

Okres: Prešov
Obec: SVINIA
Katastrálne územie: Svinia

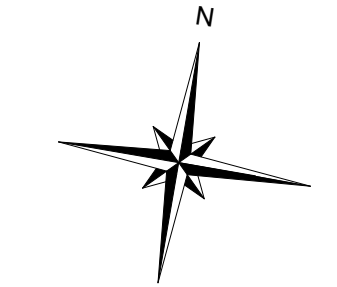


LEGENDA ZNAČENIA

- HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - MATERSKÁ ŠKOLA
- SPEVNENÉ PLOCHY - CHODNÍKY
- TRÁVNATÉ PLOCHY
- NOVONAVRHOVANÁ VÝSADBA - NÍZKORASTÚCA ZELEŇ
- SUSEDIACE OBJEKTY
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA POZEMOK

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

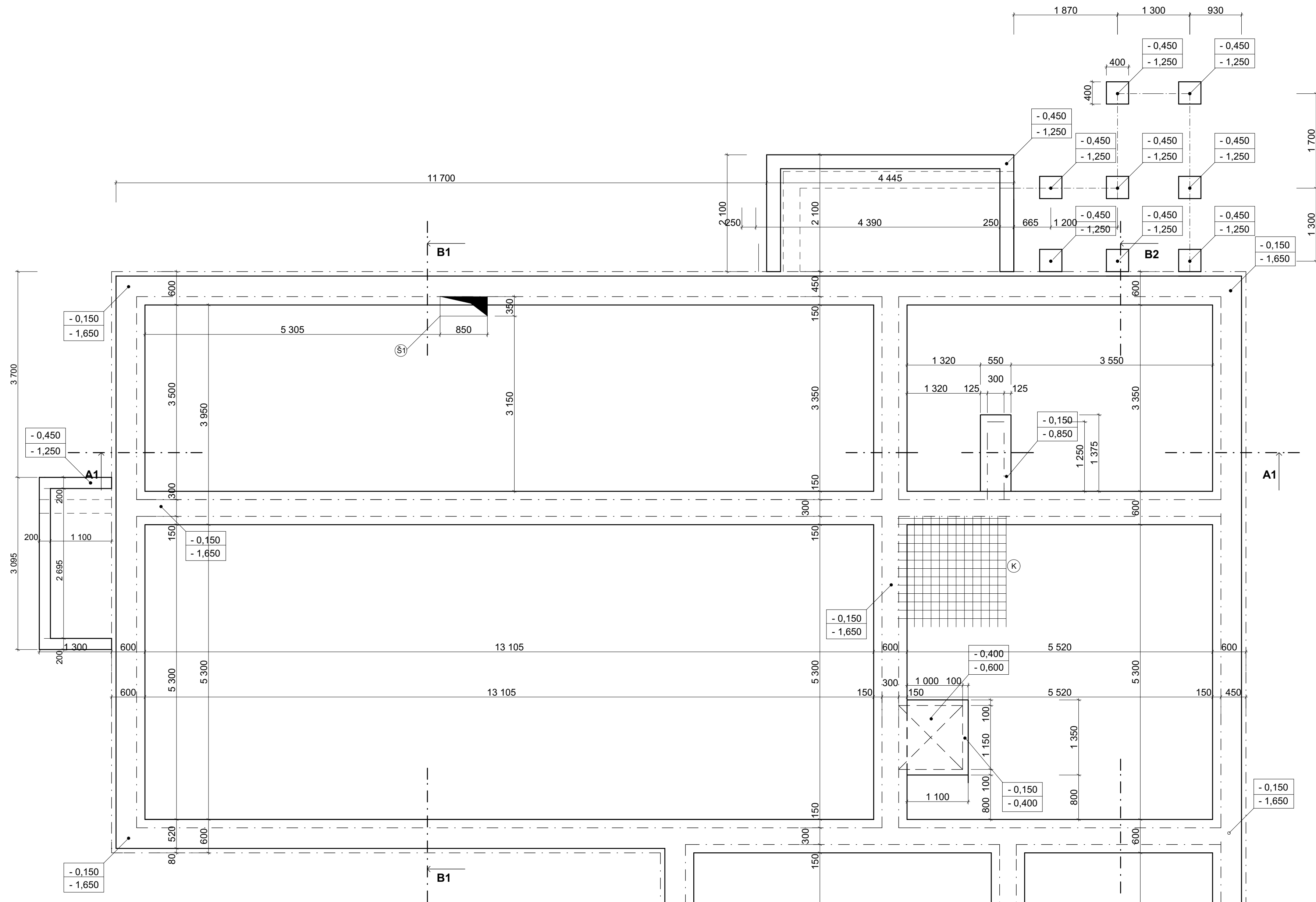


± 0,000 = 361,00 M.N.M.

AUTOR ŠTÚDIE :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
ZODP. PROJEKTANT :	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ					
PROJEKTANT STAVBY:	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
VYPRACOVAL :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
INVESTOR :	obec Svinia					
MIESTO STAVBY :	Svinia	k.ú.: Svinia			FORMÁT	6X44
NÁZOV STAVBY :	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA				DÁTUM	APRÍL 2016
					STUPEŇ	RP
OBJEKT :	MATERSKÁ ŠKOLA			KLASIF. STAVBY	ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
				1 2 6 3	MIERKA	1:250
ČASŤ :	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE				ARCH. ČÍSLO	ČÍS.VÝKRESU
OBSAH :	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV					ASR/01

173/1

AKÉKOLÍKVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA! NIE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNÉHO PROJEKTU!!!



LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN**
OZNAČENIE BETÓNU : BETÓN STN-206-1 - C 25/30 - XC2 - CI 0,4 - D_{max} 32 - S2
OZNAČENIE OCELE : 10 S05
HRUBKA ZÁKLADOVEJ DOSKY 180 MM
- PROSTÝ BETÓN**
OZNAČENIE BETÓNU : BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - CI 1,0 - D_{max} 32 - S2
(POUŽITÝ : ZÁKLADOVÉ PÁSY, PODKLADOVÝ BETÓN)
- ŠTRK**
FRAKCIA 32-64 MM
- PŮVODNÁ ZEMINA**
- OBVODOVÉ MURIVO**
TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETÓNU, ROZMER TVÁRNIC 450X249X599 MM (8xvrd),
R₀ = 5,42 m² kW, λ = 0,082 m.k/W, R₀ = 44B, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ REIW 180 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP. ODPORU R₀ = 1,97 m.k./W
HRUBKA MURIVA 650 MM
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO**
NOVONAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. POROTHERM 30 PROFI),
VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNIC 250X300X249 MM,
POŽIARNÁ ODOLNOSŤ REIW 180 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP. ODPORU R₀ = 1,97 m.k./W
MUROVANÉ NA MALTU POROTHERM PROFI
- TEPELNÁ IZOLÁCIA**
EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ = 0,031 W/m.k, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA ZÁKLADOVEJ DOSKY**
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADONÝM OCHRANNÝM VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLOVEJ ČASTI**
IZOLÁCIA DOSKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU,
R = 2,35 m² kW, HR. 80 MM

LEGENDA ZNAČENIA

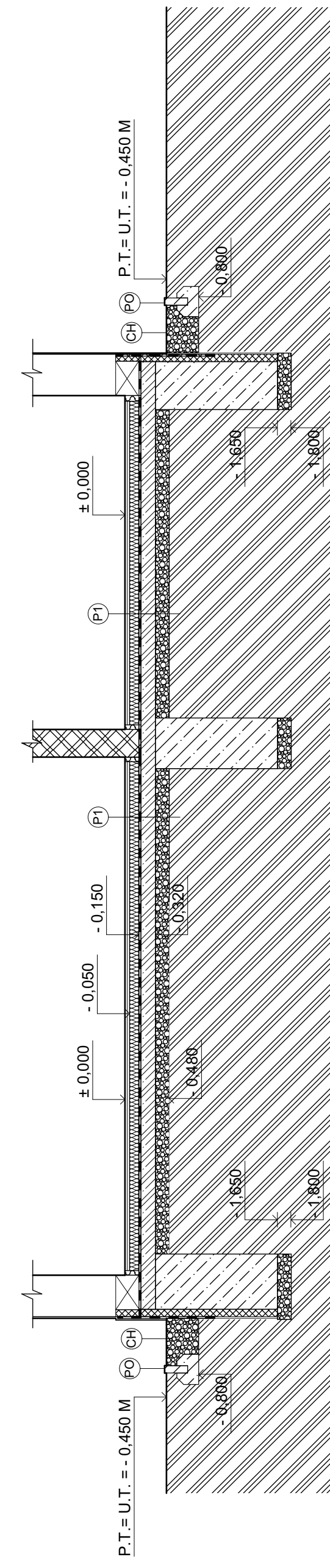
- CH OKAPOVÝ CHODÍK ZO ŠTRKU (ŠÍRKA 500 MM, RIEČNY ŠTRK FR. 32-64 MM)
PO BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK (80X500X250 MM)
K KARI SIET (VEĽKOSŤ OKA 150 X 150 MM, Ø 6 MM)
ZS EXTERIEROVÝ CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ULOŽENÁ NA ŠTRKOVOM LÓŽKU,
HRUBKA DLAŽBY 60 MM, HMOTNOSŤ 180kg/m², FARBA SIVÁ
S1, S2 ŠACHTOVÁ STENA, BEZ PODKONŠTRUKCIE, OPLÁSTENÁ 2X DOSKAMI RIDURIT 20,
BEZ MINERÁLNEJ IZOLÁCIE (NAPR. RIGIPS, KÓD POLOŽKY 3.80.60 (OK 12))

SKLADBY PODLAH

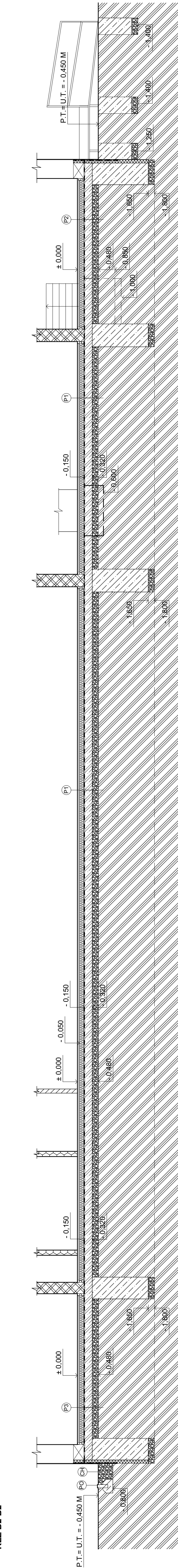
- P1 NOVONAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, λ = 0,10 W/m.k,
SVETLOZELÝ ODTIEŇ, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 14 DB
UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA
BETÓNOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ = 0,031 W/m.k, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADONÝM OCHRANNÝM VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - CI 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TEREN

- P2 NÁŠAPNÁ VRSTVA - NOVONAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 30x30 CM, MATNÝ POVRCH,
PROTISMYK R10
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETÓNOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ = 0,031 W/m.k, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADONÝM OCHRANNÝM VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - CI 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TEREN

REZ B1-B1



REZ B2-B2



POZNÁMKA
- PRIERAZY ZÁKLADOV BUDU UVEDENÉ V ČASTI ZDRAVOTECHNIKA
- V PRÍPADE NEZROVNALOSTI JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- SPÁTNÉ ZASVPKY V MIESTE SPOJENÝCH PLOCH ZHUTNÚT
- ZÁKLAD PRE DOPRAVNÝ VÝTAH VYBETOŇOVAŤ DO HLBKÝ - 300 MM

PARÉ Č.:



SURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIEŠTNÝ

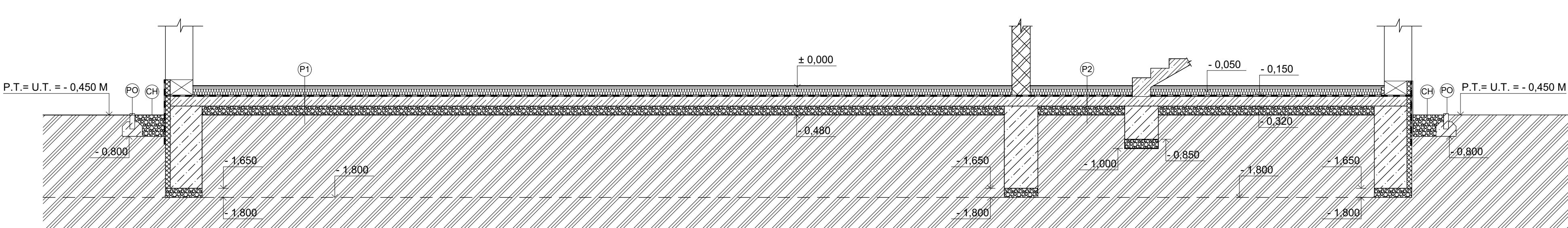
V PRÍPADE NEJASNOSTI JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

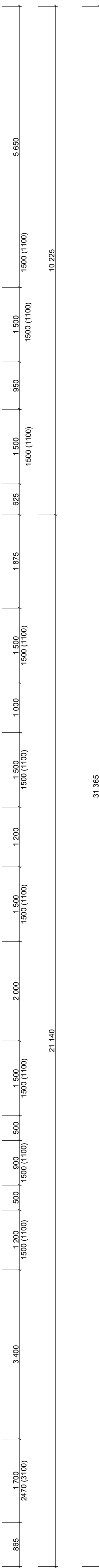
± 0,000 = 361,00 M.N.M.

AUTOR ŠTÚDIE : ING. IVETA DULOVČOVÁ		FORMAT : 6X4	
ZODP. PROJEKTANT : ING. Mária KOZÁROVÁ		DÁTUM : APRIL 2016	
PROJEKTANT STAVBY : ING. Mária KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVČOVÁ		STUPEŇ : RP	
VYPRACOVAL : ING. IVETA DULOVČOVÁ		ČÍSLO ZAKAZKY : 032016	
INVESTOR : obec Svinia		MIERKA : 1:50	
MIESTO STAVBY : SVINIA		ARCH. ČÍSLO : ČÍS. VYKRESU	
NÁZOV STAVBY : NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA		ASR/02	
OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA			
ČASŤ : STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ			
OBSAH : ZÁKLADY - NOVÝ STAV			

AKOŽOVÉ ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESOVÁNÍ ALBO KODOVANÉ TĚTO DOKUMENTACE JE V ZÁPLATĚ AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚKLASU NEPRÁVNOSTI
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VÝDAVE STAVEBNÉHO POVOLENIJA NE, JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNEJ PROJEKTU

REZ A1-A1





Tabuľka miestnosti 1.NP						
Č.	Účel miestnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava sten - podlať	Povrchová úprava - podlahy	OZN.	Poznámka
1.01	Skýň sklad	9,47	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Keramický sokel
1.02	Sklad ovocia a zeleniny	9,47	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Keramický sokel
1.03	Hygieny zamestnancov	5,86	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Ker obklady do výšky hor. hrany zárubne
1.04	Zázemie zamestnancov kuchyne	8,48	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Keramický sokel z linolea
1.05	Kancelária vedúcej	8,13	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Výťah sokel z linolea
1.06	Chodba	5,63	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Výťah sokel z linolea
1.07	Schodiskový priestor	11,82	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Výťah sokel z linolea
1.08	Technická miestnosť	9,33	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Ker obklady do výšky hor. hrany zárubne
1.09	Sklad obalov a plastov	2,20	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Keramický sokel
1.10	Upratovanie	2,20	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Keramický sokel
1.11	Biologický odpad	2,53	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Keramický sokel
1.12	Chladnička miestnosť	5,22	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Keramický sokel
1.13	Hrubá príprava potravín	61,22	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Ker obklady do výšky hor. hrany zárubne ker obklady do výšky hor. hrany zárubne
1.14	Prípravovňa	19,47	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Ker obklady do výšky hor. hrany zárubne ker obklady do výšky hor. hrany zárubne
1.15	Umyvárnia rúk	11,63	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Ker obklady do výšky hor. hrany zárubne ker obklady do výšky hor. hrany zárubne
1.16	Spaňa	44,38	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P1	Výťah sokel z linolea
1.17	Denná miestnosť	75,37	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P1	Výťah sokel z linolea
1.18	Hygienické zázemie	19,99	Štuková omietka, biela	Keramická dlažba	P4	Ker obklady do výšky hor. hrany zárubne
1.19	Sklad	5,51	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Výťah sokel z linolea
1.20	Saňa	12,23	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Výťah sokel z linolea
1.21	Schodiskový priestor	31,98	Štuková omietka, biela	Linoleum (Svetlosivá farba)	P3	Výťah sokel z linolea
		362,12 m ²				

NOVONAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU
(NAPR. LAMBDA YD P2-300). VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 450x249x49 MM, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ REIW
 $R_s = 5,42 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{Wm}$, $\gamma_s = 0,063 \text{ W/m.k}$, MUROVANÁ NA TENKOVRSTVOVÚ LEPIACU MALTU YTONG

ŽELEZOBETÓN, TRIEDA C 30/35, 0 10 505 (R)

- [illegible]

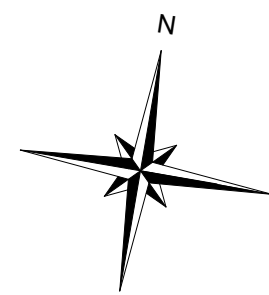
- INTERIEROVÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ,
(JEMNORZNA, VEĽKOSŤ ZRŇA 1,5 MM, FARBA BIELA)
- PODKLADKY NÁTER NA ZVÝŠENIE PRIROSTENOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRÁV
- POTIAHUTE INTERIERNYCH STEN SIEŤKOU DO ŠTUK OMIETKY
- SVIČKOVÉ KURBOVÉ AUTOKLÁVACIACHOVÉ POKRYTIE
(NAPR. LAMBA PO PZ-P30, VEĽKOSŤ TVRNICIE 450X246X90MM (MM) (SVKD),
POKRYTIE: ODOLNOSŤ NER 180, $R_f = 5,42 \times 10^{-4}$ N/mm², $\rho_f = 0,083$ Mg/m³)
- PODKLADKY NÁTER NA ZVÝŠENIE PRIROSTENOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRÁV V EXTERIÉRI, SPOTBETA 0, 15, 40
- FASADNÁ TENKOSTRÝVKA ŠTUKOVÁ, ŠTUKOVÁ STIERKA
- FASADNÝ NÁTER NA BAZE SILIKONOVÝCH ŽIVÍC, TEKUTÝ, DVOJNÁSOBNÝ, 0,45 KG/M2

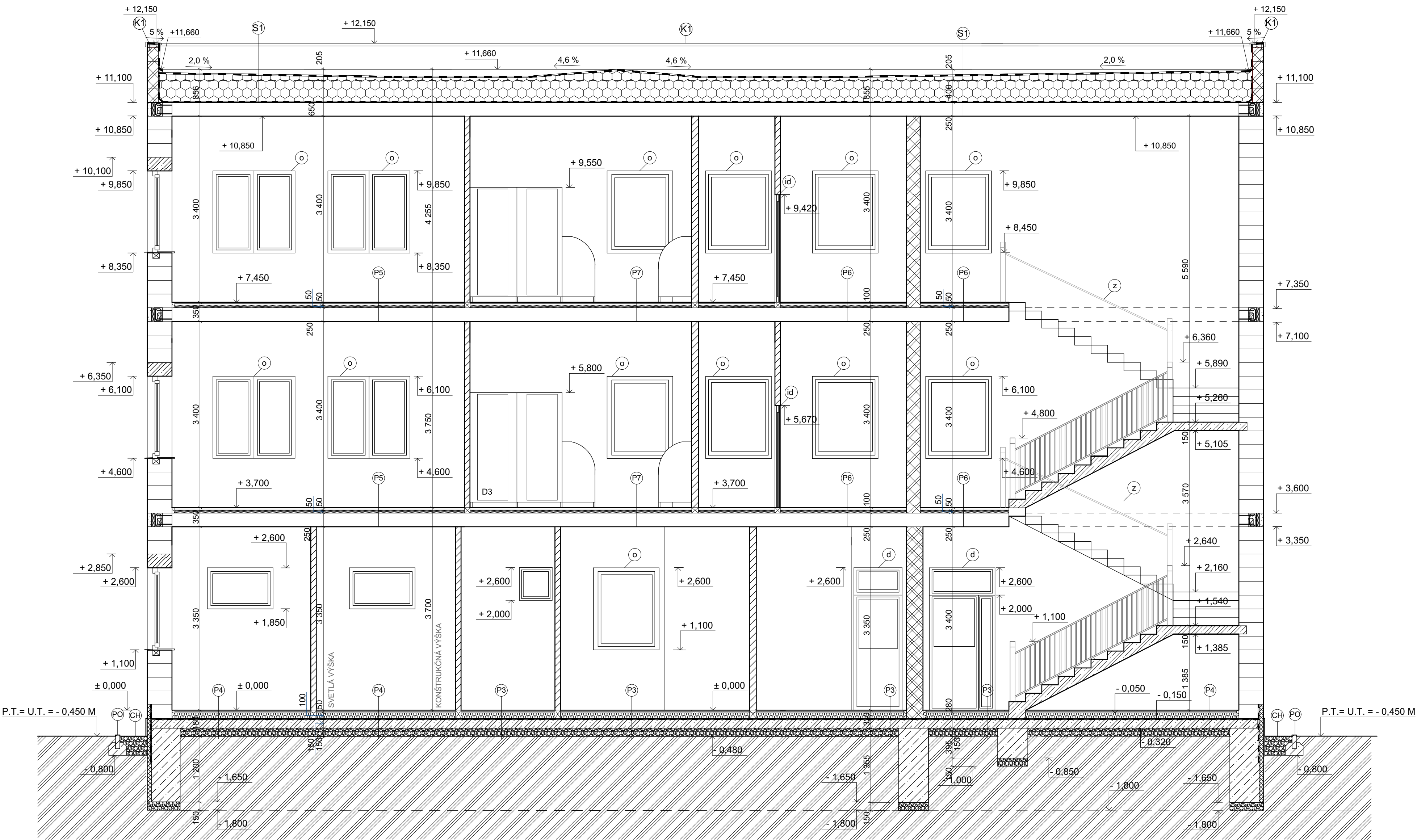
(S1)	(S1)	ŠAČOVÁ STĚNA (NAPR. RIGIPS 3.80, 10, 12, 13); OGAŽENÁ NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI CVR 50, OPLÁŠTENÁ 2X R 12,5 MM, BEZ MINERÁLNÉHO IZOLÁČE, S PODMŇNOU ODOLNOSTÍ EI 90
(P1)	(P1)	SANITÁRNA DELUČKA PŘECHÁZÍ Z LAMNOVÝCH VODŮ DOSEK, VÝŠKA KABINY 20 M, VÝŠKA NODŽICEK 100 MM, SÍRA KABIN PODLA KÓTOVÁNIA
(S2)	(S2)	SANITÁRNA DELUČKA PŘECHÁZÍ, VÝŠKA 1700 M, VÝŠKA NODŽICEK 100 MM
(P2)	(P2)	PISOVÁREK ODELOVACÍ STĚNA; 1200X200X25 MM S KOTVENÍM NA STĚNU A POUHLAU POMOCOU NODŽÍKY
(P3)	(P3)	PŘEDPÁNEÁ STĚNA (NAPR. RIGIPS 3.80 10a); OGAŽENÁ NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI CVR 2 S NASTAVITELNÝM STŘEŠNÍM, OPLÁŠTENÁ DOSKAMI RIJOURT 28, BEZ MINERÁLNÉHO IZOLÁČE
(P4)	(P4)	POLYANOVÁ VSTUPNÍ 15X100 M, DN 50
(S3)	(S3)	MALÝ NAKLADNÝ VÝSTUP S JEDELNÍKOVÝMI DVĚŘAMI S NAKLADACÍM PLOCHOU V HLAVINÉ PODLAŽE, PODLAŽNÁ ODOLNOST V ODR 10 S NOSNOSTÍ 100 KG, PŘÍCH. UMÍSTĚNÍ V HLAVINÉ ŠACITĚ, RIGIPSOX1200 MM (S3X100), OGAŽENÉ VÝTĚHOVÉ ŠACITĚ - SADORAKOTOVÉ DOSKY2X2R 12, 18, STĚNY 100 MM, RIGIPS OK 12, PODLAŽNÁ ODOLNOST EI 90
(S4)	(S4)	OPAKOVÝ CHODÍK DO STŘEŠÍ (SIRBUK 500X250 MM), RIGIPSOVÝ ŠTRK FR 32 - 64 MM
(S5)	(S5)	BETONOVÝ PARKOVÝ OBRUBK (SIRBUK 500X250 MM); EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STŘEŠKA; ROZMĚR STŘEŠKY 3400X1500 MM, NEREZOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 60X20 MM, PŘEKRYTÍ ČÍRE ŠACITĚ, NEREZOVÉ OPLECHOVÁNÉ FASÁDY, KONSTRUKCE ZAVEŠENÁ NA TIHLÁCH
(P5)	(P5)	EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STŘEŠKA; ROZMĚR STŘEŠKY 2000X1800 MM, NEREZOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 60X20 MM, PŘEKRYTÍ ČÍRE ŠACITĚ, NEREZOVÉ OPLECHOVÁNÉ FASÁDY, KONSTRUKCE ZAVEŠENÁ NA TIHLÁCH
(P6)	(P6)	EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STŘEŠKA; ROZMĚR STŘEŠKY 2400X1200 MM, NEREZOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 60X20 MM, PŘEKRYTÍ ČÍRE ŠACITĚ, NEREZOVÉ OPLECHOVÁNÉ FASÁDY, KONSTRUKCE ZAVEŠENÁ NA TIHLÁCH
(P7)	(P7)	POVRCHOVÝ UZÁVĚR / CHARACTER VLAST. VÍD VÝSTUPNÍ DVEŘI; SPRCHOVÝ ZLÁB, PLASTOVÝ S NEREZOVÝM MŘEZOVÝM, STĚBNÁ VÝŠKA 75 MM

VŠETKY NEZROVNALOSTI JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE
- VÝŠKOVÉ KÓTY (VÝŠKA OTVORU, VÝŠKA PARAPETU) SA VZŤAHUJE KU KÓTE $\pm 0,000$ M
- PLOCHY SÚ POČÍTANE Z ROZMEROV MIESTNOSTÍ BEZ UVAŽENIA HRŮBOK OBKLADOV A OMIETOK
- SKLADBY PODLÁH SÚ UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH REZOCH




SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

[illegible]
$$\pm 0,000 = 361,00 \text{ M.N.M}$$

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVONAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU (NAPR. LAMBDA YQ P2-300), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 450X249X499 MM, POŽIARNA ODOLNOSŤ REIW 180 MIN, $R_w = 5,42 \text{ m}^2 \cdot \text{k/Wm}$, $L_w = 0,083 \text{ W/m.k}$, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACIU MALTU YTONG
- NOVONAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. YTONG P2-500), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 250X249X599 MM, TEPELNÝ ODPOR $R_{0\text{ext}} = 0,085 \text{ m.k/W}$, POŽIARNA ODOLNOSŤ REIW 180 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP.ODPORU $R_e = 1,83 \text{ m.k./W}$, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVULEPIACIU MALTU YTONG
- NOVONAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. POROTHERM 30 PROFIL), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 250X300X249 MM, POŽIARNA ODOLNOSŤ REIW 180 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP.ODPORU $R_e = 1,97 \text{ m.k./W}$, MUROVANÉ NA MALTU POROTHERM PROFIL
- NOVONAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO (NAPR. YTONG P2-500), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 100X249X599 MM, VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w = 37 \text{ dB}$, POŽIARNA ODOLNOSŤ EIW 120 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP.ODPORU $R_e = 0,73 \text{ m.k./W}$, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVULEPIACIU MALTU YTONG
- NOVONAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ PRIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM (NAPR. RIGIPS 3.40.03), ULOŽENIE NA KOVOVOEJ KONŠTRUKCII CW 100, OPLÁŠTENÁ Z KAŽDEJ STRANY SADROKARTÓNOVÝMI DOSKAMI 1XRF 12,5 MM, S HRUBKOU IZOLÁCIE 100 MM S MIN. OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 15 kg/m^2
- NOVONAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ PRIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM DO VLHKÉHO PROSTREDIA (NAPR. RIGIPS 3.40.03), ULOŽENIE NA KOVOVOEJ KONŠTRUKCII CW 100, OPLÁŠTENÁ Z KAŽDEJ STRANY SADROKARTÓNOVÝMI DOSKAMI 1XRF 12,5 MM, S HRUBKOU IZOLÁCIE 100 MM S MIN. OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 15 kg/m^2
- NOVONAVRHOVANÁ INŠTALAČNÁ STENA PRE ZAVESENIE ZARIAĐOVACÍ PREDMETOV, ULOŽENÉ NA VODOROVNOM PROFILE UW, OPLÁŠTENIE DOSKAMI RBI, ZVISLÝ PROFIL CW, S HRUBKOU MINERÁLNEJ IZOLÁCIE 100 MM

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- INTERIÉROVÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ, (JEMNORZNA, VEĽKOSŤ ZIRNA 1,5 MM, FARBA BIELA)
- PODKLADNÝ NÁTER NA ZVÝŠENIE PRÍDRŽNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- POTIAHNUTIE INTERIÉROVÝCH STIEN SIETKOU DO ŠTUK OMIETKY
- OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU, (NAPR. LAMBDA YQ P2-300, VEĽKOSŤ TVÁRNICE 450X249X499 MM (ŠXVD), POŽIAR. ODOLNOSŤ REIW 180, $R_w = 5,42 \text{ m}^2 \cdot \text{k/Wm}$, $L_w = 0,083 \text{ W/m.k}$, FARBA BIELA)
- PODKLADNÝ NÁTER NA ZVÝŠENIE PRÍDRŽNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV V EXTERIÉRI, SPOTREBA 0,15-0,20 kg/m^2
- FASÁDNA TENKOVRSŤVOVÁ ŠTUKOVÁ STIERKA
- FASÁDNÝ NÁTER NA BÁZE SILIKONOVÝCH ŽIVÍC, TEKUTÝ, DVOJNÁSOBNÝ, 0,45 KG/M^2

LEGENDA ZNAČENIA

- CH OKAPOVÝ CHODÍK ZO ŠTRKU (ŠÍRKA 500 MM, RIEČNY ŠTRK FR. 32- 64 MM)
- PO BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK (80X500X250 MM)
- ○ NOVONAVRHOVANÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, KONŠTRUKČNÁ HĽBK 80 MM, $U_f < 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$, $U_g < 0,51 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$, FARBA BIELA
- d NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVE DVERE, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, KONŠTRUKČNÁ HĽBK 80 MM, $U_f < 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$, ŠEŠŤKOMOROVÉ, BEZBARIÉROVÝ PRAH DIN 18024, VÝŠKA 20 MM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA
- d NOVONAVRHOVANÉ INTERIÉROVE DVERE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT, FARBA ORECH DIJON
- z NOVONAVRHOVANÉ INTERIÉROVE ZÁBRADLIE, VÝŠKA ZÁBRADLIA 900, MATERIÁL - DREVO, VERTIKÁLNE ROZDELENIE DREVENÝMI DOSKAMI, KOTVENÉ DO SCHODISKOVÝCH STUPŇA A OBVODOVEJ STENY, VERTIKÁLNE ROZDELENIE KAŽDÝCH 80 MM

SKLADBY PODLÁH

- P1 NOVONAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$, SVETLOZELENÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 14 DB, UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA, BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM, SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADŇOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI, S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM, ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM, ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN
- P2 NÁŠLAPNÁ VRSTVA - NOVONAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 30x30 CM, MATNÝ POVRCHY, PROTIŠMYK R10, FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL, UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA, BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM, SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADŇOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI, S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM, ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM, ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN
- P3 NOVONAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$, TYP SVETLOSIVÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 14 DB, UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA, BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM, SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADŇOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI, S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM, ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM, ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN

- P4 NÁŠLAPNÁ VRSTVA - NOVONAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 30x30 CM, MATNÝ POVRCHY, PROTIŠMYK R10, FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL, BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM, SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADŇOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI, S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM, ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM, ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN
- P5 NOVONAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$, SVETLOZELENÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 14 DB, UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA, BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM, SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADŇOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI, S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM, ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM, ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN
- P6 NOVONAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$, SVETLOSIVÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 14 DB, UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA, BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM, SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HRUBKA 100 MM, HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADŇOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI, S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ E, HR. 4 MM, ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM, ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN

SKLADBA PLOCHEJ STRECHY

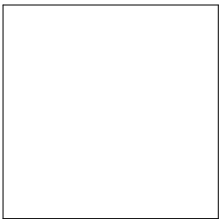
- S1 STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÝ FÓLIA, HR. 1,5 MM ; (POLYESTEROVÁ TKANINA VYSTUŽENÁ, VIACVRSTVOVÁ SYNTETICKÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU) TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ DOSKY NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU SPÁD 170 - 10 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU S HR. 400 MM (2 x 150 MM+100 MM) PAROTESNÁ ZÁBRANA (NA BÁZE PE S HR. 0,15 MM) STROPNÁ KONŠTRUKCIA - MONTOVANÝ STROP (NAPR. YTONG KLASIK) S HR. 250 MM

SKLADBA EXTERIÉROVÉHO CHODNÍKA

- CH EXTERIÉROVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR.DLAŽBY 60 MM, SIVÁ FARBA, ULOŽNÁ VRSTVA, HR. 4-8 MM, HR. 30 MM, DRŤENÉ KAMENIVO, 8-16 MM, HR. 150 MM, RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ PREŠTUDOVÁŤ TECHNICKÚ SPRÁVU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY NEJZROVNALOSTI JE POTREBNÉ OZNAČIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE
- VÝŠKOVÉ KOTY (VÝŠKA OTVORU, VÝŠKA PARAPETU) SA VZŤAHUJE KU KOTE ± 0,000 M
- STROP NAD KUCHYŇOU NATRIET NÁTERMI PROTI NASIAKAVOSTI

PARÉ Č.:



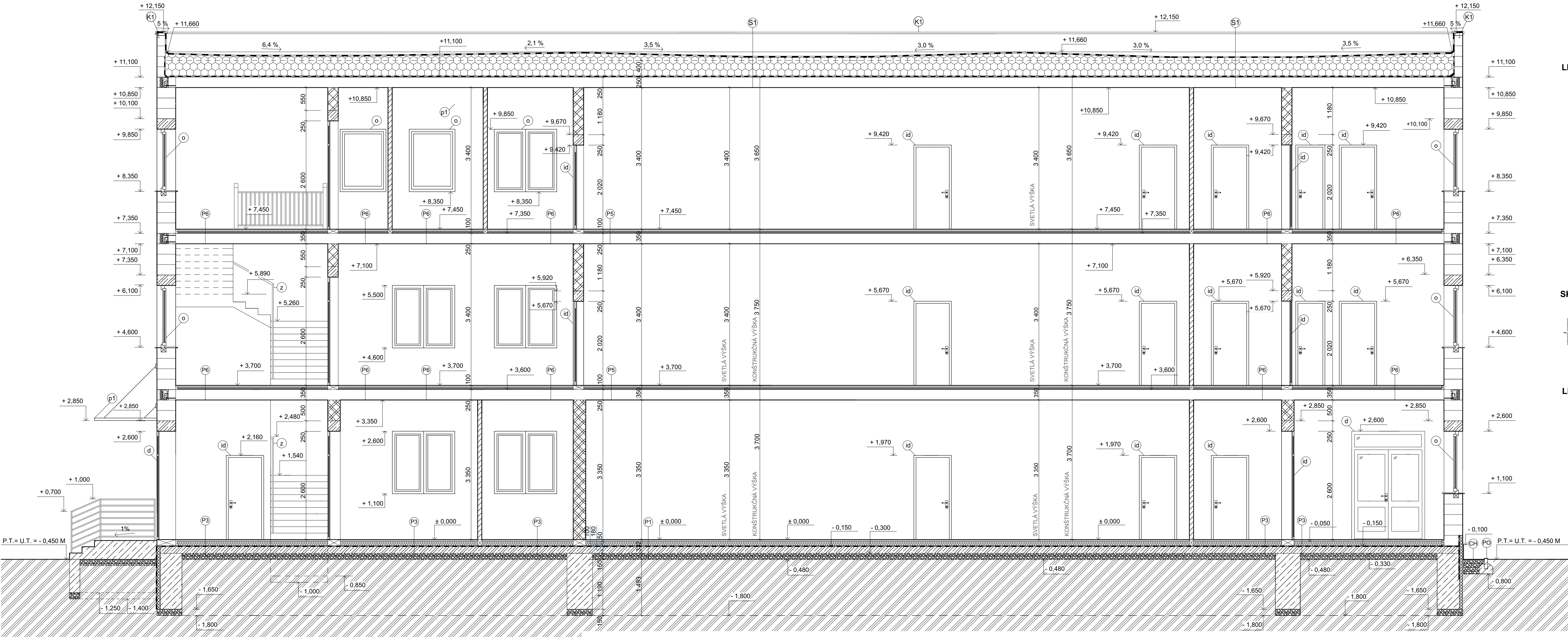
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

± 0,000 = 361,00 M.N.M.

AUTOR ŠTÚDIE :	ING. IVETA DULOVÍČOVÁ	FORMÁT	TXA4
ZODP. PROJEKTANT :	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ	DÁTUM	APRÍL 2016
PROJEKTANT STAVBY :	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVÍČOVÁ	STUPEŇ	RP
VYPRACOVAL :	ING. IVETA DULOVÍČOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
INVESTOR :	obec Svinia	MIERKA	1:50
MIESTO STAVBY :	Svinia	ARCH. ČÍSLO	Čís.výkresu
NÁZOV STAVBY :	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA	ČÍSLO	ASR/06
OBJEKT :	MATERSKÁ ŠKOLA	KLASIF. STAVBY	1 2 6 3
ČASŤ :	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIŠENIE	ARCH. ČÍSLO	Čís.výkresu
OBSAH :	REZA-A	ČÍSLO	ASR/06

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESOVÁNIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚTO DOKUMENTACE JE V ZMÝSLÉ AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍJUTNÉ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NI JE VYPRACOVANÁ NA ROZSAHU REALIZÁCIE PROJEKTU!!!



SKLADBY PODLÁH

- (P1)** NOVOAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$,
SVETLOZELENÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOST 14 DB
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TERÉN
- (P2)** NÁSLAPNÁ VRSTVA - NOVOAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 30x30 CM, MATNÝ POVRCHY,
PROTISMYK R10,
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TERÉN
- (P3)** NOVOAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$,
TYP SVETLOSIVÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOST 14 DB
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TERÉN
- (P4)** NÁSLAPNÁ VRSTVA - NOVOAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 30x30 CM, MATNÝ POVRCHY,
PROTISMYK R10
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TERÉN
- (P5)** NOVOAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$,
SVETLOZELENÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOST 14 DB
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TERÉN
- (P6)** NOVOAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$,
SVETLOSIVÁ FARBA, KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOST 14 DB
FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
BETONOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA, HR. 06 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
HRUBKA 100 MM
HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSTAMI,
S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM
ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN-206-1 - C 16/20 - XC1 - Cl 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
RASTLÝ TERÉN

SKLADBA EXTERIÉROVÉHO CHODNÍKA

- (CH)** EXTERIÉROVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA,
HR.DLAŽBY 60 MM, SIVÁ FARBA
ULOŽNÁ VRSTVA, HR. 4-8 MM, HR. 30 MM
DRTENÉ KAMENIVO, 8-16 MM, HR. 150 MM
DRTENÉ KAMENIVO, 16-32 MM, HR. 100 MM
RASTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV

- (K1)** NOVOAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETÓNU (NAPR. LAMBDA YQ P2-300), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 450X249X499 MM, POZIARNÁ ODOLNOST REIW 180 MIN, $R_w = 5,42 \text{ m}^2 \text{ k/Wm}$, $\lambda_w = 0,083 \text{ W/m.k}$, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU YTONG
- (S1)** NOVOAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. YTONG P2-500), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 250X249X599 MM, TEPELNÝ ODPOR $R_{0w} = 0,085 \text{ m.k/W}$, POZIARNÁ ODOLNOST REIW 180 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP.ODPORU $R_w = 1,83 \text{ m.k/W}$, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU YTONG
- (P1)** NOVOAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. POROTHERM 30 PROF), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 250X300X249 MM, POZIARNÁ ODOLNOST REIW 180 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP.ODPORU $R_w = 1,97 \text{ m.k/W}$, MUROVANÉ NA MALTU POROTHERM PROF
- (P2)** NOVOAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO (NAPR. YTONG P2-500), VÝROBNÝ ROZMER TVÁRNICE 100X249X599 MM, VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOST $R_w = 37 \text{ dB}$, POZIARNÁ ODOLNOST EIW 120 MIN, VÝPOČTOVÁ HODNOTA TEP.ODPORU $R_w = 0,73 \text{ m.k/W}$, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU YTONG
- (P3)** NOVOAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ PRIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠENÍM (NAPR. RIGIPS 340.03), ULOŽENIE NA KOVOVOVEJ KONŠTRUKCII CW 100, OPLÁŠENÁ Z KAŽDEJ STRANY SADRKARTONOVÝMI DOSKAMI 1XR1 12,5 MM, S HRUBKOU IZOLÁCIE 100 MM S MIN. OBJEMOVOU HMOTNOSTOU 15 kg/m^3
- (P4)** NOVOAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ PRIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠENÍM DO VLHKÉHO PROSTREDIA (NAPR. RIGIPS 340.03), ULOŽENIE NA KOVOVOVEJ KONŠTRUKCII CW 100, OPLÁŠENÁ Z KAŽDEJ STRANY SADRKARTONOVÝMI DOSKAMI 1XR1 12,5 MM, S HRUBKOU IZOLÁCIE 100 MM S MIN. OBJEMOVOU HMOTNOSTOU 15 kg/m^3
- (P5)** NOVOAVRHOVANÁ INŠTALAČNÁ STENA PRE ZAVESENIE ZARIADOVACÍ PREDMETOV, ULOŽENIE NA VODODURVOM PROFILE UW, OPLÁŠENIE DOSKAMI R81, ZVISLÝ PROFIL CW, S HRUBKOU MINERÁLNEJ IZOLÁCIE 100 MM

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- (P1)** INTERIÉROVÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ, (JEDNORZNA, VEĽKOSŤ ZRŇA 1,5 MM, FARBA BIELA)
- (P2)** PODKLADNÝ NATER NA ZVÝŠENIE PRIDRŽNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- (P3)** POTIAHNUTIE INTERIÉROVÝCH STIEN SIETKOU DO ŠŤUK OMIETKY
- (P4)** OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETÓNU, (NAPR. LAMBDA YQ P2-300, VEĽKOSŤ TVÁRNICE 450X249X499 MM (SXVD), POZIAR. ODOLNOST REIW 180, $R_w = 5,42 \text{ m}^2 \text{ k/Wm}$, $\lambda_w = 0,083 \text{ W/m.k}$,
(P5) PODKLADNÝ NATER NA ZVÝŠENIE PRIDRŽNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV V EXTERIÉRI, SPOTREBA 0,15-0,20 kg/m^2
- (P6)** FASÁDNÁ TENKOVRSŤVOVÁ ŠTUKOVÁ STIERKA
- (P7)** FASÁDNÝ NATER NA BÁZE SILIKONOVÝCH ŽIVIC, TEKUTÝ, DVOJNÁSOBNÝ, 0,45 KG/M^2

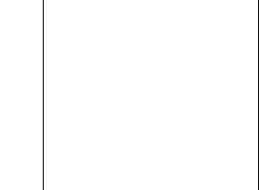
LEGENDA ZNAČENIA

- (CH)** OKAPOVÝ CHODÍK ZO ŠTRKU (ŠÍRKA 500 MM, RIEČNÝ ŠTRK FR. 32- 64 MM)
- (P1)** BETONOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK (80X500X250 MM)
- (P2)** NOVOAVRHOVANÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKO, KONŠTRUKČNÁ HLĚKA 80 MM, $U_k < 1,00 \text{ W/m}^2 \text{ k}$, FARBA RÁMU -BIELA
- (P3)** NOVOAVRHOVANÉ EXTERIÉROVÉ DVERE, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, KONŠTRUKČNÁ HLĚKA 80 MM, $U_k < 1,00 \text{ W/m}^2 \text{ k}$, ŠEŠŤKOMOROVÉ, BEZBARIÉROVÝ PRAH DIN 18024, VÝŠKA 20 MM, IZOLAČNÉ TROJSKO FARBA RÁMU -BIELA
- (P4)** NOVOAVRHOVANÉ INTERIÉROVÉ DVERE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT, FARBA ORECH DIJON
- (P5)** NOVOAVRHOVANÉ INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA ZÁBRADLIA 1000, MATERIÁL - DREVO, VERTIKÁLNE ROZDELIEŤ DREVENÝMI DOSKAMI, KOTVENÉ DO SCHODISOVÝCH ŠTUPŇA 0 OBVODOVEJ STENY, VERTIKÁLNE ROZDELIEŤ KAŽDÝCH 80 MM
- (P6)** EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STRIEŽKA
- (P7)** ROZMER STRIEŽKY 340X150 MM, NEREZOVÝ JAKOVÝ PROFIL 60X20 MM, PREKRYTIE ČÍRE SKLO, NEREZOVÉ OPLECHOVANIE FASÁDY, KONŠTRUKCIA ZAVESENÁ NA TIAHLACH

POZNÁMKY

- V PRÍPADE NEJASNOSTI JE POTREBNÉ PREŠTUDOVÁŤ TECHNICKÚ SPRÁVU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY NEZROVNALOSTI JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PŘERIEŠENIE
- VÝŠKOVÉ KÓTY (VÝŠKA OTVORU, VÝŠKA PARAPETU) SA VZŤAHUJE KU KÓTE ± 0,000 M
- POD ŠTRK V OKAPOVOM CHODNÍKU VLOŽÍŤ FÓLIU PROTI PRERASTANIU TRÁVY

PARÉ Č.:



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

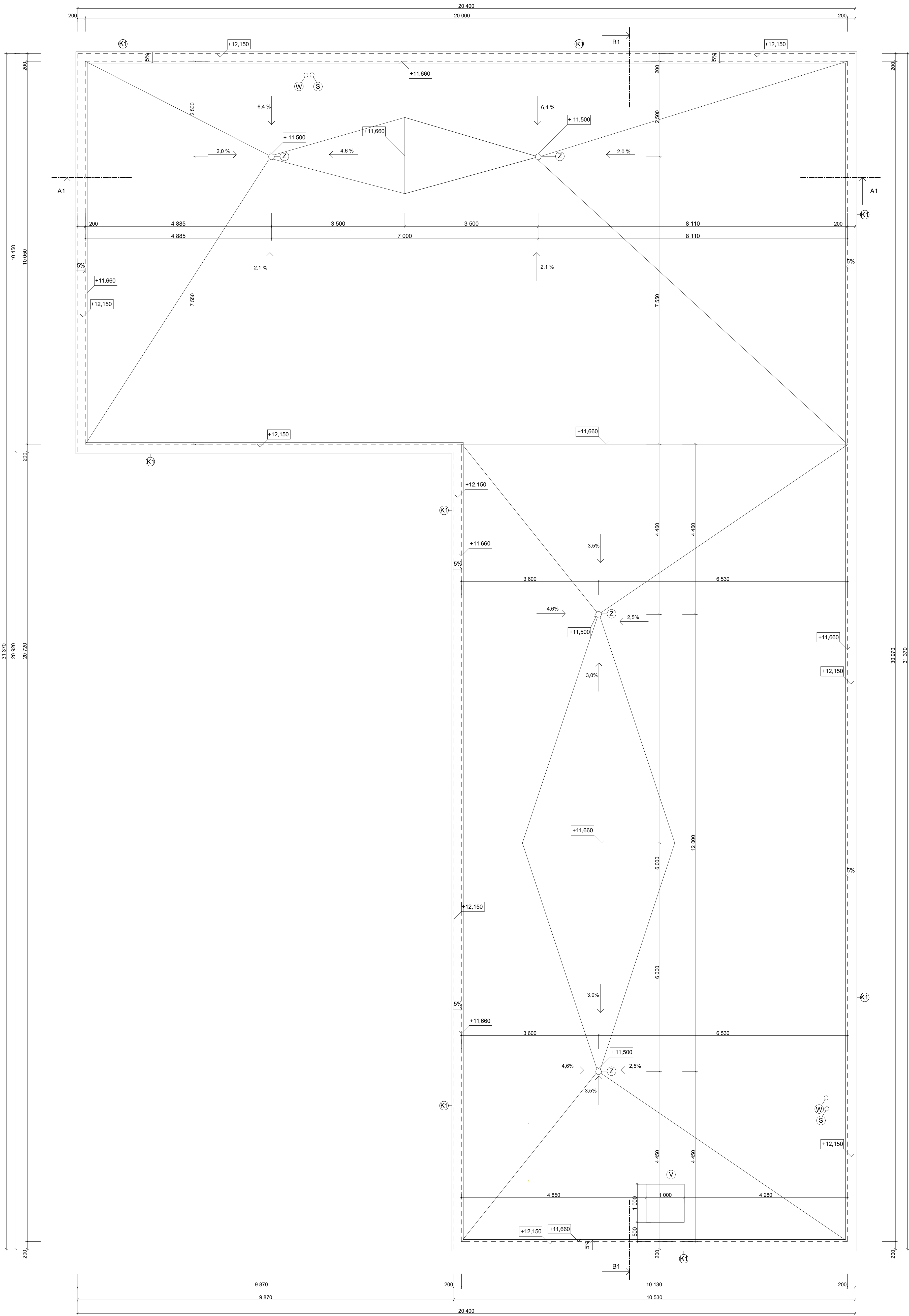
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

V PRÍPADE NEJASNOSTI JE NUTNÉ HNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

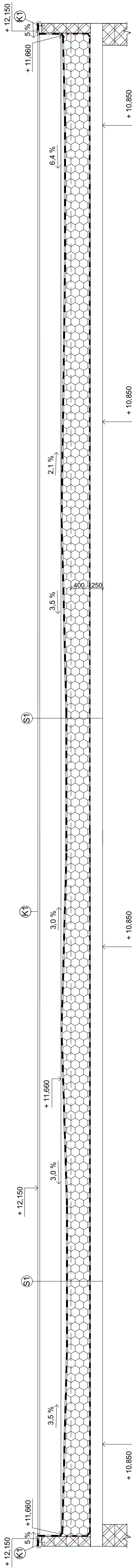
± 0,000 = 361,00 M.N.M.

AUTOR ŠTÚDIE :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ				
ZODP. PROJEKTANT :	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ				
PROJEKTANT STAVBY :	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ				
VYPRACOVAL :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ				
INVESTOR :	obec Svinia				
MIESTO STAVBY :	Svinia	k.ú.: Svinia		FORMÁT	7X44
NÁZOV STAVBY :	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA			DÁTUM	APRIL 2016
				STUPEŇ	RP
OBJEKT :	MATERSKÁ ŠKOLA	KLASIF. STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
		1 2 6 3		MIERKA	1:50
ČASŤ :	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS VÝKRESU
OBŠAH :	REZ B-B				ASR/07

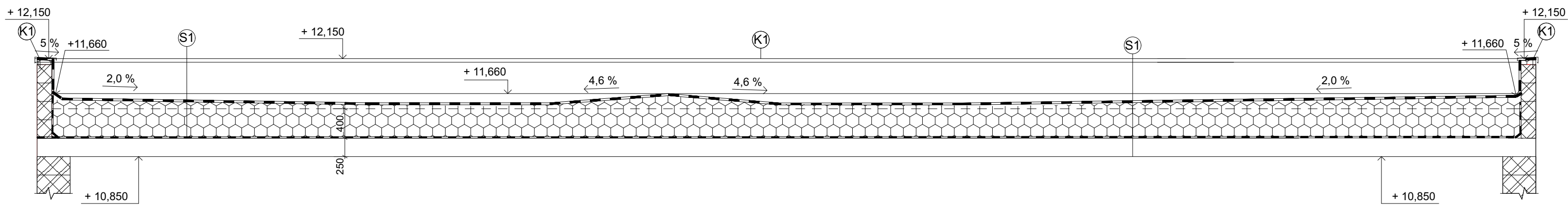
MIENOVANÉ ZMENY DOPĽNKY, PŘERIEŠOVANIE ALEBO PŘOMENOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁHŤE AUTORSKÉHO ZÁKONA, MEZ SOKASU/NEPŘUPUSTNÉ! PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VÝDANE STAVEBNÉHO POVOĽANIA NIE JE VYPRACOVANÝ V RÖZSAHU REALIZÁCIEHO PROJEKTU!



REZ A1-A1



REZ A2-A2



SKLADBA PLOCHEJ STRECHY

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (HR. 1.5 MM. :
POLYESTEROVÁ TKANINA VYSTUŽENÁ, VIACVRSTVÁ SYNTETICKÁ
HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLOCHLORIDU)
TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ DOSKY NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
SPAD 170 - 10 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
S HR. 400 MM (2 x 150 MM+100 MM)
PAROTESNÁ ZÁBRANA (NA BÁZE PE S HR. 0.15 MM)
STROPNÁ KONŠTRUKCIA - MONTOVANÝ STROP (NAPR. YTONG KLASIK) S HR. 250 MM

LEGENDA ZNAČENIA

- STREŠNÝ VPUST ZVISLÝ (NAPR. PVC S Ø 140 MM)
ODVETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV (VETRACIA HLAVICA HL810 DN 110)
ODVETRANIE SACHTY S FILTROM NA PACHY (NAPR. VENTILÁČNE TURBINY
- Ø TURBÍNY 355 MM)
VÝLEZ NA STRECHU, ROZMER 1000X1000 MM, MANUÁLNY UHOL 60°, MATERIÁL RÁMU A KRÍDLA EXTRUDOVANÝ
TVRDENÉ PVC, VÝŠKA RÁMU 150 MM, OTVÁRANIE NA PLYNOVÝCH RAMENOVÝCH VZPERACH,
PLAVENÉ VONKAJŠIE SKLO, LAMINOVANÉ VNÚTORNÉ SKLO, U_g - 1.5 M2.K/W
KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S HR. 12 MM,
ROZVINUTÁ DĽŽKA 400 MM

POZNÁMKY

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ PREŠTUDOVÁŤ TECHNICKÚ SPRÁVU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY NEZROVNALOSTI JE POTREBNÉ OZNAČIŤ PROJEKTANTOMI PRIE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE
- VÝŠKOVÉ KOTÝ (VÝŠKA OTVORU, VÝŠKA PARAPETU) SA VZŤAHUJÚ KU KÓTE ± 0.000 M

PARÉ Č.:



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-ITSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

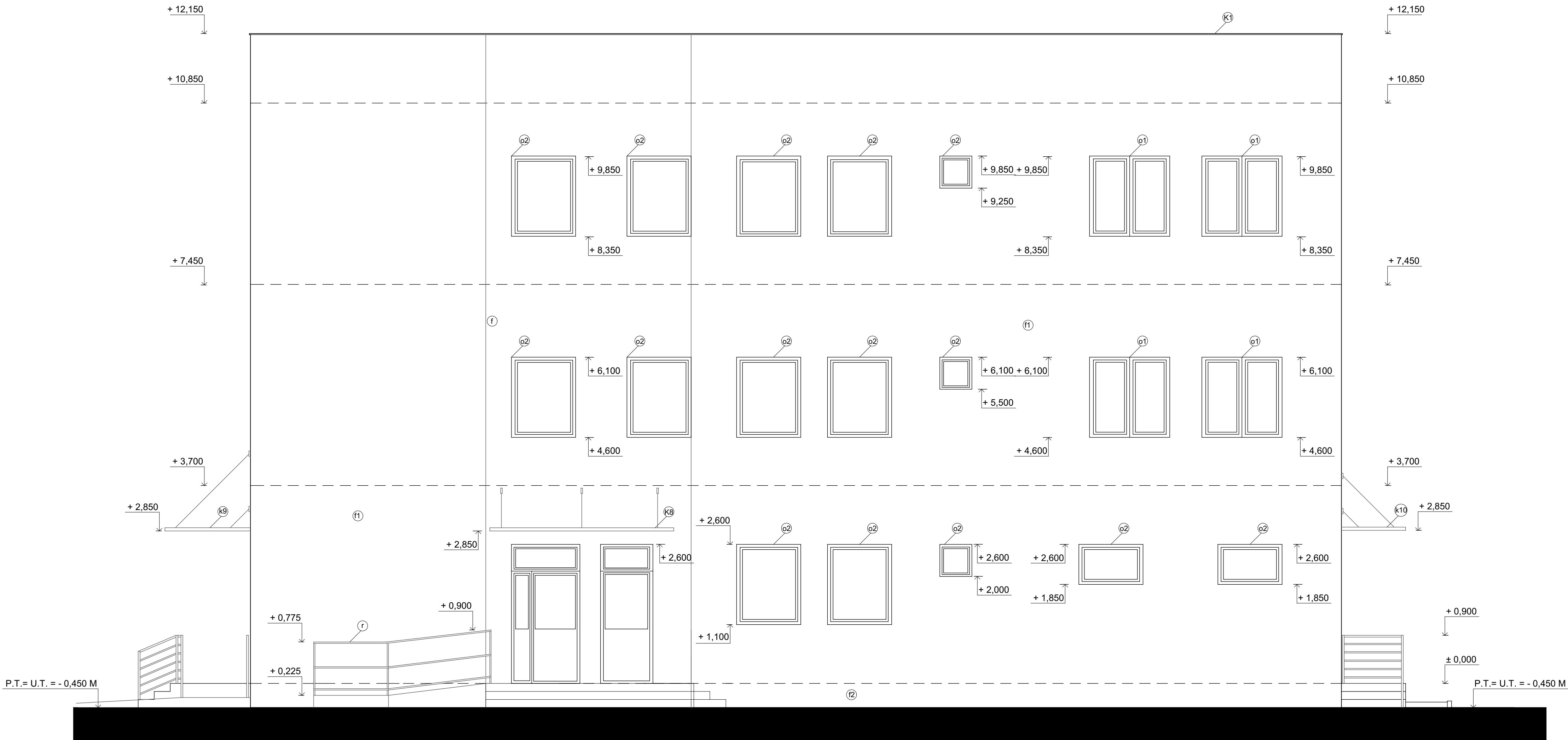
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

± 0.000 = 361.00 M.N.M.

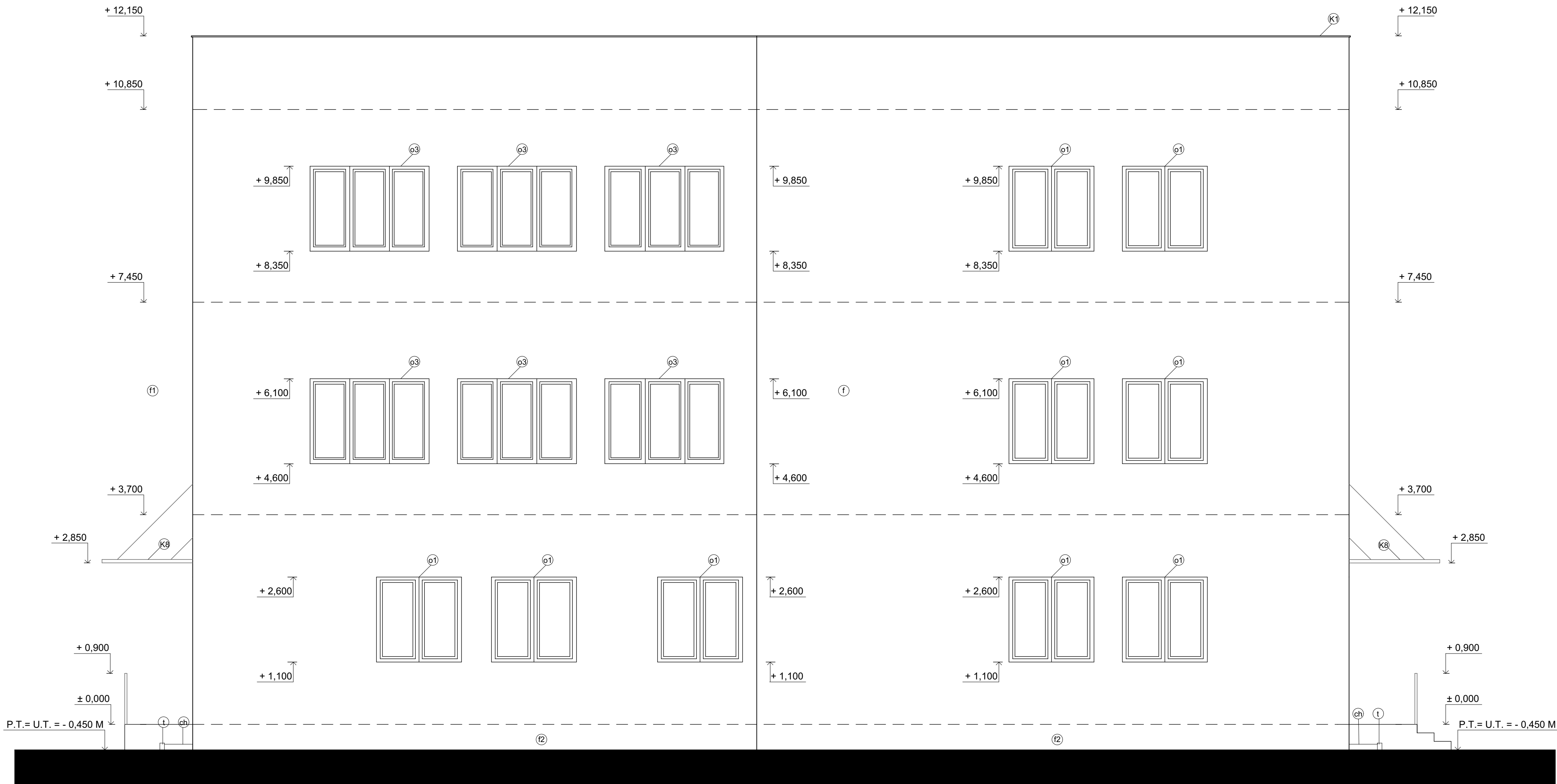
AUTOR ŠTÚDIE :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ	FORMÁT	7x44
ZODP. PROJEKTANT :	ING. Mária KOZÁROVÁ	DÁTUM	APRIL 2016
PROJEKTANT STAVBY :	ING. Mária KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ	STUPEN	RP
VYPRACOVAL :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
INVESTOR :	obec Svina	MIERKA	1:50
MIEŠTO STAVBY :	Svinia	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
NÁZOV STAVBY :	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA	KLASIF. STAVBY	1 2 6 3
OBJEKT :	MATERSKÁ ŠKOLA	ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
ČASŤ :	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENIE	MIERKA	1:50
OBŠAH :	PÓDORYS PLOCHEJ STRECHY	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
ASR/08			

AKÉKOVĚK ZMĚNY DOPORUČUJEME PŘEDKLOUČENÍM TUTO DOKUMENTACI JE V ZÁVISLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SHLASU NEPŘIJETÍ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČNÍ JE VYPRACOVANÁ NA VÝMNE STAVEBNÉHO POUŽITÍ NE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNÉHO PROJEKTU

SEVEROVÝZÁPADNÝ POHĽAD



JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD



LEGENDA ZNAČENIA

- f FASÁDNA TENKOVRSŤOVÁ ŠŤUKOVÁ STIERKA
- f1 FASÁDNA TENKOVRSŤOVÁ ŠŤUKOVÁ STIERKA
- f2 FASÁDNA TENKOVRSŤOVÁ ŠŤUKOVÁ STIERKA
- k1 KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S HR. 12 MM, ROZVINUTÁ DĹŽKA 400 MM
- ch OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 500 MM, NÁŠYP- RIEČNY ŠTRK FR. 32- 64 MM
- t BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK (80X500X250 MM)
- g1 NOVONAVRHOVANÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, KONŠTRUKČNÁ HLĽKA 80 MM, U_g < 1,0 W/m².K, U_d < 0,51 W/m².K, FARBA RÁMU -BIELA
- g2 NOVONAVRHOVANÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, KONŠTRUKČNÁ HLĽKA 80 MM, U_g < 1,0 W/m².K, U_d < 0,51 W/m².K, FARBA RÁMU -BIELA
- g3 NOVONAVRHOVANÉ TROJKRÍDLOVÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEŠŤ KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, KONŠTRUKČNÁ HLĽKA 80 MM, U_g < 1,0 W/m².K, U_d < 0,51 W/m².K, FARBA RÁMU -BIELA
- k8 EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STRIEŽKA
- k9 ROZMER STRIEŽKY 3440X1500 MM, NEREZOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 60X20 MM, PREKRYTIE ČÍRE SKLO, NEREZOVÉ OPLECHOVANIE FASÁDY, KONŠTRUKCIA ZAVESENÁ NA TIAHLACH
- k10 EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STRIEŽKA
- t ROZMER STRIEŽKY 2050X1600 MM, NEREZOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 60X20 MM, PREKRYTIE ČÍRE SKLO, NEREZOVÉ OPLECHOVANIE FASÁDY, KONŠTRUKCIA ZAVESENÁ NA TIAHLACH
- t NÁJAZDOVÁ RAMPA PRE IMOBILNÝCH, SKLON 7°, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA, ULOŽENÁ NA STĽPIKoch, ROZMERY PODĽA KÓTOVANIA

PARÉ Č.:



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Miestny

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

± 0,000 = 361,00 M.N.M.

AUTOR ŠTUDIE :		ING. IVETA DULOVIČOVÁ		Skaya sro management s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT :		ING.MÁRIA KOZÁROVÁ			
PROJEKTANT STAVBY:		ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ			
VYPRACOVAL :		ING. IVETA DULOVIČOVÁ			
INVESTOR :		obec Svinia		FORMÁT 6X44	
MIESTO STAVBY :		SVINIA k.ú.: SVINIA			
NÁZOV STAVBY :		NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA			
OBJEKT :		MATERSKÁ ŠKOLA		KLASIF. STAVBY	ČÍSLO ZAKAZKY
				1 2 6 3	03/2016
ČASŤ :		STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE		MIERKA	1:50
OBSAH :		POHĽADY SZ, JV		ARCH. ČÍSLO	ČÍS VÝKRESU
					ASR/09

AKOĽKÉŽNÝMI DOPŤMÝ PRESEDOVAŤE ALEBO ROKOMČOVANIE TÝTO DOKUMENTACE JE V ZMLUVĤ AŤORSKOH ZÁKONĤ, BEZ SÚHLASU NEPRISŤUPNÍ
NÁVOZOV DOKUMENTOVANĤ JE VYPRACOVANĤ NA VÝBNE STAVEBNĤ PROJEKŤ. NE JE VYPRACOVANĤ V ROKOVĤ REALIZOVANĤ

AKOŽKEV ZMENY, DOPŇKY, PŘEKRESOVÁNIE ALEBO ROZPOŇOVANIE TETO DOKUMENTÁCIE JE V ZMLUVE AUTORSKEHO ZÁKONA, BEZ SÚHLASU NEPRÍJESTNE
PROJEKTOVA DOKUMENTÁCIA JE VÝPRACOVANÁ NA VÝDANE STAVEBNÉHO POVOLENIA NE JE VÝPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZOVANÉHO PROJEKTU

[illegible]

The architectural floor plan shows a symmetrical building layout. The left half contains a staircase and several rooms, while the right half contains a large hall and more rooms. The plan is divided into three horizontal sections by dashed lines. Elevation markers are provided on the left and right sides, ranging from ± 0.000 to $+12.150$. Room numbers (e.g., 1, 2, 3, 10, 11, 12) are placed near the corresponding rooms. Structural details like columns (C1, C2, C3, C4) and beams (B1, B2, B3, B4) are indicated. The plan also shows a central corridor and a staircase on the left side.

1	FASÁDNY TENKOVÝŠŤOVÝ ŠTUKOVÁ STIERKA 2,60MM NÁTER NA BAŽE SILIKONOVÝCH ŽIVÍC, SPOTBRE 0,45 KG/M2, DVOJNÁSOBNÝ, FARBA OR1A
2	FASÁDNY TENKOVÝŠŤOVÝ ŠTUKOVÁ STIERKA 2,60MM NÁTER NA BAŽE SILIKONOVÝCH ŽIVÍC, SPOTBRE 0,45 KG/M2, DVOJNÁSOBNÝ, FARBA OR1C
3	FASÁDNY TENKOVÝŠŤOVÝ ŠTUKOVÁ STIERKA 2,60MM NÁTER NA BAŽE SILIKONOVÝCH ŽIVÍC, SPOTBRE 0,45 KG/M2, DVOJNÁSOBNÝ, FARBA OR2A
4	KLAMPÁRSKY VÝROBK - OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S HR. 12 MM, ROZVÍŤNÁ DĹŽKA 400 MM
5	OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 500 MM, NÁSPY RIEŠENÝ STRK FR. 32 - 64 MM
6	BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK (80X500X250 MM)
7	NOVONÁVRHOVÉ DVOJKRÍDLÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEST KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKO, KONŠTRUKČNÁ HĽBKA 80 MM, U ₁ = 1,0 W/m ² K, U ₂ = 0,51 W/m ² K, FARBA RAMÍ - BIELA
8	NOVONÁVRHOVÉ JEDNOKRÍDLÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEST KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKO, KONŠTRUKČNÁ HĽBKA 80 MM, U ₁ = 1,0 W/m ² K, U ₂ = 0,51 W/m ² K, FARBA RAMÍ - BIELA
9	NOVONÁVRHOVÉ TROJKRÍDLÉ OKENNÉ PROFILY, ŠEST KOMOROVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKO, KONŠTRUKČNÁ HĽBKA 80 MM, U ₁ = 1,0 W/m ² K, U ₂ = 0,51 W/m ² K, FARBA RAMÍ - BIELA
10	EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STRIEŽKA ROZMER STRIEŽKY 3440X1500 MM, NEREZOVÝ JAKOVÝ PROFIL 60X20 MM, PREKYTKY ČIERE SÚLO, NEREZOVÉ OPLECHOVANIE FASÁDY, KONŠTRUKCIA ZAVESENÁ NA TŤIAHLIACH
11	EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STRIEŽKA ROZMER STRIEŽKY 2500X1600 MM, NEREZOVÝ JAKOVÝ PROFIL 60X20 MM, PREKYTKY ČIERE SÚLO, NEREZOVÉ OPLECHOVANIE FASÁDY, KONŠTRUKCIA ZAVESENÁ NA TŤIAHLIACH
12	EXTERIÉROVÁ VCHODOVÁ STRIEŽKA ROZMER STRIEŽKY 2400X1250 MM, NEREZOVÝ JAKOVÝ PROFIL 60X20 MM, PREKYTKY ČIERE SÚLO, NEREZOVÉ OPLECHOVANIE FASÁDY, KONŠTRUKCIA ZAVESENÁ NA TŤIAHLIACH
13	NÁJAZDOVÁ RAMPÁ PRE INOBLITNÝCH, SKLON 7°, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA, ULOŽENÁ NA ŠTĚPKOCH, PODLA KOTVOVÝMI

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Miestny

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

$$\pm 0,000 = 361,00 \text{ M.N.M.}$$

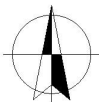
AUTOR ŠTÚDIE :	ING. IVETA DULOVICOVÁ						
ZODP. PROJEKTANT :	ING. Mária KOZÁROVÁ						
PROJEKTANT STAVBY:	ING. Mária KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVICOVÁ						
VYPRACOVAN :	ING. IVETA DULOVICOVÁ						
INVESTOR :	obec Svlnia						
MIESTO STAVBY :	SVINIA		k.ú.: SVINIA			FORMÁT	6X4
NÁZOV STAVBY :	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA					DÁTUM	APRÍL 2016
						ŠTUPEN	RP
OBJEKT :	MATERSKÁ ŠKOLA				KLASIF. STAVBY	ČÍSLO ZAKAZKY	032016
					1 2 6 3	MIERKA	1:50
ČASŤ :	STAVEBNÉ A ARCHITECTONICKÉ RIŠENIE					ARCH. ČÍSLO	ČÍS VÝKRESU
OBŠAH :	POHĽADY SV. JZ						ASR/10

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPĽNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA! NIE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNÉHO PROJEKTU!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

± 0,000 = 361,00 M.N.M.

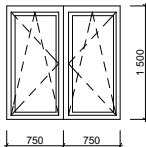
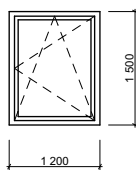
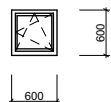
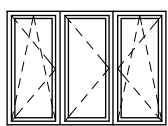
AUTOR ŠTÚDIE :		ING. IVETA DULOVIČOVÁ		Skaya s.r.o. manažment stavieb 		
ZODP. PROJEKTANT :		ING.MÁRIA KOZÁROVÁ				
PROJEKTANT STAVBY:		ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ				
VYPRACOVAL :		ING. IVETA DULOVIČOVÁ				
INVESTOR :		obec Svinia				
MIESTO STAVBY :		SVINIA	k.ú.: SVINIA	FORMÁT	7XA4	
NÁZOV STAVBY :		NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA		DÁTUM	APRÍL 2016	
				STUPEŇ	RP	
OBJEKT :		MATERSKÁ ŠKOLA		KLASIF. STAVBY	ČÍSLO ZÁKAZKY	
				1	2	6
ČASŤ :		STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS.VÝKRESU ASR/11
OBSAH :		VÝPIS OKIEN A DVERÍ				

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VYDANIE STAVEBNEHO POVOLENIA! NIE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNEHO PROJEKTU!!!

OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

Tabuľka výpisu okien a dverí

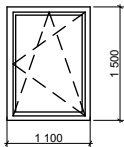
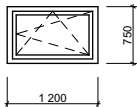
strana č.1

01 O	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠTKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM, OTVÁRAVO- SKLOPNÉ	Šírka:	1,500 m	41 kusov
		Výška:	1,500 m	
		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklennie	izolačné trojsklo,< 51 mm
		INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PARAPETY BUDÚ SÚČASŤOU OKIEN	Materiál	PVC systém
			Tesnenie	dorazové a stredové
			Farba rámu	biela
			Farba krídla	biela
02 O	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠTKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	Šírka:	1,200 m	16 kusov
		Výška:	1,500 m	
		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklennie	izolačné trojsklo,< 51 mm
		INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PARAPETY BUDÚ SÚČASŤOU OKIEN	Materiál	PVC systém
			Tesnenie	dorazové a stredové
			Farba rámu	biela
			Farba krídla	biela
03 O	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠTKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	Šírka:	0,600 m	3 kusy
		Výška:	0,600 m	
		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklennie	izolačné trojsklo,< 51 mm
		INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PARAPETY BUDÚ SÚČASŤOU OKIEN	Materiál	PVC systém
			Tesnenie	dorazové a stredové
			Farba rámu	biela
			Farba krídla	biela
04 O	TROJKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠTKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	Šírka:	2,100 m	15 kusov
		Výška:	1,500 m	
		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklennie	izolačné trojsklo,< 51 mm
		INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PARAPETY BUDÚ SÚČASŤOU OKIEN	Materiál	PVC systém
			Tesnenie	dorazové a stredové
			Farba rámu	biela
			Farba krídla	biela

OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

Tabuľka výpisu okien a dverí

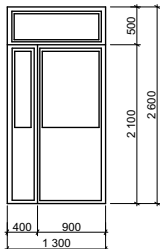
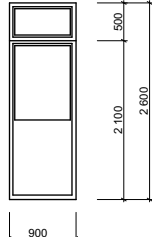
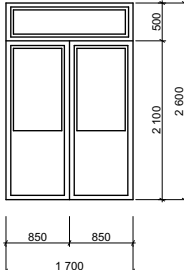
strana č.2

05 O	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠŤKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM OTVÁRAVO-SKLOPNÉ		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Šírka: 1,100 m	2 kusov
				Výška: 1,500 m	
				Zasklenie	izolačné trojsklo,< 51 mm
				Materiál	PVC systém
				Tesnenie	dorazové a stredové
				Farba rámu	biela
				Farba krídla	biela
06 O	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠŤKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Šírka: 0,900 m	3 kus
				Výška: 1,500 m	
				Zasklenie	izolačné trojsklo,< 51 mm
				Materiál	PVC systém
				Tesnenie	dorazové a stredové
				Farba rámu	biela
				Farba krídla	biela
07 O	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, ŠEŠŤKOMOROVÉ KRÍDLO, SEDEMKOMOROVÝ RÁM, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ		Uf < 1,0 W/m².K Stavebná hĺbka 80 mm	Šírka: 0,600 m	2 kusy
				Výška: 0,600 m	
				Zasklenie	izolačné trojsklo,< 51 mm
				Materiál	PVC systém
				Tesnenie	dorazové a stredové
				Farba rámu	biela
				Farba krídla	biela

OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

Tabuľka výpisu okien a dverí

strana č.3

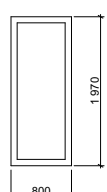
01 ED	DVOJKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE, ŠEŠTKOMOROVÉ, S NADSVETLÍKOM A BOČNÝM SVETLÍKOM, S BEZBARIÉROVÝM PRAHOM	Šírka:	1,300 m	1 kus
		Výška:	2,600 m	
		$U_f < 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklenie	izolačné trojsklo, < 51 mm
		Orientácia	von otváracé	
		Materiál	PVC systém	
		Farba	krídlo -biela farba rám - biela farba	
		Farba skla	číre	
		Prah	bezbariérový prah (DIN 18024), výška 20 MM	
02 ED	JEDNOKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE, ŠEŠTKOMOROVÉ, OTVARAVÝM NADSVETLÍKOM	Šírka:	900 m	3 kus
		Výška:	2,600 m	
		$U_f < 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklenie	izolačné trojsklo, < 51 mm
		Orientácia	von otváracé	
		Povrchový materiál	PVC systém	
		Farba	krídlo -biela farba rám - biela farba	
		Farba skla	číre	
		Prah	bezbariérový prah (DIN 18024), výška 20 MM	
03 ED	DVOJKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE, ŠEŠTKOMOROVÉ, S NEOTVÁRAVÝM NADSVETLÍKOM	Šírka:	1,700 m	1 kus
		Výška:	2,600 m	
		$U_f < 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ Stavebná hĺbka 80 mm	Zasklenie	izolačné trojsklo, < 51 mm
		Orientácia	von otváracé	
		Povrchový materiál	PVC systém	
		Farba	krídlo -biela farba rám - biela farba	
		Farba skla	číre	
		Prah	bezbariérový prah (DIN 18024), výška 20 MM	

OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

Tabuľka výpisu okien a dverí

strana č.5

04 PD PU	DVOJKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA, BEZ PRAHU, KOVANIE : Z OBOCH STRÁN KĽUČKA, NA DVERNOM KRÍDLE: SAMOZATVÁRAČ KRÍDLA, POŽIARNA ODOLNOSŤ : EW-C30/D3  ZÁRUBŇA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ	Šírka:	1,200 m	2 kusy
		Výška:	1,970 m	
		Zámok	FAB, bezpečnostná vložka	
		Povrchová úprava	laminovaním	
		Povrch. úprava zárubne	oceľová - náter	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklenie	bez zasklenia	
		Prah	podľa dodávateľa	

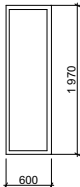
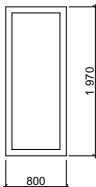
01 PDW PU	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA, BEZ PRAHU, KOVANIE : Z OBOCH STRÁN KĽUČKA, POŽIARNA ODOLNOSŤ : EW-C30/D3  ZÁRUBŇA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ	Šírka:	0,800 m	4 kusy
		Výška:	1,970 m	
		Zámok	FAB, bezpečnostná vložka	
		Povrchová úprava	laminovaním	
		Povrch. úprava zárubne	oceľová - náter	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklenie	bez zasklenia	
		Prah	podľa dodávateľa	

01 PDI PU	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA, BEZ PRAHU, KOVANIE : Z OBOCH STRÁN KĽUČKA, POŽIARNA ODOLNOSŤ : EI-C30/D3  ZÁRUBŇA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ	Šírka:	0,800 m	5 kusov
		Výška:	1,970 m	
		Zámok	FAB, bezpečnostná vložka	
		Povrchová úprava	laminovaním	
		Povrch. úprava zárubne	oceľová - náter	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklenie	bez zasklenia	
		Prah	podľa dodávateľa	

OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

Tabuľka výpisu okien a dverí

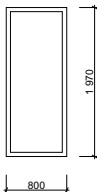
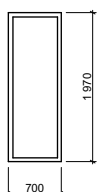
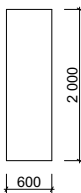
strana č.6

02 PDW PU 	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA, BEZ PRAHU, KOVANIE : Z OBOCH ŠTRÁN KĽUČKA, POŽIARNA ODOLNOSŤ : EW-C30/D3	Šírka:	0,600 m	5 kusov
		Výška:	1,970 m	
		Zámok	FAB, bezpečnostná vložka	
		Povchrová úprava	laminovaním	
		Povrch. úprava zárubne	oceľová - náter	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklennie	bez zasklennia	
		Prah	podľa dodávateľa	
	ZÁRUBŇA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ			
02 PDW PU 	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA, BEZ PRAHU, KOVANIE : Z OBOCH ŠTRÁN KĽUČKA, POŽIARNA ODOLNOSŤ : EI-C30/D3	Šírka:	0,800 m	2 kusy
		Výška:	1,970 m	
		Zámok	FAB, bezpečnostná vložka	
		Povchrová úprava	laminovaním	
		Povrch. úprava zárubne	oceľová - náter	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklennie	bez zasklennia	
		Prah	podľa dodávateľa	
	ZÁRUBŇA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ			
S1-S2 PU 	REVÍZNE ŠACHTOVÉ DVIERKA V INŠTALAČNEJ ŠACHTE, DVIERKA JEDNOKRÍDLOVÉ, BIELE, HLADKÉ, RÁM : OCEĽOVÝ	Šírka:	0,600 m	6 kusov
		Výška:	0,600 m	
		Kovanie	z vonkajšej strany	
		Povchrová úprava rámu	náter	
		Povrch. úprava krídla	náter	
		Farba	RAL 9016 BIELA	
		Výrobca	Rigips (714065044)	
		Požiarna odolnosť	EW D1 30 MIN	
	DVIERKA OSADENÉ V INŠTALAČNEJ ŠACHTE S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30 D1			

OBJEKT : MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA
VÝPIS OKIEN A DVERÍ

Tabuľka výpisu okien a dverí

strana č.4

01 D	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA,PLNÉ, OSADENÉ V OBLÔŽKOVEJ ZÁRUBNI	Šírka:	0,800 m	33 kusov
		Výška:	1,970 m	
		Kovanie	garnitura 7002R	
		Orientácia	podľa osadenia	
		Typ výrezu	plné	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklenie	bez zasklenia	
		Prah	podľa dodávateľa	
		Zárubňa	oceľová - náter	
03 D	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRANIE PODĽA OSADENIA,PLNÉ, OSADENÉ V OBLÔŽKOVEJ ZÁRUBNI	Šírka:	0,700 m	2 kusy
		Výška:	1,970 m	
		Kovanie	garnitura 7002R	
		Orientácia	podľa osadenia	
		Typ výrezu	plné	
		Farba	dekor - orech dijon	
		Zasklenie	bez zasklenia	
		Prah	podľa dodávateľa	
		Zárubňa	oceľová - náter	
04 CD	JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, SANITÁRNE	Šírka:	0,600 m	10 kusov
		Výška:	1,970 m	
		Zasklenie	bez zasklenia	
		Orientácia	podľa osadenia	
		Typ dverí	CROSSLINE 10	
		Farba		
		Výrobca		
		Prah	bez prahu	
	SÚČASŤ DODÁVKY SANITÁRNYCH DELIACICH PRIEČOK			

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Miestny

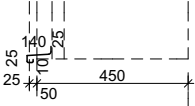
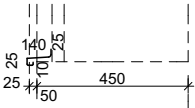
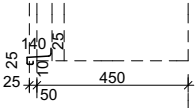
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

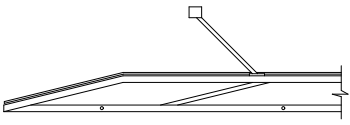
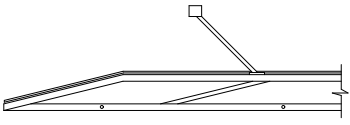
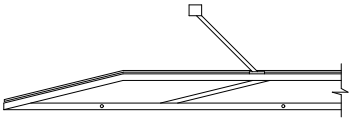
± 0,000 = 361,00 M.N.M.

AUTOR ŠTÚDIE :		ING. IVETA DULOVIČOVÁ				Skaya s.r.o. manažment stavieb	
ZODP. PROJEKTANT :		ING.MÁRIA KOZÁROVÁ					
PROJEKTANT STAVBY:		ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
VYPRACOVAL :		ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
INVESTOR :		obec Svinia					
MIESTO STAVBY :		SVINIA		k.ú.: SVINIA		FORMÁT	4XA4
NÁZOV STAVBY :		NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA				DÁTUM	APRÍL 2016
						STUPEŇ	RP
OBJEKT :		MATERSKÁ ŠKOLA		KLASIF. STAVBY 1 2 6 3		ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
						MIERKA	1:50
ČASŤ :		STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE				ARCH. ČÍSLO	ČÍS.VÝKRESU ASR/12
OBSAH :		KLAMPIARSKÉ VÝROBKY					

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA! NIE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNEHO PROJEKTU!!!

OZN.	(K1)
POPIS	① OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,6 MM; PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610 ② OCEĽOVÁ PRÍPONKA S HR. 0,6 MM; PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610
RŠ x D	① 640 MM x 2 000 M , CELKOVÁ DĹŽKA 103,92 M ② 600 MM x 2 000 M
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST , FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 7012
POČET KS	52
OZN.	(OKNO : 1500X1500 MM) (K2)
POPIS	HLINÍKOVÝ PARAPET, ŤAHANÝ AL PROFIL S BOČNÝMI UKONČOVACÍMI KRYTKAMI, PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610
RŠ x D	225 x 1500 MM
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST , FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9016
POČET KS	41
OZN.	(OKNO : 1200X1500 MM; 1200 MM X 750) (K3)
POPIS	HLINÍKOVÝ PARAPET, ŤAHANÝ AL PROFIL S BOČNÝMI UKONČOVACÍMI KRYTKAMI, PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610;
RŠ x D	225 x 1 200 MM
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST , FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9016
POČET KS	18
OZN.	(OKNO : 600X600 MM) (K4)
POPIS	HLINÍKOVÝ PARAPET, ŤAHANÝ AL PROFIL , S BOČNÝMI UKONČOVACÍMI KRYTKAMI, PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610
RŠ x D	225 x 600 MM
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST , FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9016
POČET KS	3
	POZNÁMKA : PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ ROZMERY NA STAVBE
	VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
	LIST. Č. 1

OZN.	(OKNO : 1 800X1 500 MM)	K5
		
POPIS	HLINÍKOVÝ PARAPET, ŤAHANÝ AL PROFIL , S BOČNÝMI UKONČOVACÍMI KRYTKAMI, PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610	
RŠ x D	225 x 1 800 MM	
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST, FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9016	
POČET KS	15	
OZN.	(OKNO : 900X1500 MM)	K6
		
POPIS	HLINÍKOVÝ PARAPET, ŤAHANÝ AL PROFIL , S BOČNÝMI UKONČOVACÍMI KRYTKAMI, PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610	
RŠ x D	225 x 900 MM	
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST, FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9016	
POČET KS	3	
OZN.	(OKNO : 1100X1500 MM)	K7
		
POPIS	HLINÍKOVÝ PARAPET, ŤAHANÝ AL PROFIL , S BOČNÝMI UKONČOVACÍMI KRYTKAMI, PREVEDENÉ PODĽA PLATNEJ STN 73 3610	
RŠ x D	225 x 1 100 MM	
ÚPRAVA	ÚPRAVA POPLAST, FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9016	
POČET KS	2	
POZNÁMKA : PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ ROZMERY NA STAVBE		
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV		LIST. Č. 2

OZN.	K8	
		
POPIS	VCHODOVÁ STRIEŠKA - NEREZOVÉ VZPERY , STENOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, HLINÍKOVÝ ODKVAP A ODTOK DAŽĎOVEJ VODY, VÝPLŇ ČÍRE SKLO	
Š x D	1 500 x 3 660 MM	
ÚPRAVA	FAREBNÉ PREVEDENIE SKLA - ČÍRE	
POČET KS	1	
OZN.	K9	
		
POPIS	VCHODOVÁ STRIEŠKA - NEREZOVÉ VZPERY , STENOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, HLINÍKOVÝ ODKVAP A ODTOK DAŽĎOVEJ VODY, VÝPLŇ ČÍRE SKLO	
Š x D	1 600 x 2 050 MM	
ÚPRAVA	FAREBNÉ PREVEDENIE SKLA - ČÍRE	
POČET KS	1	
OZN.	K10	
		
POPIS	VCHODOVÁ STRIEŠKA - NEREZOVÉ VZPERY , STENOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, HLINÍKOVÝ ODKVAP A ODTOK DAŽĎOVEJ VODY, VÝPLŇ ČÍRE SKLO	
Š x D	1 250 x 2 400 MM	
ÚPRAVA	FAREBNÉ PREVEDENIE SKLA - ČÍRE	
POČET KS	1	
	POZNÁMKA : PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ ROZMERY NA STAVBE	
	VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV	LIST. Č. 3

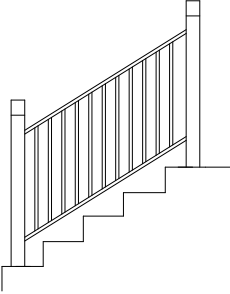
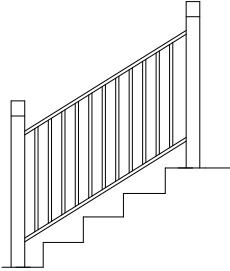
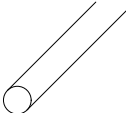
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY

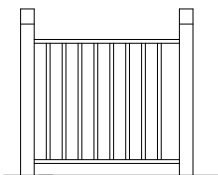
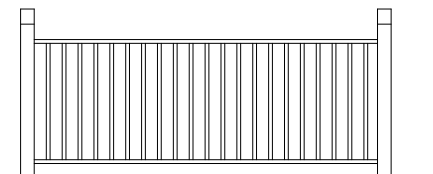
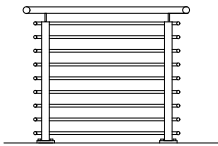
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

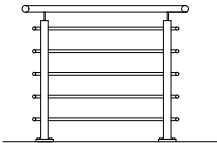
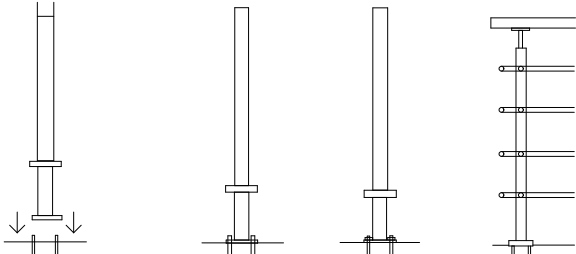
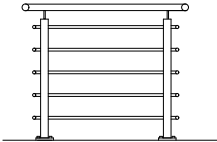
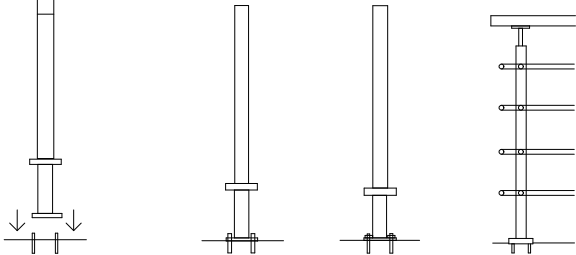
$\pm 0,000 = 361,00 \text{ M.N.M.}$

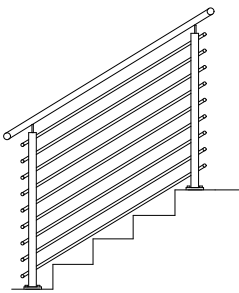
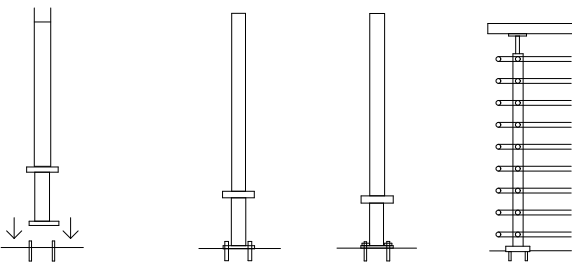
AUTOR ŠTÚDIE :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ				Skaya s.r.o. manažment stavieb 	
ZODP. PROJEKTANT :	ING.MÁRIA KOZÁROVÁ					
PROJEKTANT STAVBY:	ING. MÁRIA KOZÁROVÁ, ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
VYPRACOVAL :	ING. IVETA DULOVIČOVÁ					
INVESTOR :	obec Svinia					
MIESTO STAVBY :	SVINIA	k.ú.: SVINIA			FORMÁT	5XA4
NÁZOV STAVBY :	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI SVINIA				DÁTUM	APRÍL 2016
					STUPEŇ	RP
OBJEKT :	MATERSKÁ ŠKOLA			KLASIF. STAVBY	ČÍSLO ZÁKAZKY	03/2016
				1 2 6 3	MIERKA	1:50
ČASŤ :	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE				ARCH. ČÍSLO	ČÍS.VÝKRESU
OBSAH :	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY					ASR/13

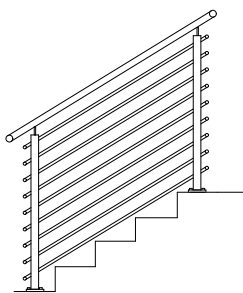
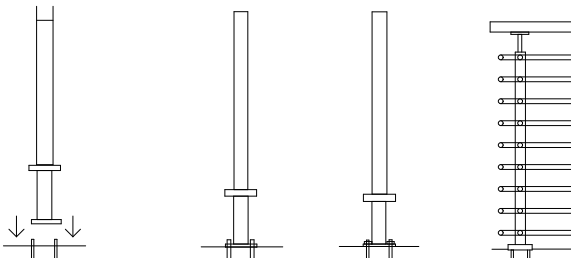
AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA! NIE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNÉHO PROJEKTU!!!

OZN.	8 KS	Z1	INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	DREVENÉ ZÁBRADLIE, VODOROVNÝ KUS VRCHNÉ KOTVENIE Prierez priečky 25 mm Výška drevenej priečky 900 mm Materiál : buk Koncový stĺp : 90x90 mm Výška koncového stĺpu 1100 mm Dĺžka : 2 730 mm		
OZN.	4 KS	Z2	INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	DREVENÉ ZÁBRADLIE, VODOROVNÝ KUS VRCHNÉ KOTVENIE Prierez priečky 25 mm Výška drevenej priečky 900 mm Materiál : buk Koncový stĺp : 90x90 mm Výška koncového stĺpu 1100 mm Dĺžka : 9600 mm		
OZN.	4 KS	Z3	INTERIÉROVÉ MADLO
			
POPIS	DREVENÉ NÁSTENNÉ MADLO, KOTVENÉ DO STENY Prierez madla: 25 mm Materiál : buk Dĺžka : 11 900 mm		
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - ZÁBRADLIE			LIST. Č. 1

OZN.	2 KS	Z4	INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	DREVENÉ ZÁBRADLIE, VODOROVNÝ KUS VRCHNÉ KOTVENIE Prierez priečky 25 mm Výška drevenej priečky 900 mm Materiál : buk Koncový stĺp : 90x90 mm Výška koncového stĺpu 1100 mm Dĺžka : 960 mm		
OZN.	2 KS	Z5	INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	DREVENÉ ZÁBRADLIE, VODOROVNÝ KUS VRCHNÉ KOTVENIE Prierez priečky 25 mm Výška drevenej priečky 900 mm Materiál : buk Koncový stĺp : 90x90 mm Výška koncového stĺpu 1100 mm Dĺžka : 2 270 mm		
OZN.	2 KS	Z6	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, SCHODISKOVÝ KUS, VRCHNÉ KOTVENIE VÝPLŇ 5XD12 VÝŠKA 900 MM DĹŽKA 900 MM STĹPIK D42,4X2 MADLO 42,4X2		
SKRUTKA ZÁSLEPKA	1KS, NEREZ, POLG.HLAVA, M5X12 MM 18 KS, D20/d12 MM		
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - ZÁBRADLIE			LIST. Č. 2

OZN.	2 KS	Z7	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, SCHODISKOVÝ KUS, VRCHNÉ KOTVENIE VÝPLŇ 5XD12 VÝŠKA 900 MM DĹŽKA 1 170 MM STĹPIK D42,4X2 MADLO 42,4X2		
SKRUTKA ZÁSLEPKA	1KS, NEREZ, POLG.HLAVA, M5X12 MM 10 KS, D20/d12 MM		
			
OZN.	2 KS	Z8	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, SCHODISKOVÝ KUS, VRCHNÉ KOTVENIE VÝPLŇ 5XD12 VÝŠKA 900 MM DĹŽKA 2 265 MM STĹPIK D42,4X2 MADLO 42,4X2		
SKRUTKA ZÁSLEPKA	1KS, NEREZ, POLG.HLAVA, M5X12 MM 10 KS, D20/d12 MM		
			
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - ZÁBRADLIE			LIST. Č. 3

OZN.	2 KS	Z9	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, SCHODISKOVÝ KUS, VRCHNÉ KOTVENIE VÝPLŇ 5XD12 VÝŠKA 900 MM DĹŽKA 900 MM STĹPIK D42,4X2 MADLO 42,4X2		
SKRUTKA ZÁSLEPKA	1KS, NEREZ, POLG.HLAVA, M5X12 MM 18 KS, D20/d12 MM		
			
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - ZÁBRADLIE			LIST. Č. 4

OZN.	2 KS	Z9	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE
			
POPIS	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, SCHODISKOVÝ KUS, VRCHNÉ KOTVENIE VÝPLŇ 5XD12 VÝŠKA 900 MM DĹŽKA 900 MM STĹPIK D42,4X2 MADLO 42,4X2		
SKRUTKA ZÁSLEPKA	1KS, NEREZ, POLG.HLAVA, M5X12 MM 18 KS, D20/d12 MM		
			
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - ZÁBRADLIE			
			LIST. Č. 5