváty majú špecifickú vôňu, ich únik do vody možno postihnúť pachovým vnemom

V prípade vzniku havárie a znečistenia vôd sa postupuje podľa Havarijného plánu.

3. Personálne zabezpečenie, adresy, telefonické spojenia

Za dodržiavanie uvedených opatrení zodpovedá stavbyvedúci, prípadne ním poverený pracovník, ktorý je stanovený ako konkrétna osoba.

Zaškolenie a oboznámenie všetkých pracovníkov, vodičov strojov a mechanizmov, s týmito opatreniami zrealizuje stavbyvedúci.



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

OPATRENIA NA OCHRANU EXISTUJÚCEJ ZELENE V LOKALITÁCH VÝSTAVBY

1. Všeobecné ustanovenia

Dôvodom pre vypracovanie Opatrení na ochranu existujúcej zelene v lokalitách výstavby je snaha minimalizovať možné negatívne vplyvy výstavby materskej školy v obci Svinia na životné prostredie, na existujúcu zeleň.

2. Opatrenia na ochranu existujúcej zelene

Požiadavky na ochranu prírody a krajiny sú predovšetkým definované v zákone č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

1. Ak sa výstavba bude vykonávať v území, kde platí zvýšená ochrana prírody, požaduje sa, aby sa výkopové práce vykonávali ručne z dôvodu aby ťažké mechanizmy nemohli zdevastovať životné prostredie a aby pri terénnych prácach nedošlo ku znečisteniu povrchových a podzemných vôd látkami škodiacimi vodám z používaných mechanizmov.
2. Pri prácach nemôže dôjsť k poškodeniu chránených stromov.
3. V prípade výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať podľa platných právnych predpisov.
4. Ak pre realizáciu bude nutné v rámci niektorých stavebných objektov odstraňovať zeleň, bude jestvujúca zeleň vyrúbaná v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky a bude sa riadiť najmä Vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Na výrub drevín sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody. Zeleň bude rúbaná mimo vegetačného obdobia.

Pri vykonávaní stavebnej činnosti na plochách zelene a na plochách majúcich spoločnú hranicu s plochami zelene alebo na plochách inak dotknutých týmito činnosťami, zhotoviteľ vykoná tieto opatrenia:

- bude predchádzať poškodeniu a ničeniu okrasných rastlín (debnenie kmeňov, vyviazanie konárov, podkopávanie koreňovej sústavy) a príslušenstva na plochách zelene,
- nevyhnutné a povolené zásahy do zelene bude vykonávať odbornými záhradníkmi úkonmi so súhlasom vlastníka alebo správcu plôch zelene,
- po ukončení stavebnej alebo inej činnosti obnoví poškodené alebo zničené plochy a prvky zelene a odovzdá správcovi verejnej zelene preberacím protokolom,
- po odkrytí koreňovej sústavy drevín, vykoná opatrenia zamedzujúce usychaniu koreňov (zakrytie, zaliatie).
- pri všetkých prácach a úpravách, ktorými by mohli byť dotknuté dreviny bude dodržaná STN



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

- 83 70 10 – Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie,
- pri stavebných prácach sa budú dreviny chrániť komplexne (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením,
 - pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa bude dbať na minimalizáciu zásahov do drevín,
 - nadväzujúce ošetrovanie drevín a iné opatrenia v závislosti od druhu dreviny sa zrealizujú ihneď,
 - vykoná sa ochrana koreňového priestoru – koreňový priestor dreviny je kruhová plocha pôdy pod korunou stromu s polomerom o 1,5m väčším ako je polomer pôdorysného priemetu koruny,
 - zamedzí sa zhutňovanie pôdy v koreňovom priestore (skladovaním stavebného materiálu, prejazd mechanizmov a p.) a zvyšovanie úrovne terénu navážaním zeminy, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu v okolí koreňového priestoru,
 - v ochrannom koreňovom priestore sa nebude terén znižovať odkopávkami zeminy,
 - hĺbenie výkopov sa bude vykonávať ručne, vo vzdialenosti min. 2,5 m od päty kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3cm,
 - v nevyhnutných prípadoch sa prípadné prerušenie koreňa prevedie rezom, pričom sa rezné miesta zahladia a ošetrí,
 - ochrana kmeňa a koruny pred mechanickým poškodením sa bude vykonávať odebnením kmeňa do výšky 2m, ochranné zariadenie sa musí umiestniť bez poškodenia stromov a nesmie sa nasadiť bezprostredne na koreňové nábehy,
 - koruny stromov je potrebné chrániť pred poškodením vyviazaním, alebo odborným orezaním konárov.

Počas realizácie stavebných prác sa bude postupovať podľa horeuvedených zásad, pričom nedôjde k výrubu stromov a bude sa prihliadať, aby nedošlo ani k ich poškodeniu.

3. Personálne zabezpečenie, adresy, telefonické spojenia

Za dodržiavanie uvedených opatrení zodpovedá stavbyvedúci, prípadne ním poverený pracovník, ktorý je stanovený ako konkrétna osoba.

Zaškolenie a oboznámenie všetkých pracovníkov, vodičov strojov a mechanizmov, s týmito opatreniami zrealizuje stavbyvedúci.



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

OPATRENIA NA ZNÍŽENIE HLUČNOSTI, PRAŠNOSTI A ZABEZPEČENIE ČISTOTY VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV A KOMUNIKÁCIÍ

1. Všeobecné ustanovenia a definície

Dôvodom pre vypracovanie Opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií je snaha minimalizovať možné negatívne vplyvy výstavby materskej školy v obci Svinia na obyvateľov a návštevníkov obce, ako aj na životné prostredie.

Hluk: každý rušivý, obťažujúci, nepríjemný, nežiadúci, neprimeraný alebo škodlivý zvuk.

Vibrácie (mechanické kmitanie): pohyb mechanickej sústavy alebo jej časti, pri ktorom veličina opisujúca jej polohu, zrýchlenie, rýchlosť alebo stav je striedavo väčšia alebo menšia ako rovnovážna alebo vzťažná hodnota tejto veličiny.

2. Opatrenia na zníženie hlučnosti

Ochrana životného prostredia pred hlukom a vibráciami musí spĺňať minimálne legislatívne požiadavky. Okrem toho sa musia pri realizácii stavby rešpektovať i časové obmedzenia určené miestnou samosprávou (VZN) .

Ochrana zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku musí spĺňať požiadavky v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

Z dôvodu zaťažovania životného prostredia pri realizácii stavby hlukom a vibráciami je dodávateľ stavebných prác povinný:

- používať technologické postupy znižujúce zaťažovanie životného prostredia hlukom a vibráciami,
- zabezpečiť technické opatrenia znižujúce zaťažovanie životného prostredia hlukom a vibráciami (napr. zriadenie protihlukových bariér v obytných zónach, zabezpečenie OOPP),
- vyžadovať od výrobcov, dovozcov alebo prenajímateľov stavebných mechanizmov údaje o produkovanej hladine hluku a uprednostňovať stavebné mechanizmy s produkciou nižšej hladiny hluku (napr. v obytných zónach, chránených územiach a pod.),
- prerušovať prácu so stavebnými mechanizmami (napr. v prípade používania stavebných mechanizmov s produkciou vyššej hladiny hluku ako 80 dBa podľa technickej dokumentácie stroja).



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

3. Opatrenia na zníženie prašnosti

Ochrana ovzdušia počas realizácie stavby musí spĺňať požiadavky v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle nadväzujúcich právnych predpisov, zákon 478/2002 v Z.z. v znení neskorších predpisov o poplatkoch za znečisťovanie a napr. vyhlášky č. 360/2010 Z.z. o kvalite ovzdušia.

Z dôvodu potreby zabezpečiť ochranu ovzdušia pri realizácii stavby je dodávateľ stavebných okrem iného povinný:

- Používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných a (alebo) demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov)
- Zabezpečiť technické opatrenia zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných prác a (alebo) demolačných prác (napr. kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, zakrývanie chránených objektov kryciami fóliami, ohradenie staveniska, kropenie komunikácií v okolí staveniska, vybudovanie spevnených komunikácií)
- Používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov.

Na zhoršenie kvality ovzdušia bude mať najväčší vplyv stav použitej techniky (mechanizmov) najmä strojov s naftovými motormi. Opatrenia budú namierené na znižovanie obsahu jedovatých zložiek vo výfukových splodinách (splnenie emisných limitov). Nevyhovujúce stroje budú vyradené, nahradené inými, resp. opravené.

Na stavenisku bude platiť všeobecný zákaz spaľovania akýchkoľvek materiálov vrátane odpadov.

Bez predchádzajúceho písomného platného súhlasu príslušného úradu v zmysle príslušnej legislatívy nebude možné v rámci ZS inštalovať žiadne pece, boilers alebo iné podobné agregáty, resp. zariadenia pracujúce na báze akéhokoľvek paliva, ktoré môže produkovať škodliviny znečisťujúce ovzdušie.

Súpis navrhovaných opatrení:

- priestory na území staveniska, kde je pravidelný pohyb vozidiel, budú mať vhodný pevný povrch a budú udržiavané čisté, bez výskytu uvoľneného povrchového materiálu,
- aby sa minimalizovali emisie prachu miesta prechodov a miesta vyprázdňovania násypníkov budú uzavreté. Všetky dopravníky prepravujúce materiál, u ktorých je predpoklad tvorby prachu, budú úplne uzavreté,



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

- zabezpečenie vhodného zariadenia na zabránenie tvorby prachu vrátane postrekovačov,
- zhotoviteľ bude kropiť všetky komunikácie na území staveniska, na úsekoch kde prebiehajú stavebné práce,
- bude sa vyžadovať, aby všetky vozidlá mali počas doby parkovania na stavenisku vypnutý motor,
- za účelom zabezpečenia súladu s ochrannými požiadavkami týkajúcimi sa znečistenia ovzdušia, zhotoviteľ skontroluje všetko zariadenie a mechanizmy na stavenisku min. raz za týždeň a vykoná všetky potrebné nápravy resp. opravy,
- aby sa zabránilo padaniu resp. odfúknutiu odpadu resp. materiálu z vozidla / vozidiel, zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky nákladné vozidlá využívané na prepravu materiálu z a na stavenisko boli prikryté nepremokavou plachtovinou alebo iným prijateľným druhom prikryvky (ktorá bude riadne upevnená),
- všetky vozidlá s otvorenou ložnou plochou využívané na prepravu materiálov potenciálne produkujúcich prach, budú mať riadne priliehajúce bočnice a zadné dosky. Materiály, ktoré môžu spôsobiť tvorbu prachu, sa nebudú nakladať do väčšej výšky, ako siahajú bočnice a zadné dosky. Prikryjú sa čistou nepremokavou plachtou v dobrom stave.

4. Opatrenia na zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

Stavebná prevádzka bude prebiehať len na stanovených dopravných komunikáciách. Príjazdové komunikácie na stavenisko a k jednotlivým častiam stavby musia byť trvale prejazdové pre záchranné, hasičské, policajné a iné pomocné vozidlá. Príjazdová komunikácia nesmie byť zužovaná. Vjazd na stavenisko a výjazd zo staveniska je možné len cez označené vjazdy. Nepovolený vstup do prevádzkových priestorov a použitie iných možností je zakázané.

Od zhotoviteľa sa požaduje, aby si zistil všetky obmedzenia na verejných komunikáciách s tým, aby mal bezpečný prístup na stavenisko vzhľadom na dodávky svojich materiálov, zariadení, zamestnancov a pod.

Zhotoviteľ môže používať komunikácie na stavenisku pre účely prístupu na svoje pracovisko a prevoz materiálu, zariadenia a zamestnancov. Prevádzka na príjazdových komunikáciách a na stavebných cestách nesmie byť stavebnými alebo montážnymi prácami obmedzovaná. Zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek poškodenie, ktoré by vzniklo v priestoroch staveniska, pracoviska zlou manipuláciou, skladovaním materiálov a pod.

Cesta sa musí udržiavať čistá a prípadné poškodenie je treba ihneď nahlásiť vedeniu stavby; poškodenie sa musí ihneď odstrániť. Zhotoviteľ je povinný prekonzultovať a odsúhlasiť so zástupcom objednávateľa vhodnosť a pevnosť ciest alebo typy dopravných prostriedkov,



PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA „Novostavba materskej školy v obci Svinia“

ktoré chce zhotoviteľ, ako aj jeho zamestnanci používať. Prípadné uzavretie alebo obmedzenie prízjazdu ku stavenisku sa musí včas prejednať s vedením stavby – zástupcom zhotoviteľa.

Pohyb zamestnancov, dopravných prostriedkov, zariadenia a materiálu sa môže uskutočňovať len po vyhradených a odsúhlasených komunikáciách, spevnených plochách.

Na zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií sa navrhujú tieto opatrenia:

- zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky vozidlá boli riadne očistené (karosérie a pneumatiky očistené od piesku a blata) pred opustením priestorov staveniska, zhotoviteľ zabezpečí, aby žiadna voda alebo odpad pochádzajúce z takýchto čistení, neboli umiestňované mimo staveniska,
- zhotoviteľ zabezpečí vyčistenie znečistenej komunikácie alebo verejného priestranstva, preukázateľne spôsobeného činnosťou a pohybom strojov, mechanizmov a osôb pôsobiacich na stavbe, na vlastné náklady,
- aby sa zabránilo padaniu resp. odfúknutiu odpadu resp. materiálu z vozidla / vozidiel, zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky nákladné vozidlá využívané na prepravu materiálu z a na stavenisko boli prikryté nepremokavou plachtovinou alebo iným prijateľným druhom prikrývky (ktorá bude riadne upevnená).

5. Personálne zabezpečenie, adresy, telefonické spojenia

Za dodržiavanie uvedených opatrení zodpovedá stavbyvedúci, prípadne ním poverený pracovník, ktorý je stanovený ako konkrétna osoba.

Zaškolenie a oboznámenie všetkých pracovníkov, vodičov strojov a mechanizmov, s týmito opatreniami zrealizuje stavbyvedúci.



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Zhotoviteľ: **EKO SVIP, s.r.o.**
Ovocinárska 48,
083 01 S A B I N O V
DIVÍZIA POZEMNÉ STAVBY

V Sabinove dňa 12.01.2018



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

Dátum vyhotovenia: 12.01.2018

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Bezpečnostný technik: Róbert Eliáš, Inštitút práce, s.r.o.

Platnosť: platí pre všetkých zamestnancov spoločnosti a jej podzhotoviteľov, na všetkých stavbách realizovaných spoločnosťou a jej podzhotoviteľmi



PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV: PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

1. Vymedzenie pojmov

Stavenisko – priestor, v ktorom sa vykonávajú stavebno – inžinierske práce, zemné práce, výkopové práce, stavebné úpravy, búracie práce, rekonštrukčné a renovačné práce, montáž a demontáž konštrukčných prvkov, opravy vrátane technického, technologického a energetického vybavenia stavieb, odvodňovacie práce, údržba, udržiavacie práce, čistiace práce, vrátane vypratania staveniska.

Ochranný pracovný prostriedok – pracovný odev, obuv, pracovné rukavice, prilba, zväračské a iné ochranné okuliare, rúško na tvár, a iné pomôcky, ktoré chránia zdravie a zabezpečujú bezpečný výkon práce pracovníkov.

Prvotná preprava – preprava materiálu od dodávateľa na centrálny sklad vo firme alebo priamo na sklad na stavbe.

Druhotná preprava – preprava materiálu v rámci staveniska.

2. Plán bezpečnosti práce a požiarnej ochrany

Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku a požiarnej ochrany (ďalej len plán BOZP a PO) je dokument obsahujúci údaje, informácie a postupy spracované v podrobnostiach nutných pre zaistenie bezpečnej a zdravia neohrozujúcej práce pri realizácii stavby. Plán BOZP a PO je riadený dokument, ktorý pozostáva z textovej časti a príloh. Súčasťou plánu BOZP a PO sú Informácie o rizikách na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku týkajúce sa stavby.

Plán bezpečnosti práce bol vypracovaný pre potreby zabezpečenia bezpečnosti pri práci na stavbách realizovaných spoločnosťou EKO SVIP, s.r.o. a je záväzný pre všetkých zamestnancov spoločnosti a jej podzhotoviteľov na všetkých stavbách realizovaných spoločnosťou. Kontrolou dodržiavania Plánu BOZP a PO je poverený bezpečnostný technik Róbert Eliáš.

Plán BOZP a PO identifikuje možné riziká a nebezpečenstvá a uvádza spôsoby riešenia a pravidlá spolupráce pri riešení vzniknutých problémov.



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Plán BOZP a PO môže byť doplnený ďalšími nákresmi, podrobnými informáciami v závislosti od charakteru stavby a špecifických požiadaviek a potrieb stavby.

3. Identifikácia rizík a nebezpečenstiev pri rôznych stavebných činnostiach

Pri realizovaní stavby – výstavba inžinierskych sietí – sa uskutočňujú tieto činnosti:

- 1/ Zriadenie staveniska
- 2/ Prvotná preprava – dovoz materiálu na stavbu z centrálného skladu alebo od dodávateľa
- 3/ Vnútrostavenská preprava – prevoz materiálu v rámci staveniska
- 4/ Pri líniových stavbách: Zemné práce – výkop ručný, výkop zemným strojom, vznik nadbytočnej zeminy – potreba uskladnenia, prevozu, preloženia, vloženie pažiacich boxov do výkopu, zostup pracovníka do výkopu, osadenie materiálu vo výkope, výstup pracovníka z výkopu, zasypanie ryhy príslušným materiálom, spevnenie povrchu
- 5/ Pri stavbách protipovodňových: Zemné práce – výkop ručný, výkop zemným strojom, uskladnenie, prevoz prebytočnej zeminy, odvedenie vody z potoka (čerpaciami, náhradným korytom), osadenie kameňov a kamenoblokov (strojové alebo ručné), vysprávky škár, spevnenie brehov, betónovanie, osadenie zábradlia, sadové úpravy,
- 5/ Pokládka asfaltu, terénne úpravy
- 6/ Vypratanie staveniska

Pri realizovaní stavby – výstavba bytových stavieb, rekonštrukcie a modernizácie – sa uskutočňujú tieto činnosti:

- 1/ Zriadenie staveniska
- 2/ Prvotná preprava – dovoz materiálu na stavbu z centrálného skladu alebo od dodávateľa
- 3/ Práce na objektoch stavby - budovy – murárske, tesárske, maliarske, pokládka dlažby, zateplovanie objektov, klampiarske práce, vodoinštalatérske, prípadne iné
- 4/ Vypratanie staveniska

V stavebnej výrobe možno identifikovať tieto práce s osobitným nebezpečenstvom na stavenisku:

- práce, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo zasypania,



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

- práce, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo zapadnutia v močaristom teréne,
- práce, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo pádu z výšky, pádu do hĺbky,
- práce, pri ktorých sú pracovníci ohrození pôsobením chemických alebo biologických faktorov,
- práce v blízkosti vysokého napätia,
- práce v šachtách.

Všetky tieto práce sú štandardne vykonávané práce bežné pri realizácii stavieb v rámci výrobného programu spoločnosti EKO SVIP, s.r.o. – pri výstavbe a rekonštrukcii budov, inžinierskych sietí a vodohospodárskych objektov, pri recyklácii a pokládke asfaltov.

Ďalšie riziká a nebezpečenstvá:

- súčasná činnosť jednotlivých zhotoviteľov,
- vstup nepovolaných osôb,
- vjazd cudzích vozidiel,
- zasiahnutie osôb vozidlom alebo strojom,
- stret vozidiel alebo strojov,
- pracovný úraz,
- požiar.

Riziká a nebezpečenstvá, ktoré boli v spoločnosti EKO SVIP, s.r.o. identifikované, spolu s opatreniami, ktoré boli prijaté, sú uvedené v prílohe Register nebezpečenstiev a opatrení.

4. Opatrenia pre zabezpečenie Bezpečnosti práce na stavenisku

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. má prijaté opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Tieto opatrenia sú povinní dodržiavať všetci zamestnanci spoločnosti, ako aj zmluvní podzhotovitelia, na všetkých stavbách spoločnosti.

1. Pravidelné školenia BOZP a PO vedené bezpečnostným technikom, s povinným preskúšaním znalostí zásad BOZP, absolvujú všetci zamestnanci spoločnosti 1x za 12 mesiacov a preskúšanie zásad PO 1x za 24 mesiacov.



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

2. Pravidelné školenia absolvujú 1x za 12 mesiacov:

- lešenári – o správnych pracovných postupoch, možných rizikách a opatreniach pri stavaní a používaní lešení,
- viazači bremien – o správnych pracovných postupoch, možných rizikách a opatreniach pri viazaní a prenose bremien,
- zvárači – o správnych pracovných postupoch, možných rizikách a opatreniach pri zváraní,
- vodiči a strojníci – o správnych pracovných postupoch, možných rizikách, opatreniach pri vedení vozidla a obsluhu stroja, o spôsobe zabezpečenia odstavených strojov a vozidiel.

3. Všetci pracovníci na stavbách a výrobných pracoviskách spoločnosti sú vybavení ochrannými pracovnými prostriedkami: pracovný odev s čitateľne označeným názvom zamestnávateľa, obuv, pracovné rukavice, ochranná prilba, ochranné okuliare, a pod.

4. Pracovný priestor bude ohraničený a jasne viditeľný aj v noci a za zníženej viditeľnosti z dôvodov bezpečnosti a ochrany zdravia.

5. Dodržiavanie pokynov bezpečnostného technika ohľadne opatrení predchádzajúcich zraneniam a pracovným úrazom (lešenie, pád z výšky, paženie, rebrík do výkopu, prítomnosť alkoholu, ohlásenie požiaru) sa považujú za povinnosti pracovníkov, ich nedodržanie je hodnotené ako porušenie pracovnej disciplíny. Pracovníci sú s týmto stavom oboznámení pri nástupe do zamestnania.

6. Hlásenie pracovných úrazov v zmysle príslušných právnych noriem najprv bezpečnostnému technikovi, v spolupráci s ním spísanie záznamu o úraze a informovanie príslušných úradov je povinnosťou riadiacich pracovníkov.

5. Hygienické opatrenia

Hygienické podmienky pracovného prostredia musia spĺňať požiadavky v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zásobovanie pitnou vodou pracovníkov musí spĺňať požiadavky v zmysle nariadenia vlády č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Okrem toho sa pri realizácii stavby musia rešpektovať i rozhodnutia vydané OŠS (povolenia, súhlasy).



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Z dôvodu potreby zabezpečiť zásobovanie pracovníkov pitnou vodou pri realizácii stavby je dodávateľ stavebných prác povinný:

- zabezpečiť dodávanie pitnej vody z verejného vodovodu (hromadné zásobovanie) alebo zabezpečiť dodávanie pitnej vody z iného vodovodu (individuálne zásobovanie) alebo zabezpečiť dodávanie pitnej vody alebo nápojov v obaloch (napr. sklo, PET).

Z dôvodu potreby zabezpečiť sanitárnu techniku na zneškodňovanie splaškov pri realizácii stavby je dodávateľ stavebných prác, resp. investor povinný:

- zabezpečiť toalety v stálych objektoch alebo v mobilných kontajneroch alebo zabezpečiť mobilné toalety.

6. Prílohy

Príloha: Opatrenia BOZP a PO

Príloha: Register nebezpečenstiev a opatrení

Príloha: **OPATRENIA - BEZPEČNOSŤ A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI a POŽIARNA OCHRANA**

Starostlivosť o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu je súčasťou systému manažérstva a neoddeliteľnou súčasťou podnikateľských aktivít spoločnosti. Zmyslom koncepcie politiky BOZP a PO je vytýčiť jasné ciele na zavedenie vhodného systému riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, ktorý zabezpečí správne fungovanie našej spoločnosti, vytvorí priaznivé pracovné podmienky, prinesie optimalizáciu pracovného procesu a pozitívny ekonomický dopad.

POLITIKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI a POŽIARNEJ OCHRANY

Prioritami politiky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany je:

- Vypracovať potrebnú dokumentáciu v zmysle zákona o BOZP a PO a súvisiacich predpisov a zabezpečiť jej aktualizáciu.
- Zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol a previerok na všetkých pracoviskách a minimálne raz ročne previerkami BOZP a raz za dva roky previerkami PO prehodnocovať prevádzkové podmienky v spoločnosti, identifikovať a eliminovať potenciálne zdroje možného vzniku nehôd a pracovných úrazov.
- Predchádzať nehodám, pracovným úrazom a chorobám z povolania dodržiavaním platných predpisov o BOZP a PO a presadzovať ich dodržiavanie aj u zamestnancov cudzích organizácií.



PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV: PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

- Poskytovať potrebné informácie o úrazovosti a o vykonaných opatreniach všetkých zamestnancov.
- Spolupracovať s orgánmi štátnej správy pri uvádzaní nových technológií a zariadení s cieľom odstrániť potenciálne ohrozenie zdravia vplyvom technologických procesov, technických zariadení, ľudského faktora a pracovného prostredia.
- Zabezpečovať pravidelnú odbornú prípravu, kvalifikáciu, školenia zamestnancov na všetkých stupňoch pracovného procesu s cieľom posilňovať ich právne vedomie v oblasti BOZP a PO.

Motívom pre zavedenie a dodržiavanie Politiky bezpečnosti je:

- minimalizovanie rizika poškodenia zdravia zamestnancov a strát na životoch, minimalizácia nákladov spojených s nehodami na pracovisku,
- minimalizovanie škôd a strát spôsobených chorobou z povolania a prerušením výroby pre poruchy, úrazy, choroby,
- zavedenie systematickosti a plánovitosti v oblasti BOZP a PO a z toho vyplývajúce zlepšenie systému BOZP a PO,
- vybudovanie samoregujúceho systému, reagujúceho pružne na zmeny požiadaviek legislatívnych predpisov, bezpečnostných požiadaviek a zmien vo vnútri organizácie,
- zvýšenie motivácie a tvorivosti zamestnancov a ich zodpovednosti za vlastné zdravie,
- jasná zodpovednosť ľudí za BOZP a PO na všetkých úrovniach organizácie, zlepšenie imidžu a konkurencieschopnosti podniku,
- preukazovanie systematického obmedzovania rizík, resp. nebezpečí, ktoré ohrozujú bezpečnosť a zdravie všetkých osôb ovplyvňovaných činnosťami, výrobkami alebo službami spoločnosti.

POSTUPY NA IDENTIFIKÁCIU NEBEZPEČENSTVA A RIZÍK

Spoločnosť si stanovuje ako jedno z opatrení prehodnocovať štvrťročne situáciu v oblasti BOZP a PO vo firme, identifikovať potenciálne nebezpečenstvá a riziká vzhľadom na výrobný program a náročnosť práce na nasledujúce obdobie. Zároveň sa zaväzuje vyhodnocovať štatistiku úrazov a nehôd na stavbách spoločnosti a prijímať opatrenia na elimináciu rizika vzniku nových úrazov a nehôd. Za identifikáciu nebezpečenstiev a rizík BOZP a PO zodpovedá bezpečnostný technik p. Eliáš.

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. ako stavebná firma si je vedomá možných rizík a nebezpečenstiev vzniku úrazov a nehôd.

Pri práci v ryhe pri pokládke inžinierskych sietí pri nevhodnom postupe prác môže dôjsť k zasypaniu ryhy a prípadne aj strojov a ľudí v nej. Pri práci vo výškach pri nevhodnom postupe prác môže dôjsť k pádom a poraneniam.



PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV: PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Robotníci na stavbách sú povinní urobiť všetky opatrenia na zvýšenie bezpečnosti práce, v zmysle informácií, ktoré sú im sprostredkované na každoročnom školení BOZP bezpečnostným technikom. To znamená pri práci vo výkope – zabezpečiť výkop pažením pred zosuvom a zabezpečiť dostatočné množstvo a v dostatočnom rozostupe výstupné miesta z ryhy. Pri práci vo výške zabezpečiť ohradenie na zabránenie pádu a vykonávať všetky činnosti s obozretnosťou.

Robotníci na stavbách sú povinní urobiť všetky opatrenia na elimináciu rizika vzniku požiaru a v prípade vzniku požiaru vedieť okamžite zareagovať a bezpečne sa zapojiť do hasenia, chrániť životy, zdravie a majetok, podľa informácií, ktoré sú im sprostredkované na školení v oblasti PO konanom raz za 2 roky.

Osobitnou kapitolou úrazov a nehôd na stavbách je prítomnosť alkoholu. Spoločnosť v tejto oblasti uplatňuje najprísnejšie kontroly. Akákoľvek prítomnosť alkoholu v krvi pracovníka, ktorá znamená ohrozenie nielen jeho samého, ale aj všetkých ostatných spolupracovníkov na stavbe, je dôvodom na okamžité ukončenie pracovného pomeru.

Zodpovedným za oblasť dodržiavania pravidiel BOZP a PO v spoločnosti EKO SVIP, s.r.o. je bezpečnostný technik p. Eliáš. Každý vedúci pracovník však zodpovedá za svojich podriadených a preto je povinný ich oboznámiť s povinnosťami a opatreniami BOZP a PO platnými v spoločnosti a je povinný dbať na ich dodržiavanie a vyvodzovať dôsledky z ich nedodržania.

DOKUMENTÁCIA

Akékoľvek porušenie pravidiel BOZP a PO musí byť písomne zaznamenané.

CIELE SPOLOČNOSTI V RÁMCI BOZP a PO

Vrcholový cieľ spoločnosti je:

Úspešné pôsobenie na trhu stavebných firiem v Slovenskej republike, pri rešpektovaní právnych predpisov SR a dodržiavaní morálnych, etických, ekologických, environmentálnych a bezpečnostných zásad.

Dlhodobé ciele spoločnosti v oblasti BOZP a PO:

- bezpečná výstavba – t.j. výstavba realizovaná pracovníkmi, ktorí rešpektujú a dodržiavajú pravidlá BOZP a PO.



**PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV:
PLÁN BEZPEČNOSTI PRÁCE a POŽIARNEJ OCHRANY**

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Krátkodobé ciele spoločnosti v oblasti BOZP a PO:

- eliminácia pracovných úrazov a nehôd na stavbách,
- eliminácia rizika vzniku požiarov na stavbách,
- zvýšenie povedomia a informovanosti pracovníkov o BOZP a PO.



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Zhotoviteľ: **EKO SVIP, s.r.o.**
Ovocinárska 48,
083 01 S A B I N O V
DIVÍZIA POZEMNÉ STAVBY

V Sabinove dňa 12.01.2018



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno	Dňa	Podpis	Meno	
1.	Priebežné kontroly BOZP, neohlásené	Prac. BOZP	S			Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Priebežné kontroly BOZP, neohlásené	Prac. BOZP	S			Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Priebežné kontroly BOZP, neohlásené	Prac. BOZP	S			Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
4.	Priebežné kontroly BOZP, ohlásené	Prac. BOZP	S			Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
5.	Priebežné kontroly BOZP, ohlásené	Prac. BOZP	S			Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno	Dňa	Meno	Dňa	
1.	Elektroinštalácia Prevedenie, hrubá montáž, rozvody (Odborné posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Elektroinštalácia Prevedenie, čistá montáž, zásuvky, vypínače (Odborné posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Elektroinštalácia Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	MONT	S	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
4.	Elektroinštalácia Revízná správa (Skúška posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Keramické obklady Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Keramické obklady Realizácia keramických obkladov (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Keramické podlahy Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
4.	Keramické podlahy Realizácia keramických podláh (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Omietky stavby Realizácia omietok (Odborné posúdenie)	HSV	P			Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Omietky stavby Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	HSV	S	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Konštrukcie klampiarske Realizácia klampiarskych prac, odborné posúdenie (Odborné posúdenie)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Konštrukcie klampiarske Výrobky a materiály dodané pre objekt, meranie (Vstupná kontrola)	HSV	S	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Podlahy z PVC Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Podlahy z PVC Realizácia PVC podláh (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Maľby a nátery Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Maľby a nátery Realizácia malieb a náterov (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Stolárske konštrukcie (okná) Prevedenie okná (Odborné posúdenie)	PSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Stolárske konštrukcie (okná) Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	PSV	S	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Dvere interiérové Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Dvere interiérové Osadenie dvier (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
1.	Izolácie proti vode a vlhkosti Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Izolácie proti vode a vlhkosti Realizácia izolácie (Odborné posúdenie)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Izolácie tepelné Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
4.	Izolácie tepelné Realizácia izolácie (Odborné posúdenie)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno		Meno		
1.	Vnútoraná kanalizácia Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Vnútoraná kanalizácia Realizácia vnútornej kanalizácie (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Vnútoraná kanalizácia Vnútoraná kanalizácia (Skúška)	HSV	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno	Dňa	Meno	Dňa	
1.	Vnútorý vodovod Prevedenie, hrubá montáž, rozvody (Odborné posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Vnútorý vodovod Prevedenie, čistá montáž, zariad. predmety (Odborné posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Vnútorý vodovod Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	MONT	S	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
4.	Vnútorý vodovod Tlaková skúška (Skúška posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Stavba: Novostavba materskej školy v obci Svinia

Mesiac/rok: 2018

Vypracoval: Ing. Pavol Urda

Schválil:

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad- NORMA	Splnenie Limitov Áno - Nie	Kontrolu vykonal		Kontrolu prebral		Pozn. Doklady
						Meno	Dňa	Meno	Dňa	
1.	Ústredné vykurovanie Prevedenie, hrubá montáž, rozvody (Odborné posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
2.	Ústredné vykurovanie Prevedenie, čistá montáž, radiátory (Odborné posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
3.	Ústredné vykurovanie Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	MONT	S	PD		Meno		Meno		Certifikát
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		
4.	Ústredné vykurovanie Vykurovací skúška (Skúška posúdenie)	MONT	P	PD		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		



KONTROLNÝ A SKUŠOBNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV

PSV: kontroly vykoná majster PSV

SKUS: skúšobňa

G: geodet

T: technológ

S: špecialista

P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem

C: certifikát na výrobok

M: meranie geometrických veličín

S: skúška fyzikálnych veličín

PD: projektová dokumentácia



HAVARIJNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

HAVARIJNÝ PLÁN
„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Zhotoviteľ: **EKO SVIP, s.r.o.**
Ovocinárska 48,
083 01 S A B I N O V
DIVÍZIA POZEMNÉ STAVBY

V Sabinove dňa 12.01.2018



HAVARIJNÝ PLÁN

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

1. Všeobecné ustanovenia a definície

Dôvodom pre vypracovanie havarijného plánu na vyššie uvedenú stavbu je zabezpečenie ochrany pôdy, povrchových a podzemných vôd nachádzajúcich sa na stavenisku a v blízkosti staveniska, počas realizácie stavby, vykonaním opatrení na zabránení havárii a v prípade výskytu havárie organizáciou likvidácie následkov havárie.

Pri realizácii stavebných prác sa nepočíta s použitím škodlivých látok.

Havária: náhle, nepredvídané a závažné zhoršenie alebo závažné ohrozenie bioty, kvality vôd, pôd a geologického podložia spôsobené neovládateľným únikom nebezpečných látok.

Pôvodca havárie: ten, kto prevádzkoval zariadenie v čase, keď havária vznikla a keď sa preukázala príčinná súvislosť s jeho prevádzkovaním.

2. Výpočet možných havarijných udalostí

Pri realizovaní stavebných prác môže dôjsť k nasledujúcim havarijným udalostiam:

- Prípadné znečistenie a zakalenie vody vplyvom zemných prác
- Alternatívny únik paliva z nádrží stavebných strojov a dopravných prostriedkov nachádzajúcich sa na stavenisku a v jeho okolí, pri ich havárii
- Prípadný únik menšieho množstva oleja z prasknutej hadice stavebného stroja
- Znečistenie a prípadný únik paliva alebo oleja vyplývajúce zo zvýšeného rizika havárie vplyvom realizácie vlastnej stavby, poprípade cestnou premávkou

3. Popis preventívnych opatrení a organizácie preventívnych opatrení

3.1. Každý zo strojov pohybujúcich sa po stavenisku bude priebežne kontrolovaný z hľadiska úniku ropných látok a o kontrole budú spísané záznamy v stavebnom denníku.

3.2. Umývanie automobilov a stavebných strojov na stavenisku je ZÁKAZANÉ.

3.3. Zhotoviteľ zabezpečí, aby v prípade havárie bol k dispozícii na stavenisku absorbent ropných látok (napr. VAPEX), ďalší potrebný asanačný a pomocný materiál (lopaty, metly, vedrá, dosky, koly, prenosné čerpadlá) a ochranné pracovné pomôcky (gumené rukavice a čičmy).

3.4. Všetci pracovníci zhotoviteľa na stavbe budú patrične poučení o povinnostiach pri realizácii prác s mechanizmami v blízkosti vodného toku. Pracovníci budú oboznámení s činnosťou a opatreniami v prípade úniku ropných látok na stavenisku do zeme.



HAVARIJNÝ PLÁN

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

4. Popis postupu po vzniku havárie

4.1 Odstraňovanie príčin havárie

Po vzniku havárie je nutné predovšetkým zrealizovať opatrenia, ktoré povedú k bezprostrednému odstráneniu príčin havárie a k zamedzeniu úniku a šírenia škodlivých látok do zeminy, povrchových a podzemných vôd. Je nutné uzavrieť ventily, odčerpať zvyšky škodlivých látok z havarovaných vozidiel, príp. cisterien, preložiť zvyšky škodlivých látok urobiť opatrenia na zamedzenie prípadnému výbuchu, požiaru alebo zamoreniu priestoru škodlivými látkami. V prípade úniku ropných látok je okamžite potrebné zamedziť ďalšiemu úniku a použiť dostupný sací materiál, handry, čistiacu vlnu, piliny.

4.2 Hlásenie havárie

Ten, kto spôsobí haváriu, alebo zistí vznik havárie alebo iného mimoriadneho a závažného zhoršenia kvality zeminy a vody, je okamžite povinný vzniknutú situáciu oznámiť Hasičskému a záchrannému zboru, Polícii SR a ďalším orgánom uvedeným nižšie.

4.3 Zneškodňovanie havárie

Podrobnosti k likvidácii havárie a odstráneniu nepriaznivého stavu stanovia príslušné orgány a organizácie. Opatreniami na zneškodňovanie havárie je predovšetkým ohradzovanie a odstraňovanie kontaminovanej zeminy, bezpečné uloženie odpadov.

4.4 Vedenie dokumentácie

O postupoch použitých pri zneškodňovaní a odstraňovaní následkov havárie je nutné viesť dôkladný záznam vrátane fotodokumentácie.

5. Personálne zabezpečenie, adresy, telefonické spojenia

Za dodržiavanie pokynov havarijného plánu zodpovedá stavbyvedúci, prípadne ním poverený pracovník, ktorý je stanovený ako konkrétna osoba.

Zaškolenie a oboznámenie všetkých pracovníkov, vodičov strojov a mechanizmov, s havarijným poriadkom zrealizuje stavbyvedúci.



HAVARIJNÝ PLÁN

„Novostavba materskej školy v obci Svinia“

6. Hlásenie havárie

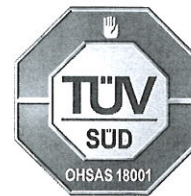
Hlásenie havárie sa realizuje telefonicky alebo osobne na nižšie uvedených kontaktných číslach:

1. Hasičský a záchranný zbor, Okresné riaditeľstvo v Prešove, 051 773 2222, operacne.po@minv.sk
2. Obvodné oddelenie Policajného zboru Jarovnice, 051 4594022
3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, 051 708 23 28
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Košice, 055/6324895, izpke@sizp.sk
5. Integrovaný záchranný systém: 112
6. Obecný úrad Svinia, 051 779 52 82, obecsvinia@obecsvinia.sk
7. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja - oblasť Prešov, 051 75 63 735, presov@sucpsk.sk
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, 051 758 0310

Telefonicky sa nahlasujú údaje:

- Meno a priezvisko osoby, ktorá hlási haváriu, a jej vzťah k havárii
- Miesto, dátum a čas zistenia havárie, čas vzniku havárie a príčiny havárie, ak sú známe, pôvodca havárie
- Miesto havárie
- Prejavy havárie (napríklad olej, zápach, a pod.), pokiaľ je to známe aj druh uniknutej látky a pravdepodobné množstvo uniknutej látky
- Subjekt, ktorému už bola havária hlásená a s akým výsledkom
- Bezprostredné opatrenia, ktoré boli urobené

OBEC SVINIA OBEČNÝ ÚRAD SVINIA	
Dátum:	09. 02. 2018
Číslo spisu:	SV-26/2018-Deč



	EKO SVIP, s.r.o.
	Ovocinárska 48, 083 01 S A B I N O V
	IČO: 36449717 DIČ: 2020004646 IČ DPH: SK2020004646
	Tel./Fax: 051 45 21 375 e-mail: sekretariat@ekosvip.sk www.ekosvip.sk
	VÚB, a.s. IBAN: SK24 0200 0000 0012 0525 2257 BIC: SUBASKBX Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vl. 10621/P

Obec Svinia
Hlavná 87/10
082 32 Svinia

Váš list číslo/zo dňa Naše číslo
-/- 6/2018

Vybavuje/linka Sabinov
Ing. Marcela Bujňáková 25.1.2018
051/4521375, marketing@ekosvip.sk

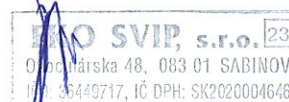
VEC: Predloženie Bankovej záruky v zmysle Zmluvy o dielo „Zhotovenie stavby: Novostavba materskej školy v obci Svinia“

Predkladáme Vám týmto:

- Bankovú záruku č. 009020196566 z 23.1.2018 v zmysle bodov 6.7.-6.9.15. Zmluvy o dielo 26-17 na realizáciu stavebných prác: „**Zhotovenie stavby: Novostavba materskej školy v obci Svinia**“.

S pozdravom


Ing. Anton Bujňák
konateľ



Bratislava, 23.01.2018

Banková záruka č. 009020196566

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., so sídlom Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov, IČO: 36 449 717, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka číslo: 10621/P (ďalej ako „**Zhotoviteľ**“) uzatvorila s Vami, Obec Svinia, Hlavná 87/10, 082 32 Svinia, IČO: 00 327 760 (ďalej ako „**Beneficient**“) dňa 28.12.2017 Zmluvu o dielo č. 26-17 (ďalej ako „**Zmluva**“), predmetom ktorej je realizovanie diela: "Zhotovenie stavby „Novostavba materskej školy v obci Svinia“" v zmluvnej cene 599 899,98 EUR bez DPH, pričom záväzok Zhotoviteľa voči Vám zo Zmluvy zrealizovať príslušné dielo riadne, včas a bez vád má byť zabezpečený bankovou zárukou.
2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu Zhotoviteľa Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 31 320 155, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 341/B (ďalej ako „**Ručiteľ**“) za účelom zabezpečenia záväzkov Zhotoviteľa zo Zmluvy, dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „**Záruka**“) a neodvolateľne, a bez skúmania zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy a vzdávajúc sa práva na akékoľvek námietky vyplývajúce zo Zmluvy, sa týmto zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficientovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do maximálnej sumy Záruky

59 990,- EUR

(slovom: päťdesiatdeväťtisícdeväťstodeväťdesiat 00/100 euro)

(ďalej len „**Zaručená suma**“),

a to za podmienok stanovených v tejto záručnej listine, najneskôr siedmy pracovný deň nasledujúci po doručení Vašej písomnej výzvy na zaplatenie, identifikujúcej túto Záruku uvedením jej čísla, v ktorej uvediete, že Zhotoviteľ si nesplnil svoje záväzky voči Vám podľa Zmluvy, a špecifikujete, v akom ohľade si ich nesplnil (ďalej ako „**Výzva na zaplatenie**“), na Váš účet uvedený vo Výzve na zaplatenie.

3. Výzva na zaplatenie musí byť vyhotovená v jazyku tejto Záruky, a musí nám byť doručená v listinnej podobe na adresu nášho sídla, aktuálne zapísanú v Obchodnom registri.
4. Zaručená suma tejto Záruky sa automaticky znižuje o každú takú sumu, ktorú vykonáme na základe vyhovujúcej Výzvy na zaplatenie ako platbu z tejto Záruky.
5. Táto Záruka je platná odo dňa jej vystavenia.
Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „**Deň uplynutia platnosti záruky**“):
 - (i) dňom kedy nám bude vrátený originál tejto záručnej listiny; alebo
 - (ii) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo

VUB, a.s.
Mlynské nivy 1
829 90 Bratislava 25
070001/06Oddelenie 070001 – Corporate Middle Office
Tel.: +421 2 5055 1111, Fax: +421 2 5441 0572
E-mail: bankove_zaruky@vub.sk, www.vub.skVšeobecná úverová banka, a.s.
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

- (iii) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficienta, podľa ktorého nás ako Ručiteľa v plnom rozsahu uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky a v plnom rozsahu sa vzdáva svojich nárokov na plnenie z tejto Záruky (ďalej ako „Uvoľnenie“), a to formou listu zaslaného doporučenou poštou alebo kuriérskou službou; alebo
- (iv) dňom **31.10.2018**.

V prípade, že najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky nám bude od Zhotoviteľa na adresu nášho sídla doručená jeho písomná žiadosť o predĺženie platnosti tejto Záruky, v súvislosti s predĺžením lehoty odovzdania a prevzatia diela (ďalej len „Žiadosť“), platnosť tejto Záruky predĺžime až do dňa uvedeného v Žiadosti, maximálne však do 22.01.2019, a to formou dodatku k tejto záručnej listine.


Vaša Výzva na zaplatenie spĺňajúca podmienky uvedené v tejto záručnej listine nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

6. Pre účely identifikácie osôb konajúcich za Vás ako Beneficienta pri podaní Výzvy na zaplatenie/Uvoľnenia:
- (i) Výzva na zaplatenie/Uvoľnenie musia obsahovať alebo k nim musí byť pripojené potvrdenie Vašej banky o tom, že dokument Výzvy na zaplatenie/Uvoľnenie bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vašu spoločnosť; alebo
 - (ii) Vaša Výzva na zaplatenie/Uvoľnenie musia byť podpísané osobou oprávnenou konať za Vás, pričom k Výzve na zaplatenie/Uvoľneniu priložíte kópiu dokumentu preukazujúceho oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy na zaplatenie/Uvoľnenia a podpisy na Výzve na zaplatenie/Uvoľnení musia byť úradne overené.
7. Táto Záruka nie je prevoditeľná na žiadnu tretiu osobu a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficienta.
8. Táto Záruka sa spravuje podľa Jednotných pravidiel pre záruky vyplatiteľné na požiadanie, revízia 2010, publikácia Medzinárodnej obchodnej komory číslo 758.
9. Táto Záruka sa spravuje a bude vykladaná podľa právneho poriadku platného v Slovenskej republike, pričom všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

Banková záruka č. 009020196566
2/2

Všeobecná úverová banka, a.s.


v zastúpení:


Meno: JUDr. Oľga Marcínová
Funkcia: vedúca oddelenia Middle office firemnej klientely

VÚB, a.s.
Mlynské nivy 1
829 90 Bratislava 25
070001/06

Všeobecná úverová banka, a.s.

v zastúpení:


Meno: Ing. Zuzana Rovenská
Funkcia: Middle Office expert

Oddelenie 070001 – Corporate Middle Office
Tel.: +421 2 5055 1111, Fax: +421 2 5441 0572
E-mail: bankove_zaruky@vub.sk, www.vub.sk

Všeobecná úverová banka, a.s.
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155



VÝPIS Z ÚČTU

Názov: * EKO SVIP S.R.O.
Číslo:
BIC:
Mena:
Typ:
Pobočka:

IČO klienta: 36449717



C72G15J7-0001-020375

* EKO SVIP S.R.O.
OVOCINÁRSKA 348/48
083 01 SABINOV

Limit povoleného prečerpania:
Platnosť povoleného prečerpania: 31.12.2017
Frekvencia výpisov: mesačne

STRUČNÝ PREHLAD

Účtovný zostatok k 30.11.2017:

Objem / počet kreditov:
- z toho hotovostných:

Objem / počet debetov:
- z toho hotovostných:

Kreditný úrok:

Debetný úrok:

Daň:

Poplatky spolu:

Účtovný zostatok k 31.12.2017:

Disponibilný zostatok z 31.12.2017: 237.693,67

Priemerný účtovný zostatok:

OSOBNÉ INFORMÁCIE

Akékoľvek Vaše požiadavky na bankové služby Vám rád pomôže vyriešiť náš zamestnanec Martin Sopko č.t.: +421(904)755433.



Dovoľujeme si dať Vám do pozornosti informáciu o ochrane vkladov v zmysle zákona č. 118/1996 Z.z. o ochrane vkladov, v znení neskorších predpisov. Podrobnejšie informácie o systéme ochrany vkladov nájdete v dokumente na všetkých obchodných miestach VÚB, a.s. a na internetovej stránke banky www.vub.sk v časti O VÚB/Informačný servis/Informácie ochrane vkladov.

Na tento vklad sa vzťahuje ochrana vkladov podľa zákona č. 118/1996 Z.z. o ochrane vkladov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Podrobnejšie informácie o systéme ochrany vkladov nájdete v informačnom formulári, ktorý ste už dostali alebo Vám bude doručený, a ktorý nájdete aj na všetkých obchodných miestach VÚB, a.s., a na internetovej stránke vub.sk.