

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
081 48 PREŠOV

Vypracoval: Ing. arch. Juraj Kubina
Zodp. projektant: Ing. arch. Ján Krasnay
Vedúci projektant : Ing. arch. Ján Krasnay

Stavba: **SVINIA – BUDOVA DHZ NA PARCELE**

č. zák.:19 014

Časť: E – stavebná

Stupeň: DSP

Objekt: **SO 01 BUDOVA DHZ**

Diel: ASR

Obsah: **Technická správa**

Príl. č.: **1**

TECHNICKÁ SPRÁVA

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE A CHARAKTERISTIKA STAVBY

Projektová dokumentácia sa zaoberá budovou pre DHZ v obci Svinia. Ide o jednopodlažný objekt s dvoma úrovňami plochých striech. Strop nad garážami je vyšší z dôvodu výšky požiarneho út. Hlavný vstup je navrhnutý zo severnej strany, v nadväznosti na miestnu cestnú komunikáciu. Objekt má hlavný vstup, chodbu, z ktorej je prístup do spoločenskej miestnosti, kanceláriu, šatňu, z ktorej je prístup do sociálnych zariadení (predsieň, WC, sprcha) a garáže. Garáž je navrhnutá pre jedno veľké zásahové vozidlo a jedno menšie. Z garáže je prístup do skladu, z ktorého je prístupná technická miestnosť.

KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE STAVBY

Zemné práce:

Výkop sa prevedie podľa osadenia stavby do terénu. Výkopové práce začnú odobraním vrchnej vrstvy zeminy – ornice, a to minimálne vo výške 300 mm. Vykopaná zemina sa uskladní na pozemku a neskôr sa spätne použije ako finálna vrstva pri úprave terénu.

Výkopové práce sa odporúčajú robiť strojovo, pričom bude nutné následné ručné dočistenie. Vykopaná zemina sa uskladní na pozemku, neskôr sa využije pri zasýpových prácach, prípadne pri hrubej úprave terénu.

Základy:

Základové konštrukcie objektu budú tvoriť základové pásy z prostého betónu (dolná časť základu) so zazubenou základovou škárou. Horná časť základových pásov je navrhnutá z debniacich betónových tvárnic. Základové pásy z prostého betónu sú navrhované rôznych rozmerov šírky 600 mm, 800 mm a hĺbky 500 mm. Hornú časť základového pásu navrhujem z betónových debniacich tvárnic šírky 300, výšky 250 a výstužou $\varnothing 8$ mm (diel statika). Pod základovými pásmi je navrhnuté štrkové lôžko výšky 100 mm.

Podkladový betón je navrhovaný hrúbky 150 mm a bude vystužený kari rohožou priemeru 6 mm s okami 150 x 150 mm (diel statika). V základoch je nutné vynechať otvory pre prechod potrubia kanalizácie a ešte pred zabetónovaním podkladového betónu uložiť ležaté rozvody kanalizácie. Pod základovými pásmi a podkladovým betónom je navrhované štrkové lôžko hrúbky 100 mm.

Zvislé konštrukcie:

Obvodové a vnútorné nosné murivo hrúbky 300 mm je navrhnuté z brúsených tehál porotherm30 PROFI. Obvodové murivo je navrhnuté so zateplením z minerálnej vlny hrúbky 160 mm. Vnútorné priečky hrúbky 150 mm sú navrhnuté z tehál porotherm14. Vnútorné priečky hrúbky 100 sú navrhnuté z tehál porotherm8.

Horizontálne konštrukcie:

Stropné dosky sú navrhnuté zo železobetónu hrúbky 150 mm na garážami, 200 mm nad ostatnými priestormi.

Strešná konštrukcia:

Strecha je plochá s atikou, vyspádovaná na pozdĺžnu stranu. Strešný plášť je navrhnutý zo strešnej hydroizolačnej fólie. Zateplenie strešného plášťa je navrhnuté z navrstvených dosák z minerálnej vlny v celkovej hrúbke od 300 mm do 460 mm, horná vrstva je navrhnutá so spádových dosák z minerálnej vlny.

Hydroizolácie a tepelné izolácie:

Tepelné izolácie

Tepelná izolácia obvodového muriva objektu je navrhnutá z minerálnej vlny hrúbky 160 mm. Tepelná izolácia základového muriva je navrhnuté z extrudovaného polystyrénu XPS 160 mm. Zateplenie strešného plášt'a je navrhnuté z minerálnej vlny. **Zatepl'ovacie práce je nutné vykonávať v súlade s STN 73 2901 Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných zatepl'ovacích systémov.**

Na zatepl'ovanie sa musí použiť iba certifikovaný zatepl'ovací systém a také výplne otvorov, pre ktoré boli vydané doklady preukázania zhody podľa zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov. Pri aplikácii zatepl'ovacieho systému je potrebné dodržiavať technické podmienky, smerné detaily a technologický predpis vydaný výrobcom a používať výhradne materiály zo zvoleného systému, ktorý zaručuje, že spĺňajú vlastnosti uvedené v osvedčení zatepl'ovacieho systému.

Hydroizolácie

Izolácie proti zemnej vlhkosti sú navrhnuté 1x izolácia proti zemnej vlhkosti a radónu.

V strešnom plášti je navrhnutá hydroizolačná strešná fólia a parozábrana.

Na ochranu konštrukcií pred vodou v sprchách je potrebné podlahu izolovať buď hydroizolačnou fóliou, alebo náterom - tekutou fóliou vrátane stien okolo sprchy.

Podlahy:

Podlahy v itneriéri sú navrhované podľa účelu miestností a to gresovej dlažby a betónovej podlahy.

Výplne otvorov:

Okná a dvere v obvodovom murive sú navrhnuté plastové zasklené izolačným trojsklom (celkové okno $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$). Vonkajšie vráta sú navrhnuté ako plastové, sekčné so zateplením ($U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$). Vnútorne a vonkajšie parapety sú navrhované ako plastové. Pri osadzovaní okien je nutné dodržať STN 73 3134 Styk okenných konštrukcií a obvodového plášt'a budovy (použitie tesniacich a izolačných pások a fólií). Interiérové dvere sú drevené s oceľovou zárubňou.

Povrchové úpravy:

Úpravy povrchov vnútorných stien sú navrhnuté z vápennej štukovej omietky. Na omietku sa nanesie maľba v dvoch vrstvách, pričom odtieň sa určí podľa výberu investora. Sanitárne priestory budú obložené keramickými obkladmi do výšky 2000 mm podľa výberu investora. Keramickým obkladom sa obloží taktiež priestor kuchynskej linky od výšky 900 mm do 1500 mm od podlahy. Pri gresových dlažbách (bez obkladu stien) je potrebné vytvoriť soklík z dlažby výšky 100 mm.

Vonkajšia omietka je navrhnutá zo silikátovej tenkovrstvej strednozrnej fasádnej omietky farba BAUMIT LIFE 0447. Strešná hydroizolačná fólia je navrhnutá sivej farby. Rámy plastových okien a dverí, výplne plastových vonkajších dverí, vonkajšie parapety majú farbu bielu.

Klmpiarske, zámočnicke a stolárske práce:

Klmpiarske práce – odkvapový systém a oplechovanie atiky je navrhnuté z oceľového poplastovaného plechu farba sivá RAL 7001.

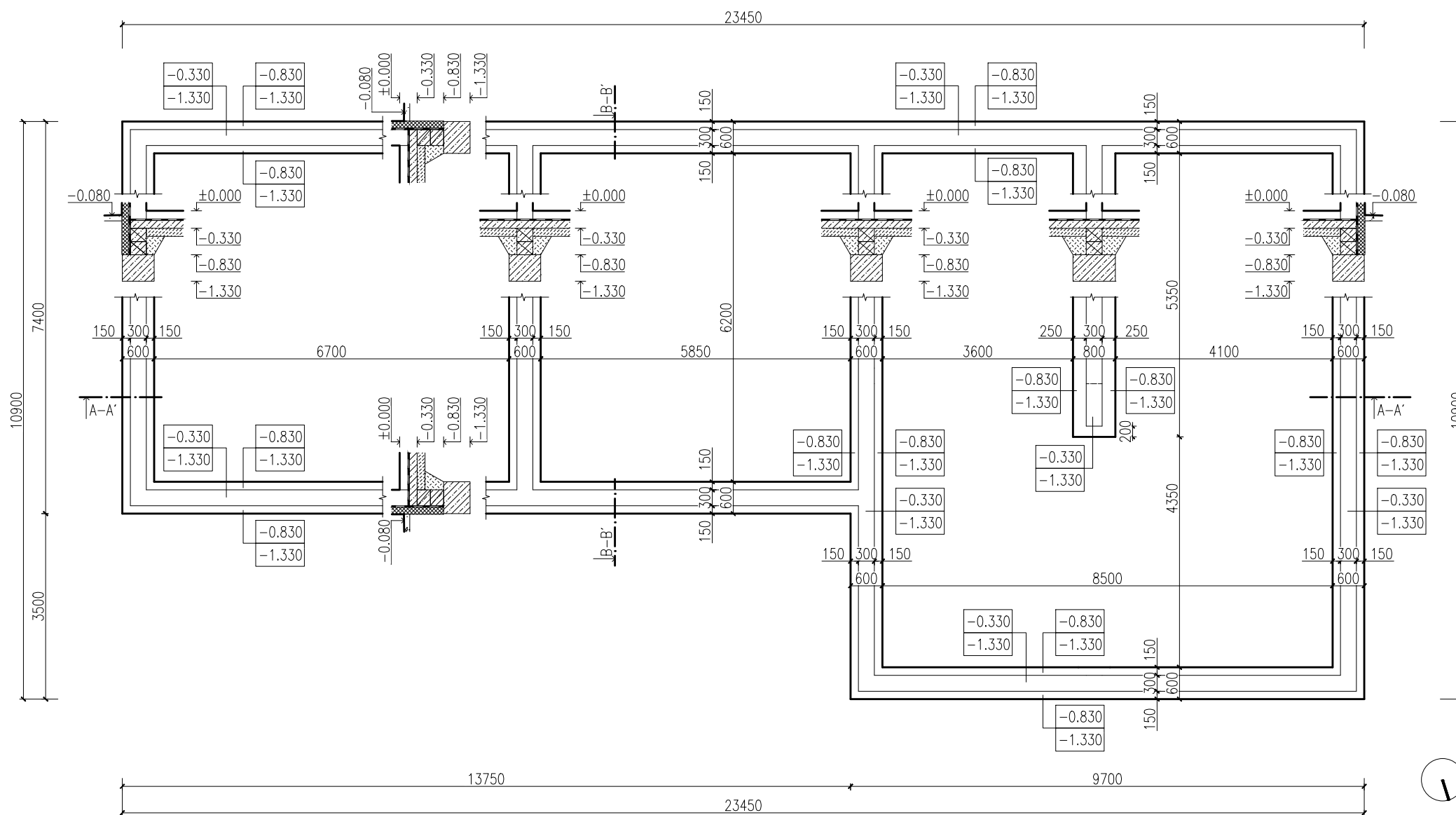
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri stavebných a montážnych prácach je potrebné dodržiavať technologické predpisy, príslušné bezpečnostné, hygienické, protipožiarne predpisy, nariadenia a normy všeobecne platné:

- zákon č. 136/2010 Z.z., ktorým sa mení zákon č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- vyhláška č. 508/2009 Z.z. Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení
- vyhláška č. 147/2013 Z.z. Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, 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
- nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- nariadenie č. 395/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- nariadenie č. 392/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- nariadenie č. 391/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- nariadenie č. 493/2002 Z.z. vlády SR o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výbušnom prostredí

Prešov, február 2019

Vypracoval: Ing. arch. J. Kubina

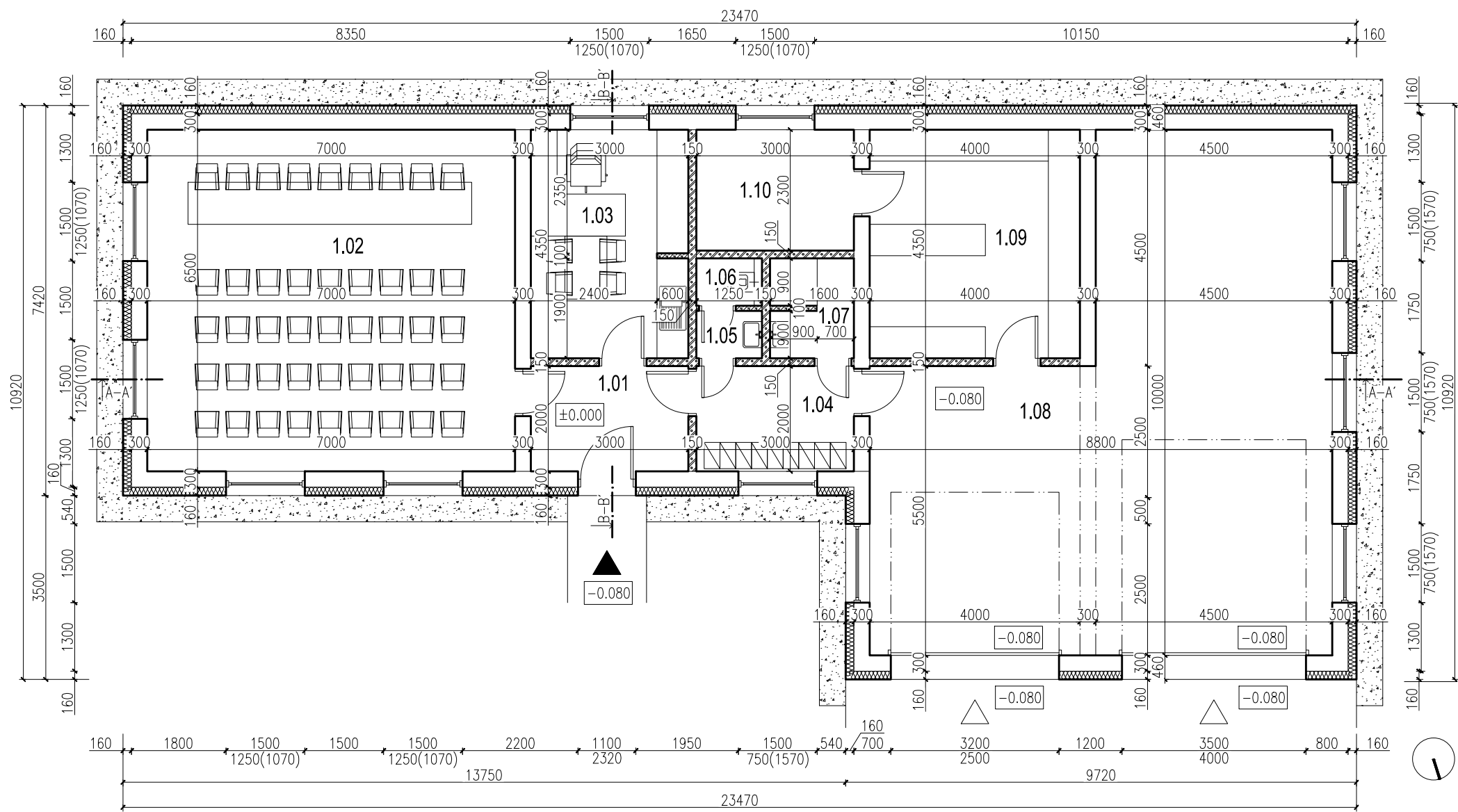


LEGENDA MATERIÁLOV

- ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 500 MM Z VYMÝVYVNÉHO ŠTRKU A ZÁHRADNÉHO OBRUBNÍKA
- BETÓN PROSTÝ
- NOSNÉ ZÁKLADOVÉ MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC HRÚBKY 300 mm A VÝŠKY 250mm SO ZÁLIEVKOU SPOJENÁ VÝSTUŽOU SO ZÁKLADOVÝM PÁSOM (POZRI DIEL STATIKA)
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ZHUTNENÝ NÁSYP
- ZEMINA PÓVODNÁ
- HYDROIZOLÁCIA PROTI SPODNEJ VODE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 160 mm
- DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ

±0.000 = +

VYPRACOVAL: ING. ARCH. J. KUBINA	STAVBA: SVINIA-BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KUBINA	OBJEKT: SO 01 BUDOVA DHZ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 19 014
	OBSAH: ZÁKLADY	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:100	



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STENA	STROP
			POPIS	OZNAČ.		
1.01	CHODBA	6,00	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.02	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	45,50	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.03	KANCELÁRIA	12,99	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a+b	c
1.04	ŠATŇA	6,00	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.05	PREDSIEN	1,12	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.06	WC	1,12	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.07	SPRCHA	2,95	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.08	GARÁŽ	68,50	BETONOVÁ PODLAHA	P2	a	c
1.09	SKLAD	17,40	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	a	c
1.10	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,90	GRESOVÁ DLAŽBA	P1	b	c
SPOLU		321,40				

LEGENDA POVRCHOV:

- a - ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA
- b - KERAMICKÝ OBKLAD DO V.1800MM, ZA LINKOU DO V.600MM

POZNÁMKA:

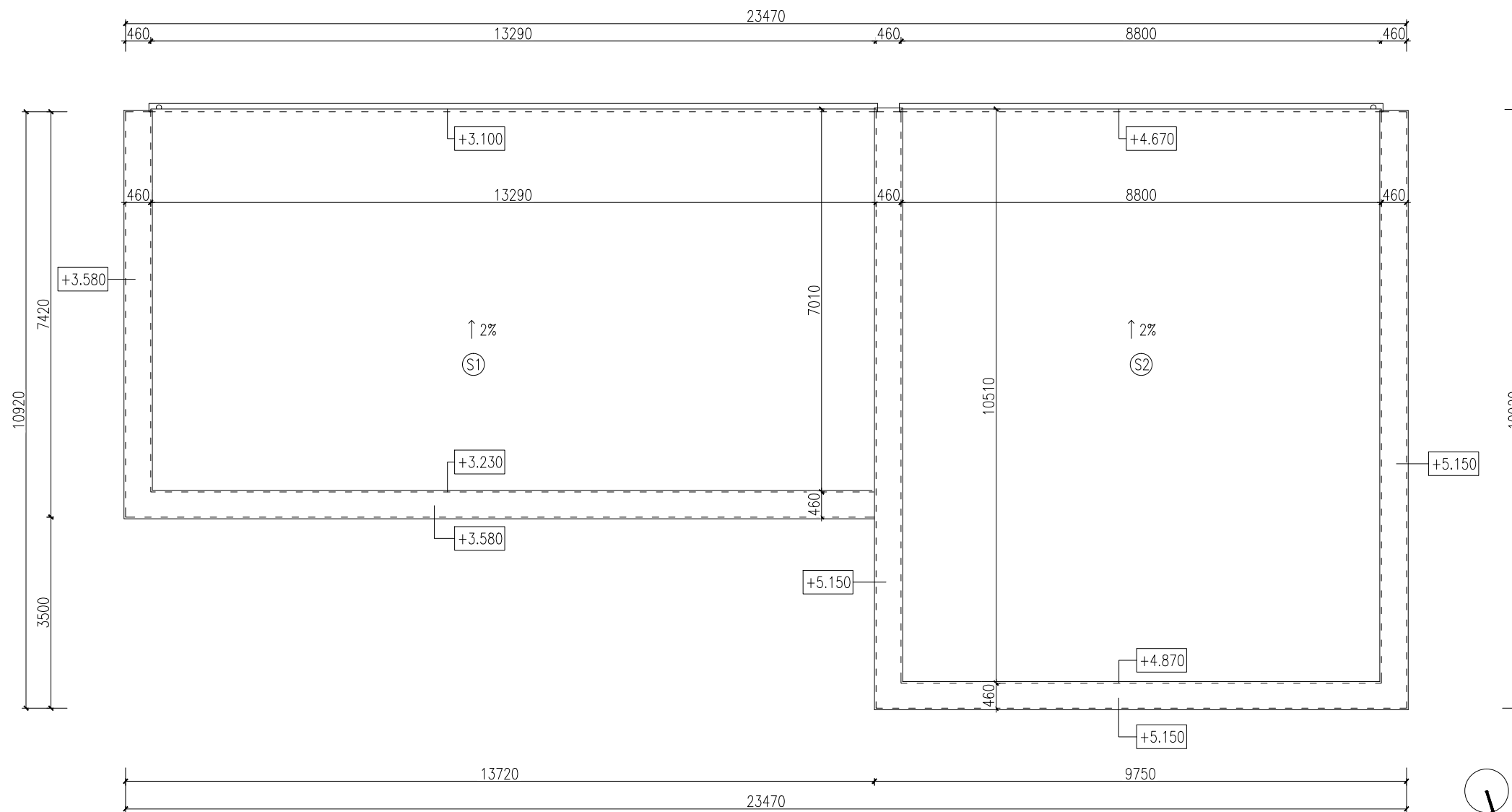
- V MIESTNOSTIACH, KDE JE NAVRHNUTÁ PODLAHA Z GRESOVEJ DLAŽBY BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU STIEN JE NAVRHNUTÝ SOKEL VÝŠKY 100 mm Z GRESOVEJ DLAŽBY
- KONKRÉTNY POPIS VRSTIEV PODLÁH JE VO VÝKRESE REZOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ Z BRÚSENÝCH TEHÁL POROTHERM
- 30 PROFI hr.300 mm + 200 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- PRIEČKY VNÚTORNÉ Z TEHÁL POROTHERM 14 hr. 150 mm
- PRIEČKY VNÚTORNÉ Z TEHÁL POROTHERM 8 hr. 100 mm
- ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 500 MM Z VYMÝVYVNÉHO ŠTRKU A ZÁHRADNÉHO OBRUBNÍKA

±0.000 = + 351 .70 m. n. m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. J. KUBINA	STAVBA: SVINIA-BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KUBINA	OBJEKT: SO 01 BUDOVA DHZ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 19 014
	OBSAH: PÔDORYS 1.NP	KÓTY V: MM	PŘÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:100	

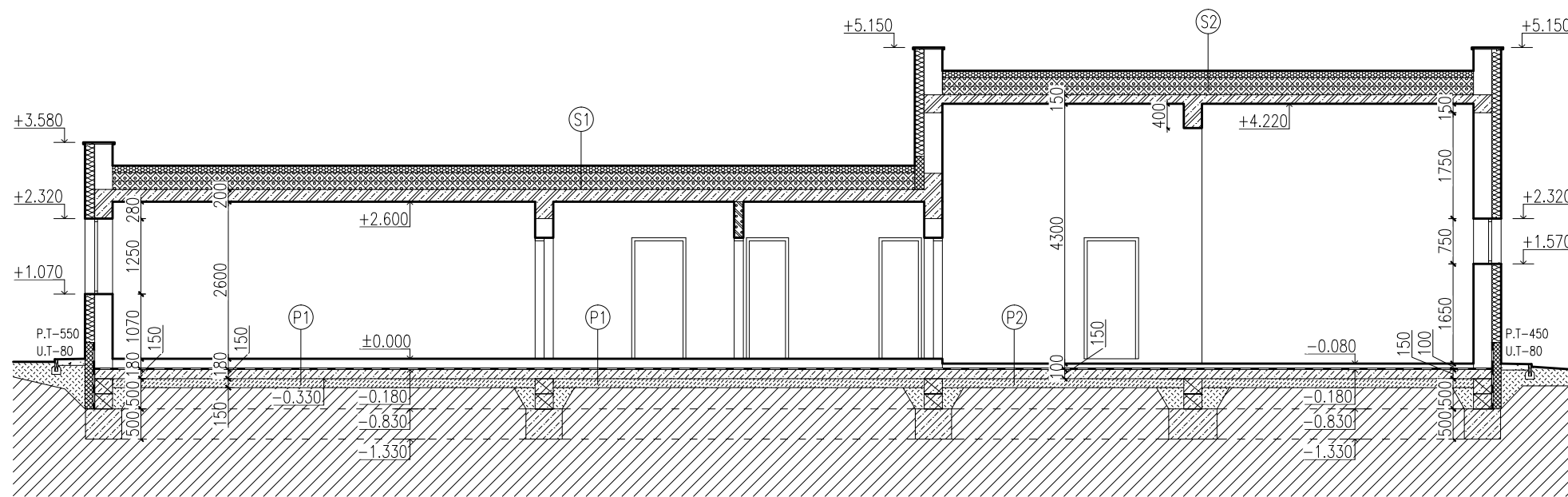


LEGENDA STREŠNÉHO PLAŠŤA:

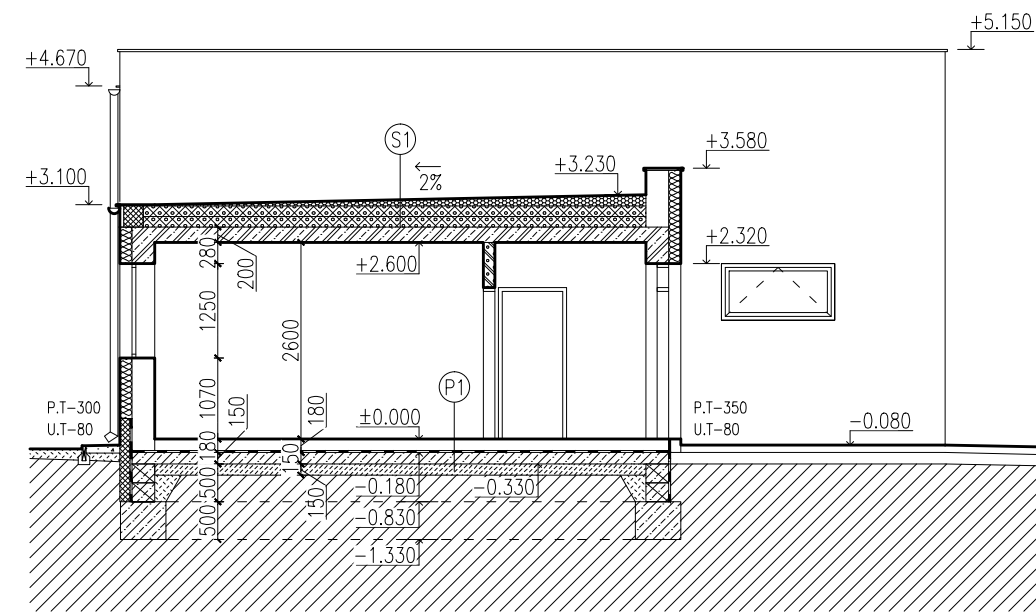
- S1**
- HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA VYTIAHNUTÁ PO ATIKU
 - SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 70kPa (NAPR: SMARTROOF TOP 1 CTF SPÁDOVÁ DOSKA) 20-160 mm
 - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 30kPa, 2 KRÁT 140 mm (280 mm), (NAPR: SMARTROOF BASE)
 - PAROZÁBRANA
 - NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA 200 mm
 - ŠTUKOVÁ OMETKA + MALBA
- S2**
- HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA VYTIAHNUTÁ PO ATIKU
 - SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 70kPa (NAPR: SMARTROOF TOP 1 CTF SPÁDOVÁ DOSKA) 20-220 mm
 - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 30kPa, 2 KRÁT 140 mm (280 mm), (NAPR: SMARTROOF BASE)
 - PAROZÁBRANA
 - NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA 150 mm
 - ŠTUKOVÁ OMETKA + MALBA

±0.000 = +

VYPRACOVAL: ING. ARCH. J. KUBINA	STAVBA: SVINIA-BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KUBINA	OBJEKT: SO 01 BUDOVA DHZ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 19 014
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: PÔDORYS STRECHY	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 4
		MIERKA: 1:100	



REZ A-A'



REZ B-B'

LEGENDA STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

- | | |
|--|--|
| <p>(S1)</p> <ul style="list-style-type: none"> — HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA VYTIAHNUTÁ PO ATIKU — SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 70kPa (NAPR: SMARTROOF TOP 1 CTF SPÁDOVÁ DOSKA) 20-160 mm — DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 30kPa, 2 KRÁT 140 mm (280 mm), (NAPR: SMARTROOF BASE) — PAROZÁBRANA — NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA 200 mm — ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA | <p>(S2)</p> <ul style="list-style-type: none"> — HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA VYTIAHNUTÁ PO ATIKU — SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 70kPa (NAPR: SMARTROOF TOP 1 CTF SPÁDOVÁ DOSKA) 20-220 mm — DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, PEVNOSŤ V TLAKU 30kPa, 2 KRÁT 140 mm (280 mm), (NAPR: SMARTROOF BASE) — PAROZÁBRANA — NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA 150 mm — ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA |
|--|--|

LEGENDA PODLÁH:

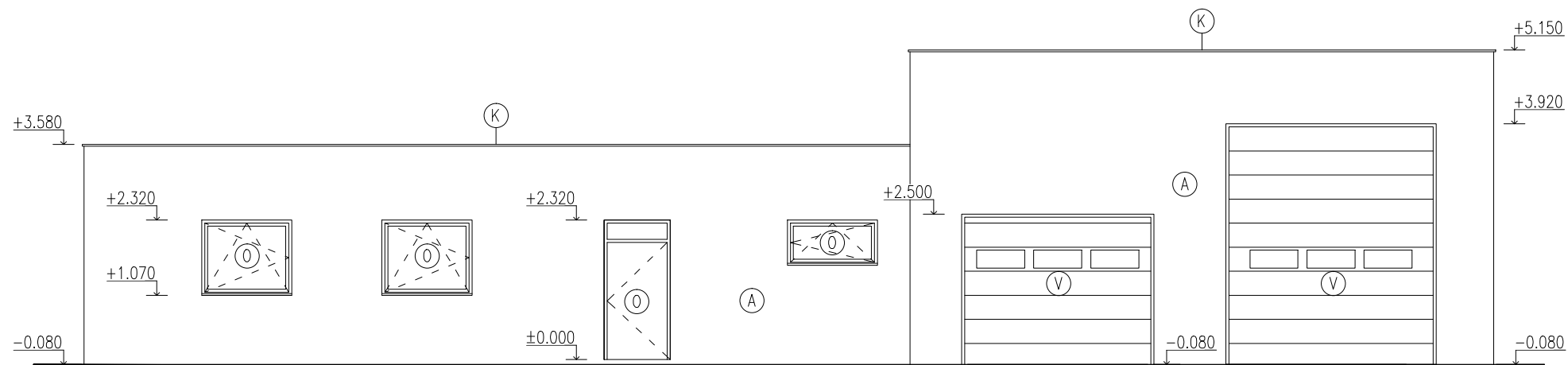
- | | |
|--|---|
| <p>(P1)</p> <ul style="list-style-type: none"> — GRESOVÁ DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÁ) 8 mm — LEPIDLO 2 mm — BETÓNOVÝ POTER 50 mm — TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 120 mm — HYDROIZOLÁCIA PROTI SPODNEJ VODE A RADÓNU — PODKLADNÝ BETÓN 150 mm — ŠTRKOVÉ LÔŽKO 150 mm — RASTLÝ TERÉN | <p>(P2)</p> <ul style="list-style-type: none"> — EPOXIDOVÝ NÁTER 3 mm — BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU 97 mm — HYDROIZOLÁCIA PROTI SPODNEJ VODE A RADÓNU — PODKLADNÝ BETÓN 150 mm — ŠTRKOVÉ LÔŽKO 150 mm — RASTLÝ TERÉN |
|--|---|

LEGENDA MATERIÁLOV

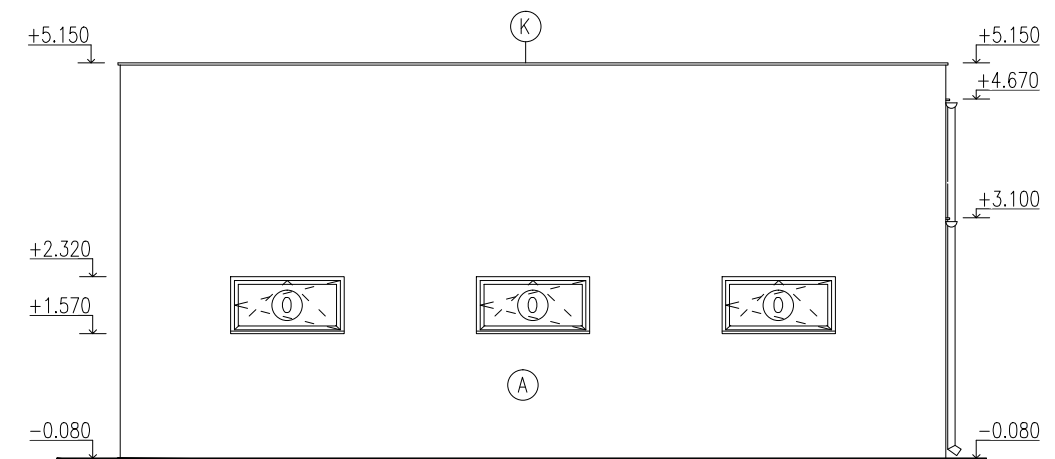
- MURIVO OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ Z BRÚSENÝCH TEHÁL POROTHERM
- ▨ 30 PROFI hr.300 mm + 200 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- ▨ PRIEČKY VNÚTORNÉ Z TEHÁL POROTHERM 14 hr. 150 mm
- ▨ PRIEČKY VNÚTORNÉ Z TEHÁL POROTHERM 8 hr. 100 mm
- ▨ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 500 MM Z VYMÝVNEHO ŠTRKU A ZÁHRADNÉHO OBRUBNÍKA
- ▨ BETÓN PROSTÝ
- ▨ ŽELEZOBETÓN
- ▨ NOSNÉ ZÁKLADOVÉ MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC HRÚBKÝ 300 mm A VÝŠKY 250mm SO ZÁLIEVKOU SPOJENÁ VÝSTUŽOU SO ZÁKLADOVÝM PÁSOM (POZRI DIEL STATIKA)
- ▨ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ▨ ZHUTNENÝ NÁŠYP
- ▨ ZEMINA PŮVODNÁ
- HYDROIZOLÁCIA PROTI SPODNEJ VODE
- ▨ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 160 mm
- ▨ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
- ▨ SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY

±0.000 = + 351 .70 m. n. m

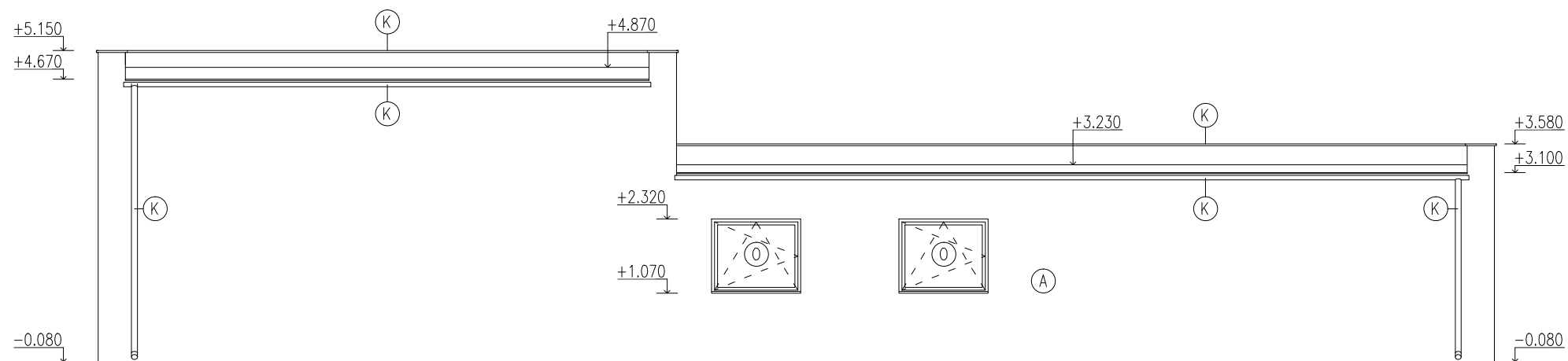
VYPRACOVAL: ING. ARCH. J. KUBINA	STAVBA: SVINIA-BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KUBINA	OBJEKT: SO 01 BUDOVA DHZ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 19 014
	OBSAH: REZY	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 5
		MIERKA: 1:100	



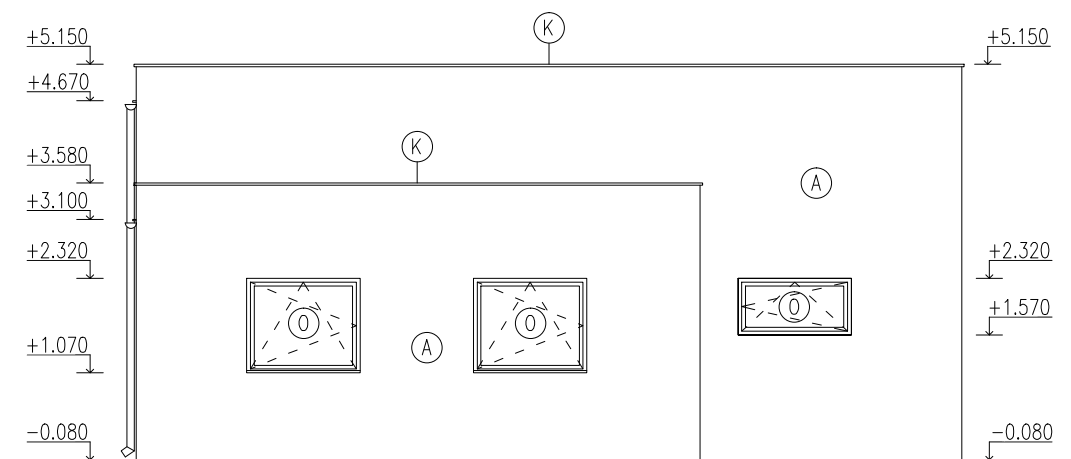
POHLAD SEVERNÝ



POHLAD ZÁPADNÝ



POHLAD JUŽNÝ



POHLAD VÝCHODNÝ

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- (A) VONKAJŠIA SILIKÁTOVÁ OMIETKA BAUMIT LIFE 0447
- (O) VONKAJŠIE PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBA RÁMU A VÝPLNE BIELA
- (K) KLAMPIARSKÉ VÝROBKY (PARAPETY OKIEN, DAŽĎOVÉ ZVODY A ŽĽABY, OPLECHOVANIA ATIKY, OPLECHOVANIE PREKRYTIA VSTUPOV), FARBA RAL 7001
- (V) VONKAJŠIE PLASTOVÉ VRÁTA, FARBA RÁMU A VÝPLNE BIELA

VYPRACOVAL: ING. ARCH. J. KUBINA	STAVBA: SVINIA-BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KUBINA	OBJEKT: SO 01 BUDOVA DHZ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2x4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 19 014
	OBSAH: POHLADY	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 6
		MIERKA: 1:100	