

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

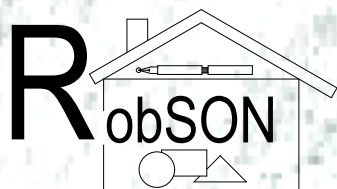
Č.V.	NÁZOV VÝKRESU	MIERKA
A	SPRIEVODNÁ SPRÁVA	
B	SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA	
C	SITUAČNÉ RIEŠENIE STAVBY	
C.1	SITUÁCIA ŠIRŠIE VZŤAHY	1:20000
C.2	SITUÁCIA V KÓPII KATASTRÁLNEJ MAPY	1:1000
C.3	SITUÁCIA UMIESTNENIA	1:500

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)

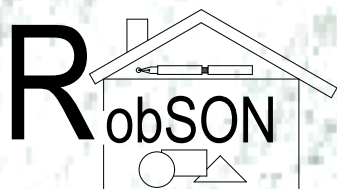
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE+VZDUCHOTECHNIKA (UVK+VZT)

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

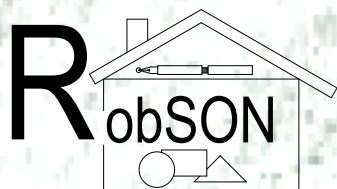
Ing. Róbert Šmajda

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

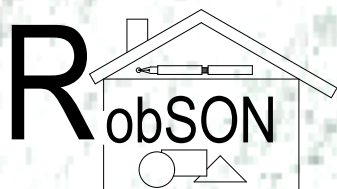
Investor: Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

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

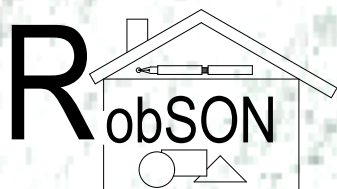
Investor: Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

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

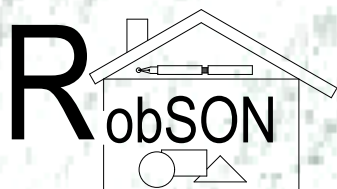
Investor: Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

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

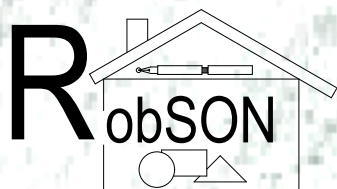
Investor: Mesto Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01

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

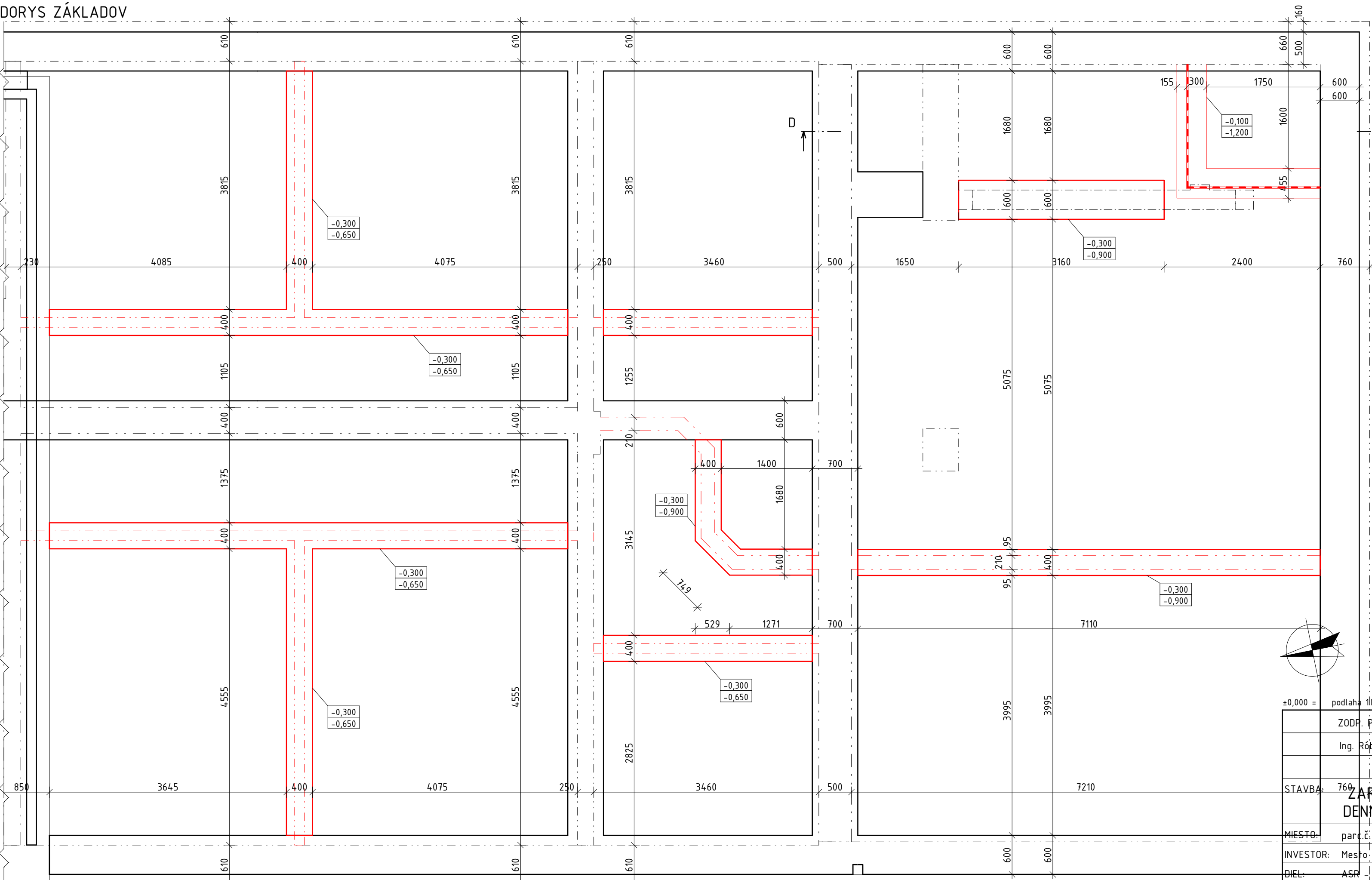
Spracovateľ: Ing. Róbert Šmajda – RobSON, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina

Zodpovedný projektant: Ing. Róbert Šmajda

Projektant: Ing. Karol Holovčák

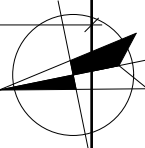
Dátum: 02/2019

PÔDORYS ZÁKLADOV



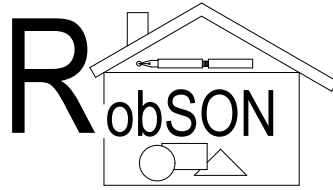
POZNÁMKY:

- PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ NA STAVENISKO PRIZVAŤ STATIKA A POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY A ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (0,25MPa).
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA
- 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 HRÚBKĚ 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 OBTÉNOVANÉ
- 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 NESÚLADE S ICH PREDPOKLADANOU POLOHOU A TVAROM JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, DOZORA A OPERATÍVNE NAVRHNÚŤ RIEŠENIE



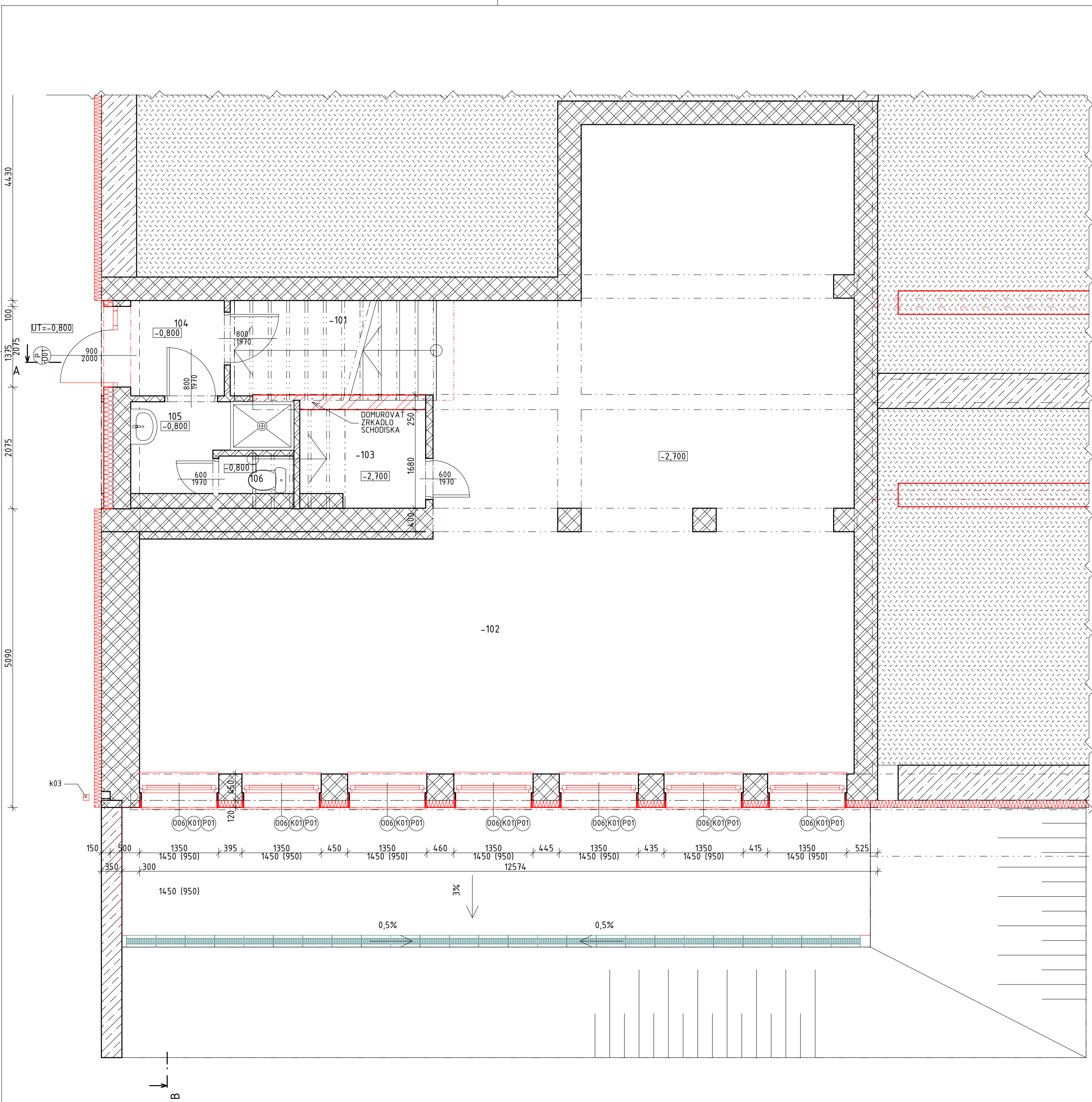
±0,000 = podlaha 1NP

	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda,Ing. Karol Holovčák
STAVBA:	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 ZÁKLADOV	



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

FORMÁT:	3xA4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
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

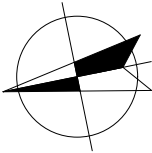
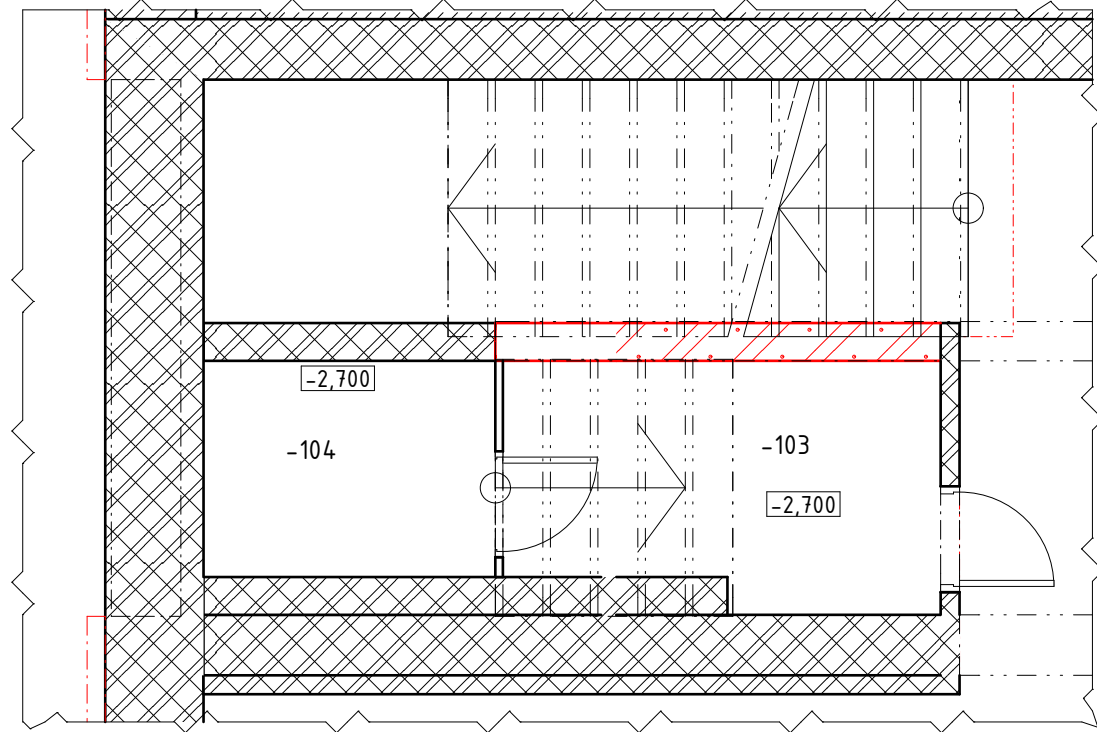
- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO PÓROBETÓNOVÉ
- MURIVO TEHLOVÉ
- HYDROIZOLÁCIA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (MW), PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE

- 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 - UMÝVATEĽNÝ NÁTER
- VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SDK - SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE + MAĽBA
- BU - BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY

POZNÁMKY:

- HRUBÉ VYSPRAVENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
- MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR. 120mm, DO VÝŠKY 600mm OD ÚROVNE PRILÁHLÉHO 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 ŽLABOV 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 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 1.PP

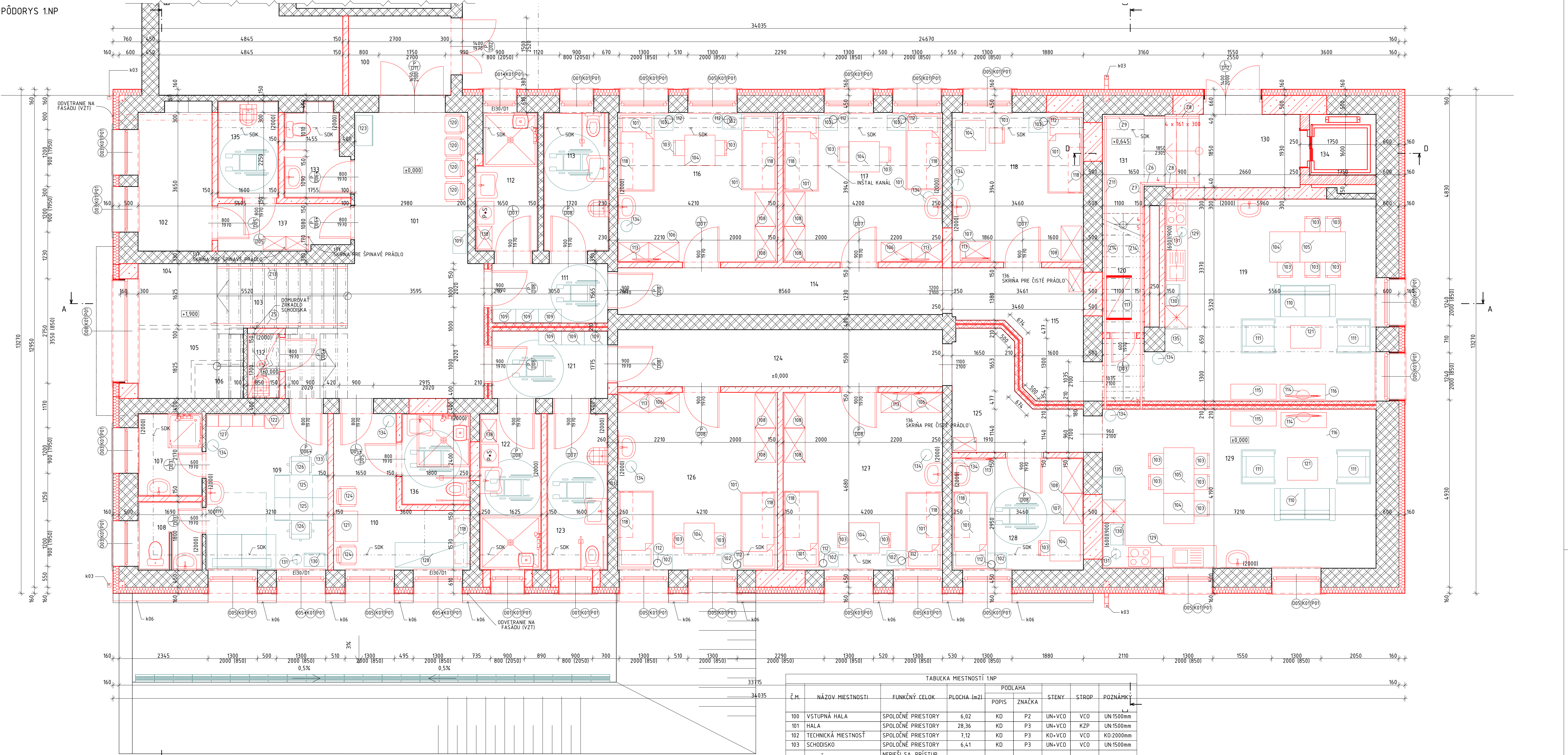
R

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
ČÍSLO VÝKRESU:	07

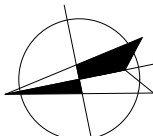


- POZNÁMKY:**
- PS - DOBETONÁVKA MONOLITICKEJ ŽELEZOBETÓNovej STROPNEJ DOSKY
 - HRUBÉ VYSYPANIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
 - MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
 - MONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR. 120mm, DO VÝŠKY 600mm OD ÚROVNE PRILÁHLÉHO TERÉNU
 - ZATEPLENIE STIEN - KZS - MINERÁLNA VLNA MW HR. 160mm
 - ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ - MINERÁLNA VLNA MW MIN. HR. 30mm
 - MONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ, ZVODOVÉHO SYSTÉMU
 - PODPOVRCHOVÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU DO CHRÁNIČKY
 - PO OBVODE STAVBY V KONTAKTE SO ZEMINOU SA ZREALIZUJE OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETÓNU
 - DOMUROVKY MURIVA - POROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - PRIEKOVÉ MURIVO POROBETONOVÉ HR. 150mm NA TENKOVRSŤOVÝ LEPICIU MALTU
 - MEDZIBYTOVÉ AKUSTICKÉ MURIVO HR. 210mm NA PU TENKOVRSŤOVÉ LEPILO
 - ZALOŽENIE, KOTVENIE A UKONČENIE AKUSTICKEJ DELIACEJ MEDZIBYTOVEJ STENY REALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU UDÁVANÉHO VÝROBCOM
 - NAVRHOVANÉ MURIVO V PÁTE STENY IZOLOVAŤ ASFALTOVOU LEPENKOU S PENETRAČNÝM NÁTEROM
 - STENY VÝTAHOVEJ ŠACHTY MONOLITICKE ŽB DO STRATENÉHO DEBNENIA Z DEBNIACICH TVÁRNIC SKLADOBNEJ HRúbKY 250mm, BETON C20/25, VÝSTUŽ B500B
 - PRIEKY KOTVÍ K JESTVUJÚCEMU MURIVU POMOCOU SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH MURIVOVÝCH SPOJK
 - MONTÁŽ NAVRHOVANÝCH SKLADIEB PODLÁH
 - MONTÁŽ ZARIADOVACÍCH PRVKOV ZTI, UVK, ELI, PBS
 - ÚRAVA SCHODISKOVÉHO RAMENA - BETONÁŽ NÁSTUPNÉHO RAMENA A PODESTY
 - VÝTAHOVÁ KABÍNA O ROZMEROCH 1100x1400mm, NOSNOSTÍ MIN.630kg
 - PRI MONTÁŽI VÝTAHU DODRŽAŤ MONTÁŽNE, RESP. TECHNOLOGICKE PREDPISY UDÁVANE VÝROBCOM VÝTAHU
 - SPRCHOVACÍ KÚT PRE IMOBILNÉ OSOBY MIN. 1400x1400mm SO SKLOPNÝM SEDADLOM, BEZBARIEROVÉ RIŠENIE S ODVODNENÍM DO PODLAHOVEJ VPUSTE
 - NAVRHOVANÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLIA A MADLÁ KOTVÍ DO STIEN A SCHODISK POMOCOU KOTEVNÝCH PRVKOV
 - NA CHEMICKÚ KOTVU, PRÍPADNE PRIZVÁRANÍM K JESTVUJÚCM KOTEVNÝM OCELOVÝM PRVKOM
 - ZÁVESY KAZETOVÝCH STROPŮV A SÁDROKARTONOVÝCH INŠTALAČNÝCH KASTLÍKOV KOTVÍ DO NOSNÉHO PODKLADU

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
 - ZEMINA NASYPANÁ
 - ŠTRKOVÝ ZÁSY
 - BETÓN PROSTÝ
 - BETÓN VYSTUŽENÝ
 - DREVENÉ KONŠTRUKCIE
 - MURIVO POROBETONOVÉ
 - MURIVO TEHLOVÉ
 - HYDROIZOLÁCIA, PODLA SKLADBY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (HW), PODLA SKLADBY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODLA SKLADBY
 - JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLÍK
VP - VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY (PLÁVAJÚCA PODLAHA)
PVC - PVC PODLAHA
DP - DREVENÁ PODLAHA, PARKETOVÁ
FO - FASÁDNA OMIETKA
KO - KERAMICKÝ OKLAD
DO - DREVENÝ OKLAD
UN - UMYVATEĽNÝ NÁTER
VCO - VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA
SDK - SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE + MALBA (PODHLAD, KASTLÍK)
KZP - KAZETOVÝ PODHLAD
BU - BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP								
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	FUNKČNÝ CELOK	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		STENY	STROP	POZNÁMKY
				POPIŠ	ZNAČKA			
100	VSTUPNÁ HALA	SPOLOČNÉ PRIESTORY	6,02	KD	P2	UN-VCO	VCO	UN-1500mm
101	HALA	SPOLOČNÉ PRIESTORY	28,36	KD	P3	UN-VCO	KZP	UN-1500mm
102	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	SPOLOČNÉ PRIESTORY	7,12	KD	P3	KO-VCO	VCO	KO-2000mm
103	SCHODISKO	SPOLOČNÉ PRIESTORY	6,41	KD	P3	UN-VCO	VCO	UN-1500mm
104	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA. PRÍSTUP ZO SUTERÉNU	2,90	-	P3	-	-	
105	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA. PRÍSTUP ZO SUTERÉNU	3,69	-	P3	-	-	
106	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA. PRÍSTUP ZO SUTERÉNU	1,15	-	P3	-	-	
107	KUPEĽNA - ZAMESTNANCI	ZOS	3,67	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
108	WC	ZOS	2,99	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
109	DENNÁ MIESTNOSŤ	ZOS	13,23	KD	P3	UN-VCO	VCO+SDK	UN-1500mm
110	NAVŠTEVNÁ MIESTNOSŤ	ZOS	9,86	KD	P3	UN-VCO	VCO+SDK	UN-2000mm
111	ZÁDVERIE	ZOS - BYT 1	4,77	KD	P3	VCO	KZP	
112	KUPEĽNA	ZOS - BYT 1	5,80	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
113	WC	ZOS - BYT 1	6,28	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
114	CHODBA	ZOS - BYT 1	10,83	KD	P3	VCO	KZP	
115	CHODBA	ZOS - BYT 1	8,23	KD	P3	VCO	KZP	
116	IZBA 1	ZOS - BYT 1	16,59	VP	P3	VCO	VCO+SDK	
117	IZBA 1	ZOS - BYT 1	16,55	VP	P3	VCO	VCO+SDK	
118	IZBA 1	ZOS - BYT 1	13,63	VP	P3	VCO	VCO+SDK	
119	OBYTNÁ KUCHYŇA	ZOS - BYT 1	32,63	VP	P3	VCO+KO	KZP	
120	SKLAD INVENTÁRA	ZOS - BYT 1	3,46	VP	P3	VCO	VCO	
121	ZÁDVERIE	ZOS - BYT 2	5,41	KD	P3	VCO	KZP	
122	KUPEĽNA	ZOS - BYT 2	6,69	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
123	WC	ZOS - BYT 2	6,59	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
124	CHODBA	ZOS - BYT 2	12,84	KD	P3	VCO	KZP	
125	CHODBA	ZOS - BYT 2	7,75	KD	P3	CO	KZP	
126	IZBA 1	ZOS - BYT 2	19,70	VP	P3	VCO	VCO+SDK	
127	IZBA 1	ZOS - BYT 2	19,66	VP	P3	VCO	VCO+SDK	
128	IZBA 1	ZOS - BYT 2	10,21	VP	P3	VCO	VCO+SDK	
129	OBYTNÁ KUCHYŇA	ZOS - BYT 2	30,69	VP	P3	VCO+KO	KZP	
130	ZÁDVERIE	DENNÝ STACIONÁR	7,18	KD	P2	UN-VCO	KZP	UN-1500mm
131	SCHODISKO	DENNÝ STACIONÁR	3,89	KD	P2	UN-VCO	VCO	UN-1500mm
132	EKONOMAT	SPOLOČNÉ PRIESTORY	1,34	KD	P3	KO-VCO	VCO	KO-2000mm
133	WC NAVŠTEVNÍCI	SPOLOČNÉ PRIESTORY	3,60	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
134	VÝTAH	SPOLOČNÉ PRIESTORY	3,05	BU	-	BU	BU	KO-2000mm
135	ČISTIACA MIESTNOSŤ	SPOLOČNÉ PRIESTORY	3,60	KD	P3	KO-VCO	VCO+SDK	KO-2000mm
136	WC	SPOLOČNÉ PRIESTORY	4,32	KD	P3	KO	VCO	KO-2000mm
137	CHODBA	SPOLOČNÉ PRIESTORY	4,20	KD	P3	VCO	VCO	
			354,89 m ²					



0,000 = podlaha 1.NP

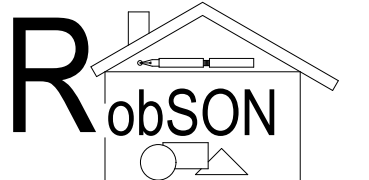
ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	
Ing. Róbert Šmajda		Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holotvák	
STAVBA:		ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina		OBJEKT: SO 01	
INVESTOR: Mesto Snina		STUPEŇ: SP,RP	
DIEL: ASR - NS		KÓTOVANÉ: mm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

R

obSON

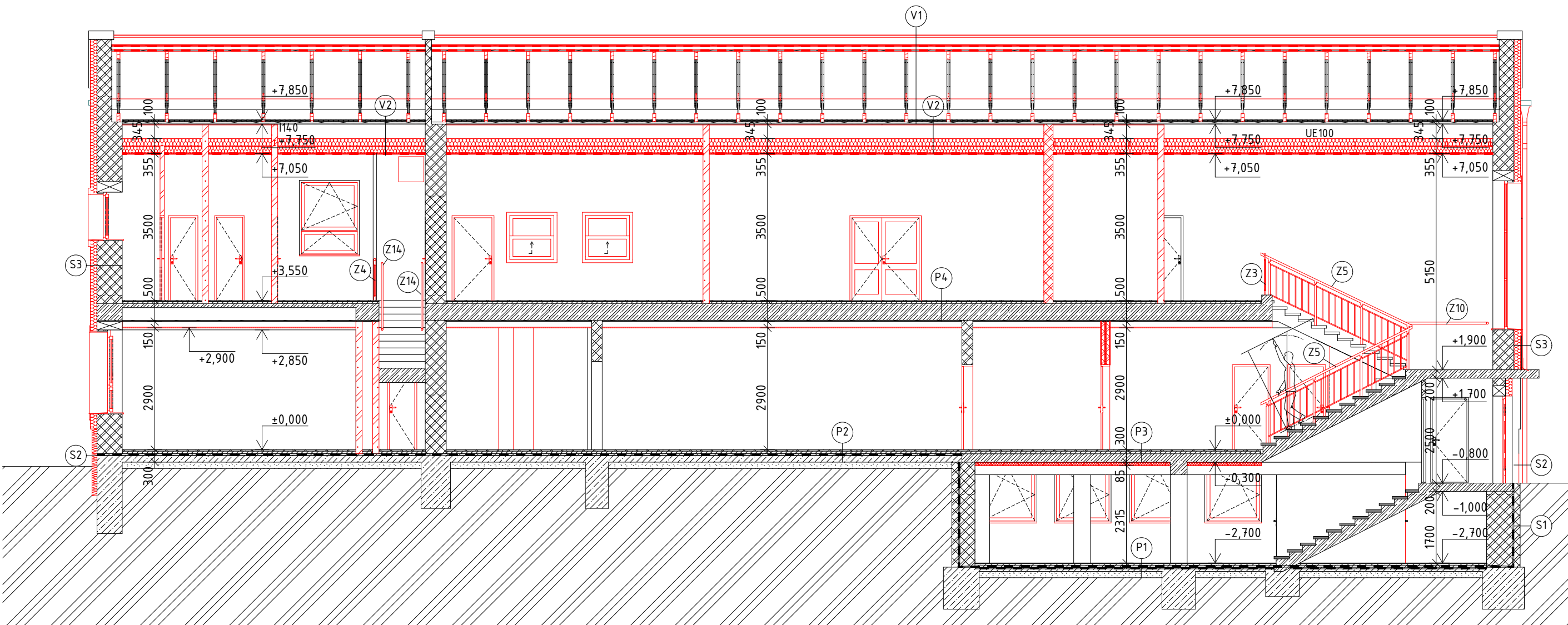
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@robelnet.sk

FORMÁT:	A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	150
ČÍSLO VÝKRESU:	08

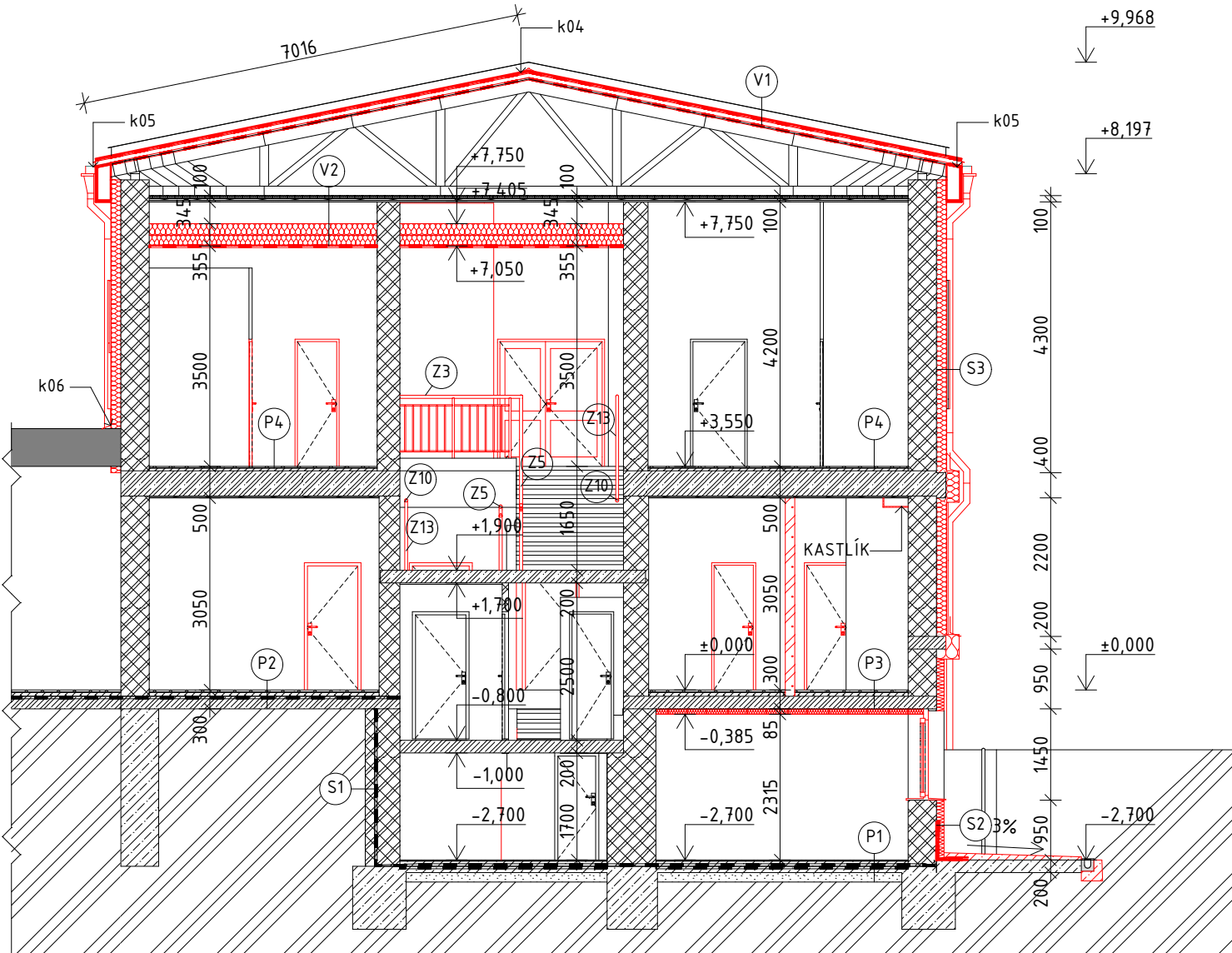


Ing. Róbert Šmajda, Paľárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@einet.sk

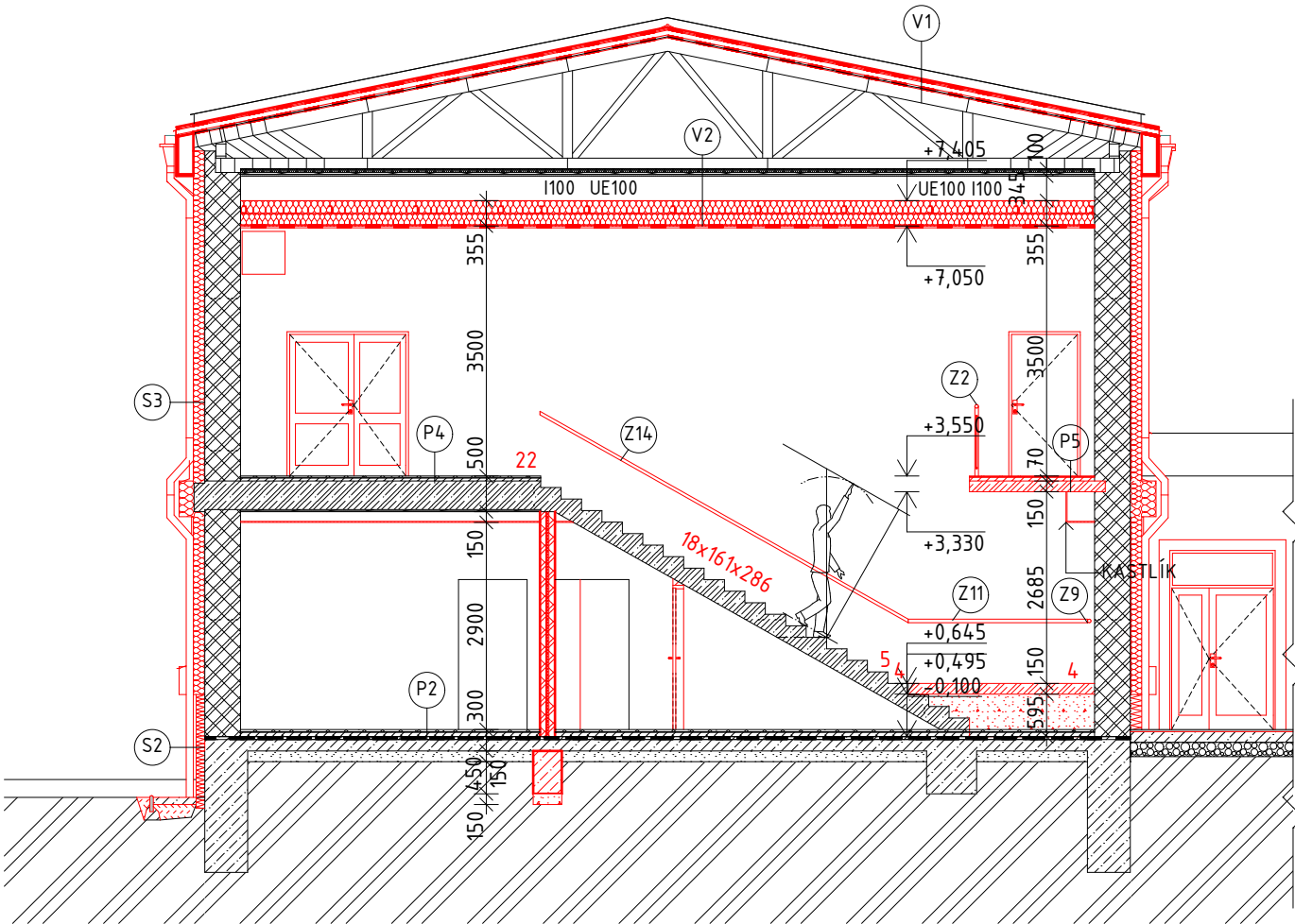
REZ A-A



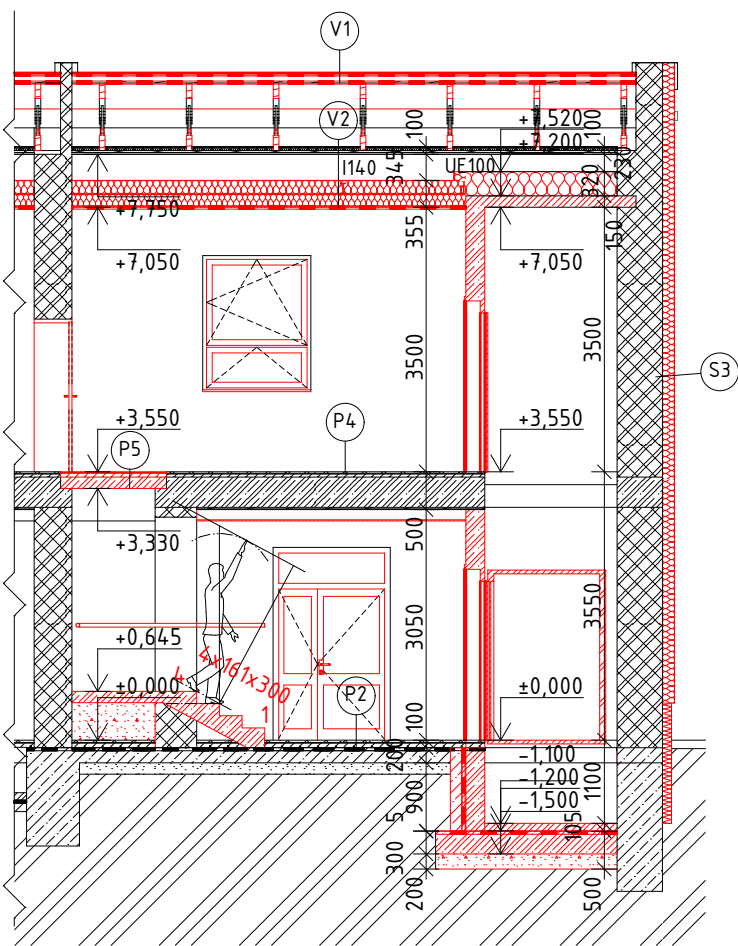
REZ B-B



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 DELIAČOU ROHOŽOU
- PLNÉ DOSKOVÉ DEBENIE 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 PODHEADU A NOSNÝ DVOJITÝ CD ROŠT PODHLADU 60mm
- PAROZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÉ DOSKY PROTIPOŽIARNE / IMPREGNOVANÉ / 12,5mm
- MALBA

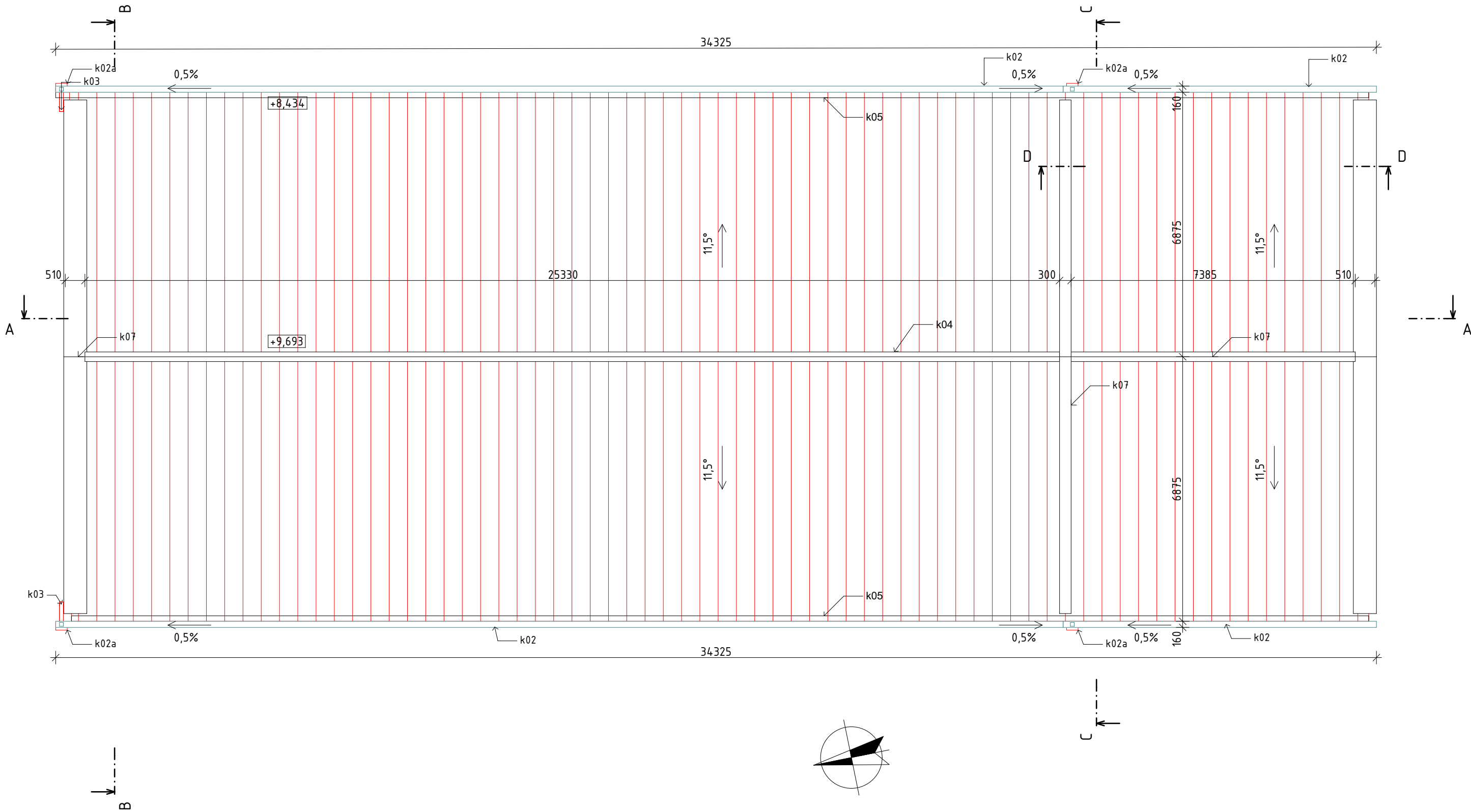
LEGENDA MATERIÁLOV

- 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 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: 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:	

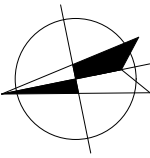


POZNÁMKY:

PR - POŽIARNY REBRÍK

- FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA, CELKOVÁ PLOCHA STRECHY 482 m2, POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA 555m2
- OPLECHOVANIE STRECHY - POPLASTOVANÝ PLECH
- PRI REALIZÁCII 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

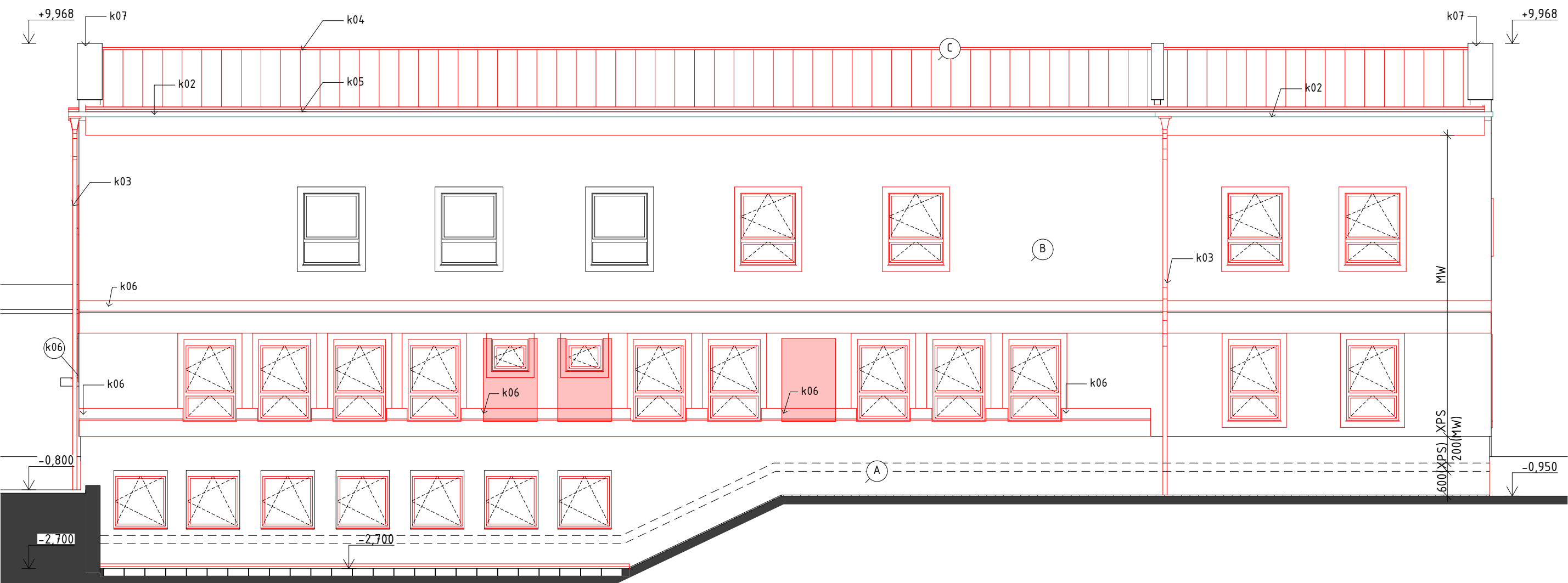
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda,Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP,RP
DIEL: ASR – NS	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: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



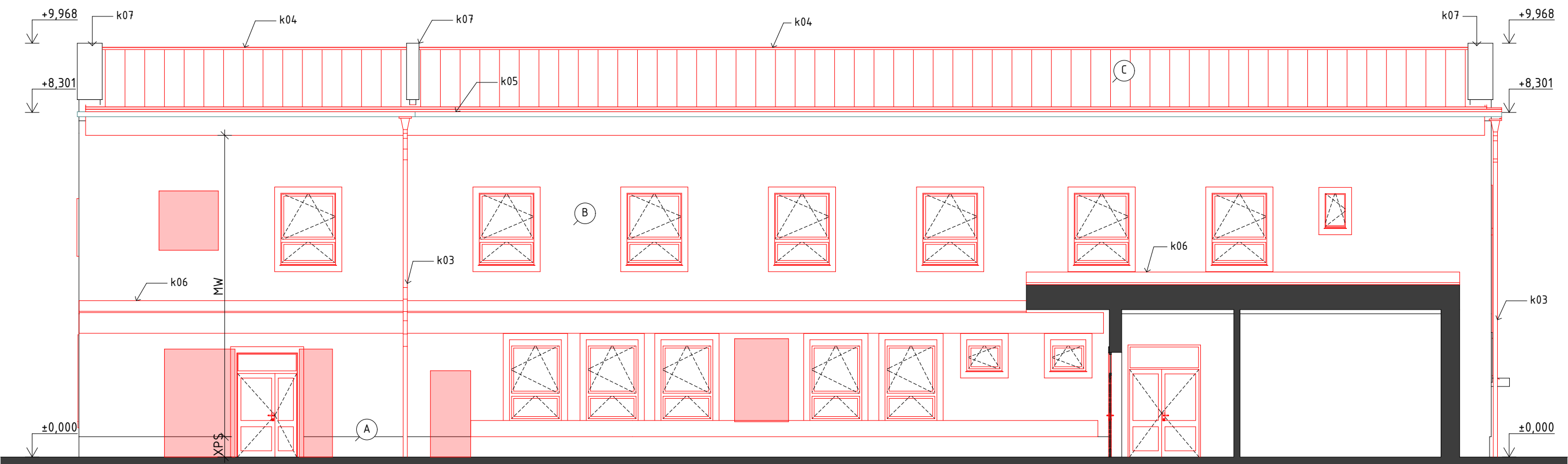
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

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

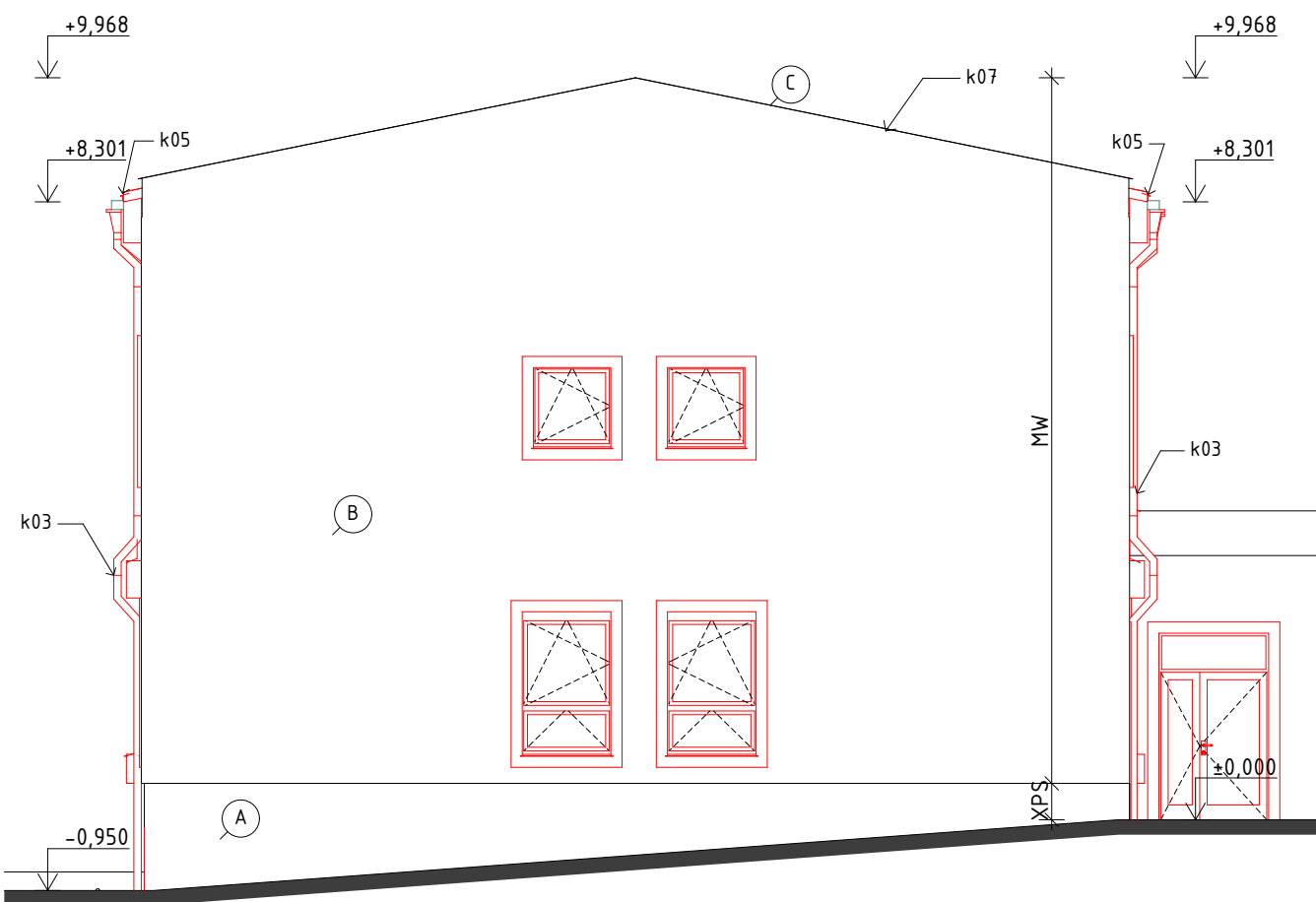
ZAPADNÝ POHĽAD



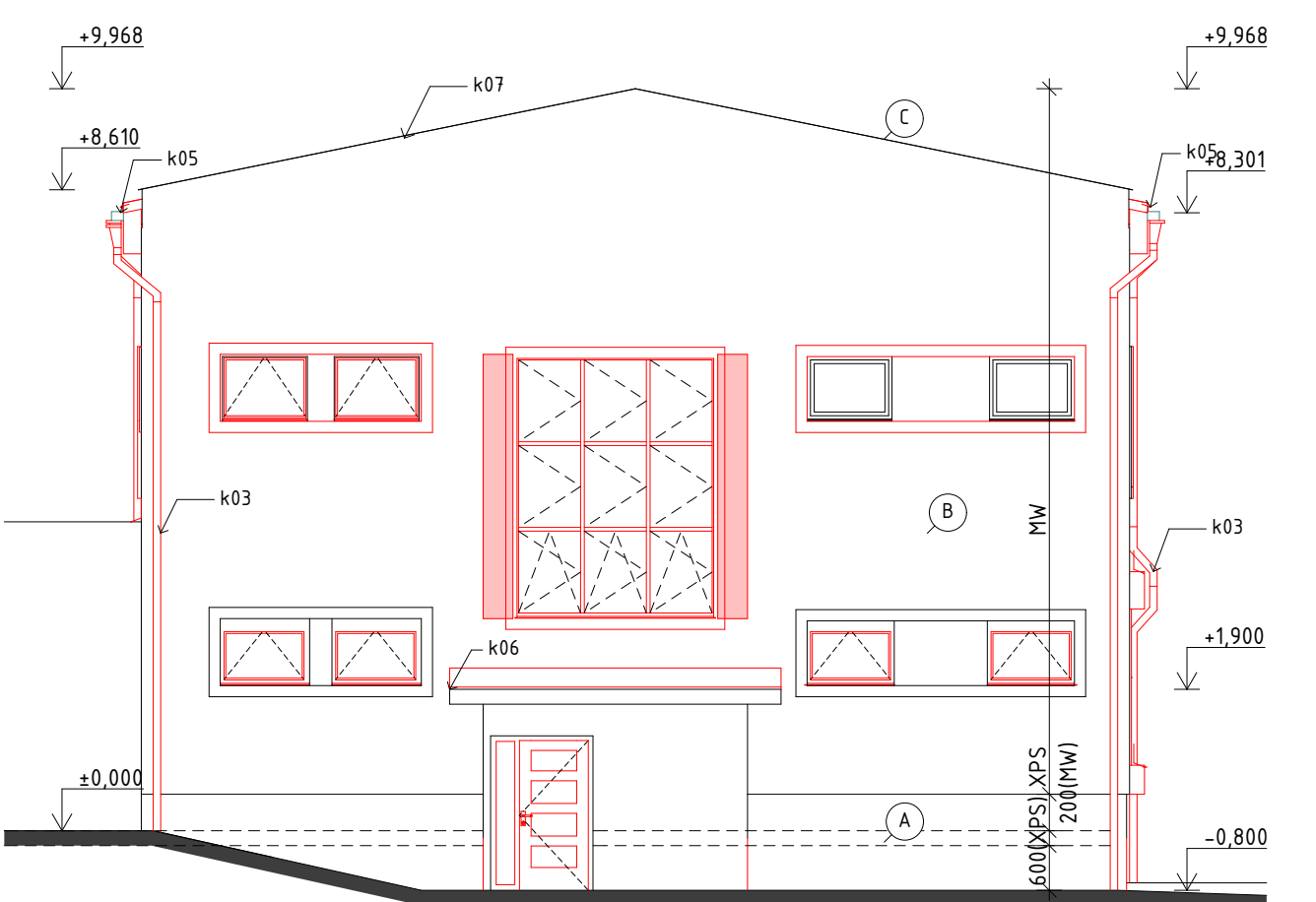
VÝCHODÝ POHĽAD



JUŽNÝ POHĽAD



SEVERNÝ POHĽAD



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:

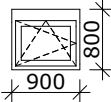
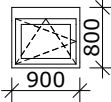
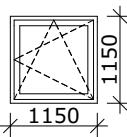
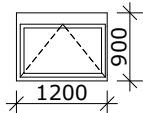
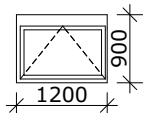
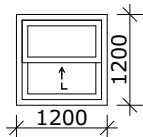
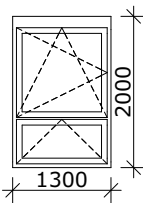
- A - SOKEL - MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - SILOKÓNOVÁ OMIETKA
- C - PLECHOVÁ FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA NA DVOJITE DRÁŽKY
- JESTVÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- DOMUROVANIE OBVODOVÉHO MURIVA

±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 SÚP. 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

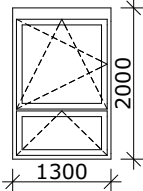
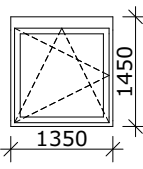
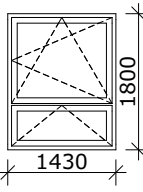
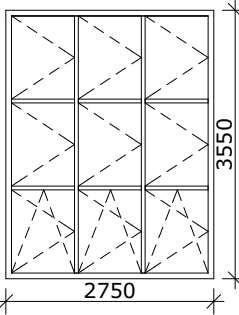
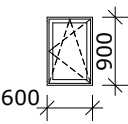
RobSON Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina 0904 932 408, r.smajda@belnet.sk	
FORMÁT:	4x A4
DÁTUM:	02/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA: 1:100	12
ČÍSLO VÝKRESU:	

VÝPIS OKIEN

Č.	NP	KS	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	PARAPET		POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
				ŠÍRKA	VÝŠKA			EXT	INT	
001	1.NP	3		900	800	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	
3										
001 *	1.NP	1		900	800	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	EI30/D1
1										
002	2.NP	2		1150	1150	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
2										
003	1.NP	4		1200	900	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
003	2.NP	2		1200	900	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
6										
004	2.NP	2		1200	1200	Interiér	OKNO VNÚTORNÉ PLASTOVÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENIE, FARBA BIELA, DVOJDIELNE, PEVNÉ ZASKLENIE, VYSUVNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ	-	P02	
2										
005	1.NP	16		1300	2000	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	
16										

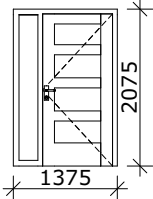
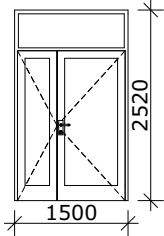
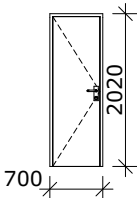
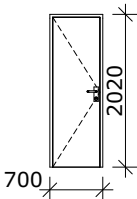
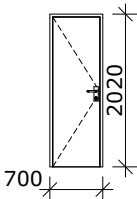
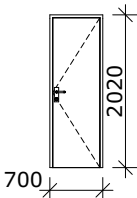
- PRED REALIZÁCIOU OKIEN JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS OKIEN

Č.	NP	KS	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	PARAPET		POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
				ŠÍRKA	VÝŠKA			EXT	INT	
005 *	1.NP	2		1300	2000	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	EI30/D1
2										
006	1.PP	7		1350	1450	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVARAVO- SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	
7										
007	2.NP	11		1430	1800	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
11										
008	2.NP	1		2750	3550	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, 6xOTVARAVÉ, 3xOTVARAVO- SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
1										
009	2.NP	1		600	900	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
1										
		52								

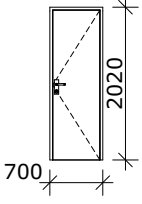
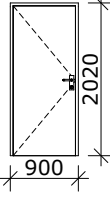
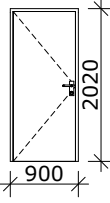
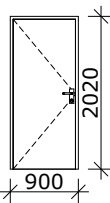
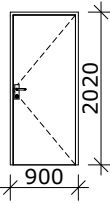
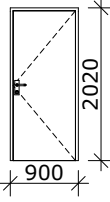
- PRED REALIZÁCIOU OKIEN JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS DVERÍ

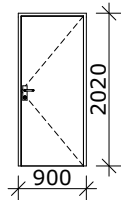
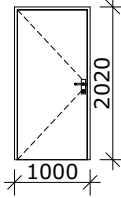
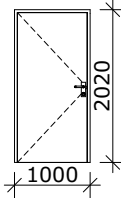
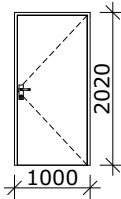
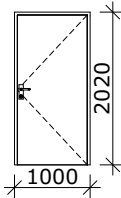
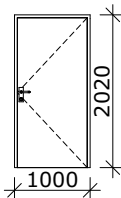
VÝPIS DVERÍ										
Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	
					ŠÍRKA	VÝŠKA				
D01										
	1.NP	P	1		900	2000	Exteriér	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, ATYP, BEZPEČNOSTNÉ, JEDNOKRIDLOVÉ (900), KRIDLO-CIASTOCNÉ ZASKLENIE (475), BOČNÝ SVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA - URČÍ INVEŠTOR		
1										
D02										
	1.NP	P	1		1400	1970	Exteriér	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, ATYP, BEZPEČNOSTNÉ, DVOJKRIDLOVÉ- ASYMETRICKÉ (900+600), CIASTOCNÉ ZASKLENIE, NADSVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA - URČÍ INVEŠTOR		
1										
D03										
	1.NP	L	4		600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, , JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ , TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER		
	2.NP	L	6		600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, , JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ , TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER		
10										
D03*										
	2.NP	L	2		600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	EI15/D3-C	
2										
D04										
	2.NP	P	2		600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ , TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER		
2										

- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS DVERÍ

VÝPIS DVERÍ										
Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	
					ŠÍRKA	VÝŠKA				
D04*										
	2.NP	P	1		600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI15/D3-C	
1										
D05										
	1.NP	L	3		800	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER		
	2.NP	L	1		800	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER		
4										
D05*										
	1.NP	L	1		800	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI30/D3-C	
1										
D06										
	2.NP	P	1		800	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER		
1										
D06*										
	1.NP	P	4		800	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI30/D3-C	
4										

- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

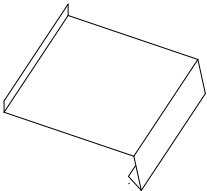
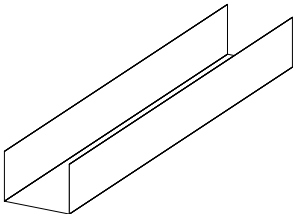
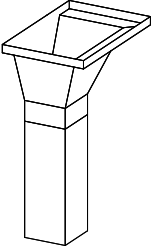

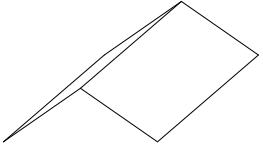
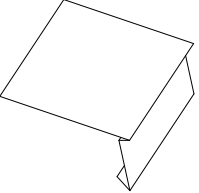
VÝPIS DVERÍ									
Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
					ŠÍRKA	VÝŠKA			
D06**									
	2.NP	P	1		900	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	EW15/D3-C
1									
D07									
	1.NP	L	5		1000	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	
5									
D07*									
	2.NP	L	1		1000	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	EW15/D3-C
1									
D08									
	1.NP	P	9		1000	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	
	2.NP	P	1		1000	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	
10									
D08*									
	2.NP	P	1		1000	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRÍDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NÁTER	EW15/D3-C
1									
- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ									
15 - 18.VÝPIS DVERÍ									

VÝPIS DVERÍ

VÝPIS DVERÍ										
Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	
					ŠÍRKA	VÝŠKA				
D09*										
	2.NP	L	1		1600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, PROTIPOŽIARNE, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKE (900+800), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - BIELA	EW15/D3-C	
			1							
D10										
	2.NP	L	1		1600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKE (900+800), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - BIELA		
			1							
D10*										
	2.NP	P	1		1600	1970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, PROTIPOŽIARNE, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKE (900+800), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - BIELA	EI15/D3-C	
			1							
D11										
	1.NP	P	1		1650	2100	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKE (900+850), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, NADSVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, SYMETRICKE, FARBA - BIELA		
			1							
D12										
	1.NP	L	1		1400	2000	Exteriér	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, ATYP, BEZPEČNOSTNÉ, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKE (900+650), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, NADSVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - URČI INVEŠTOR		
			1							
			50							

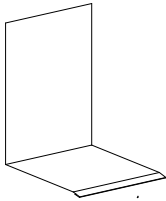
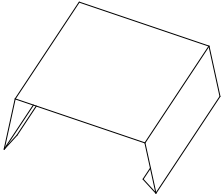
- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

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

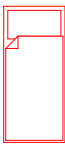
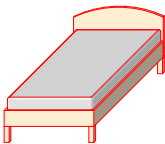





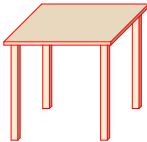

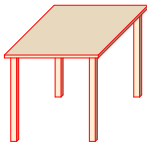
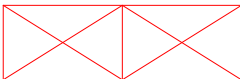
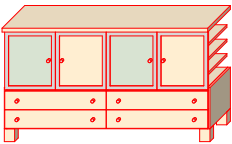
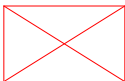
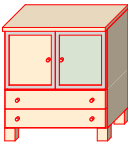
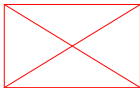
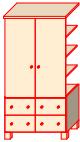

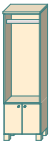
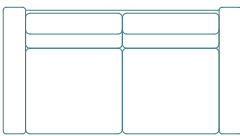
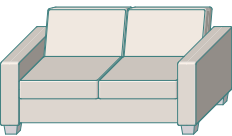
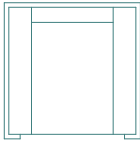
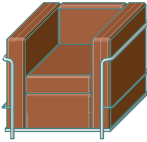


- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKCIE NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV




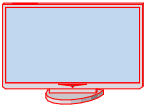



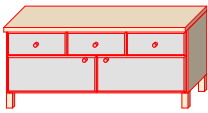
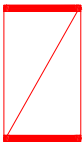
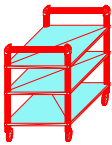

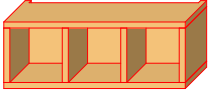
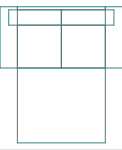
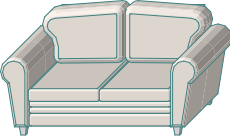

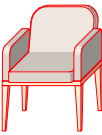

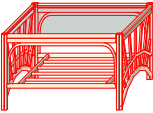



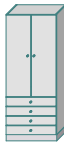

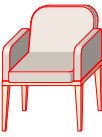
Označenie	Schéma	Rozmery (mm)	Popis	Množstvo (ks , bm)	Povrchová úprava
k06		RŠ=500mm	OPLECHOVANIE STENY	86,00 bm	POPLASTOVANÝ PLECH
k07		RŠ=670mm	OPLECHOVANIE ATIKY	43,20 bm	POPLASTOVANÝ PLECH

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


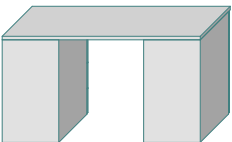
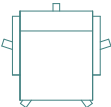


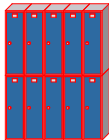


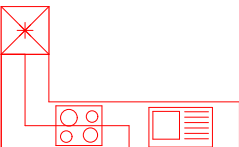
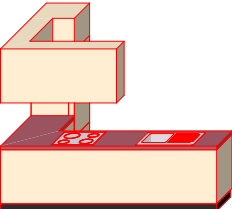
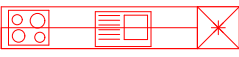
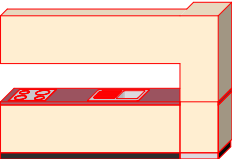








NÁBYTOK - ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY

Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
101	POSTEĽ 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 (PRIEČKY), 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,




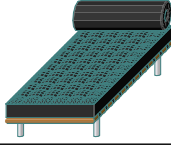
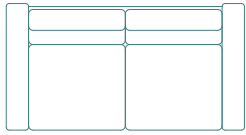
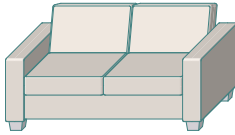
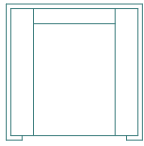
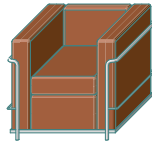

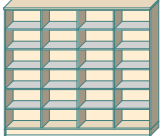

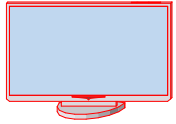


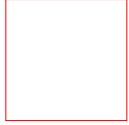
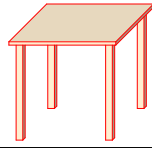



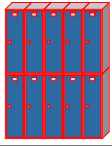
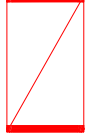
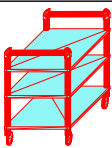



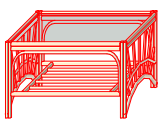
NÁBYTOK - ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY

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 STOLICKA	2			715	682	950	MATERIÁL PP, SEDADLO A OPIERKA ČALUNENÉ, 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, CHLADNICKA S MRAZNICKOU 230/95L, ENERGET.TR. A, ELEKTRICKÝ SPORAK (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, CHLADNICKA S MRAZNICKOU 230/95L, ENERGET.TR. A, ELEKTRICKÝ SPORAK (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 SUČIKOU	2			600	450	900	ENERGET. TRIEDA A, 1400 OT/min., MIN. 7/4kg
133	SIGNALIZÁCIA SESTRA-PACIENT	1			220	50	400	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA ELI






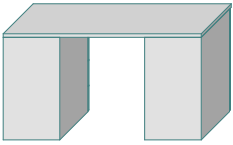
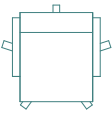


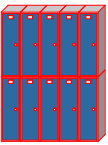



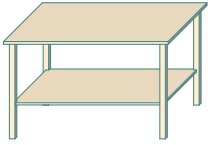


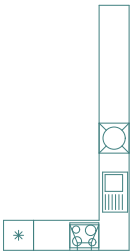
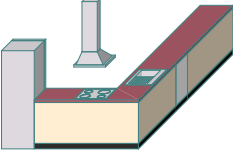



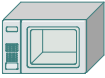


NÁBYTOK - ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY

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

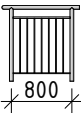
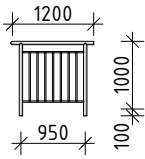
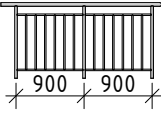
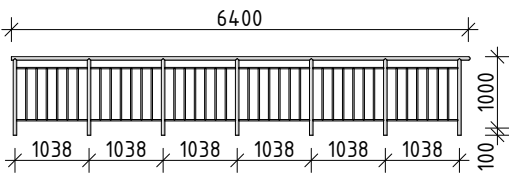
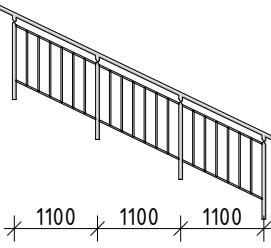







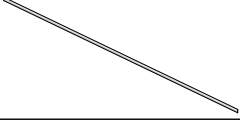
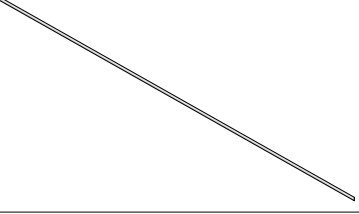
Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
201	STOLIČKA ČALÚNENÁ	24			400	400	800	JEDÁLENSKÁ STOIČKA, ČALÚNENÉ SEDADLO, MATERIÁL DREVO, DUB SVETLY
202	POLOHOVATEĽNÁ POHOVKA	10			800	2000	635	MATRAC NA LAMELOVOM ROSTĚ, NOSNOST 110kg, MATERIAL DREVO, POLYESTER
203	SEDACIA SÚPRAVA	1			1600	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

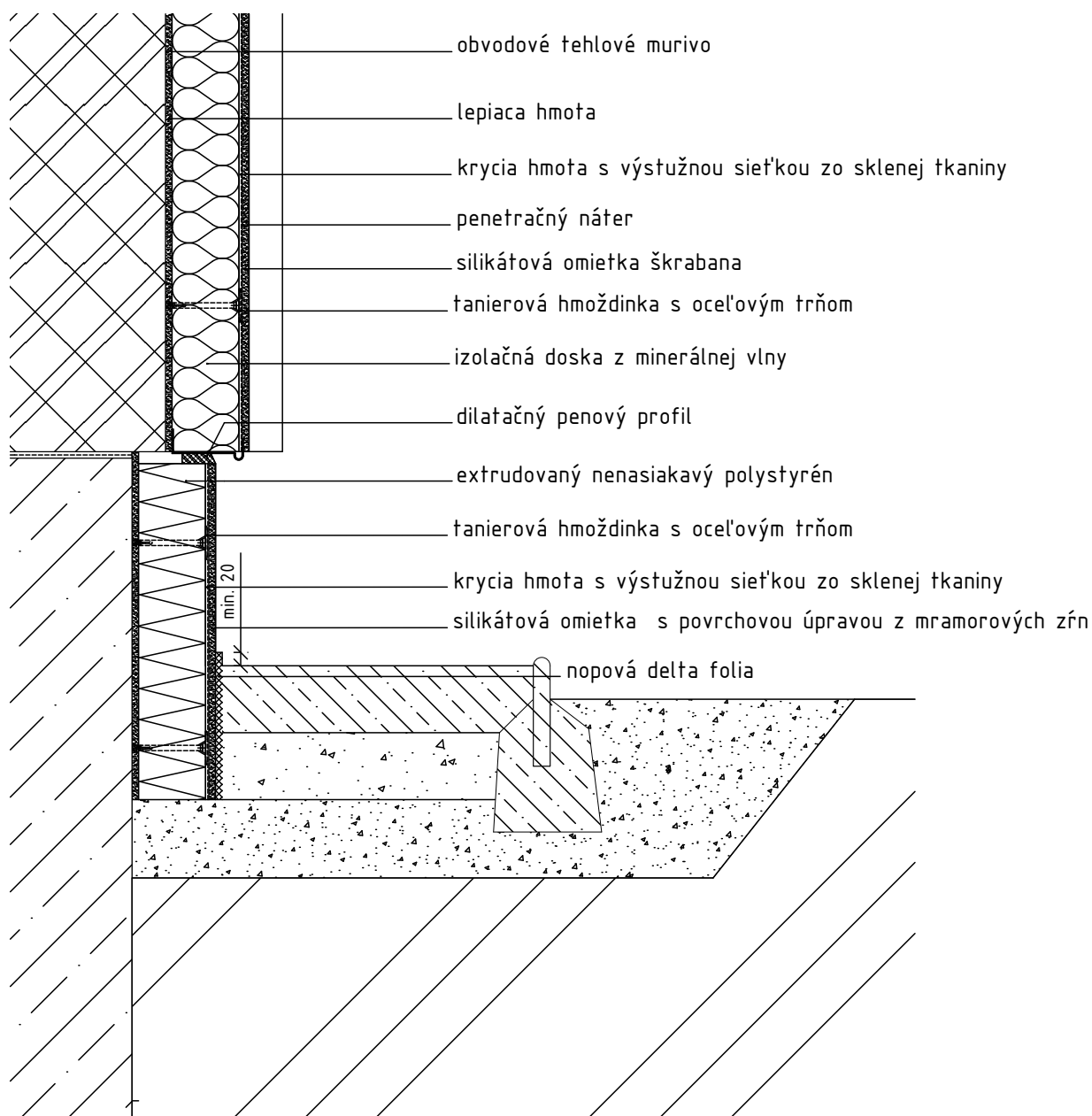
NÁBYTOK - DENNÝ STACIONÁR

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, CHLADNICKÁ S MRAZNICKOU 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

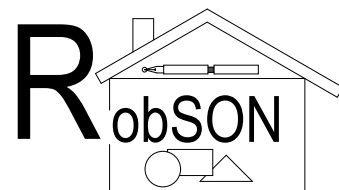
Č.P.	NÁZOV	Ks	2D symbol	3D NÁHĽAD	Dĺžka	Šírka	Výška	POPIS
225	PRÁČKA SO SUŠIČKOU	1			600	600	900	ENERGET. TRIEDA A, 1400 OT/min., MIN. 7/4kg
226	NÁSTENNÝ VEŠIAK	1			600	20	50	MATERIAL LAMÍOVANÉ MDF, KOVOVÉ HÁČIKY,
227	LAVIČKA	2			1800	600	800	MASÍVNE DREVO, POLYESTER,
228	REGÁL PRE ŠPINAVÝ RIAD	1			500	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 ZÁBRADLIĚ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVÁ VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z2	1		1200	NEREZOVÉ ZÁBRADLIĚ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVÁ VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z3	1		2100	NEREZOVÉ ZÁBRADLIĚ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVÁ VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z4	1		6400	NEREZOVÉ ZÁBRADLIĚ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVÁ VÝPLŇ fí=20mm, STLPIKY A MADLA fí 50mm
Z5	2		3600	NEREZOVÉ ZÁBRADLIĚ, VÝŠKA 1,00m, ZVISLA TYCOVÁ 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	



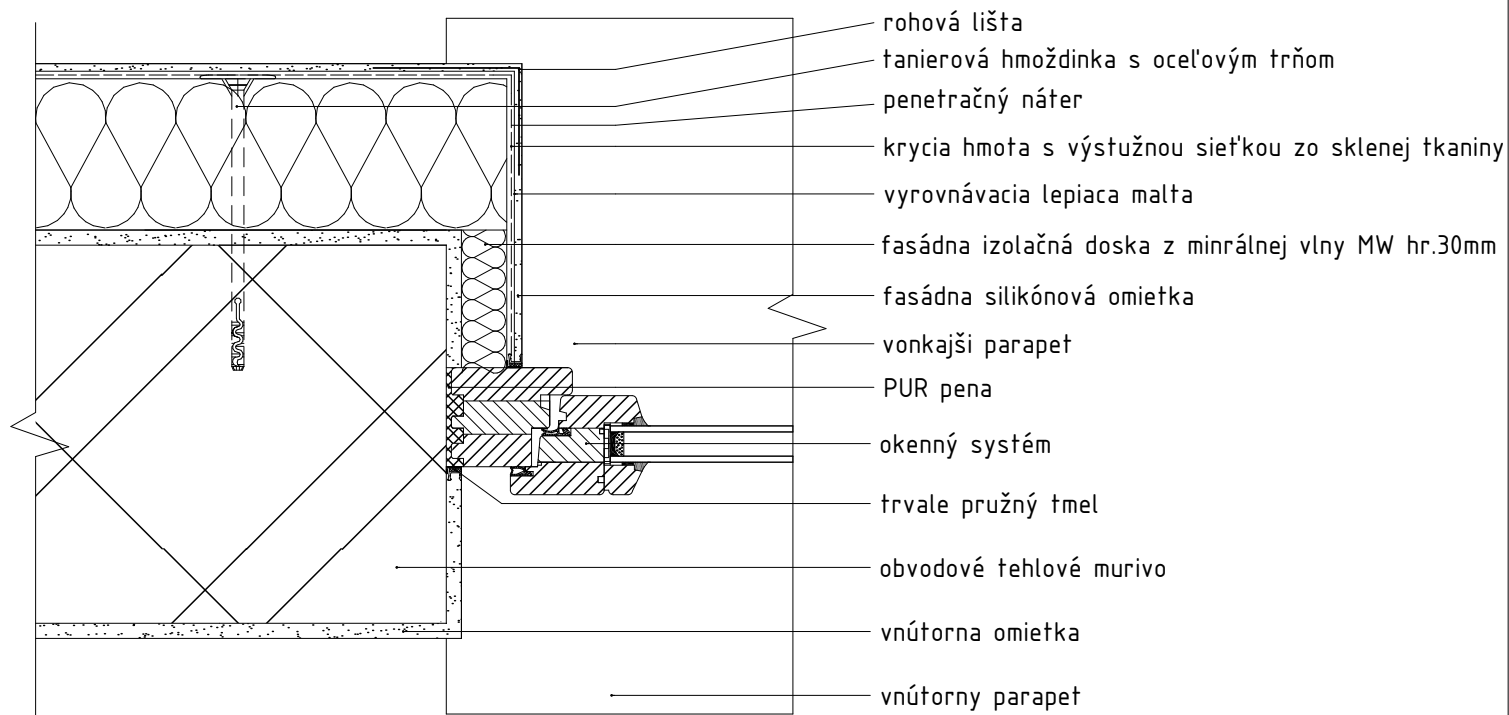
±0,000 = podlaha 1.NP

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	



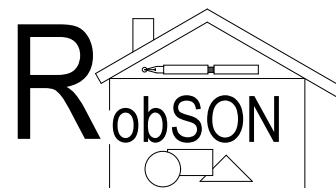
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

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



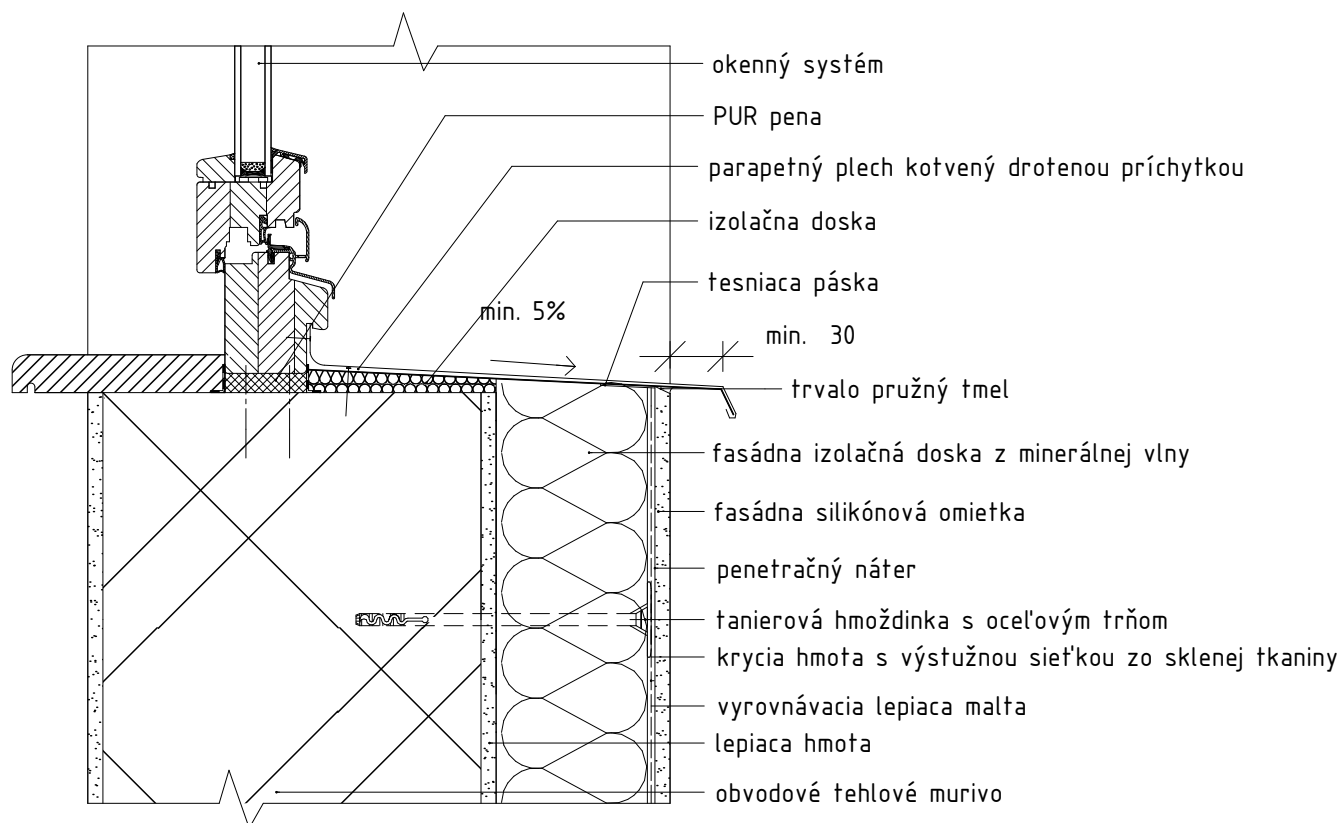
±0,000 = podlaha 1.NP

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: <div>DETAIL OSTENIA</div>	



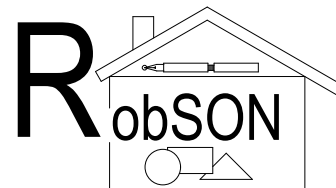
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

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



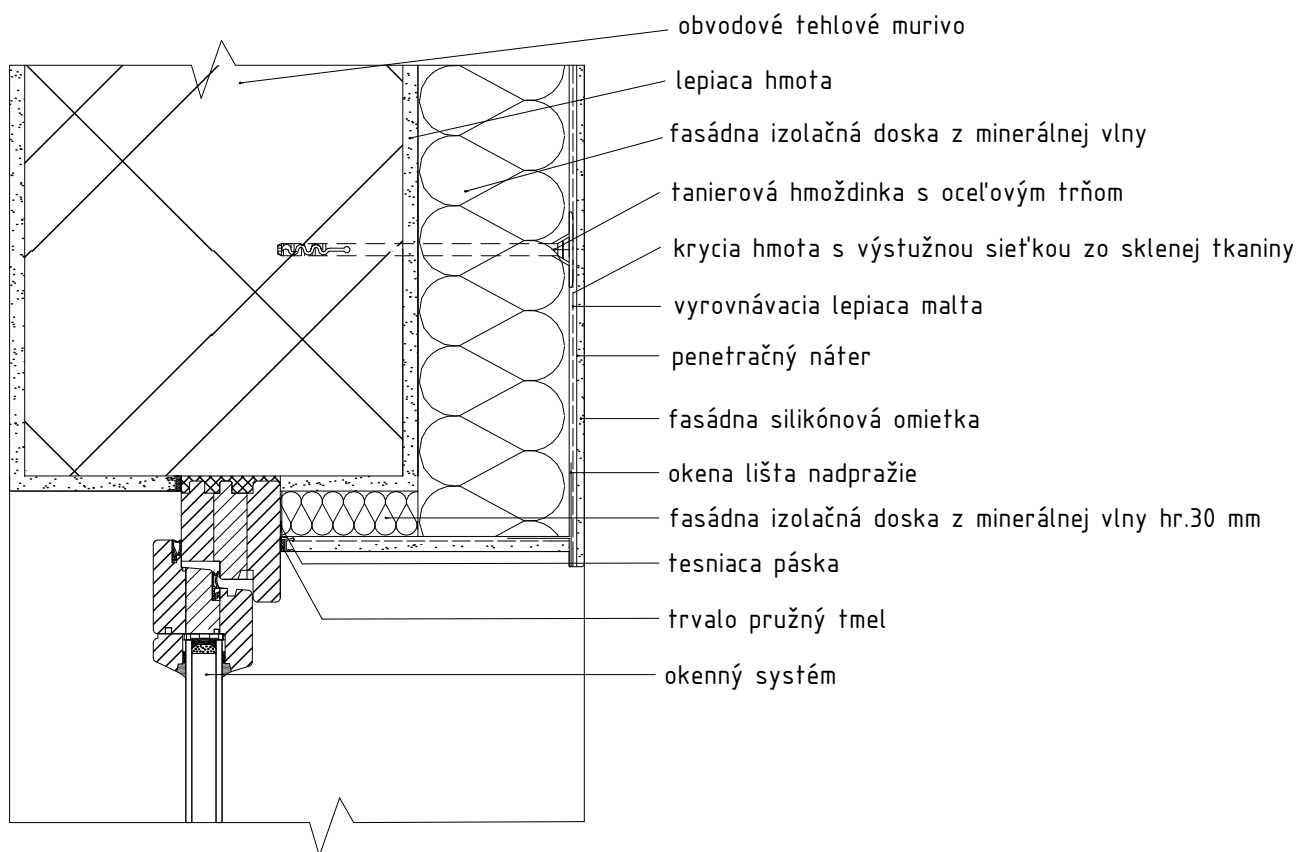
±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE 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 PARAPETU	



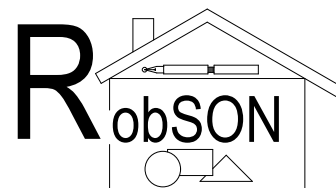
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

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



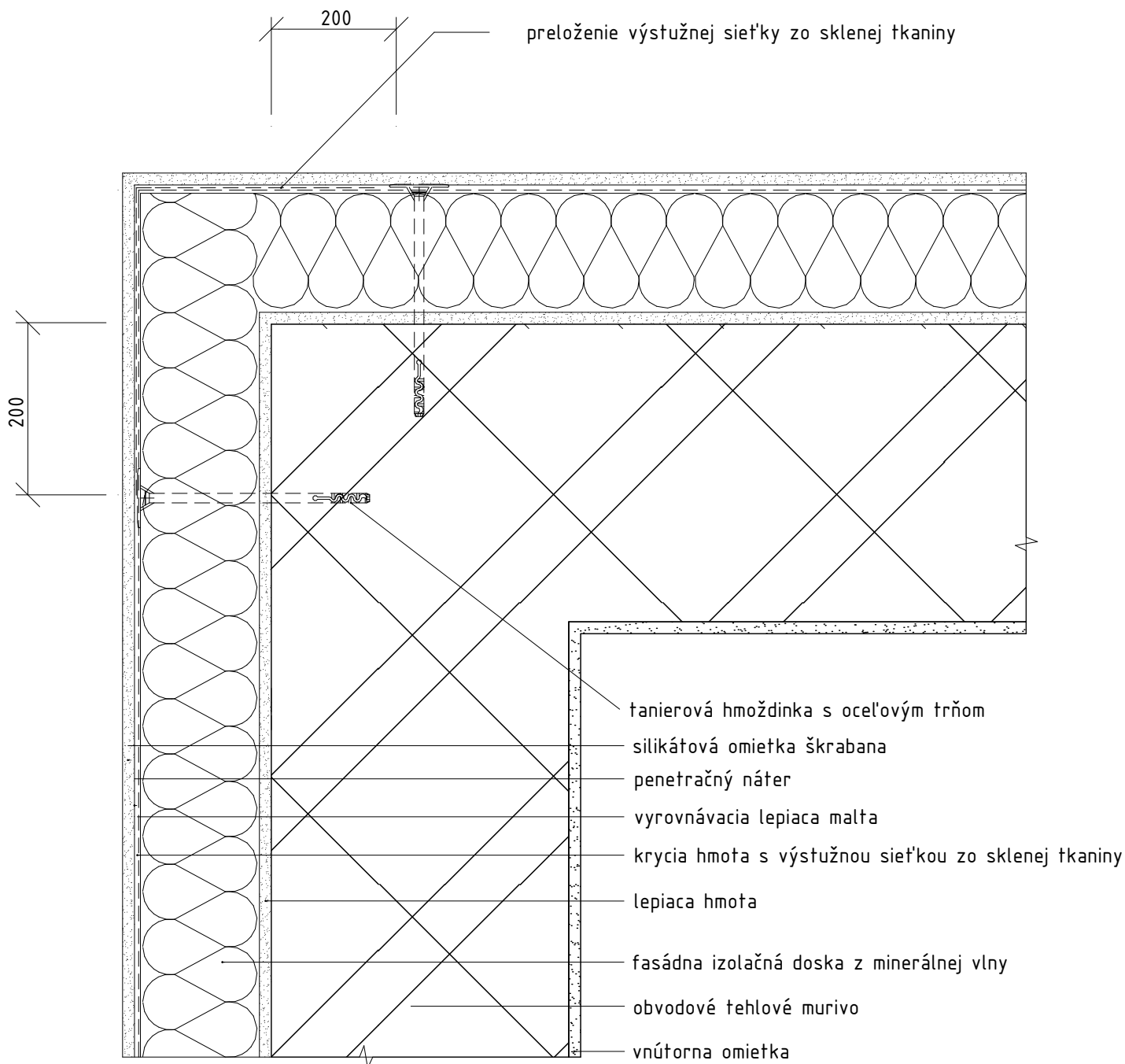
±0,000 = podlaha 1.NP

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	



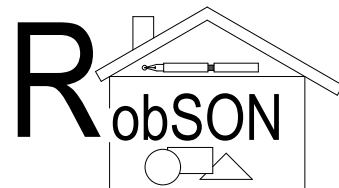
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

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