



RobSON

Paláriková 1603/2

069 01 Snina

Ing. Róbert Šmajda

IČO: 37003188

tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk

## ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU  
STAVBY



Stavba:	ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845
Miesto stavby:	Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina
Stupeň:	SP,RP
Investor:	Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01
Spracovateľ:	Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
Zodpovedný projektant:	Ing. Róbert Šmajda
Dátum:	02/2019



**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk**

## OBSAH

Č.V.	NÁZOV VÝKRESU	MIERKA
A	SPRIEVODNÁ SPRÁVA	
B	SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA	
C	SITUAČNÉ RIEŠENIE STAVBY	
C.1	SITUÁCIA ŠIRŠIE VZŤAHY	1:20000
C.2	SITUÁCIA V KÓPII KATASTRÁLNEJ MAPY	1:1000
C.3	SITUÁCIA UMIESTNENIA	1:500

### D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- SO 01 - ZOS A DS (VLASTNÝ OBJEKT)
- SO 02 - Kanalizačná prípojka
- SO-03 - Vodovodná prípojka
- SO-04 - Teplovodná prípojka
- SO-05 - Telekomunikačná prípojka
- SO-06 - Odberné elektrické zariadenie
- SO-07 - Preložka optických káblov

### E. ROZPOČET

### F. VÝKAZ VÝMER





RobSON

Paláriková 1603/2

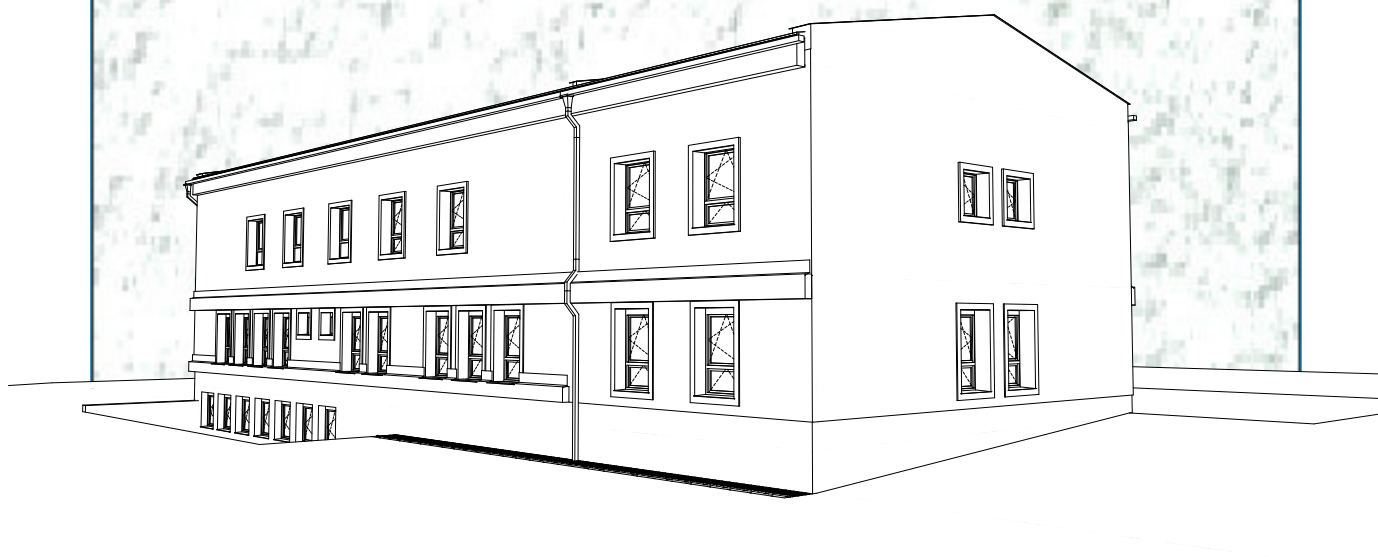
069 01 Snina

Ing. Róbert Šmajda

IČO: 37003188

tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk

## SO 01 – ZOS A DS



Stavba: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845

Objekt: SO 01 – ZOS A DS

Miesto stavby: Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina

Stupeň: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A  
REALIZÁCIU STAVBY

Investor: Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

Spracovateľ: Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina

Zodpovedný projektant: Ing. Róbert Šmajda

Projektant: Ing. Karol Holovčák

Dátum: 02/2019



RobSON

Paláriková 1603/2

069 01 Snina

Ing. Róbert Šmajda

IČO: 37003188

tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk

## OBSAH

OBJEKT      SO 01 - ZOS A DS (VLASTNÝ OBJEKT)

DIELY:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE (ASR)

ZDRAVOTECHNICKÉ INŠATLÁCIE (ZTI)

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE+VZDUCHOTECHNIKA (UVK+VZT)

ELEKTROINŠTALÁCIA (ELI)

STATIKA (STA)

PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY (PBS)

ENERGETICKÉ PROJEKTOVÉ HODNOTENIE





RobSON

Paláriková 1603/2

069 01 Snina

Ing. Róbert Šmajda

IČO: 37003188

tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk

# ARCHITEKTÓNICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE (ASR)

Stavba: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845

Objekt: SO 01 - ZOS A DS

Miesto stavby: Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina

Stupeň: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A  
REALIZÁCIU STAVBY

Investor: Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

Spracovateľ: Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina

Zodpovedný projektant: Ing. Róbert Šmajda

Projektant: Ing. Karol Holovčák

Dátum: 02/2019



RobSON

Paláriková 1603/2

069 01 Snina

Ing. Róbert Šmajda

IČO: 37003188

tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk

## OBSAH

Č.V.	NÁZOV VÝKRESU	MIERKA
	TECHNICKÁ SPRÁVA	
	JESTVUJÚCI STAV	
01	PÔDORYS 1.PP	1:50
02	PÔDORYS 1.NP	1:50
03	PÔDORYS 2.NP	1:50
04	REZ A-A, B-B	1:100
05	POHLADY	1:100
	NAVRHOVANÝ STAV	
06	PÔDORYS ZÁKLADOV	1:50
07	PÔDORYS 1.PP	1:50
08	PÔDORYS 1.NP	1:50
09	PÔDORYS 2.NP	1:50
10	REZ A-A, B-B, C-C, D-D	1:100
11	PÔDORYS STRECHY	1:100
12	POHLADY	1:100
13	VÝPIS OKIEN	
14	VÝPIS OKIEN	
15	VÝPIS DVERÍ	
16	VÝPIS DVERÍ	
17	VÝPIS DVERÍ	
18	VÝPIS DVERÍ	
19	VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV	
20	VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV	
21	VÝPIS NÁBYTKU - ZOS	
22	VÝPIS NÁBYTKU - ZOS	
23	VÝPIS NÁBYTKU - ZOS	
24	VÝPIS NÁBYTKU - ZOS	
25	VÝPIS NÁBYTKU - DS	
26	VÝPIS NÁBYTKU - DS	
27	VÝPIS NÁBYTKU - DS	
28	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	
29	DETAIL SOKLA	
30	DETAIL OSTENIA	
31	DETAIL PARAPETU	
32	DETAIL NADPRAŽIA	
33	DETAIL NÁROŽIA	
	VIZUALIZÁCIA	





**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk**

# A.SPRIEVODNÁ SPRÁVA

**Stavba:** ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845

**Miesto stavby:** Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina

**Stupeň:** PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A  
REALIZÁCIU STAVBY

**Investor:** Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

**Spracovateľ:** Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina

**Zodpovedný projektant:** Ing. Róbert Šmajda

**Projektant:** Ing. Karol Holovčák

**Dátum:** 02/2019



**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk**

# B.SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

Stavba:	ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845
Miesto stavby:	Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina
Stupeň:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
Investor:	Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01
Spracovateľ:	Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
Zodpovedný projektant:	Ing. Róbert Šmajda
Projektant:	Ing. Karol Holovčák
Dátum:	02/2019





**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk**

# C.SITUAČNÉ RIEŠENIE STAVBY

Stavba:	ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845
Miesto stavby:	Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina
Stupeň:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
Investor:	Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01
Spracovateľ:	Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
Zodpovedný projektant:	Ing. Róbert Šmajda
Projektant:	Ing. Karol Holovčák
Dátum:	02/2019



**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk**

## E. ROZPOČET

**Stavba:** ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845

**Miesto stavby:** Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina

**Stupeň:** PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A  
REALIZÁCIU STAVBY

**Investor:** Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

**Spracovateľ:** Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina

**Zodpovedný projektant:** Ing. Róbert Šmajda

**Projektant:** Ing. Karol Holovčák

**Dátum:** 02/2019





**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408  
r.smajda@belnet.sk**

## F. VÝKAZ VÝMER

**Stavba:** ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845

**Miesto stavby:** Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina

**Stupeň:** PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A  
REALIZÁCIU STAVBY

**Investor:** Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

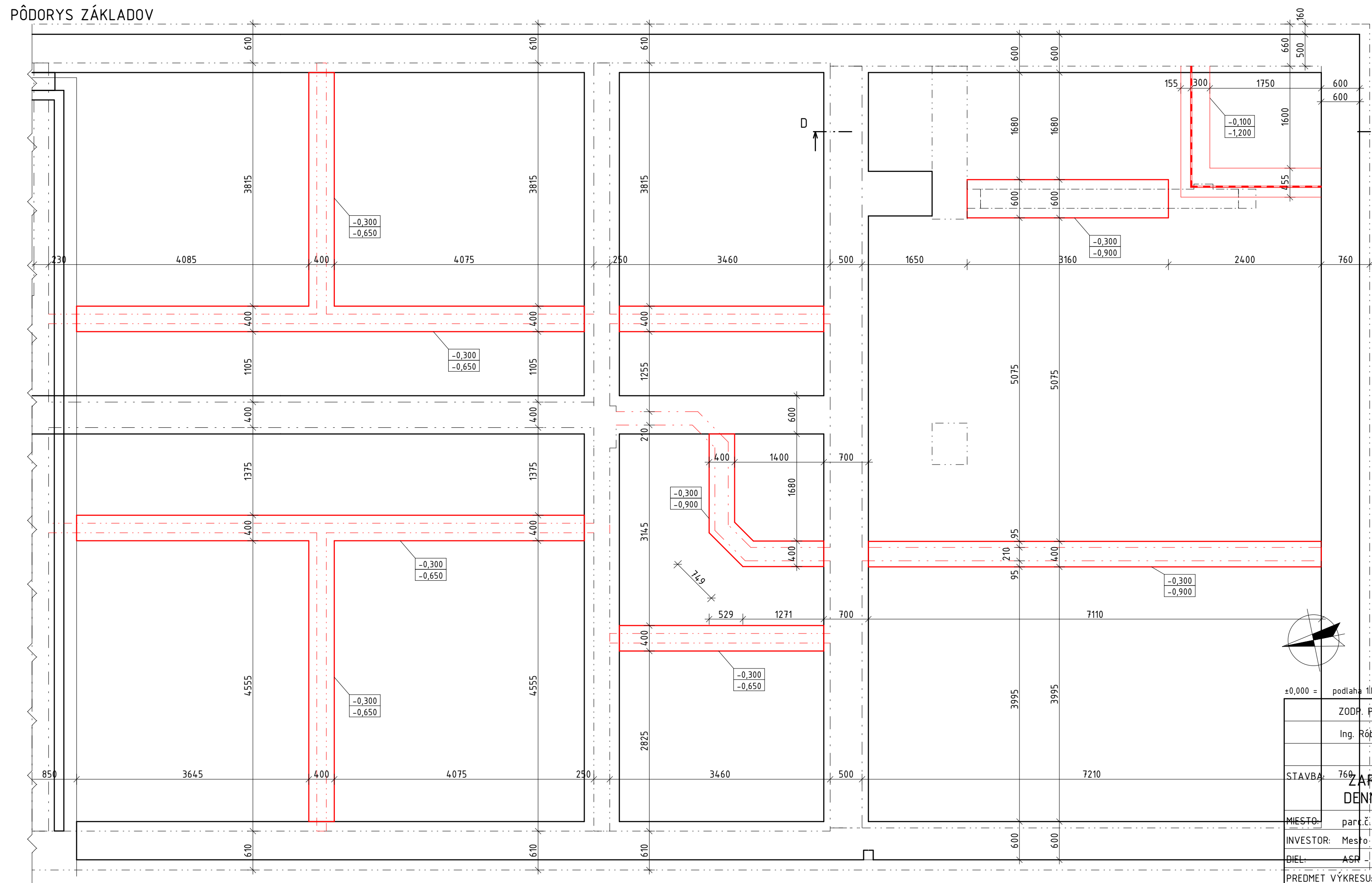
**Spracovateľ:** Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina

**Zodpovedný projektant:** Ing. Róbert Šmajda

**Projektant:** Ing. Karol Holovčák

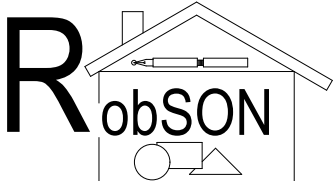
**Dátum:** 02/2019

# PÔDORYS ZÁKLADOV

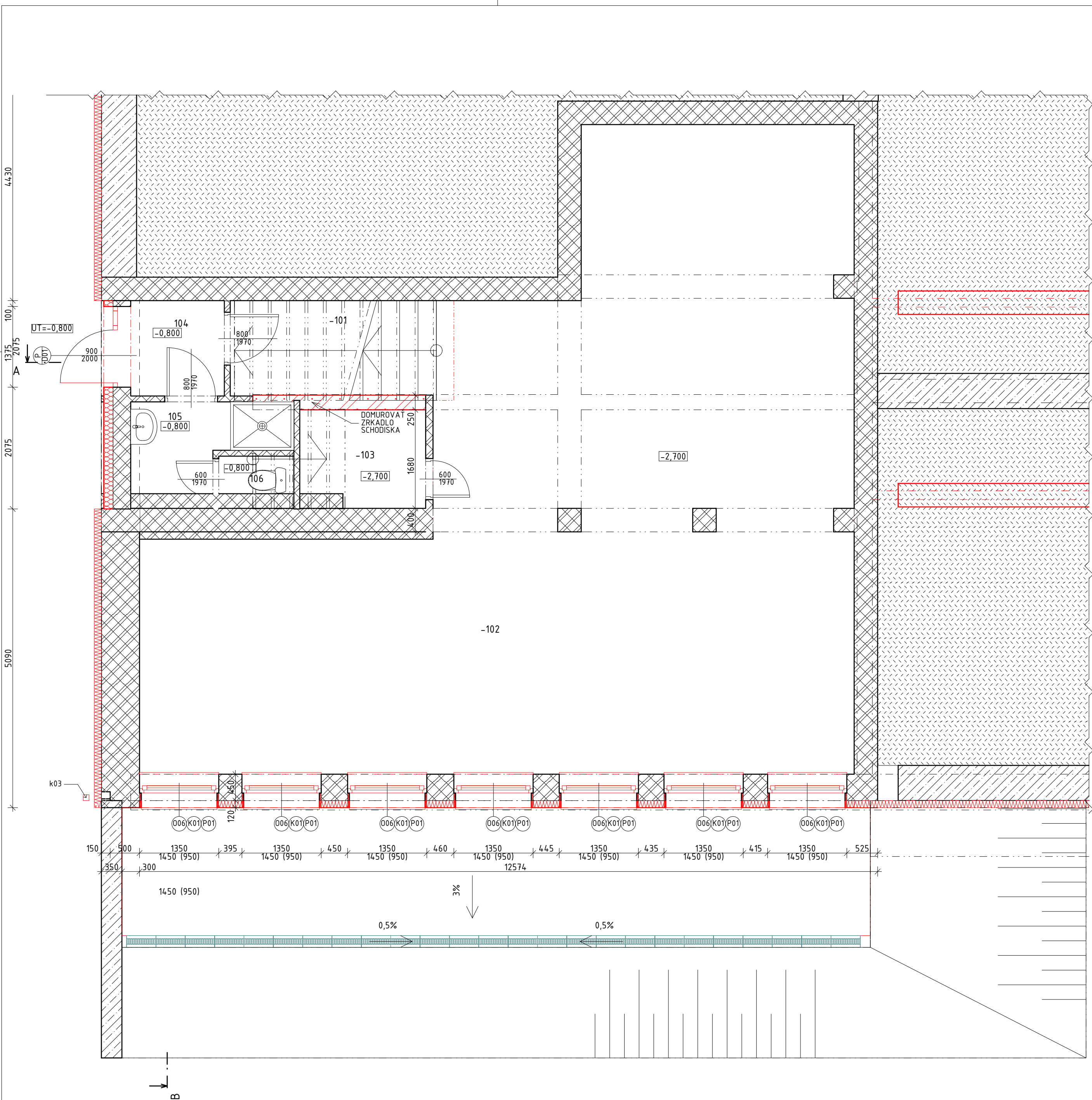


## POZNÁMKY:

- PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ NA STAVENSKO PRIZVAŤ STATIKA A POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY A ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (0,25MPa).
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA
- D - PRED ZAČATÍM BETONOVANIA JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A OTVORY PRE PRESTUP ROZVODOV (VODA,KANAL...) CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETONU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE, PRÍPADNE CHRÁNIČKY PRE ULOŽENIE ROZVODOV ELI
- ZEMINU A KAMENIVO HÚTNIŤ V HRúbKE MAX. 300MM
- ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKCIE 0-32mm NA ÚNOSNOSŤ MIN 0,25MPa.
- BETON C 16/20
- PRED BETONÁŽOU ULOŽIŤ DO VÝKOPU ZEMNIAČE VEDENIE, VEDENIE MUSÍ BYŤ OBTÓNOVANÉ
- PRESTUPY ZÁKLADOM, ROZMERY A VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ URČIŤ NA STAVBE
- POLOHA A TVAR JESTVUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE ZAKRESLENÁ ORIENTAČNE, NAKOLKO SA NEZACHOVALA POVODNÁ DOKUMENTÁCIA
- PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A NESÚLADÉ S ICH PREDPOKLADANOU POLOHOU A TVAROM JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, DOZORA A OPERATÍVNE NAVRHNÚŤ RIEŠENIE

±0,000 =	podlaha 1NP				
	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT			
	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák			
STAVBA:	760	ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A			
		DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845			
MIESTO:	parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT:	SO 01	FORMÁT:	3xA4
INVESTOR:	Mesto Snina	STUPEŇ:	SP,RP	DÁTUM:	02/2019
DIEL:	ASR NS	KÓTOVANÉ:	mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PREDMET VÝKRESU:		PÔDORYS ZÁKLADOV		MIERKA:	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU:	06





TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP							
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	FUNKČNÝ CELOK	PLOCHA (m2)	PODLAHA		STENY	STROP
				POPIS	ZNAČKA		
-101	SCHODISKO	NERIEŠI SA	11,29	KD	P1	VCO	VCO
-102	MIESTNOSŤ	NERIEŠI SA	91,27	KD	P1	VCO	VCO
-103	SKLAD	NERIEŠI SA	4,49	KD	P1	VCO	VCO
-104	SKLAD POD PODESTOU	NERIEŠI SA	13,93	KD	P1	VCO	VCO
			120,98 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV

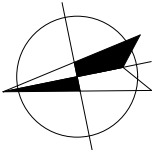
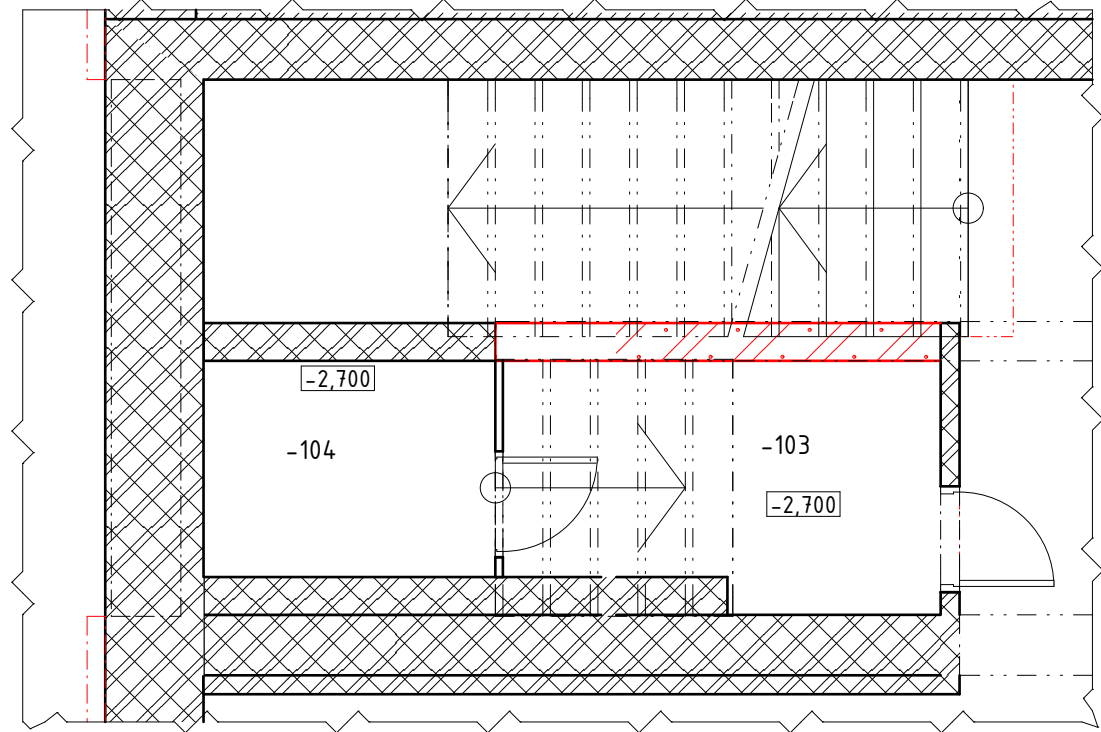
- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO PÓROBETÓNOVÉ
- MURIVO TEHLOVÉ
- HYDROIZOLÁCIA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (MW), PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE

- KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLÍK
- VP - VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY (PLÁVAJÚCA PODLAHA)
- PVC - PVC PODLAHA
- DP - DREVENÁ PODLAHA, PARKETOVÁ
- FO - FASÁDNA OMIETKA
- KO - KERAMICKÝ OBKLAD
- DO - DREVENÝ OBKLAD
- UN - UMÝVATELNÝ NÁTER
- VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SDK - SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE + MAĽBA
- BU - BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY

POZNÁMKY:

- HRUBÉ VYSSPRAVENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
- MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR. 120mm, DO VÝŠKY 600mm OD ÚROVNE PRIĽAHLÉHO TERÉNU
- ZATEPLENIE STIEN - KZS - MINERÁLNA VLNA MW HR. 160mm
- ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ - MINERÁLNA VLNA MW MIN. HR. 30mm
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ
- PODPOVRCHOVÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU DO CHRÁNIČKY
- PO OBVODE STAVBY V KONTAKTE SO ZEMINOU SA ZREALIZUJE OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETÓNU
- V SKLONE MIN. 3% SMEROM OD BUDVY
- EXTERIEROVA PLOCHA V UROVNI 1.PP SA ODVODNÍ DOBETONÁVKOU SPÁDOVEJ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU V SKLONE 3%
- SPÁDOVANIE DO ODVODŇOVACÍCH SYSTÉMOVÝCH BETONOVÝCH ŽĽABOV S POZDĹŽNÝM SKLONOM DNA 0,5%, SVETLOSŤ 100mm, POZINKOVANÝ MREŽKOVÝ ROŠT

PÔDORYS 1.PP NA KÓTE -2,200 (POD PODESTOU)



±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE ŠÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS 1.PP	

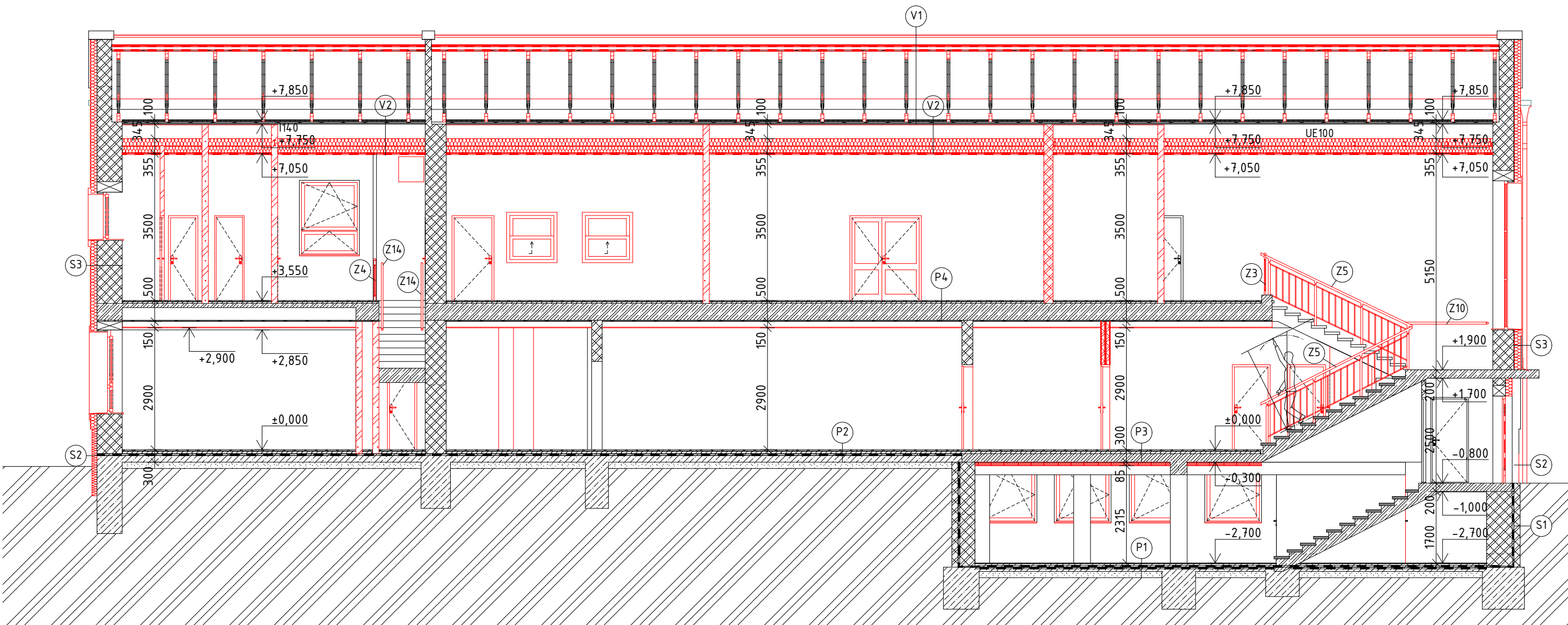
R

obSON

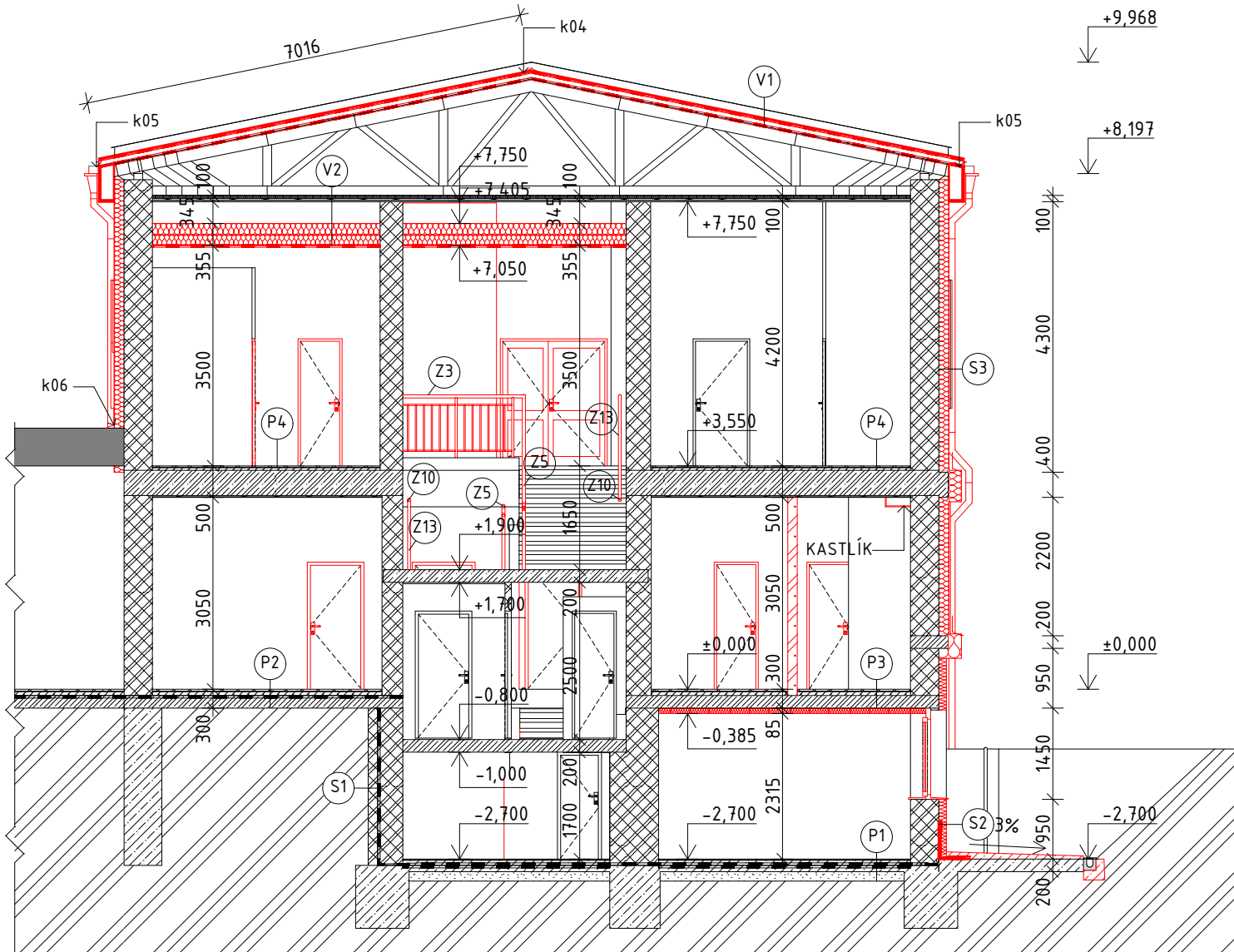
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

FORMÁT:	4x A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA: 1:50	07
ČÍSLO VÝKRESU:	

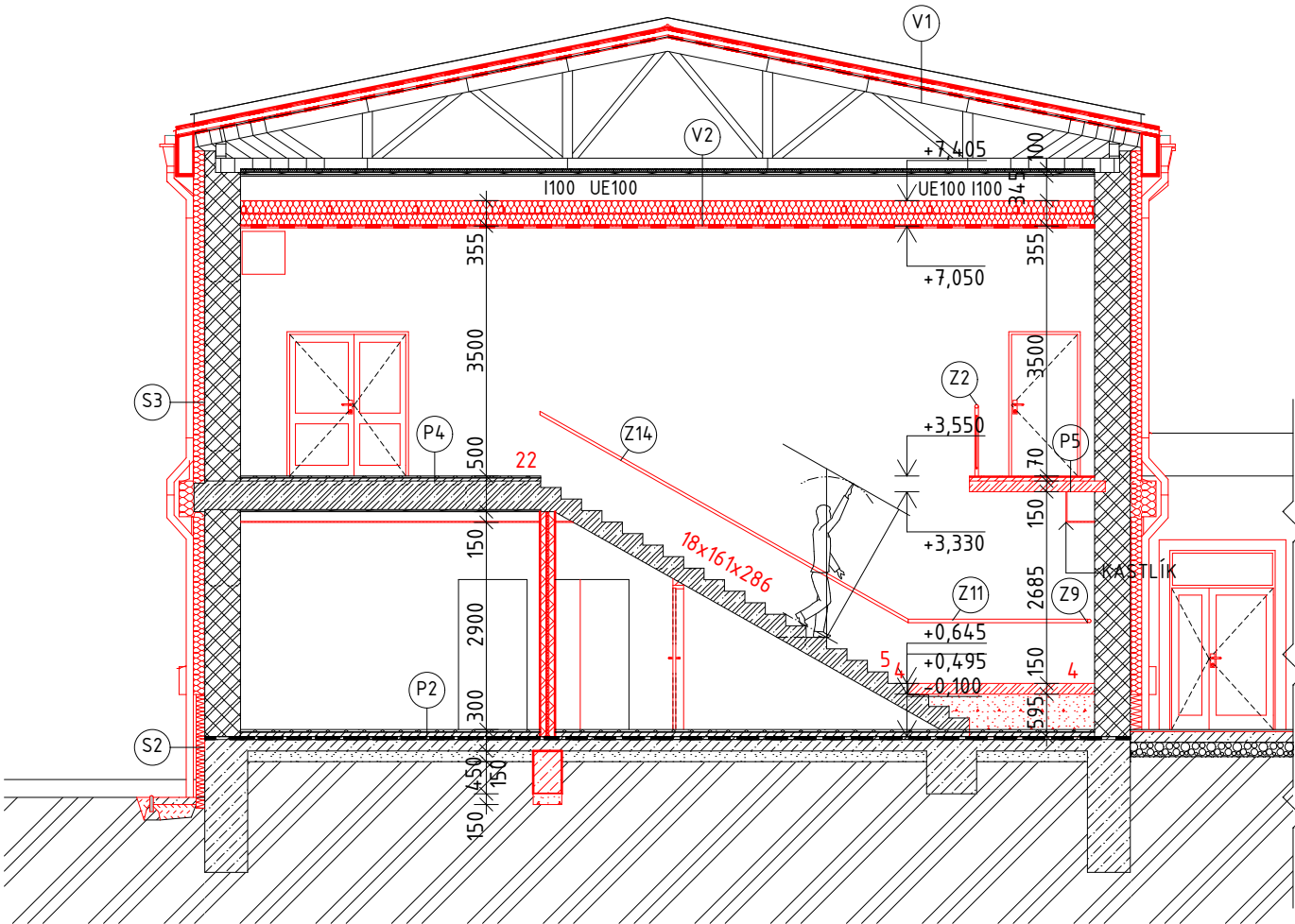
REZ A-A



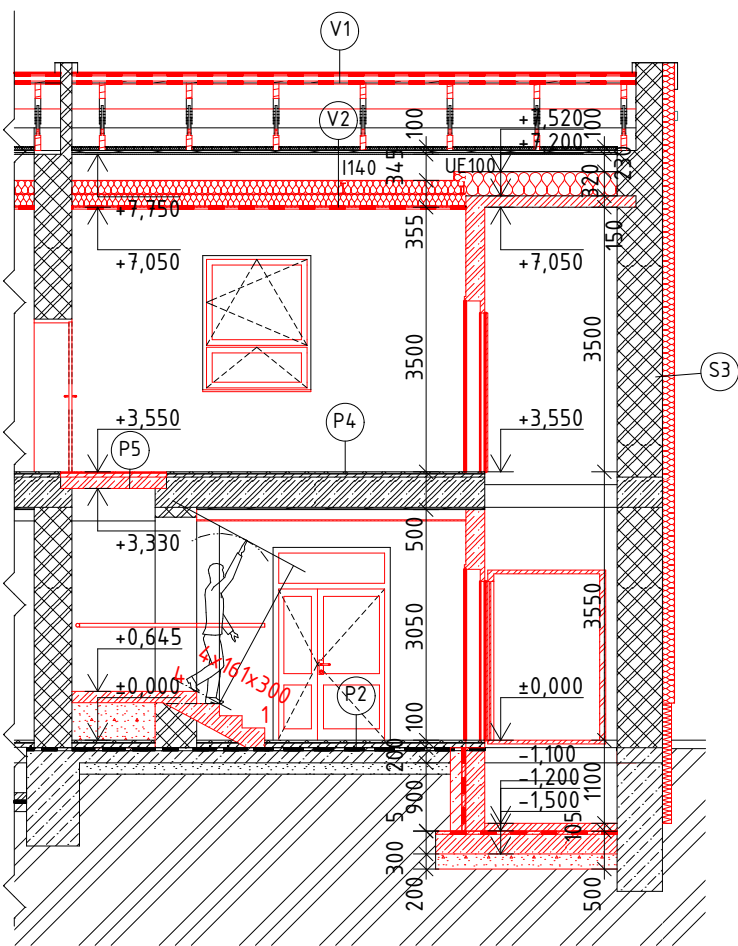
REZ B-B



REZ C-C



REZ D-D



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA  
- CEMENTOVÝ POTER  
- HYDROIZOLÁCIA  
- PODKLADNÝ BETÓN  
- ŠTRKOVÝ PODSYP  
- RASTLÝ TERÉN
- P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO / PLAVAJUCA PODLAHA 15mm  
- NIVELAČNÁ VRSTVA 10mm  
- BETONOVÝ POTER 30mm  
- BETONOVÁ MAZANINA 80mm  
- HYDROIZOLÁCIA 5mm  
- PODKLADNÝ BETÓN 100mm  
- ŠTRKOVÝ PODSYP  
- ZEMNÝ NÁSYP / RASTLÝ TERÉN
- P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA / PLAVAJUCA PODLAHA 15mm  
- NIVELAČNÁ VRSTVA 20mm  
- CEMENTOVÝ POTER  
- STROPNÁ ŽB KONŠTRUKCIA  
- PENETRAČNÝ NÁTER  
- MINERÁLNA VLNA  
- LEPIACA STIERKA S VÝTUŽNOU SKLOTEXTIL SIEŤOU  
- MALBA
- P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA / PLAVAJUCA PODLAHA 10mm  
- NIVELAČNÁ VRSTVA 10mm  
- CEMENTOVÝ POTER 30mm  
- ŽB DOSKA 100mm  
- STROPNÁ TRÁMOVÁ ŽB KONŠTRUKCIA 300mm  
- DOSKOVÝ ZÁKLOP 25mm  
- OMIETKA, MALBA/KAZETOVÝ/SDK PODHLAD 25/150mm
- P5 - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 10mm  
- NIVELAČNÁ VRSTVA 20mm  
- CEMENTOVÝ POTER 50mm  
- MONOLITICKÝ ŽB STROP 150mm  
- OMIETKA, MALBA

- S1 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD  
- TEHLOVE NOSNÉ MURIVO  
- HYDROIZOLÁCIA  
- OCHRANNÁ PRÍMUROVKA  
- SPATNÝ ZEMNÝ ZÁSYP

- S2 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD  
- TEHLOVE NOSNÉ MURIVO / SOKLOVÁ KONŠTRUKCIA  
- PENETRAČNÝ NÁTER  
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYTÉM, XPS HR. 120mm 120mm  
- MOZAIKOVÁ OMIETKA 2mm
- S3 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD 3/10mm  
- VYROVNÁVACA JADROVÁ OMIETKA 10mm  
- PENETRAČNÝ NÁTER  
- JESTVUJÚCA INTERIÉROVÁ OMIETKA  
- TEHLOVE NOSNÉ MURIVO  
- JESTVUJÚCA FASÁDNA OMIETKA  
- PENETRAČNÝ NÁTER  
- KZS, MINERÁLNA VLNA HR. 160mm  
- SILIKONOVÁ OMIETKA 2mm
- V1 - PLECHOVÁ FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA 0,5mm  
- VYSOKODIFÚZNA FÓLIA S DELIACOU ROHOŽOU  
- PLNÉ DOSKOVÉ DEBNENIE 25mm  
- KONTRALATY + PREVETRAVANÁ VZDUCH. MEROZERA 60mm  
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA  
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - VAZNÍKY  
- ZAVESENÝ PODHLAD  
- MALBA
- V2 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR  
- MINERÁLNA VLNA VO VRSTVÁCH 2x160mm 320mm  
- POMOČNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU A NOSNÝ DVOJITÝ CD ROŠT PODHLADU 60mm  
- PAROZÁBRANA  
- SÁDROKARTONOVÉ DOSKY PROTIPOŽIARNE / IMPREGNOVANÉ / 12,5mm  
- MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV

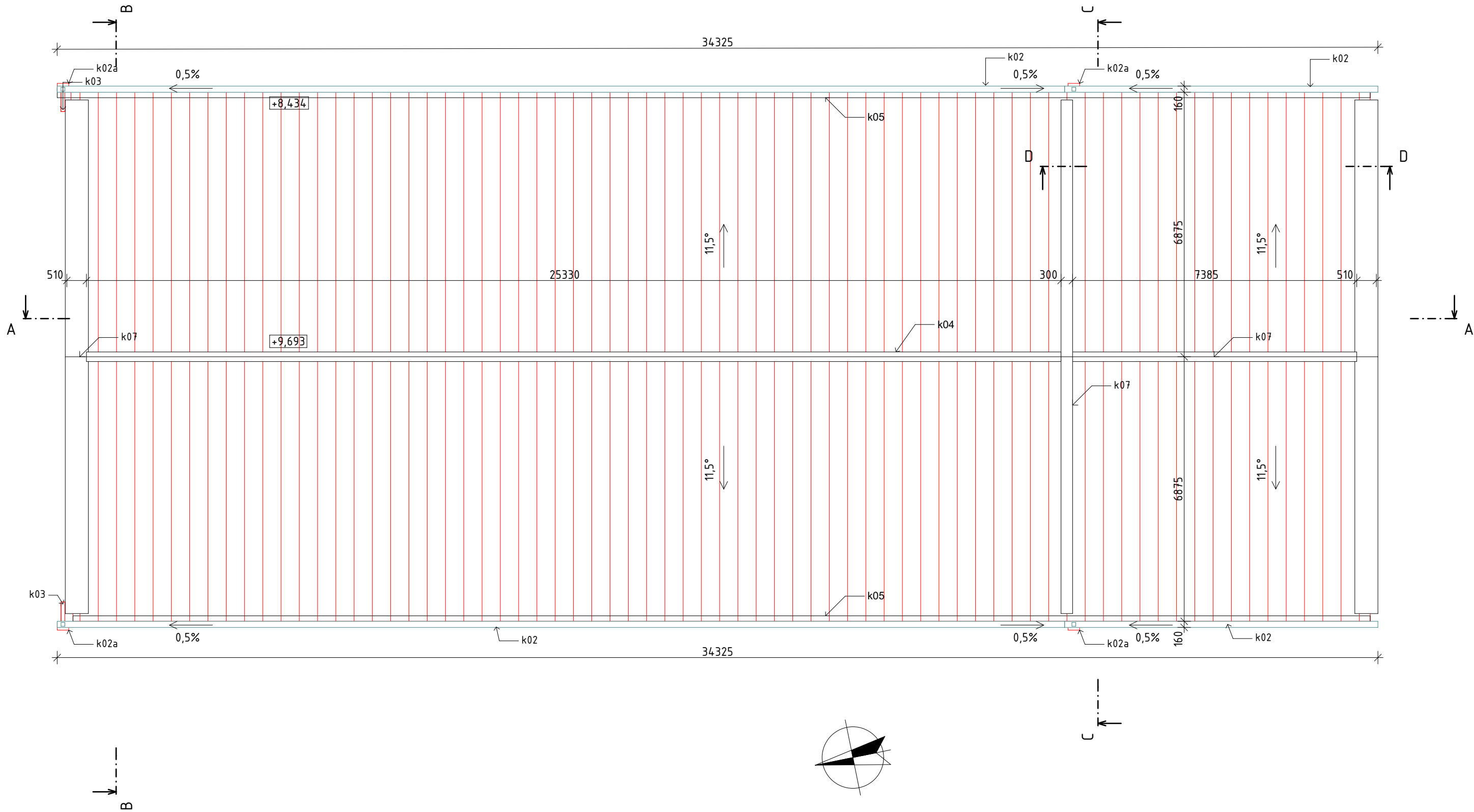
- ZEMINA POVODNÁ  
ZEMINA NASYPANÁ  
ŠTRKOVÝ ZÁSYP  
BETÓN PROSTÝ  
BETÓN VYSTUŽENÝ  
DREVENÉ KONŠTRUKCIE  
MURIVO PÓROBETONOVÉ  
MURIVO TEHLOVÉ  
HYDROIZOLÁCIA, PODĽA SKLADBY  
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (MW), PODĽA SKLADBY  
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY  
JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE  
NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE ŠÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: REZ A-A, B-B, C-C, D-D	

Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina 0904 932 408, r.smajda@belnet.sk	
FORMÁT:	4x4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA: 1:100	10
ČÍSLO VÝKRESU:	

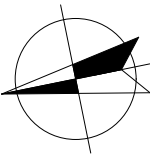




POZNÁMKY:

- PR - POŽIARNY REBRÍK
- FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA, CELKOVÁ PLOCHA STRECHY 482 m2, POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA 555m2
  - OPLECHOVANIE STRECHY - POPLASTOVANÝ PLECH
  - PRI REALIZÁCIÍ STRECHY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ POKYNY PRE MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV STRECHY
  - ODKVAPOVÝ SYSTÉM HRANATÝ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VO FARBE STREŠNEJ KRYTNIY, ODKVAPOVÉ ŽĽABY V SKLONE 0,5%
  - BLESKOZVOD - VIĎ DIEL ELI

VÝPIS LATOVANIA			
NÁZOV	PROFIL		OBJEM PRVKOV / SPOLU
	šírka	výška	
KONTRALATY	40	60	1,32
DEBNENIE	150	25	11,60
			12,92 m³

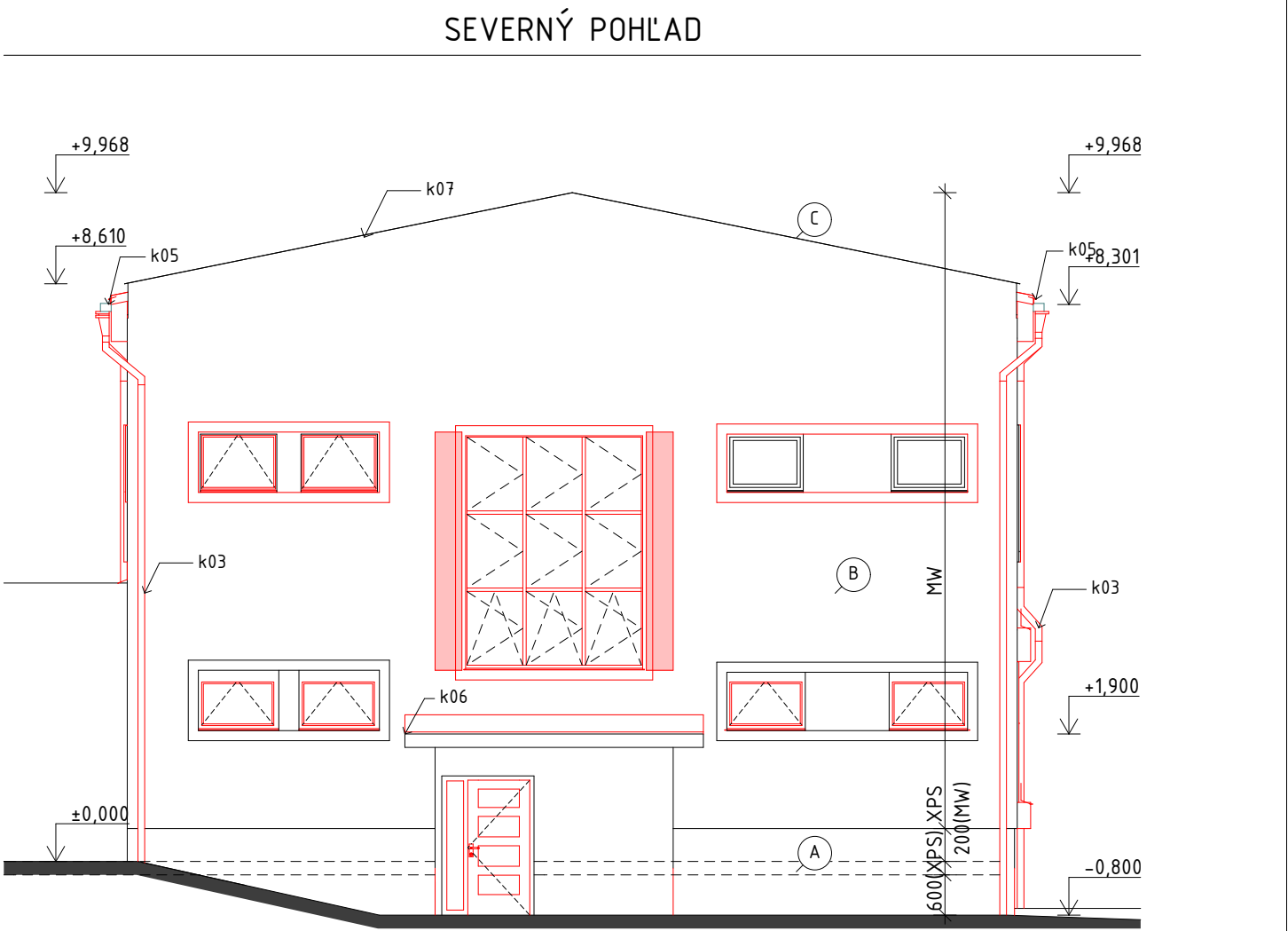
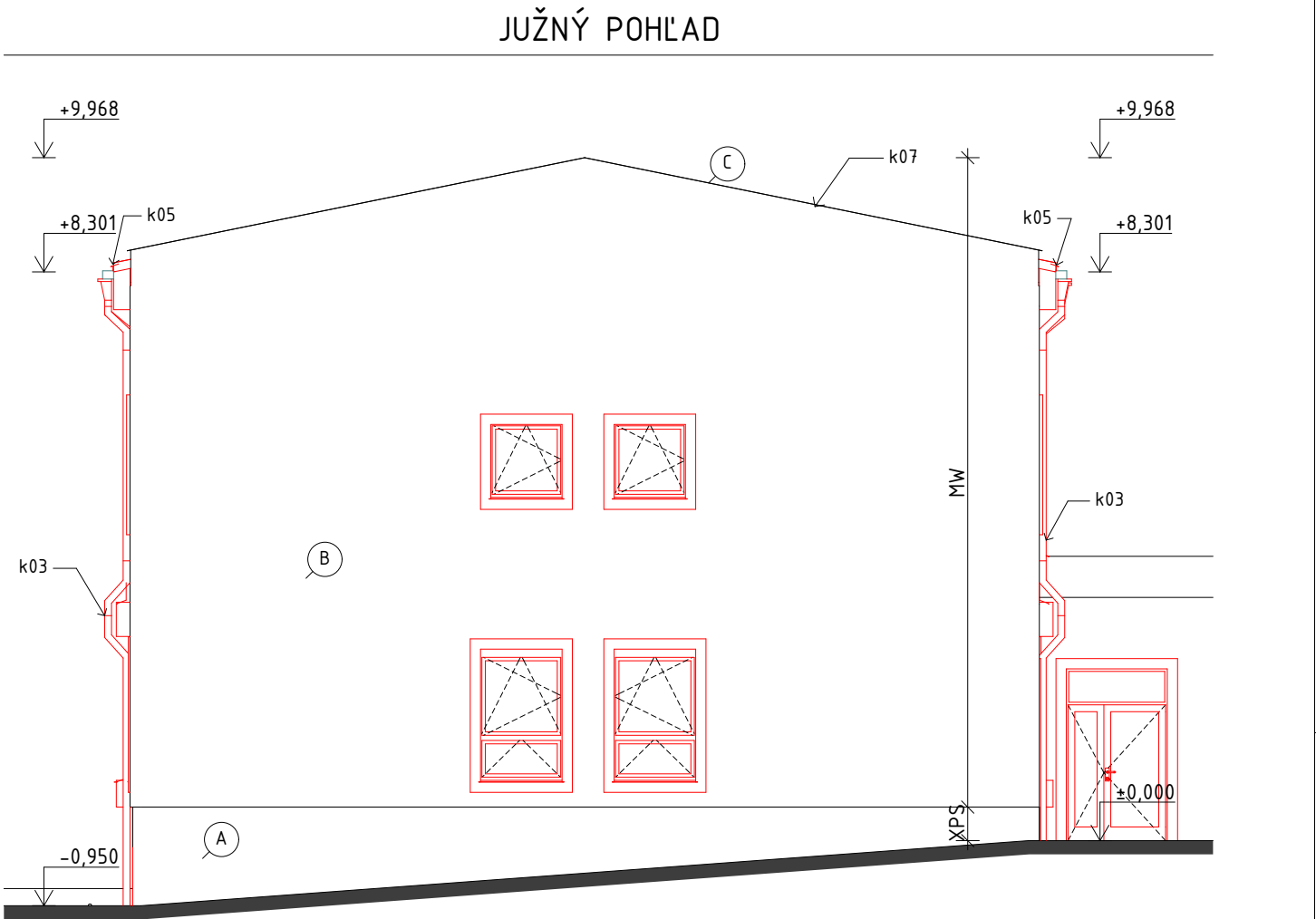
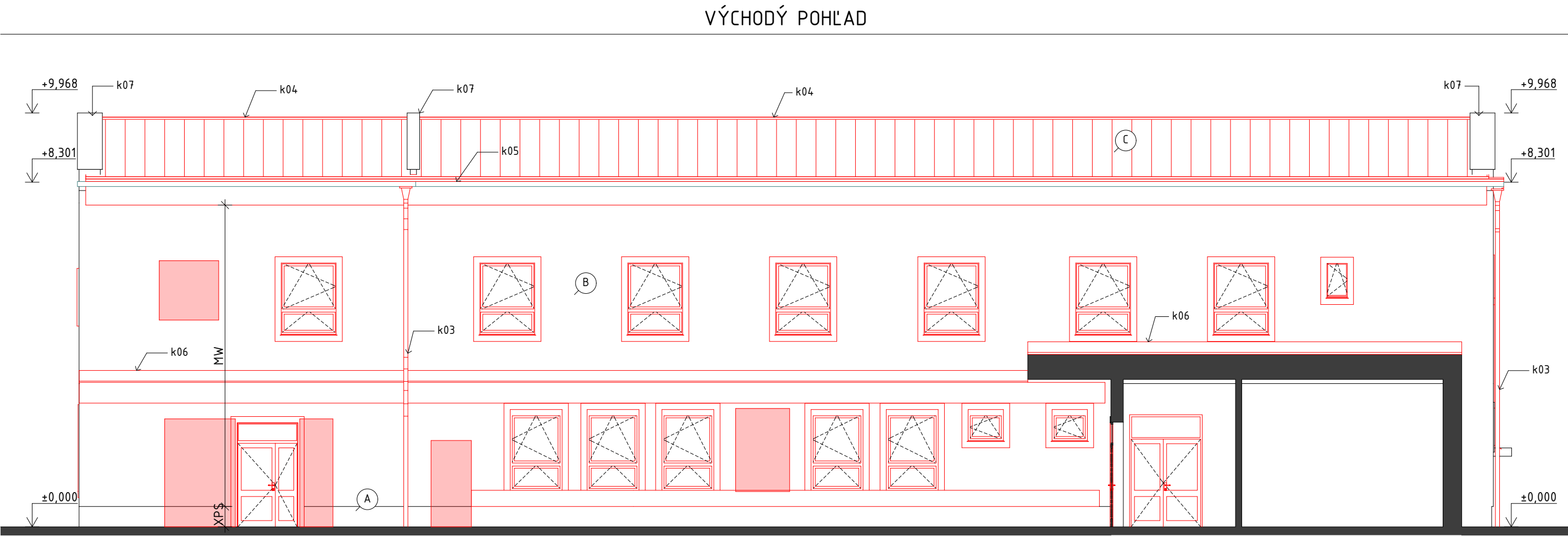
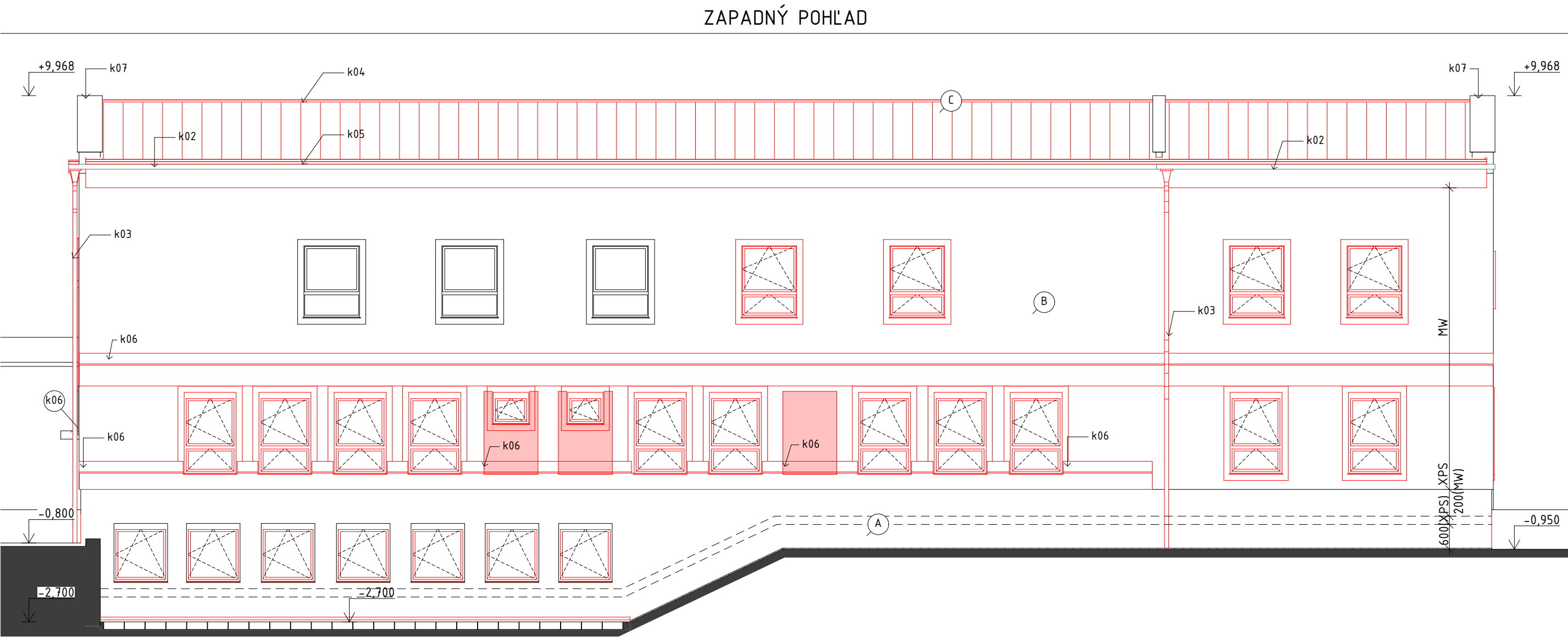


±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda,Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR – NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY	

Ing. Róbert Šmajda,Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

FORMÁT:	A3
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	11



POZNÁMKY:

- HRUBÉ VYSPRAVENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
- MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
- MONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- DOMUROVKY JESTVUJÚCEHO MURIVA - POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR. 120mm, DO VÝŠKY 600mm OD ÚROVNE PRIĽAHLÉHO TERÉNU
- ZATEPLENIE STIEN - KZS - MINERÁLNA VLNA MW HR. 160mm
- ZATEPLENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ - MINERÁLNA VLNA MW MIN. HR. 30mm
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ, ZVODOVÉHO SYSTÉMU
- ZVODOVÝ SYSTÉM HRANATÝ, VO FARBE STREŠNEJ KRYTINY, URČÍ INVEŠTOR
- PODPOVRCHOVÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU DO CHRÁNIČKY
- PO OBVODE STAVBY V KONTAKTE SO ZEMINOU SA ZREALIZUJE OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETÓNU

LEGENDA:

- A - SOKEL - MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - SILOKÓNOVÁ OMIETKA
- C - PLECHOVÁ FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA NA DVOJITE DRÁŽKY
- JESTVÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- DOMUROVANIE OBVODOVÉHO MURIVA

±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	
Ing. Róbert Šmajda		Ing. Róbert Šmajda,Ing. Karol Holovčák	
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE ŠÚP. Č. 2845			
MIESTO:	parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT:	SO 01
INVEŠTOR:	Mesto Snina	STUPEŇ:	SP,RP
DIEL:	ASR – NS	KÓTOVANÉ:	mm
PREDMET VÝKRESU:		POHĽADY	
		FORMÁT:	4x A4
		DÁTUM:	02/2019
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MIERKA:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	12

R

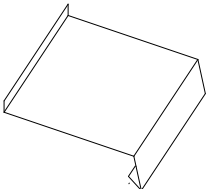
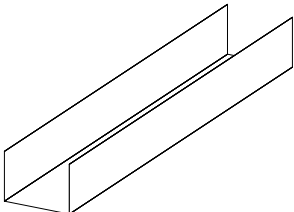
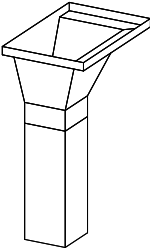

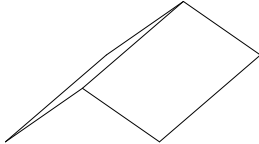
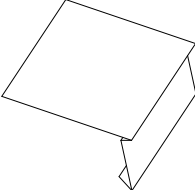
obSON

Ing. Róbert Šmajda,Paľárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belinet.sk



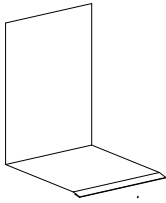
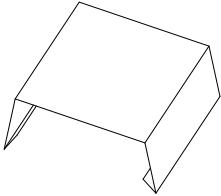


## VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

Označenie	Schéma	Rozmery (mm)	Popis	Množstvo (ks , bm)	Povrchová úprava
k01		RŠ=520mm	OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI	72,00bm	POPLASTOVANÝ PLECH
k02		RŠ 330mm	PODODKVAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ, PLECH HR. 0,5 mm (vrátane čiel, dilatácií, koncoviek, hákov á 900mm)	69,00bm	POPLASTOVANÝ PLECH
k02a		100x100mm	KOTLÍK HRANATÝ	4 ks	POPLASTOVANÝ PLECH
k03		100x100mm	ODPADOVÁ RÚRA, HRANATÁ, HR. PLECHU 0,5 mm (vrátane kolien, čiel, dilatácií, koncoviek, hákov á 900mm)	38,00bm	POPLASTOVANÝ PLECH
k04		RŠ=500mm	HREBENÁČ SEDLOVÝ	34,00 bm	POPLASTOVANÝ PLECH
k05		RŠ=550mm	OPLECHOVANIE RÍMSY	68,50 bm	POPLASTOVANÝ PLECH

- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKCIE NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

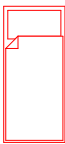
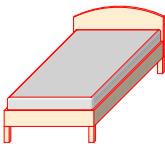



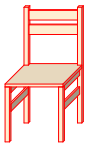
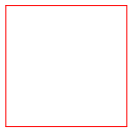
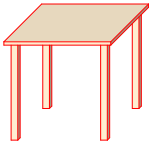

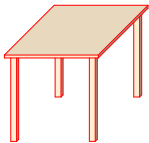
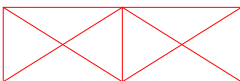
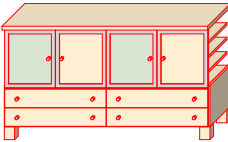
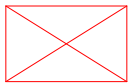
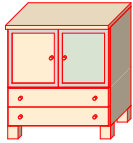
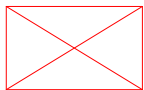
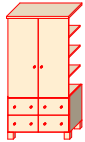

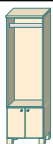
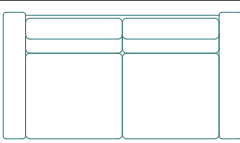
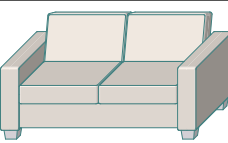
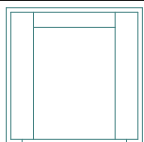
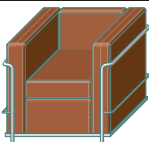


## VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

Označenie	Schéma	Rozmery (mm)	Popis	Množstvo (ks , bm)	Povrchová úprava
k06		RŠ=500mm	OPLECHOVANIE STENY	86,00 bm	POPLASTOVANÝ PLECH
k07		RŠ=670mm	OPLECHOVANIE ATIKY	43,20 bm	POPLASTOVANÝ PLECH




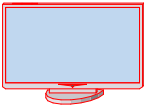



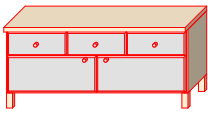

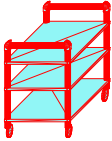

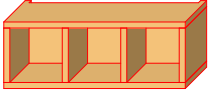
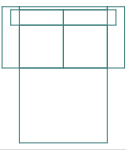
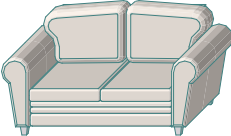



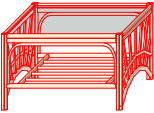





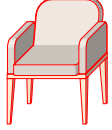
- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKCIE NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ



## NÁBYTOK - ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY


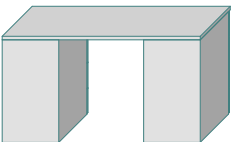
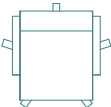


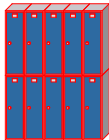


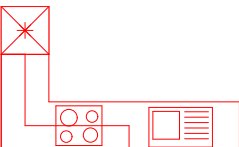
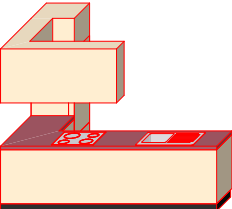

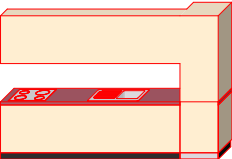








Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
101	POSTEL POLOHOVATEĽNÁ	10			900	2000	660	MATRAC NA LAMELOVOM ROSTE, NOSNOSŤ 110kg, MATERIÁL DREVO, DUB SVETLY, POLYESTER
102	NOČNÝ STOLÍK	10			500	400	550	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ HDF, ZASUVKY (POLJCE), DUB SVETLY
103	STOLIČKA ČALÚNENÁ	20			400	400	800	JEDÁLENSKÁ STOIČKA, ČALUNENÉ SEDADLO, MATERIÁL DREVO, DUB SVETLY
104	STOL ŠTVORCOVÝ	8			800	800	750	JEDNODUCHÝ ŠTVORCOVÝ STOL, MATERIÁL DOSKY MASIVNÉ DREVO, DUB SVETLY
105	STOL OBDĽŽNÍKOVÝ	2			800	1200	750	JEDNODUCHÝ OBDĽŽNÍKOVÝ STOL, MATERIÁL DOSKY MASIVNÉ DREVO, DUB SVETLY
106	DVOJKOMDA	4			1600	500	900	MATERIÁL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNÚTORNÉ ČLENENIE (POLICE), ZASUVKY, DUB SVETLY
107	JEDNOKOMODA	2			800	500	900	MATERIÁL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNÚTORNÉ ČLENENIE (POLICE), ZASUVKY, DUB SVETLY
108	DVOJDVEROVÁ SKRIŇA	10			900	550	1800	MATERIÁL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNÚTORNÉ ČLENENIE (POLICE), PLNÉ DVERE, ZASUVKY, DUB SVETLY
109	VEŠIAKOVÁ STENA S BOTNÍKOM	7			600	350	2100	MATERIÁL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNÚTORNÉ ČLENENIE (POLICE), DUB SVETLY
110	SEDACIA SÚPRAVA	2			1600	850	800	SEDACIA SÚPRAVA (ROHOVÁ ), MATERIÁL DREVO, POLYESTER, EKOKOŽA
111	KRESLO	4			900	900	800	DOPLNOK SEDACEJ SÚPRAVY, MATERIÁL DREVO, POLYESTER, EKOKOŽA
112	NOČNÁ LAMPA	10			200	200	600	MAX. PRÍKON ZDROJA 40W, MATERIÁL KOV, TEXTIL, PATICA E14, IP20,

## NÁBYTOK – ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY




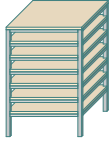






Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
113	TELEVÍZOR 80cm+KONZOLA	6			737	50	452	LED TELEVÍZOR, UHĽOPRIEČKA 80cm, UNIVERZÁLNY NASTENNÝ KONZOLOVÝ DRŽIAK
114	TELEVÍZOR 100cm	2			926	50	614	LED TELEVÍZOR, UHĽOPRIEČKA 100cm
115	KNIHOVNÍČKA	2			1200	400	2100	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF, VNÚTORNÉ ČLENENIE (POLICE), DUB SVETLY
116	STOLÍK POD TELEVÍZOR	2			1200	400	550	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF, VNÚTORNÉ ČLENENIE VOLITEĽNÉ (POLICE, ZASUVKY, DVIERKA), KOVOVÉ UCHYTKY, DUB SVETLY
117	VOZÍK NA ROZVOZ STRAVY	1			1150	660	980	TRANSPORTNÝ VOZÍK NA GASTRO PODNOŽKY, KOVOVÁ RURKOVÁ KONŠTRUKCIA, 3 LISOVANÉ POLICE
118	POLIČKA NA STENU	11			1200	400	440	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF, VNÚTORNÉ ČLENENIE (PRIECKY), DUB SVETLY
119	ROZKLADACIA POHOVKA	1			1800	900	950	ROZKLADACIA POHOVKA, MATERIÁL DREVOTRIESKA, POLYESTER
120	KRESLO	4			520	520	660	DREVENÁ KONŠTRUKCIA, MDF, DUB SVETLY, POLYESTER,
121	KONFERENČNÝ STOLÍK	3			800	600	500	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF, DUB SVETLY
122	SKRINKA NA LIEKY UZAMYKATEĽNÁ	1			500	350	1400	SMALTOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH, PRESKLENÉ UZAMYKATEĽNÉ DVIERE, VNÚTORNÉ POLICE NASTAVITEĽNÉ
123	KANCELÁRSKA ZOSTAVA	1			800	450	2000	KANCELÁRSKA ZOSTAVA VARIABILNÁ, MATERIÁL LAMINOVANÉ HDF, SKLO, ČLENENIE VOLITEĽNÉ (POLICE, ZASUVKY, DVIERKA), KOVOVÉ UCHYTKY
124	KANCELÁRSKE KRESLO	2			520	520	660	DREVENÁ KONŠTRUKCIA, MDF, DUB SVETLY, POLYESTER,




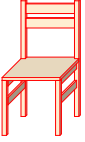

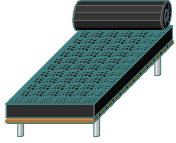
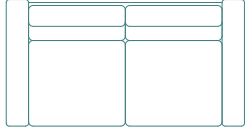
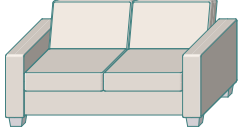
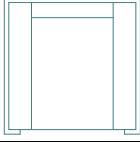
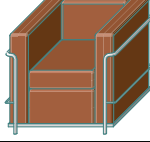

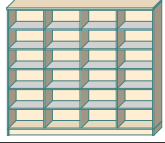

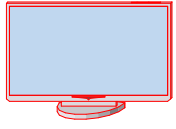



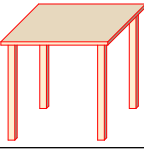

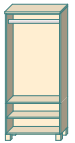
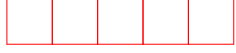
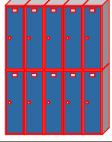
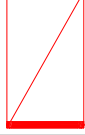


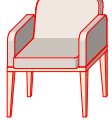
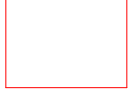
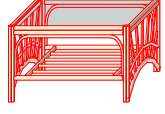
NÁBYTOK - ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY

Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
125	KANCELÁRSKY STOL	2			1400	600	750	KANCELÁRSKY STOL ROVNÝ, MATERIÁL PODNOŽE DREVO, PRACOVNÁ DOSKA HR. MIN.25mm, BOČNÉ ZASUVKY, DUB SVETLY
126	KANCELÁRSKA STOLÍČKA	2			715	682	950	MATERIÁL PP, SEDADLO A OPIERKA ČALUNENNE, ERGONOMICKÉ, PODRUČKY, PODSTAVEC NA KOLIESKACH
127	ŠATŇOVÁ SKRINKA PERSONAL	1			1500	300	2000	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA, UZAMYKATEĽNÁ
128	LEHÁTKO	1			650	1900	700	POLOHOVATEĽNÉ LEHATKO, KOVOVÁ KONŠTRUKCIA, EKOKOŽA (PVC KOZENKA)
129	KUCHYNSKÁ LINKA SO ZABUDOVANÝMI SPOTREBICMI	1			3000	1800	2250	ROVNÁ (ALT. ROHOVÁ), LAMINÁTOVÁ (DREVENÁ) PRACOVNÁ DOSKA 3,40 bm, POLICE, NREZ. DREZ, ZASUVKY, DUB SVETLY, CHLADNÍČKA S MRAZNICKOU 230/95L, ENERGET.TR. A, ELEKTRICKÝ SPORÁK (85x50x60), 4 LIATINOVÉ PLATNE, RÚRA ELEKTICKÁ 65L, PRIKON 7,7kW
129	KUCHYNSKÁ LINKA SO ZABUDOVANÝMI SPOTREBICMI	1			3420	600	2250	ROVNÁ (ALT. ROHOVÁ), LAMINÁTOVÁ (DREVENÁ) PRACOVNÁ DOSKA 3,40 bm, POLICE, NREZ. DREZ, ZASUVKY, DUB SVETLY, CHLADNÍČKA S MRAZNICKOU 230/95L, ENERGET.TR. A, ELEKTRICKÝ SPORÁK (85x50x60), 4 LIATINOVÉ PLATNE, RÚRA ELEKTICKÁ 65L, PRIKON 7,7kW
130	MIKROVLNA RÚRA	3			550	350	350	VÝKON MIN 700W, VARNÝ, OBJEM DO MIN. 20l, OTOČNÝ TANIER
131	RÝCHLOVARNÁ KANVICA	3			312	250	172	OBJEM 1-1,5l, PRÍKONN MIN. 1700W, ANTIKOR
132	PRÁČKA SO SUČÍČKOU	2			600	450	900	ENERGET. TRIEDA A, 1400 OT/min., MIN. 7/4kg
133	SIGNALIZÁCIA SESTRA-PACIENT	1			220	50	400	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA ELI

## NÁBYTOK - ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY

Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
134	ODPADKOVÝ KOŠ	10			0	300	450	NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ, VYBERATEĽNÁ NADOBA PP, OBJEM MIN. 12L
135	REGÁL PRE ŠPINAVÝ RIAD	2			600	600	870	REGÁL NA GASTRO PODNOSY, JEDNORADOVÝ, NEREZ, KOLIESKA
136	SKRIŇA PRE ČISTÉ PRADLO	2			600	350	1800	MATERIAL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNUTORNÉ ČLENENIE (POLICE), PLNÉ DVERE, DUB SVETLY
137	SKRIŇA PRE ŠPINAVÉ PRADLO	2			600	350	1800	MATERIAL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNUTORNÉ ČLENENIE (POLICE), PLNÉ DVERE, DUB SVETLY
138	SKRIŇA	2			600	400	1800	MATERIAL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNUTORNÉ ČLENENIE (POLICE), SPODNÝ DIEL S PLNÝMI DVERAMI, DUB SVETLY
		160						

## NÁBYTOK - DENNÝ STACIONÁR











Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
201	STOLIČKA ČALÚNENÁ	24			400	400	800	JEDÁLENSKÁ STOIČKA, ČALUNENÉ SEDADLO, MATERIÁL DREVO, DUB SVETLY
202	POLOHOVATEĽNÁ POHOVKA	10			800	2000	635	MATRAC NA LAMELOVOM ROSTĚ, NOSNOST 110kg, MATERIAL DREVO, POLYESTER
203	SEDACIA SÚPRAVA	1			1600	850	800	SEDACIA SÚPRAVA (ROHOVÁ ), MATERIAL DREVO, POLYESTER, EKOKOŽA
204	KRESLO	6			900	900	800	DOPLNOK SEDACEJ SÚPRAVY, MATERIAL DREVO, POLYESTER, EKOKOŽA
205	OBÝVACIA STENA	1			2400	400	2100	ZOSTAVA NÁBYTKU, MATERIÁL LAMÍNOVANÉ HDF, SKLO, ČLENENIE VOLITEĽNE (POLICE, ZASUVKY, DVIERKA), DUB SVETLY
206	TELEVÍZOR	1			1086	50	713	LED TELEVÍZOR, UHLOPRIEČKA 120cm
207	STOLÍK POD TELEVÍZOR	1			1200	400	550	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF, VNÚTORNÉ ČLENENIE VOLITEĽNE (POLICE, ZASUVKY, DVIERKA), KOVOVÉ UCHYTKY, DUB SVETLY
208	STOL ŠTVORCOVÝ	6			800	800	750	JEDNODUCHÝ ŠTVORCOVÝ STOL, MATERIAL DOSKY MASÍVNÉ DREVO, DUB SVETLY
209	VEŠIAKOVÁ STENA S BOTNIKOM A LAVICKOU	2			900	350	2100	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY, VNÚTORNÉ ČLENENIE (POLICE), DUB SVETLY
210	ŠATŇOVÉ SKRINKY PRE PERSONAL	2			1500	300	2000	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA, UZAMYKATEĽNÁ
211	VOZÍK NA ROZVOZ STRAVY	1			1150	660	980	TRANSPORTNÝ VOZÍK NA GASTRO PODNOŽKY, KOVOVÁ RURKOVÁ KONŠTRUKCIA, 3 LISOVANÉ POLICE
212	KRESLO, PERSONÁL	2			520	520	660	DREVENÁ KONŠTRUKCIA, MDF, POLYESTER,
213	KONFERENČNÝ STOLÍK	3			800	600	500	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ MDF

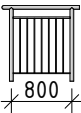
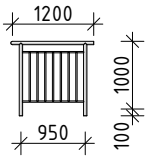
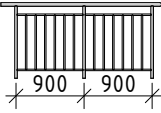
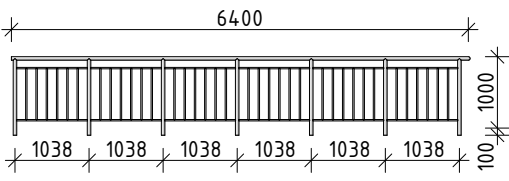
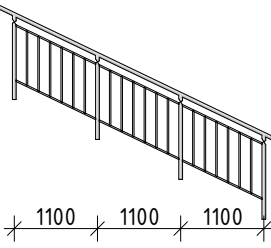







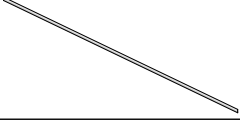
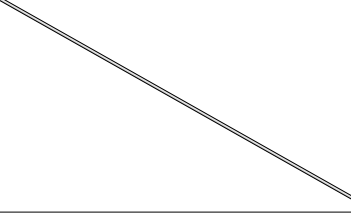


## NÁBYTOK - DENNÝ STACIONÁR

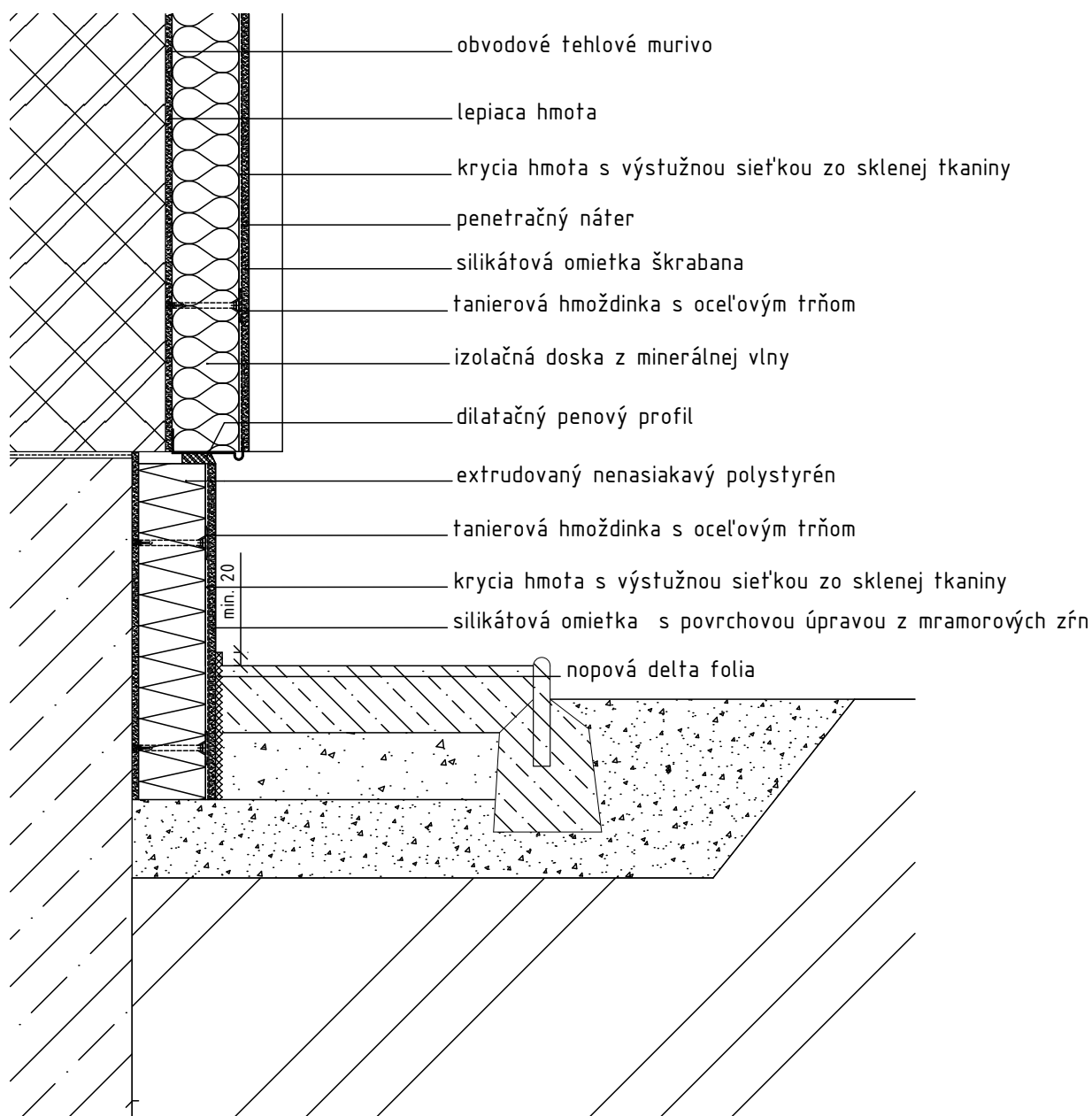
Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
214	SKRINKA NA LIEKY UZAMYKATEĽNA	1			500	350	1400	SMALTOVANÝ OĽOVÝ PLECH, PRESKLENÉ UZAMYKATEĽNÉ DVERE, VNÚTORNÉ POLICE NASTAVITEĽNÉ
215	KANCELÁRSKA ZOSTAVA	2			800	450	2000	KANCELÁRSKA ZOSTAVA VARIABILNÁ, MATERIÁL LAMINOVANÉ HDF, SKLO, ČLENENIE VOLITEĽNÉ (POLICE, ZASUVKY, DVIERKA), KOVOVÉ UCHYTKY
216	KANCELÁRSKY STOL	2			1400	600	750	KANCELÁRSKY STOL ROVNÝ, MATERIÁL PODNOŽE DREVO, PRACOVNÁ DOSKA HR. MIN.25mm, BOČNÉ ZASUVKY
217	KANCELÁRSKA STOLICKA	2			715	682	950	MATERIÁL PP, SEDADLO A OPIERKA ČALUNENÉ, ERGONOMICKÉ, PODRUCKY, PODSTAVEC NA KOLIESKACH
218	ODKLADACIA SKRINKA SO ZÁMKOM PRE KLIENTOV	2			1500	300	2000	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA, UZAMYKATEĽNA
219	NOČNÝ STOLÍK	10			500	400	550	MATERIÁL LAMÍNOVANÉ HDF, ZASUVKY (POLICE), DUB SVETLY
220	PRACOVNÝ STOL	1			1500	1000	900	PRACOVNÝ STOL DO KUCHYNE, NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA, POLICA, DUB SVETLY
221	REGÁL	2			600	900	1800	NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA, VÝSKOVO NASTAVITEĽNÉ MDF POLICE
222	KUCHYNSKÁ LINKA	1			1911	4900	2250	ROVNÁ (ALJ. ROHOVÁ), LAMINÁTOVÁ (DREVENÁ) PRACOVNÁ DOSKA 3,40 bm, POLICE, NREZ. DREZ, ZASUVKY, DUB SVETLY, CHLADNÍČKA S MRAZNÍČKOU 230/95L, ENERGET.TR. A, ELEKTRICKÝ SPORÁK (85x50x60), 4 LIATINOVÉ PLATNE, RURA ELEKTICKÁ 65L , PRIKON 7,7kW
222a	VÝDAJNÝ DRÁHOVÝ PULT	1			3300	450	0	NERZOVÝ DRÁHOVÝ PULT
223	MIKROVLNA RÚRA	1			550	350	350	VÝKON MIN 700W, VARNÝ, OBJEM DO MIN. 20l, OTOČNÝ TANIER
224	RÝCHLOVARNÁ KANVICA	1			312	250	172	OBJEM 1-1,5l, PRÍKONN MIN. 1700W, ANTIKOR

## NÁBYTOK - DENNÝ STACIONÁR

Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
225	PRÁČKA SO SUŠIČKOU	1			600	600	900	ENERGET. TRIEDA A, 1400 OT/min., MIN. 7/4kg
226	NÁSTENNÝ VEŠIAK	1			600	20	50	MATERIAL LAMÍQVANÉ MDF, KOVOVÉ HACIKY,
227	LAVIČKA	2			1800	600	800	MASÍVNE DREVO, POLYESTER,
228	REGÁL PRE ŠPINAVÝ RIAD	1			500	650	1800	TRANSPORTNÝ REGÁLK NA GASTRO PODNOSY, JEDNORADOVÝ, NEREZOVÝ, KOLIEŠKA
229	ODPADKOVÝ KOŠ	5			0	300	450	NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ, VYBERATEĽNÁ NADOBA PP, OBJEM MIN. 12l
		96						

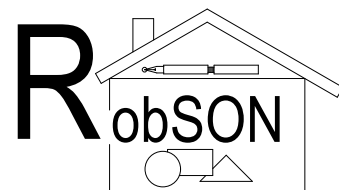
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV				
Č.	KS	SCHÉMATICKÝ NÁHĽAD	DĹŽKA (m)	POPIS
Z1	1		1000	NEREZOVÉ ZÁBRADLIÉ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVA VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z2	1		1200	NEREZOVÉ ZÁBRADLIÉ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVA VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z3	1		2100	NEREZOVÉ ZÁBRADLIÉ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVA VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z4	1		6400	NEREZOVÉ ZÁBRADLIÉ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVA VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z5	2		3600	NEREZOVÉ ZÁBRADLIÉ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVA VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z6	1		627	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z7	1		792	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z8	2		900	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z9	1		1574	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z10	2		1950	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z11	1		2533	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z12	1		3350	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z13	2		3440	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
Z14	2		5153	NEREZOVÉ RÚRKOVÉ MADLO, D42mm, DRŽIAK MADLA á. MAX. 0,8m, ZASLEPKY MADLA
	19		49662 mm	





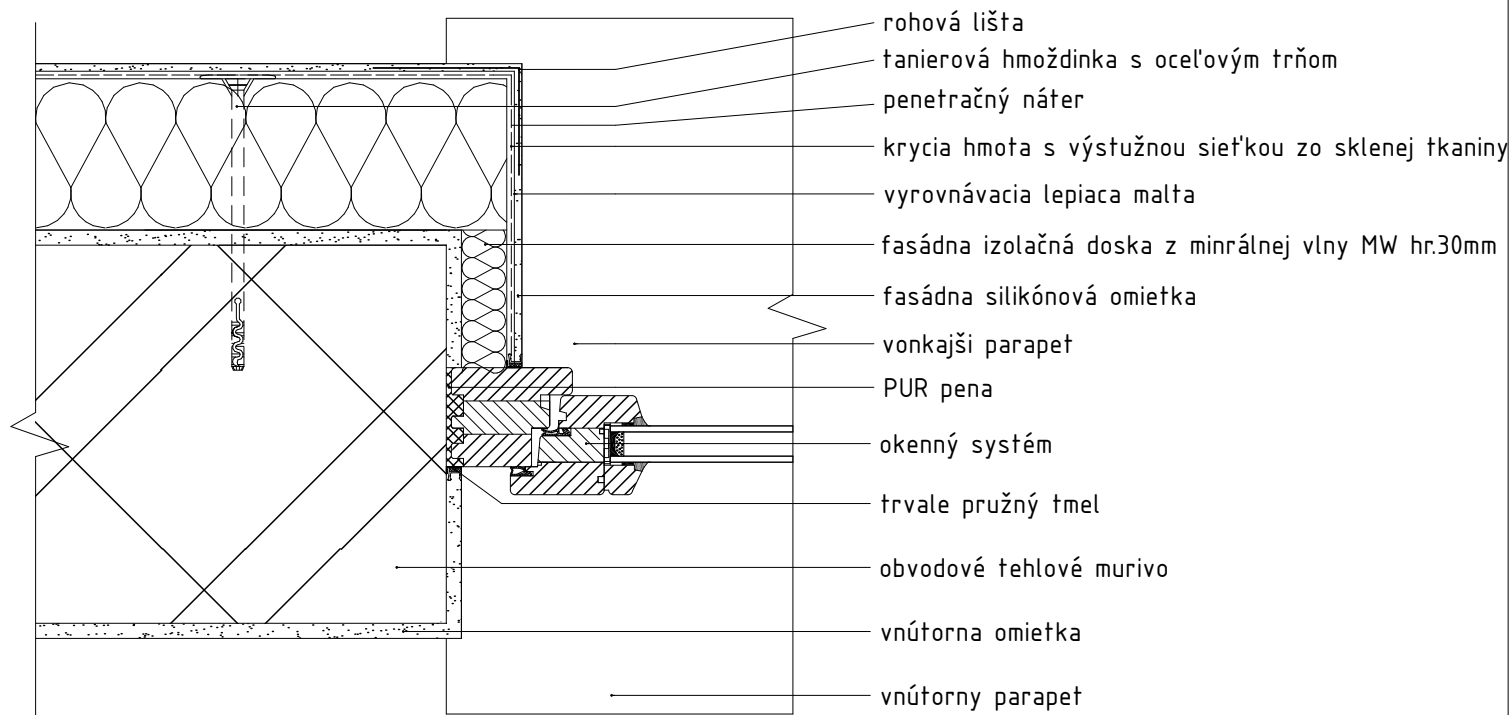
±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL SOKLA	



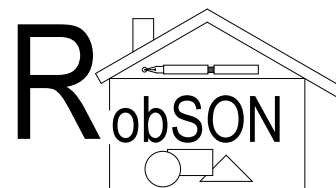
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

FORMÁT:	A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	29
ČÍSLO VÝKRESU:	



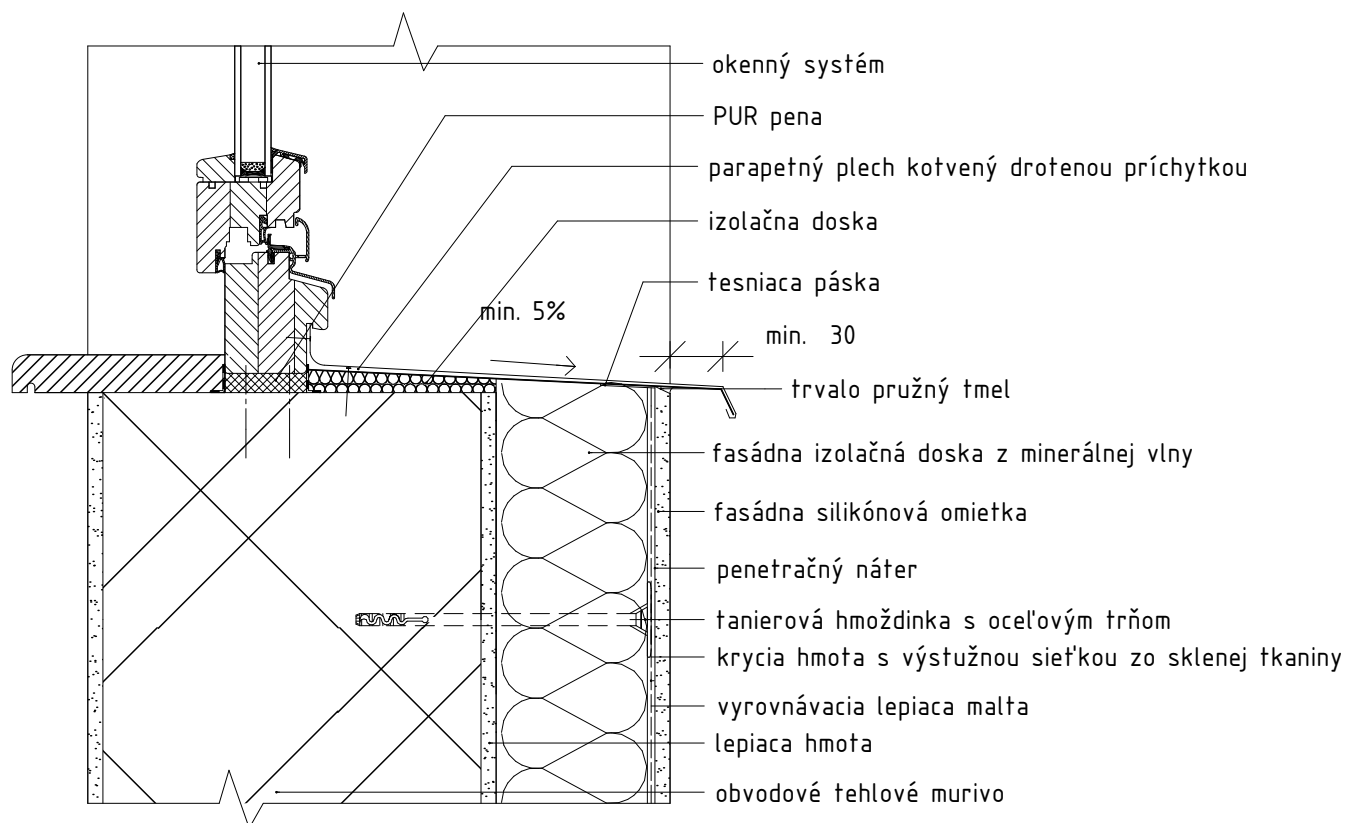
±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL OSTENIA	



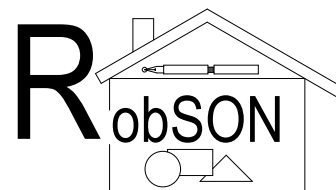
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

FORMÁT:	A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	30
ČÍSLO VÝKRESU:	



±0,000 = podlaha 1.NP

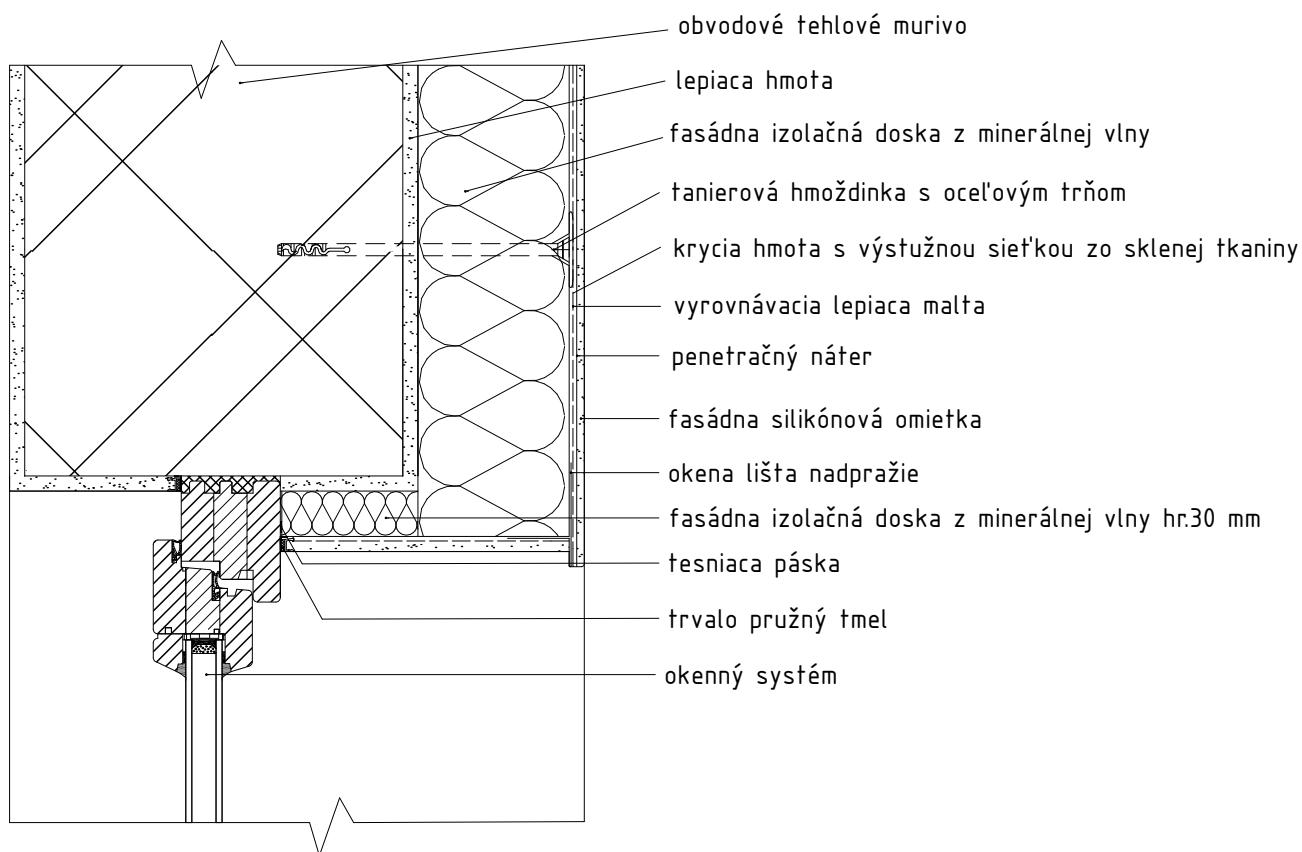
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL PARAPETU	



Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

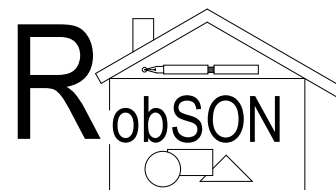
FORMÁT:	A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	31
ČÍSLO VÝKRESU:	





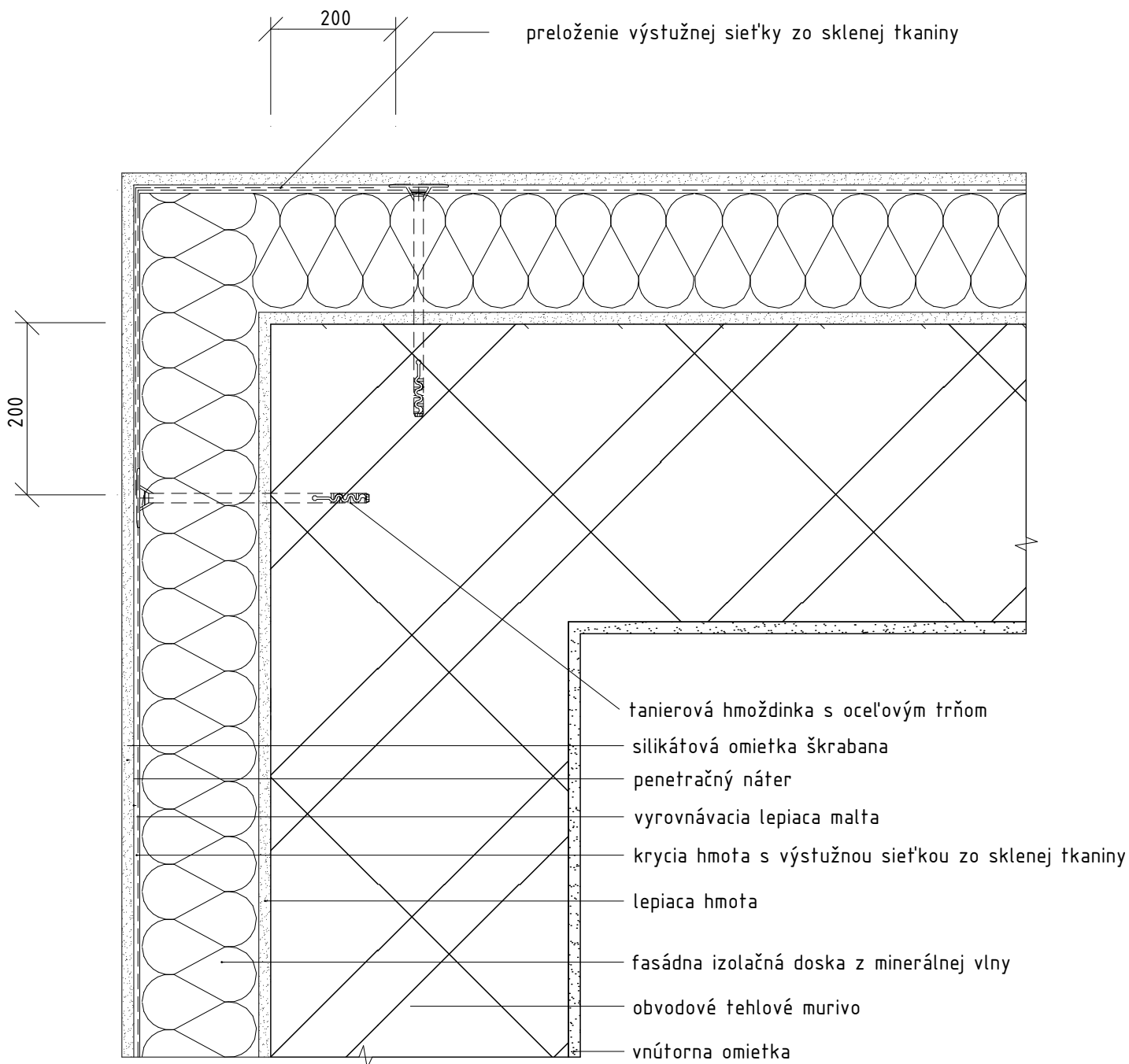
±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL NADPRAŽIA	



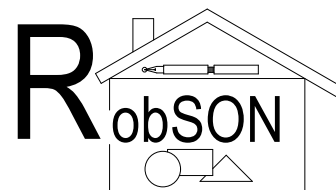
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

FORMÁT:	A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	32
ČÍSLO VÝKRESU:	



±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL NÁROŽIA	



Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina  
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

FORMÁT:	A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	33
ČÍSLO VÝKRESU:	



**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408**  
**r.smajda@belnet.sk**

**ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845**

**Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina**

**02/2019**





**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408**  
**r.smajda@belnet.sk**

**ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845**

**Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina**

**02/2019**





**RobSON**

**Paláriková 1603/2**

**069 01 Snina**

**Ing. Róbert Šmajda**

**IČO: 37003188**

**tel.: 0904 932 408**  
**r.smajda@belnet.sk**

**ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V  
OBJEKTE SÚP. Č. 2845**

**Snina, parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina**

**02/2019**