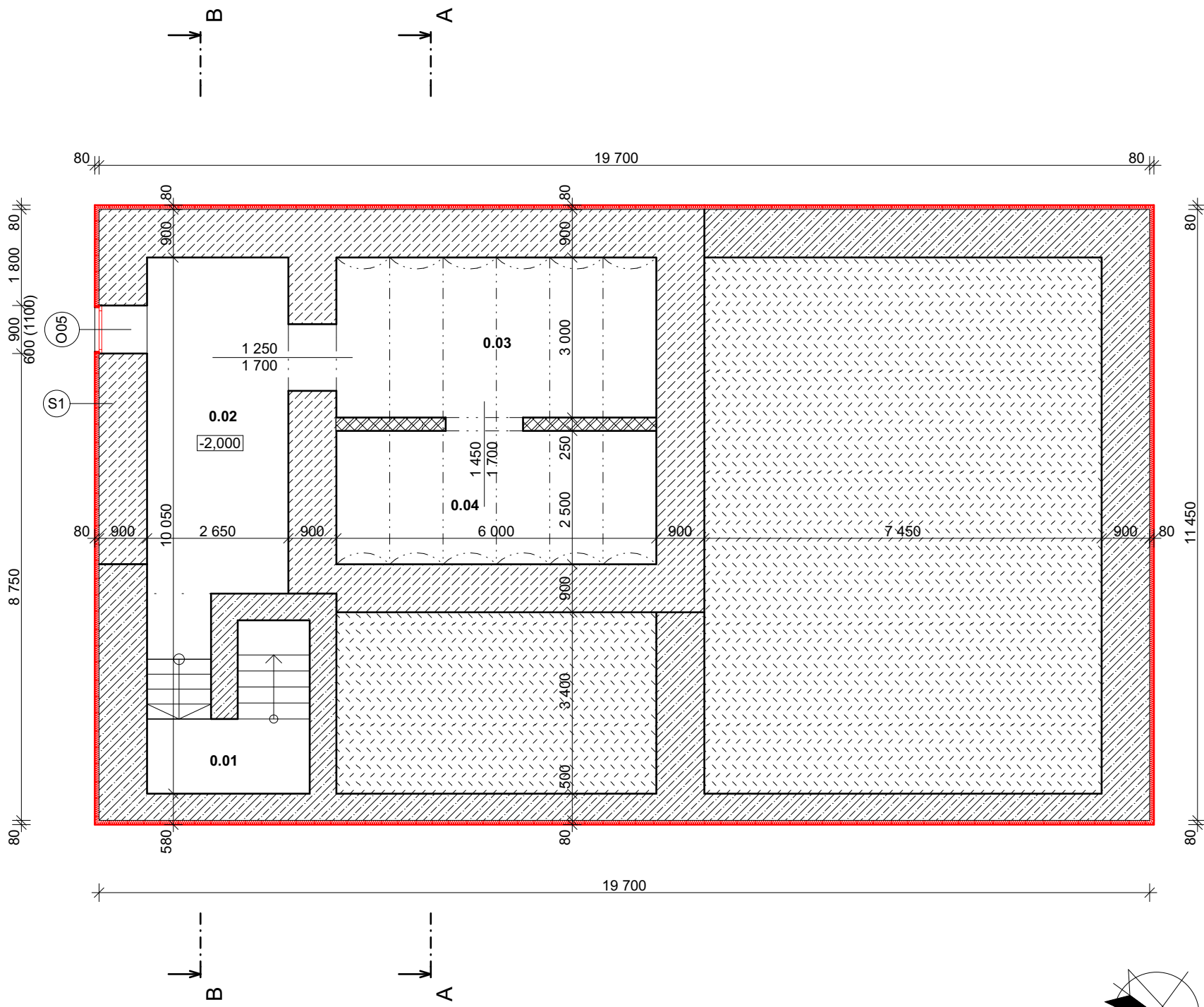


PÔDORYS 1.PP

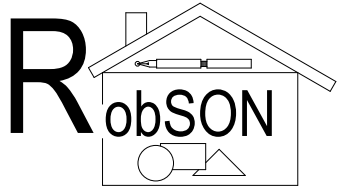


POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE SOKLOVÉ MURIVO SA PREVEDIE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS HR. 80mm, $\lambda=0,035\text{W/mK}$, $\rho=35\text{kg/m}^3$
- OŠTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ S XPS HR. 30mm
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVAŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU

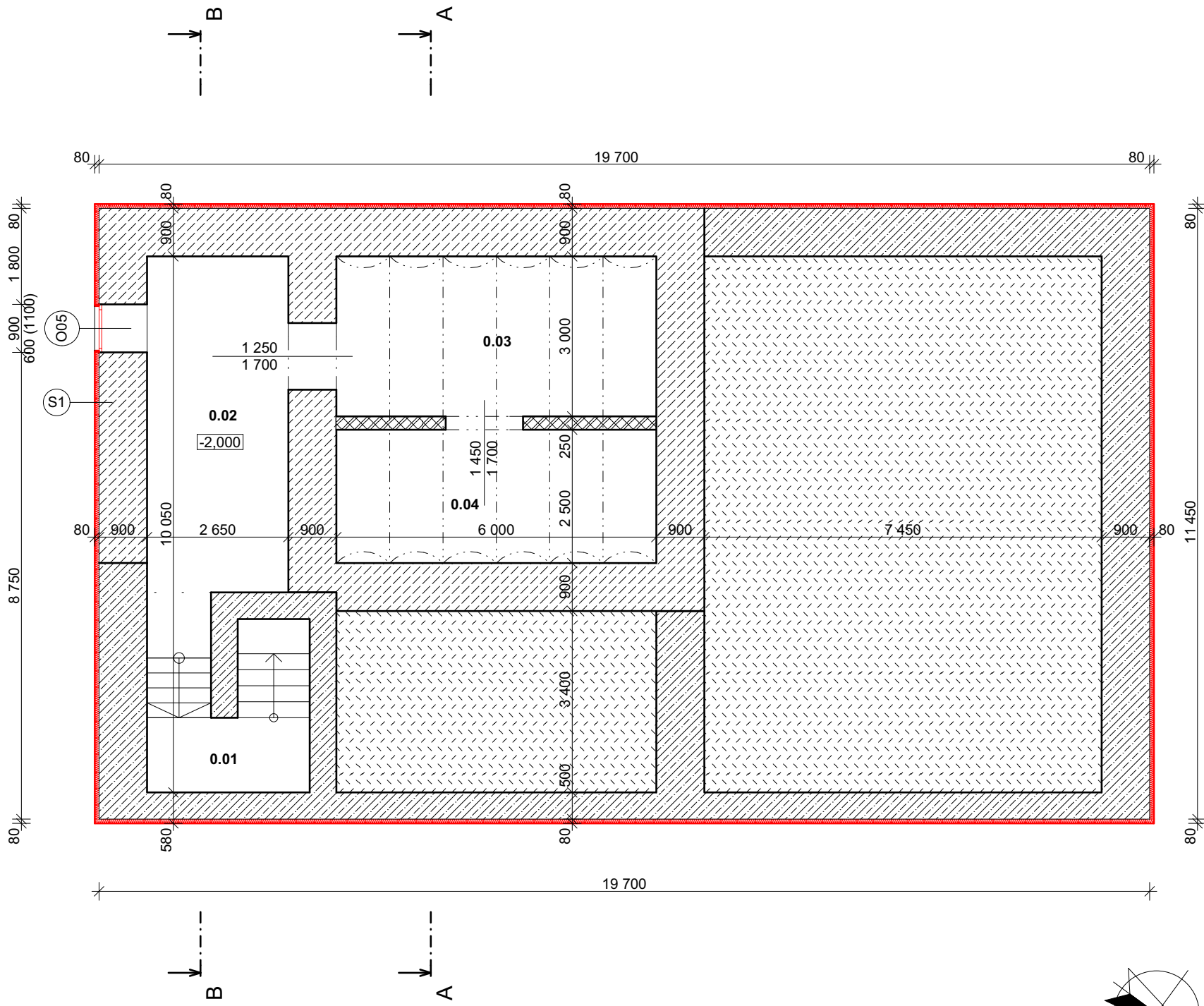
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 1.PP	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 07



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

PÔDORYS 1.PP

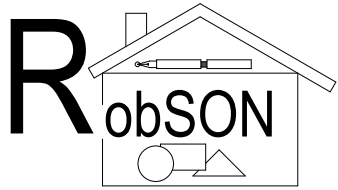


POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE SOKLOVÉ MURIVO SA PREVEDIE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS HR. 80mm, $\lambda=0,035\text{W/mK}$, $\rho=35\text{kg/m}^3$
- OŠTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ S XPS HR. 30mm
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVAŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU

±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 1.PP	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 07



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

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP

Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY
0.01	SCHODISKO	9,59	BP	VCO
0.02	SKLAD	17,82	BP, KP	KM, VCO
0.03	PIVNICA	18,00	KP	KM
0.04	PIVNICA	15,36	KP	KM
		60,77 m ²		

BP - BETÓNOVÁ PODLAHA
KP - KAMENNÁ PODLAHA VOLNE LOŽENÁ
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
KM - KAMENNÉ MURIVO NEOMIETNUTÉ

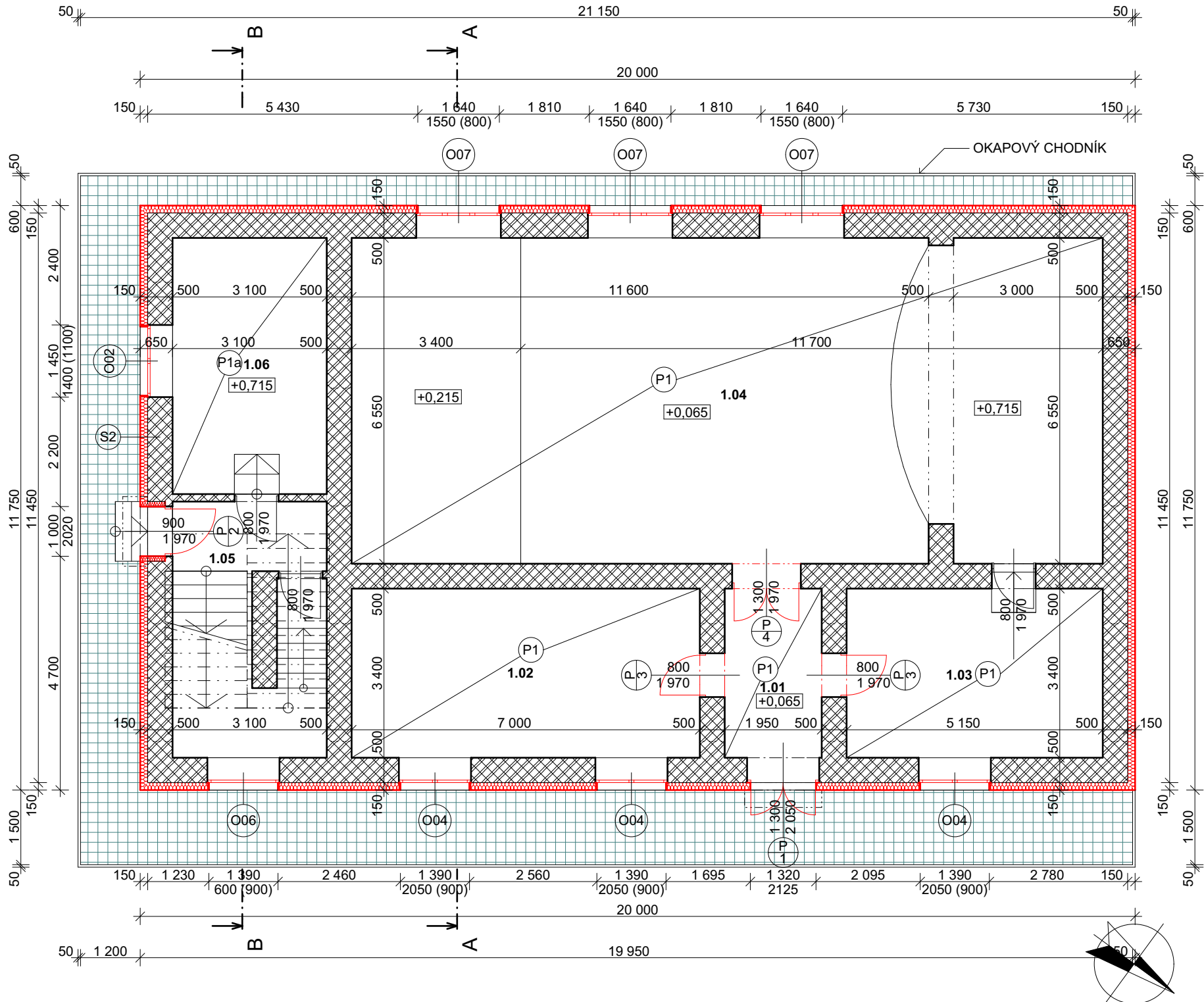
LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLÓVÉ A PÓROBETÓNOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLÓVÉ A PÓROBETÓNOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY

PÔDORYS 1.NP

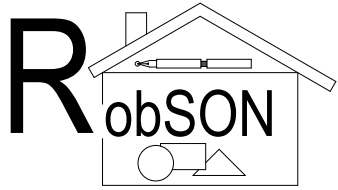


POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 150mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 30mm
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVAŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU - EJOT EJOTHERM STR U
- MIN. DĹŽKA HMOŽDINKY 215mm, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
- OKRAJOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 12ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 6ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- STREDOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 10ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 4ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA ZREALIZOVAŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU A POSÚDIŤ POČET KOTIEV

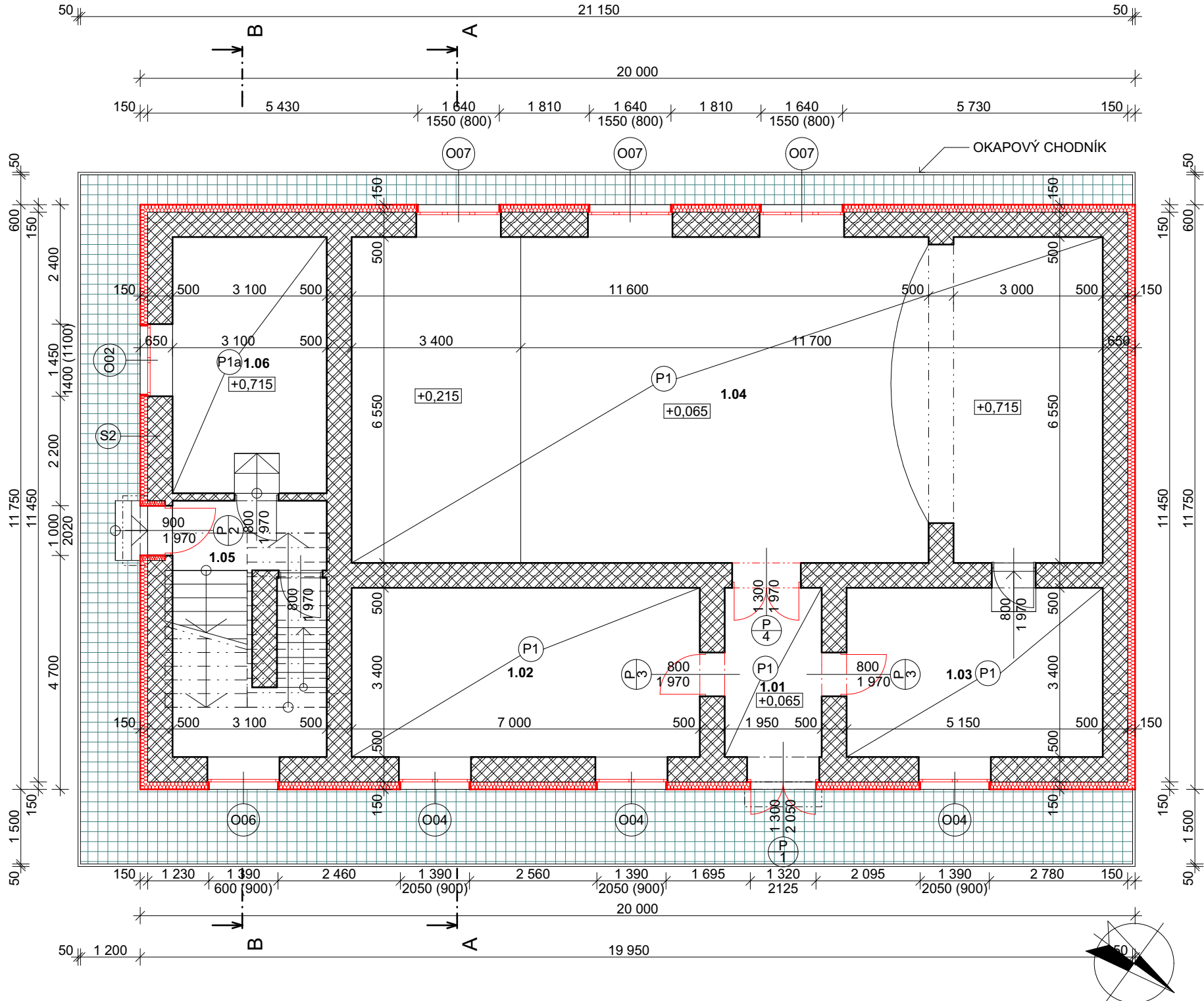
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 08



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

PÔDORYS 1.NP

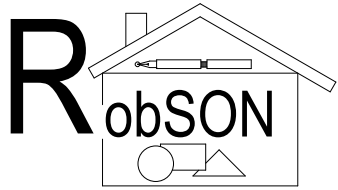


POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 150mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 30mm
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVAŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU - EJOT EJOTHERM STR U
- MIN. DĹŽKA HMOŽDINKY 215mm, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
- OKRAJOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 12ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 6ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- STREDOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 10ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 4ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA ZREALIZOVAŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU A POSÚDIŤ POČET KOTIEV

±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 08



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

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP				
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY
1.01	ZÁDVERIE	7,58	KD	DO, VCO
1.02	KANCELÁRIA	23,80	KD	VCO
1.03	ŠATŇA	17,51	KD	VCO
1.04	SPOLOČENSKÁ MIESTNŤ S PÓDIOM	98,96	DVP	DO, VCO
1.05	ZÁDVERIE SO SCHODISKOM	14,83	KD	VCO
1.06	POSILŇOVŇA	15,97	GP	VCO
		178,65 m ²		

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLÍK
DVP - DREVENÉ VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY + SOKLÍK
GP - GUMOVÁ PODLAHA
DO - DREVENÝ (PREGLEJKOVÝ) OBKLAD
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- P1 - DREVENÁ PODLAHA (PLÁVAJÚCA) / KERAMICKÁ DLAŽBA 22mm / 8mm
- PU PODLOŽKA / LEPIDLO 2mm / 7mm
- CEMENTOVÝ POTER + KARI SIEŤ 150/150/5/5 60mm
- STAVEBNÁ SEPARAČNÁ PE FÓLIA -
- EPS 150S 80mm
- NOPOVÁ FÓLIA (PODLAHA NA TERÉNE) -
- ŽB STROP / PODKLADNÝ BETÓN 200mm
- P1a- GUMOVÁ PODLAHA 8mm
- CEMENTOVÝ POTER + KARI SIEŤ 150/150/5/5 60mm
- STAVEBNÁ SEPARAČNÁ PE FÓLIA -
- EPS 150S 80mm
- ŽB STROP 200mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSY
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLÓVÉ A PÓROBETÓNOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ, PODĽA SKLADBY

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP				
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY
1.01	ZÁDVERIE	7,58	KD	DO, VCO
1.02	KANCELÁRIA	23,80	KD	VCO
1.03	ŠATŇA	17,51	KD	VCO
1.04	SPOLOČENSKÁ MIESTNŤ S PÓDIOM	98,96	DVP	DO, VCO
1.05	ZÁDVERIE SO SCHODISKOM	14,83	KD	VCO
1.06	POSILŇOVŇA	15,97	GP	VCO
		178,65 m ²		

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLÍK
DVP - DREVENÉ VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY + SOKLÍK
GP - GUMOVÁ PODLAHA
DO - DREVENÝ (PREGLEJKOVÝ) OBKLAD
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

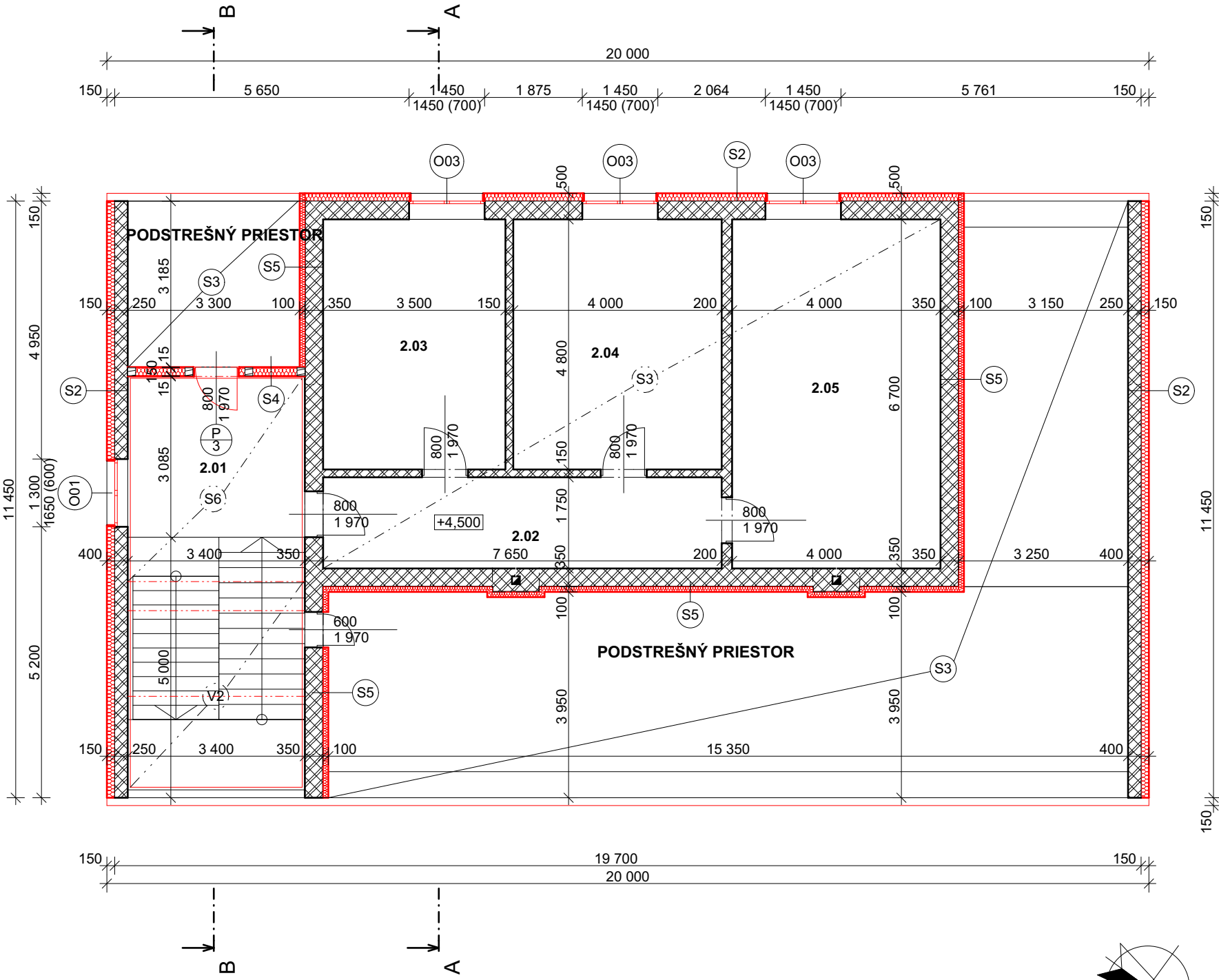
SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- P1 - DREVENÁ PODLAHA (PLÁVAJÚCA) / KERAMICKÁ DLAŽBA 22mm / 8mm
- PU PODLOŽKA / LEPIDLO 2mm / 7mm
- CEMENTOVÝ POTER + KARI SIEŤ 150/150/5/5 60mm
- STAVEBNÁ SEPARAČNÁ PE FÓLIA -
- EPS 150S 80mm
- NOPOVÁ FÓLIA (PODLAHA NA TERÉNE) -
- ŽB STROP / PODKLADNÝ BETÓN 200mm
- P1a- GUMOVÁ PODLAHA 8mm
- CEMENTOVÝ POTER + KARI SIEŤ 150/150/5/5 60mm
- STAVEBNÁ SEPARAČNÁ PE FÓLIA -
- EPS 150S 80mm
- ŽB STROP 200mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSY
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLÓVÉ A PÓROBETÓNOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ, PODĽA SKLADBY

PÔDORYS 2.NP



POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 150mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA SO ZATEPLENÍM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PREVETRAVANÉ FASÁDY, HR. 150mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=75\text{kg/m}^3$
- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 100mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 30mm
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVÁŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU - EJOT EJOTHERM STR U
- MIN. DĹŽKA HMOŽDINKY 215mm, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
- OKRAJOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 12ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 6ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- STREDOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 10ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 4ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA ZREALIZOVAŤ ODRTRHOVÚ SKÚŠKU A POSÚDIŤ POČET KOTIEV
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE NAD STROPOM 1. A 2.NP POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200mm $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
- MEDZI STROPNICE, POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100mm NAD STROPNICE MEDZI DREVENÉ TRÁMCE 100x100mm
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR NAD STROPOM 1. A 2.NP POCHÔDZNY - DOSKOVÝ ZÁKLAP HR. 25mm (ALT. OSB DOSKY HR. 24mm)
- V MIESTNOSTI 2.01 SÁDROARTÓNOVÝ PODHLAD, PROTIPOŽIARNÉ DOSKY HR. 15mm

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP				
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	27,99	BP	VCO
2.02	CHODBA	13,39	BP	VCO
2.03	KANCELÁRIA	16,80	BP+PVC	VCO
2.04	KANCELÁRIA	19,20	BP+PVC	VCO
2.05	KANCELÁRIA	26,80	BP+PVC	VCO
		104,18 m ²		

DZ - DOSKOVÝ ZÁKLAP
BP - BETÓNOVÁ PODLAHA (CEMENTOVÝ POTER)
PVC - PVC PODLAHOVÁ KRYTINA
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- V2 - FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)
- DEBNENIE 0,5mm
 - KONTRALATY 50x50mm 25mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA 50mm
 - KROKVY 120/120 (140/140)mm -
 - MINERÁLNA VLNÁ MEDZI KROKVY HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$ 120/140mm
 - MINERÁLNA VLNÁ HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$ 120mm
 - KROKOVÝ NÁSTAVEC 160mm
 - PAROZÁBRANA -
 - ZAVESENÝ NOSNÝ CD ROŠT 1mm
 - MINERÁLNA VLNÁ HR. 80mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$ 30mm
 - SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY 80mm
 - MALBA 15mm
- S6 - DOSKOVÝ ZÁKLAP (OSB III HR. 24mm)
- DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$ 25mm
 - MW MEDZI STROPNÉ TRÁMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$ 100mm
 - STROPNÉ TRÁMY 200/200mm 200mm
 - CD ROŠT 30mm
 - PAROZÁBRANA 1mm
 - SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY 15mm
 - MALBA 1mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSY
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLOVÉ A PÓROBETÓNOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ, PODĽA SKLADBY

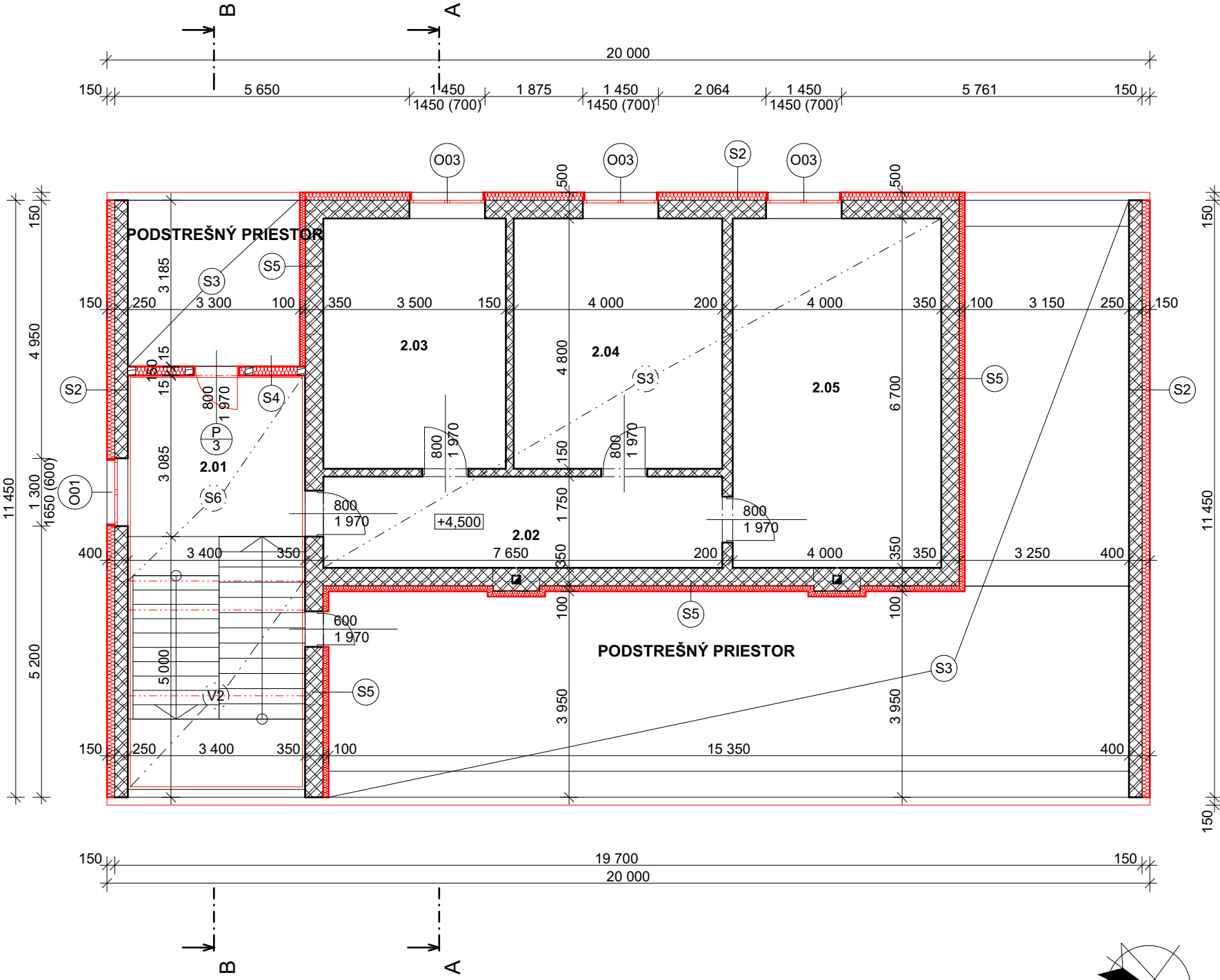
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 2.NP	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 09



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

PÔDORYS 2.NP



POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 150mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA SO ZATEPLENÍM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PREVETRAVANÉ FASÁDY, HR. 150mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=75\text{kg/m}^3$
- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 100mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 30mm
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVÁŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU - EJOT EJOTHERM STR U
- MIN. DĹŽKA HMOŽDINKY 215mm, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
- OKRAJOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 12ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 6ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- STREDOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 10ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m², Z TOHO 4ks V STYKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA ZREALIZOVAŤ ODRTRHOVÚ SKÚŠKU A POSÚDIŤ POČET KOTIEV
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE NAD STROPOM 1. A 2.NP POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200mm $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
- MEDZI STROPNICE, POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100mm NAD STROPNICE MEDZI DREVENÉ TRÁMCE 100x100mm
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR NAD STROPOM 1. A 2.NP POCHÔDZNY - DOSKOVÝ ZÁKLAP HR. 25mm (ALT. OSB DOSKY HR. 24mm)
- V MIESTNOSTI 2.01 SÁDROARTÓNOVÝ PODHLAD, PROTIPOŽIARNÉ DOSKY HR. 15mm

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP				
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	27,99	BP	VCO
2.02	CHODBA	13,39	BP	VCO
2.03	KANCELÁRIA	16,80	BP+PVC	VCO
2.04	KANCELÁRIA	19,20	BP+PVC	VCO
2.05	KANCELÁRIA	26,80	BP+PVC	VCO
		104,18 m ²		

DZ - DOSKOVÝ ZÁKLAP
BP - BETÓNOVÁ PODLAHA (CEMENTOVÝ POTER)
PVC - PVC PODLAHOVÁ KRYTINA
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- V2 - FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)
- DEBNENIE 0,5mm
 - KONTRALATY 50x50mm 25mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA 50mm
 - KROKVY 120/120 (140/140)mm -
 - MINERÁLNA VLNÁ MEDZI KROKVY HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$ 120/140mm
 - MINERÁLNA VLNÁ HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$ 120mm
 - KROKOVÝ NÁSTAVEC 160mm
 - PAROZÁBRANA -
 - ZAVESENÝ NOSNÝ CD ROŠT 1mm
 - MINERÁLNA VLNÁ HR. 80mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$ 30mm
 - SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY 80mm
 - MALBA 15mm
- S6 - DOSKOVÝ ZÁKLAP (OSB III HR. 24mm)
- DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$ 25mm
 - MW MEDZI STROPNÉ TRÁMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$ 100mm
 - STROPNÉ TRÁMY 200/200mm 200mm
 - CD ROŠT 30mm
 - PAROZÁBRANA 1mm
 - SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY 15mm
 - MALBA 1mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSY
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLOVÉ A PÓROBETÓNOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ, PODĽA SKLADBY

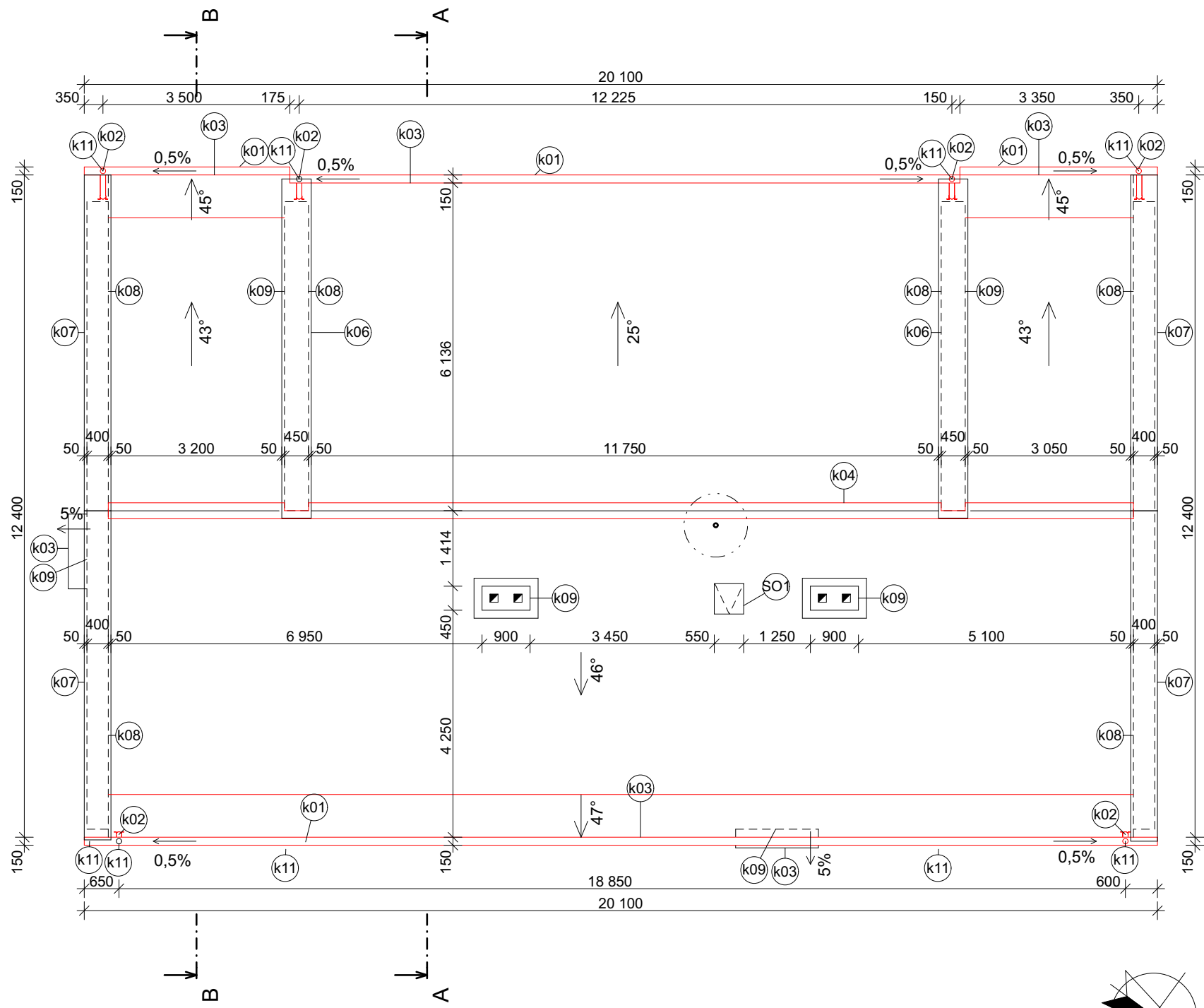
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 2.NP	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 09



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

PÔDORYS STRECHY



POZNÁMKY:

- ĽAHKÁ STREŠNÁ FALCOVANÁ (ALT. PROFILOVANÁ) KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH HR. 0,5mm
- PLNÉ DEBNENIE
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY 309m²
- KLAMPIARSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH V ODTIENI STREŠNEJ KRYTINY
- NA STRECHE BUDÚ OSADENÉ ZACHYTÁVAČE SNEHU
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA NEKONTAKTNÁ, 355m²
- PRI MONTÁŽI STREŠNEJ KRYTINY, POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE, KLAMPIRASKÝCH PRVKOV, DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS UDÁVANÝ VÝROBCOM
- UVOLNENÉ TEHLY KOMÍNOV ROZOBRAŤ, ZREALIZOVAŤ NOVÚ NADMŮROVKU KOMÍNOV
- KONTRALATY 50/50mm, 380bm ≈ 0,95m³
- PLNÉ DEBNENIE DOSKOVÉ HR. 25mm ≈ 309m²
- PO ODSTRANENÍ STREŠNEJ KRYTINY ZHODNOTIŤ STAV DREVENEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU,
- VÝMENA PÁSIKOV 120/140mm A DOPLNENIE STLPA 150/150mm, PREDPOKLADANÁ CELKOVÁ VÝMENA POŠKODENÝCH ČASTÍ KROVU ≈ 5m³

SO1 - STREŠNÝ VÝLEZ PRE NEVYKUROVANÉ PRIESTORY 550x750mm



±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS STRECHY	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 10

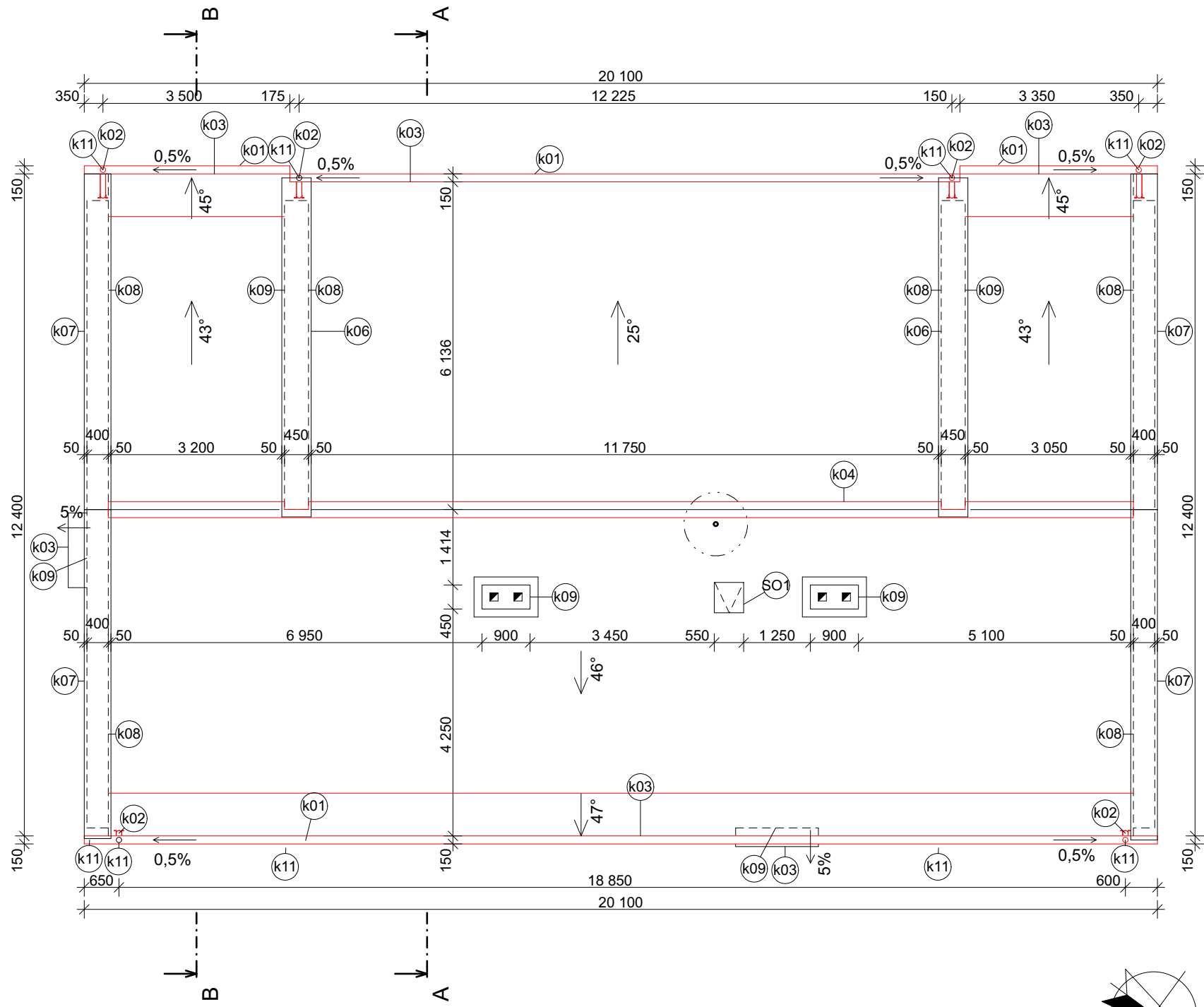
R

obSON

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

FORMÁT:	A3
DÁTUM:	06/2015
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	10

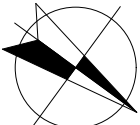
PÔDORYS STRECHY



POZNÁMKY:

- ĽAHKÁ STREŠNÁ FALCOVANÁ (ALT. PROFILOVANÁ) KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH HR. 0,5mm
- PLNÉ DEBNENIE
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY 309m²
- KLAMPIARSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH V ODTIENI STREŠNEJ KRYTINY
- NA STRECHE BUDÚ OSADENÉ ZACHYTÁVAČE SNEHU
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA NEKONTAKTNÁ, 355m²
- PRI MONTÁŽI STREŠNEJ KRYTINY, POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE, KLAMPIRASKÝCH PRVKOV, DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS UDÁVANÝ VÝROBCOM
- UVOLNENÉ TEHLY KOMÍNOV ROZOBRAŤ, ZREALIZOVAŤ NOVÚ NADMŮROVKU KOMÍNOV
- KONTRALATY 50/50mm, 380bm ≈ 0,95m³
- PLNÉ DEBNENIE DOSKOVÉ HR. 25mm ≈ 309m²
- PO ODSTRANENÍ STREŠNEJ KRYTINY ZHODNOTIŤ STAV DREVENEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU,
- VÝMENA PÁSIKOV 120/140mm A DOPLNENIE STLPA 150/150mm, PREDPOKLADANÁ CELKOVÁ VÝMENA POŠKODENÝCH ČASTÍ KROVU ≈ 5m³

SO1 - STREŠNÝ VÝLEZ PRE NEVYKUROVANÉ PRIESTORY 550x750mm



±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS STRECHY	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 10

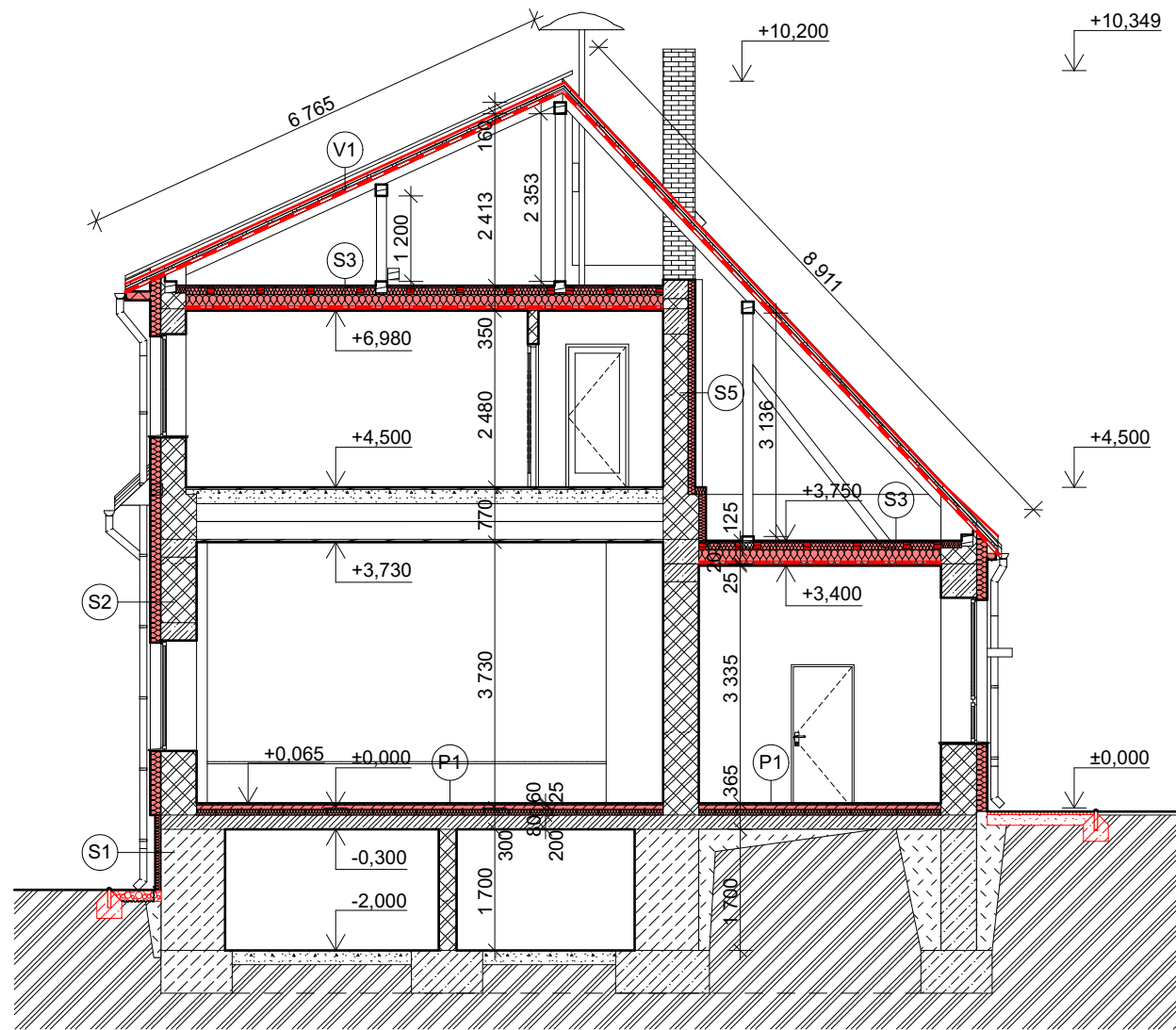
R

obSON

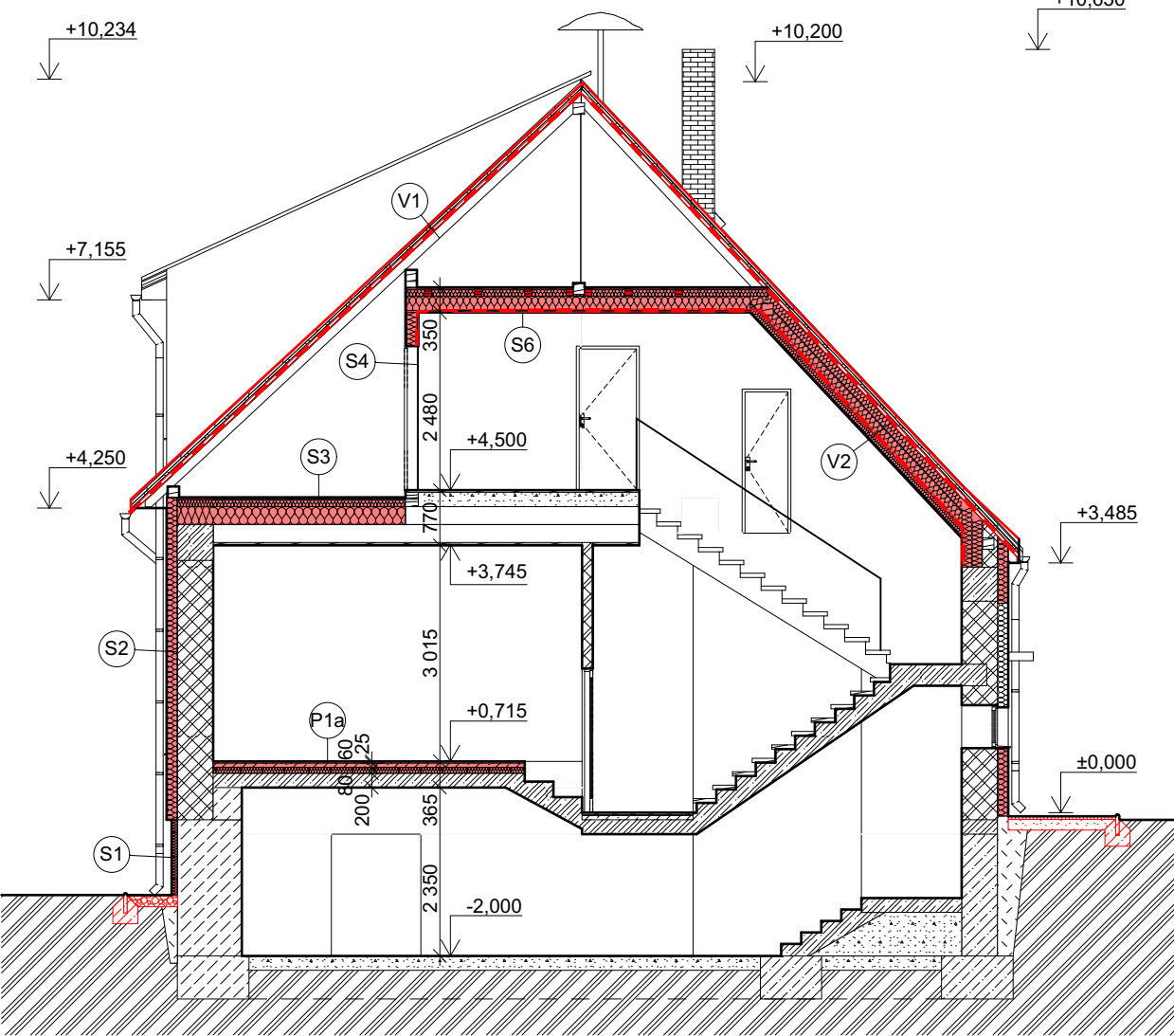
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@beinet.sk

FORMÁT:	A3
DÁTUM:	06/2015
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	10

REZ A-A



REZ B-B



POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE SOKLOVÉ MURIVO SA PREVEDIE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS HR. 80mm, $\lambda=0,035\text{W/mK}$, $\rho=35\text{kg/m}^3$,
- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS, HR. 150mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA SO ZATEPLENÍM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PREVETRAVANÉ FASÁDY, HR. 150mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=75\text{kg/m}^3$,
- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 100mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ SO ZATEPLENÍM HR. 30mm,
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVAŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU - EJOT EJOTHERM STR U
- MIN. DĹŽKA HMOŽDINKY 215mm, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
- OKRAJOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 12ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m2, Z TOHO 6ks V STÝKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- STREDOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 10ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m2, Z TOHO 4ks V STÝKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA ZREALIZOVAŤ ODTRHOVÚ SKÚŠKU A POSÚDIŤ POČET KOTIEV- V PODSTREŠNOM PRIESTORE NAD STROPOM 1. A 2.NP POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200mm $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
- MEDZI STROPNICE, POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100mm NAD STROPNICE MEDZI DREVENÉ TRÁMCE 100x100mm
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR NAD STROPOM 1. A 2.NP POCHÓDZNY - DOSKOVÝ ZÁKLOP HR. 25mm (ALT. OSB DOSKY HR. 24mm)
- DYMOVODY GAMATIEK V STENE NADSTAVIŤ NAD ZATEPLENIE KZS

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLOVÉ A PÓRBETONOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- S1 - KAMENNÉ MURIVO / PROSTÝ BETÓN
 - FASÁDNA CEMENTOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - KZS - XPS
 - FASÁDNA OMIETKA900 / 500mm
25-45mm
80mm
1,5mm
- S2 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, KERAM.OBKŁAD
 - NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO-TEHLOVÉ
 - FASÁDNA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - KZS - MINERÁLNA VLNA
 - FASÁDNA OMIETKA25-35mm
500mm
25-45mm
150mm
1,5mm
- S3 - DOSKOVÝ ZÁKLOP (OSB III HR. 24mm)
 - DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - MW MEDZI STROPNÉ TRÝMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - PAROZÁBRANA
 - STROPNÉ TRÁMY 200/200mm
 - DOSKOVÝ ZÁKLOP
 - RAKOS + VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA25mm
100mm
200mm
1mm
200mm
25mm
25-45mm
- S4 - OSB III HR. 14mm
 - MINERÁLNA VLNA HR. 150mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - DREVENÉ STĽPY
 - PAROZÁBRANA
 - SDK OPLÁŠTENIE -PROTIPOŽIARNÉ DOSKY
 - MALBA14mm
150mm
150mm
1mm
15mm
1mm
- S5 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, KERAM.OBKŁAD
 - NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO-TEHLOVÉ
 - FASÁDNA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - KZS - MINERÁLNA VLNA
 - FASÁDNA OMIETKA25-35mm
350mm
25-45mm
100mm
1,5mm
- S6 - DOSKOVÝ ZÁKLOP (OSB III HR. 24mm)
 - DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - MW MEDZI STROPNÉ TRÝMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - STROPNÉ TRÁMY 200/200mm
 - CD ROŠT
 - PAROZÁBRANA
 - SDK OPLÁŠTENIE -PROTIPOŽIARNÉ DOSKY
 - MALBA25mm
100mm
200mm
200mm
30mm
1mm
15mm
1mm
- V1 - FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)
 - DEBNENIE
 - KONTRALATY 50x50mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - KROKVY 120/120 (140/140)mm
 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR0,5mm
25mm
50mm
120/140mm
- V2 - FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)
 - DEBNENIE
 - KONTRALATY 50x50mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - KROKVY 120/120 (140/140)mm
 - MINERÁLNA VLNA MEDZI KROKVY HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - MINERÁLNA VLNA HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - KROKVOVÝ NÁSTAVEC
 - PAROZÁBRANA
 - ZAVESENÝ NOSNÝ CD ROŠT
 - MINERÁLNA VLNA HR. 80mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY
 - MALBA0,5mm
25mm
50mm
120/140mm
120mm
160mm
1mm
30mm
80mm
15mm
1mm

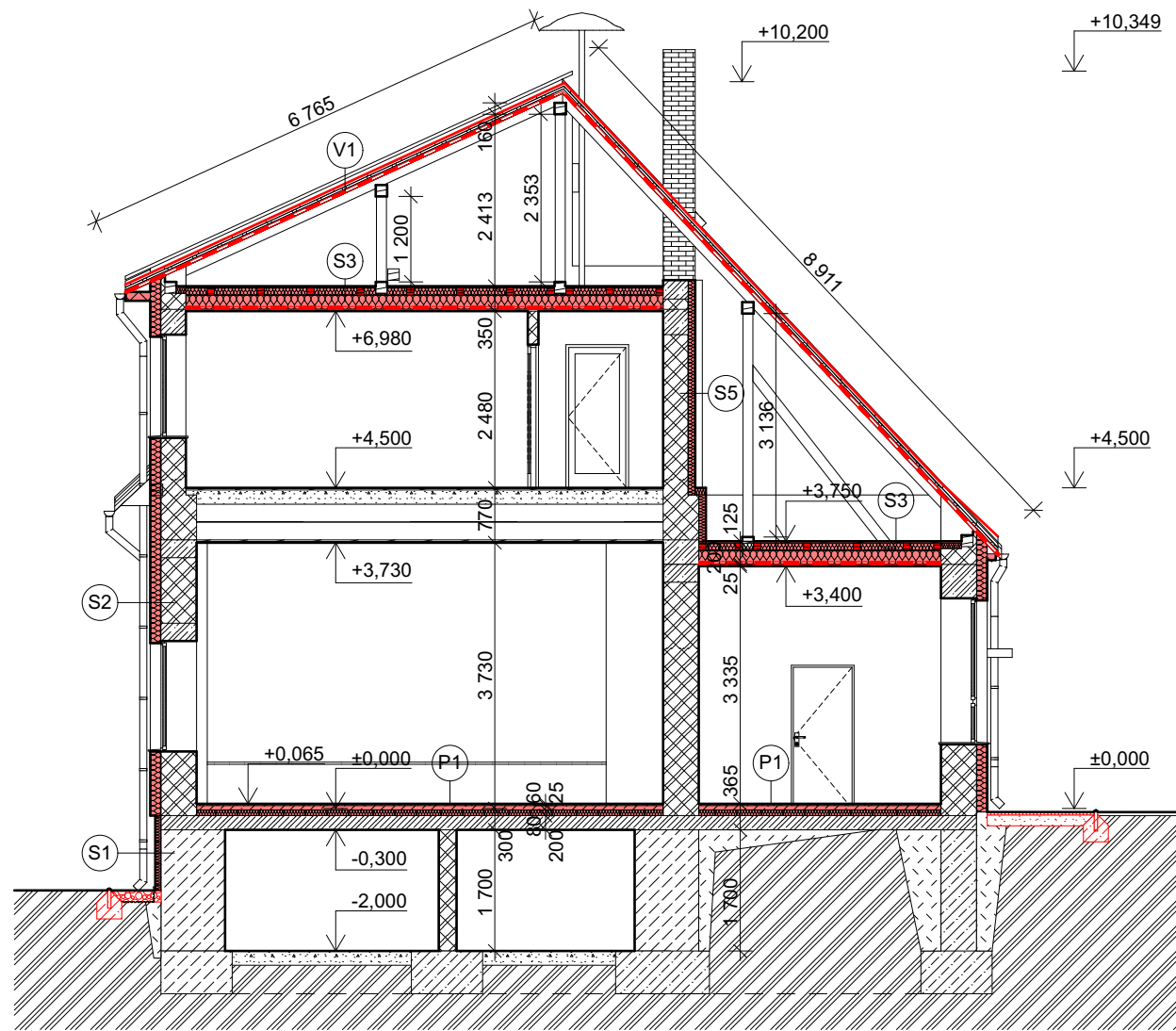
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: 2,5xA4
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU: REZ A-A, B-B		MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 11

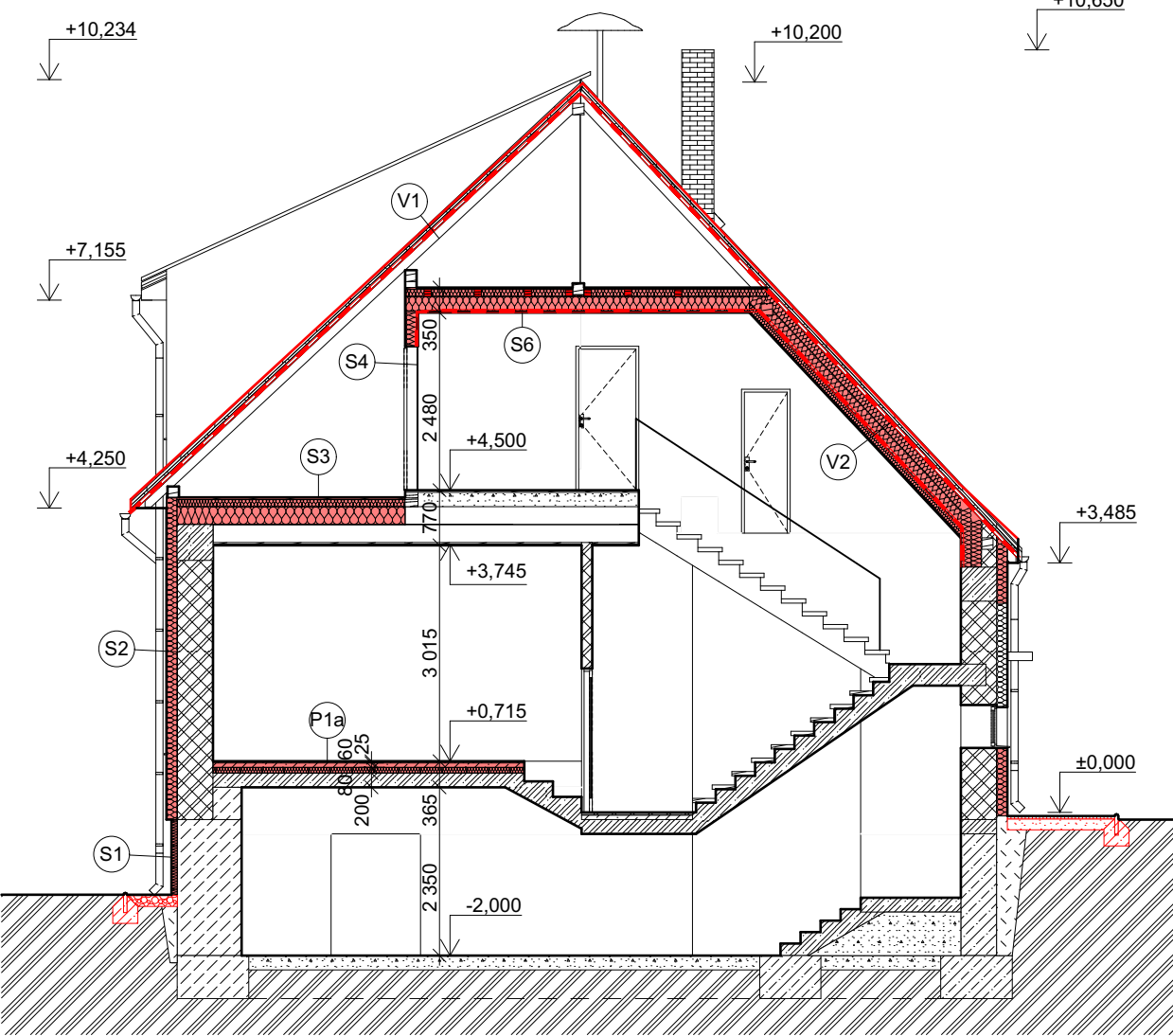


Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

REZ A-A



REZ B-B



POZNÁMKY:

- NA JESTVUJÚCE SOKLOVÉ MURIVO SA PREVEDIE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS HR. 80mm, $\lambda=0,035\text{W/mK}$, $\rho=35\text{kg/m}^3$,
- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS, HR. 150mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=120\text{kg/m}^3$
- VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA SO ZATEPLENÍM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PREVETRAVANÉ FASÁDY, HR. 150mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=75\text{kg/m}^3$,
- NA JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU SA ZREALIZUJE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ PRE KZS HR. 100mm, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ SO ZATEPLENÍM HR. 30mm,
- ROZMERY OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ZAMERAŤ NA MIESTE, RESP. VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ KOORDINOVAŤ V PRIEBEHU REALIZÁCIE,
- KOTVENIE ZATEPLENIA REALIZOVAŤ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV SO STRUKTOU - EJOT EJOTHERM STR U
- MIN. DĹŽKA HMOŽDINKY 215mm, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
- OKRAJOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 12ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m2, Z TOHO 6ks V STÝKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- STREDOVÉ OBLASTI OBJEKTU - 10ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m2, Z TOHO 4ks V STÝKOCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK
- PRE REALIZÁCIU ZATEPLENIA ZREALIZOVAŤ ODTRHOVÚ SKÚŠKU A POSÚDIŤ POČET KOTIEV- V PODSTREŠNOM PRIESTORE NAD STROPOM 1. A 2.NP POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200mm $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
- MEDZI STROPNICE, POKLÁDKA ZATEPLENIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100mm NAD STROPNICE MEDZI DREVENÉ TRÁMCE 100x100mm
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR NAD STROPOM 1. A 2.NP POCHÓDZNY - DOSKOVÝ ZÁKLOP HR. 25mm (ALT. OSB DOSKY HR. 24mm)
- DYMOVODY GAMATIEK V STENE NADSTAVIŤ NAD ZATEPLENIE KZS

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO ZMIEŠANÉ, TEHLOVÉ A PÓRBETONOVÉ
- KAMENNÉ MURIVO
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, PODĽA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODĽA SKLADBY

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- S1 - KAMENNÉ MURIVO / PROSTÝ BETÓN
 - FASÁDNA CEMENTOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - KZS - XPS
 - FASÁDNA OMIETKA900 / 500mm
25-45mm
80mm
1,5mm
- S2 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, KERAM.OBKŁAD
 - NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO-TEHLOVÉ
 - FASÁDNA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - KZS - MINERÁLNA VLNA
 - FASÁDNA OMIETKA25-35mm
500mm
25-45mm
150mm
1,5mm
- S3 - DOSKOVÝ ZÁKLOP (OSB III HR. 24mm)
 - DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - MW MEDZI STROPNÉ TRÝMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - PAROZÁBRANA
 - STROPNÉ TRÁMY 200/200mm
 - DOSKOVÝ ZÁKLOP
 - RAKOS + VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA25mm
100mm
200mm
1mm
200mm
25mm
25-45mm
- S4 - OSB III HR. 14mm
 - MINERÁLNA VLNA HR. 150mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - DREVENÉ STĽPY
 - PAROZÁBRANA
 - SDK OPLÁŠTENIE -PROTIPOŽIARNÉ DOSKY
 - MALBA14mm
150mm
150mm
1mm
15mm
1mm
- S5 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, KERAM.OBKŁAD
 - NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO-TEHLOVÉ
 - FASÁDNA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - KZS - MINERÁLNA VLNA
 - FASÁDNA OMIETKA25-35mm
350mm
25-45mm
100mm
1,5mm
- S6 - DOSKOVÝ ZÁKLOP (OSB III HR. 24mm)
 - DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - MW MEDZI STROPNÉ TRÝMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$
 - STROPNÉ TRÁMY 200/200mm
 - CD ROŠT
 - PAROZÁBRANA
 - SDK OPLÁŠTENIE -PROTIPOŽIARNÉ DOSKY
 - MALBA25mm
100mm
200mm
200mm
30mm
1mm
15mm
1mm
- V1 - FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)
 - DEBNENIE
 - KONTRALATY 50x50mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - KROKVY 120/120 (140/140)mm
 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR0,5mm
25mm
50mm
120/140mm
- V2 - FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)
 - DEBNENIE
 - KONTRALATY 50x50mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - KROKVY 120/120 (140/140)mm
 - MINERÁLNA VLNA MEDZI KROKVY HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - MINERÁLNA VLNA HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - KROKVOVÝ NÁSTAVEC
 - PAROZÁBRANA
 - ZAVESENÝ NOSNÝ CD ROŠT
 - MINERÁLNA VLNA HR. 80mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$
 - SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY
 - MALBA0,5mm
25mm
50mm
120/140mm
120mm
160mm
1mm
30mm
80mm
15mm
1mm

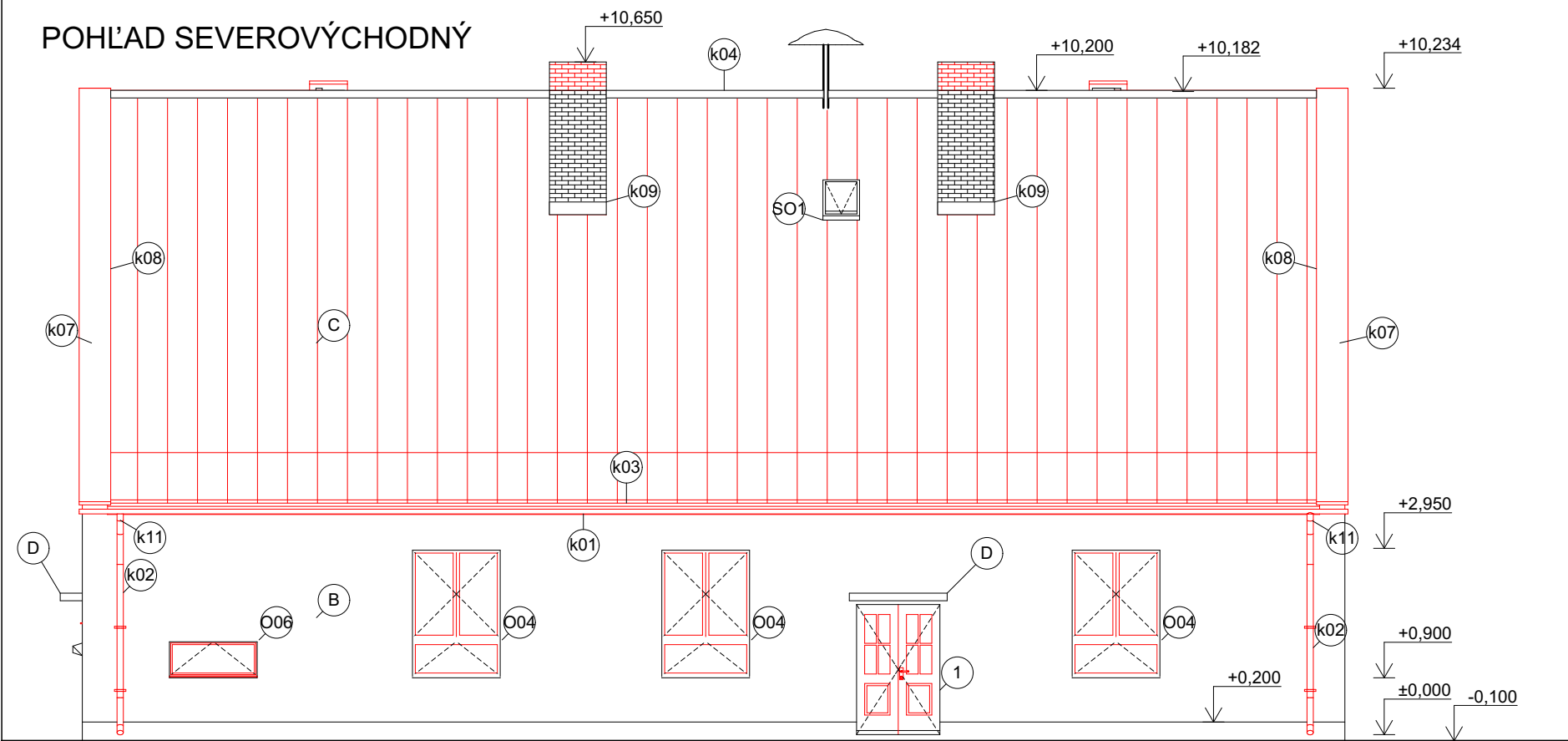
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: 2,5xA4
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU: REZ A-A, B-B		MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 11



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

POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ



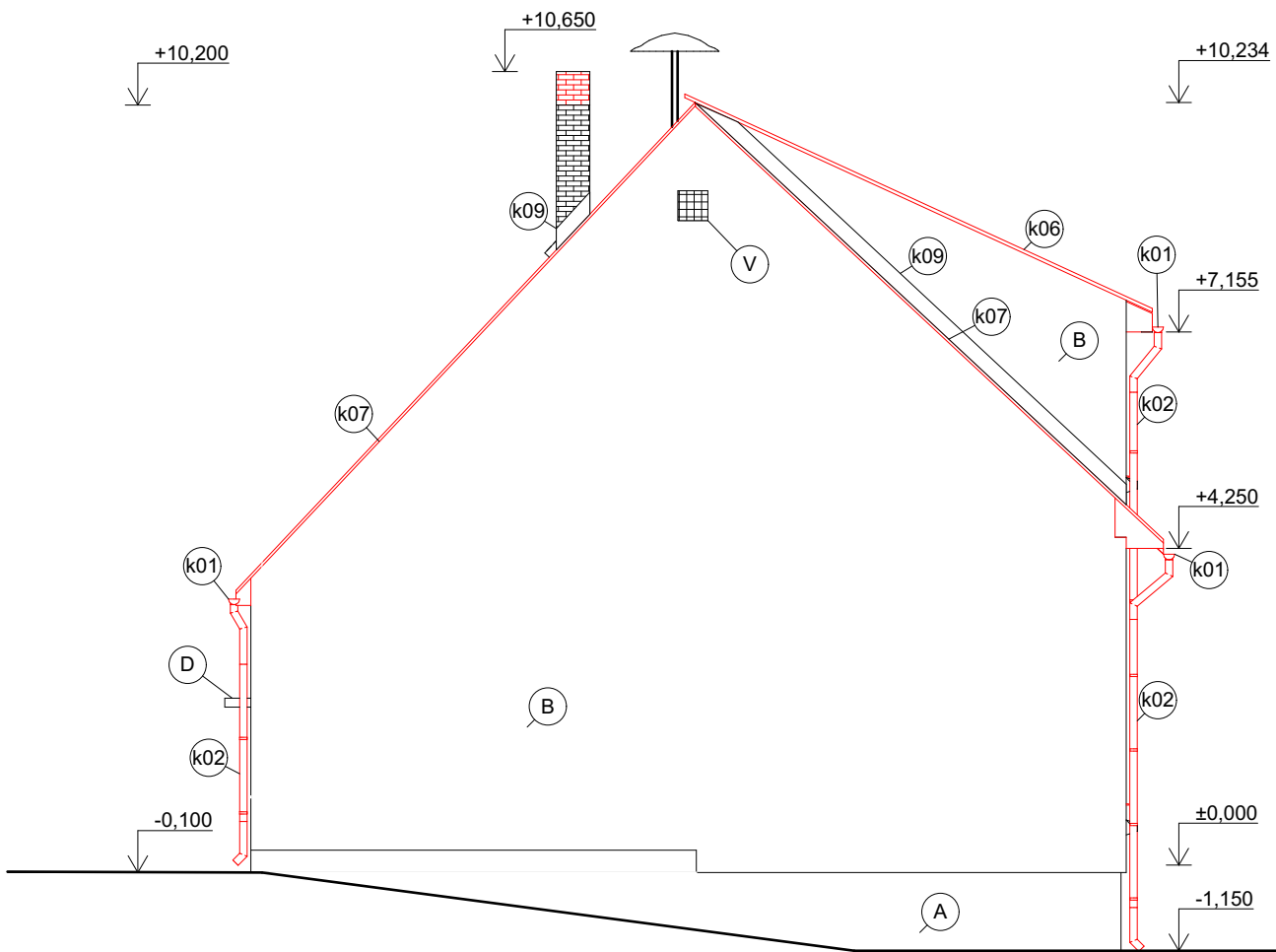
LEGENDA:

- A - FASÁDNA OMIETKA SOKLA - MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - FASÁDNA OMIETKA STIEN - SILIKÁTOVÁ
- C - LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PROFILOVANÝ PLECH
- D - HLADKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH (ALT . PROFILOVANÁ KRYTINA)
- V - VETRACIA MREŽKA 400x400mm

POZNÁMKY:

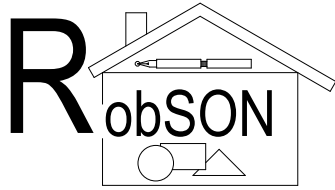
- OPRAVA A NADMUROVANIE KOMÍNOV,
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV,
- MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, DEBNENIA A LATOVANIA,
- MONTÁŽ ZVODOVÉHO SYSTÉMU 150/100
- OPLECHOVANIE ATÍK, KOMÍNA, STRIEŠOK
- MONTÁŽ NOVÝCH KONCOVIEK DYMOVODOV GAMATIEK,
- FAREBNÉ RIEŠENIE FASÁDY BUDE RIEŠENÉ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
- KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODISKA PROTIŠMYKOVÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ



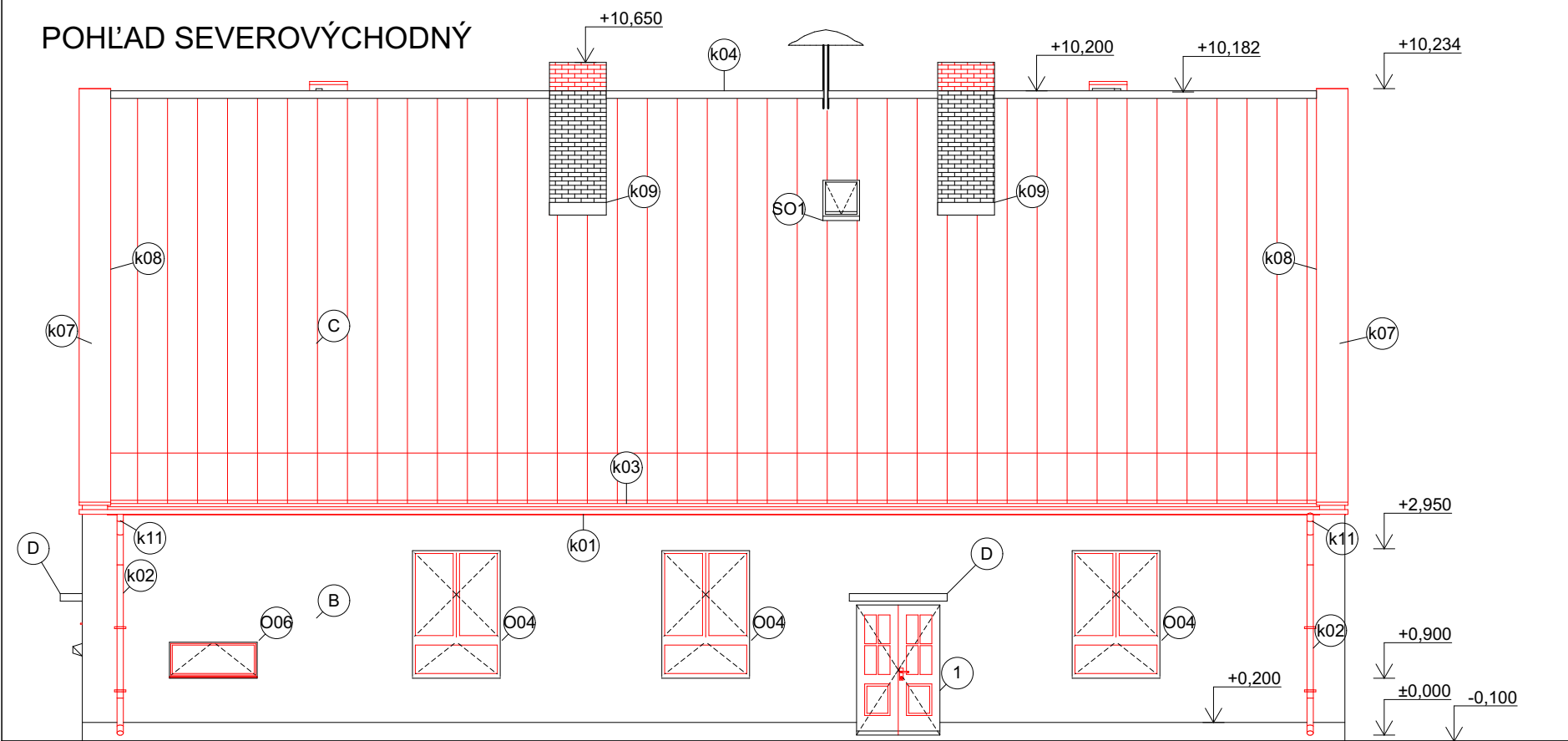
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	POHĽADY 1	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 12



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

POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ



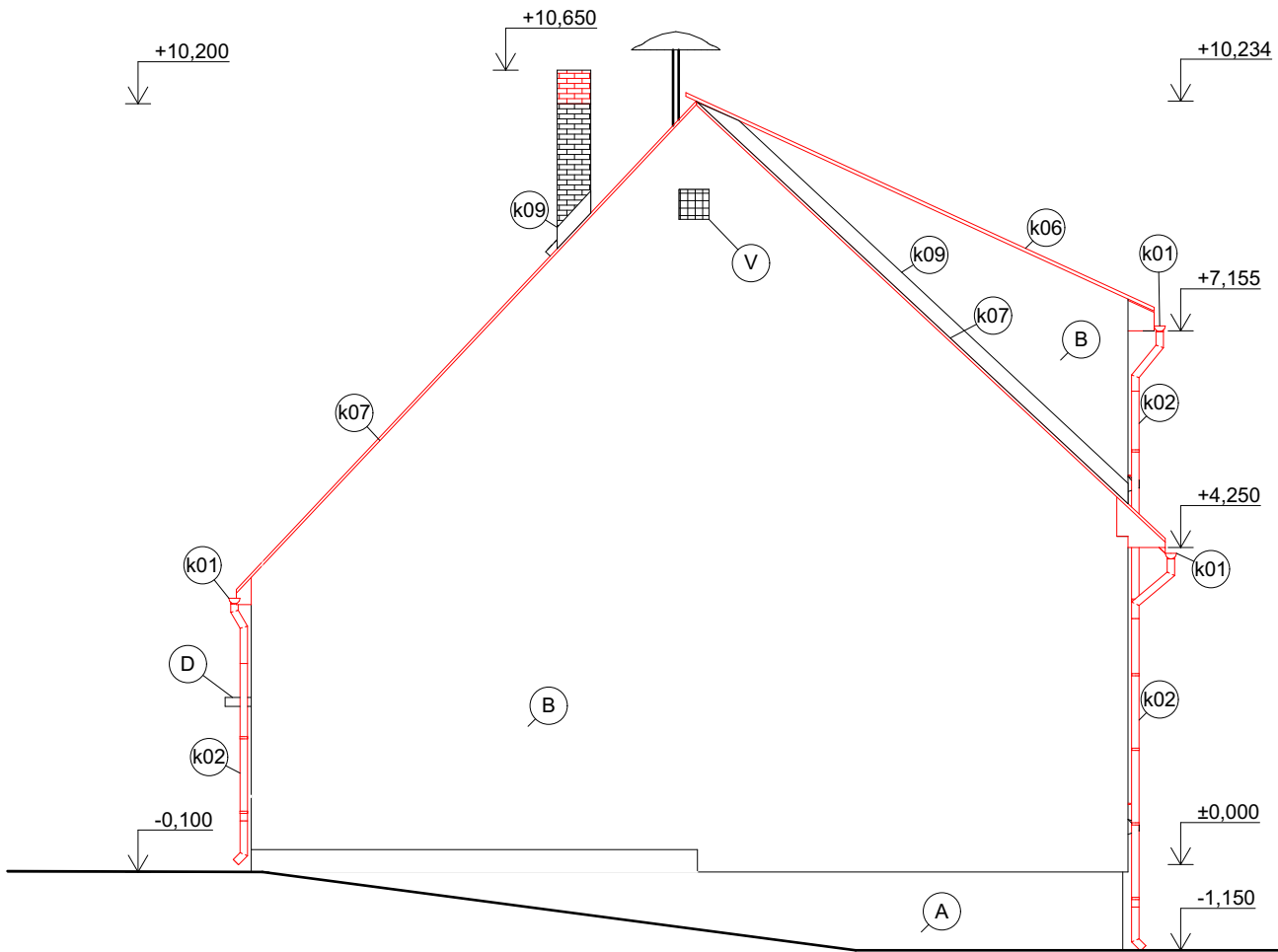
LEGENDA:

- A - FASÁDNA OMIETKA SOKLA - MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - FASÁDNA OMIETKA STIEN - SILIKÁTOVÁ
- C - LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PROFILOVANÝ PLECH
- D - HLADKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH (ALT . PROFILOVANÁ KRYTINA)
- V - VETRACIA MREŽKA 400x400mm

POZNÁMKY:

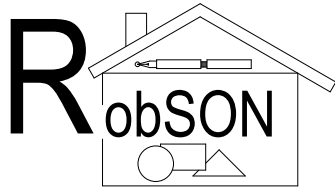
- OPRAVA A NADMUROVANIE KOMÍNOV,
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV,
- MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, DEBNENIA A LATOVANIA,
- MONTÁŽ ZVODOVÉHO SYSTÉMU 150/100
- OPLECHOVANIE ATÍK, KOMÍNA, STRIEŠOK
- MONTÁŽ NOVÝCH KONCOVIEK DYMOVODOV GAMATIEK,
- FAREBNÉ RIEŠENIE FASÁDY BUDE RIEŠENÉ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
- KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODISKA PROTIŠMYKOVÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ



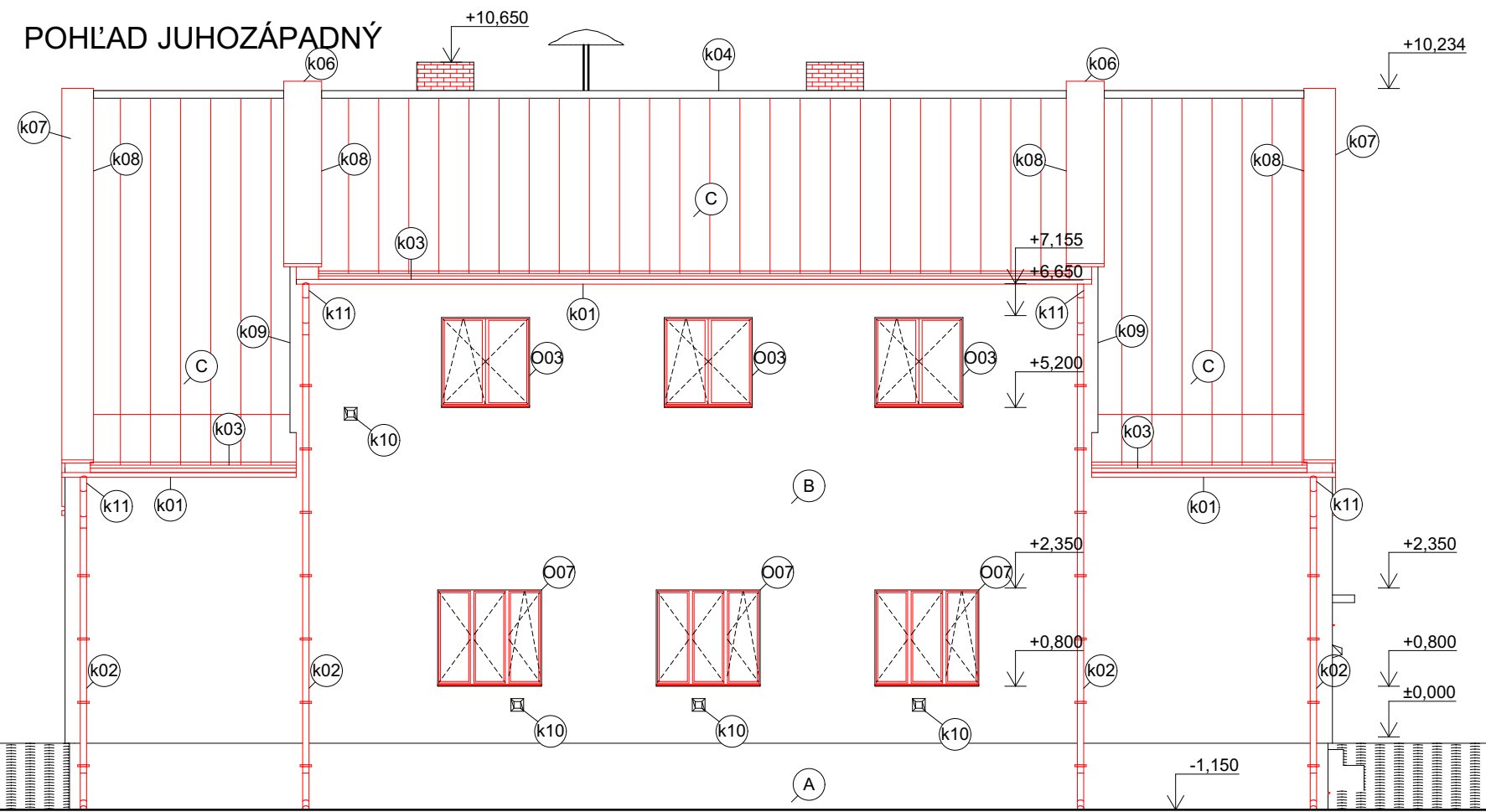
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	POHĽADY 1	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 12



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

POHĽAD JUHOZÁPADNÝ



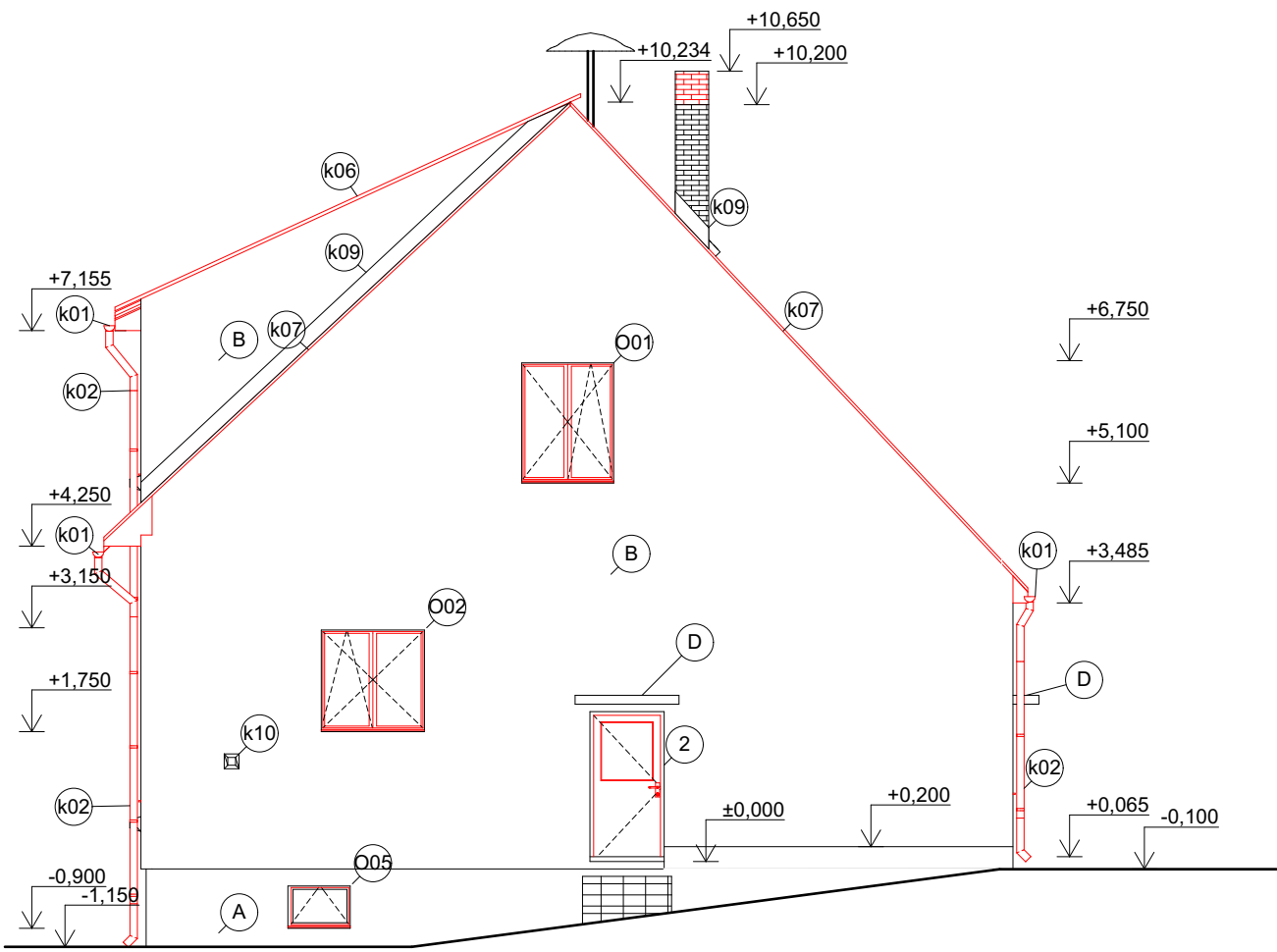
LEGENDA:

- A - FASÁDNA OMIETKA SOKLA - MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - FASÁDNA OMIETKA STIEN - SILIKÁTOVÁ
- C - LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PROFILOVANÝ PLECH
- D - HLADKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH (ALT . PROFILOVANÁ KRYTINA)

POZNÁMKY:

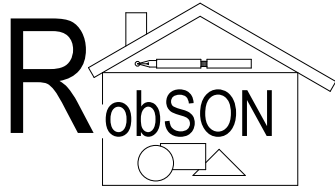
- OPRÁVA A NADMUROVANIE KOMÍNOV,
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV,
- MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, DEBNENIA A LATOVANIA,
- MONTÁŽ ZVODOVÉHO SYSTÉMU 150/100
- OPLECHOVANIE ATÍK, KOMÍNA, STRIEŠOK
- MONTÁŽ NOVÝCH KONCOVIEK DYMOVODOV GAMATIEK,
- FAREBNÉ RIEŠENIE FASÁDY BUDE RIEŠENÉ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
- KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODISKA PROTIŠMYKOVÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



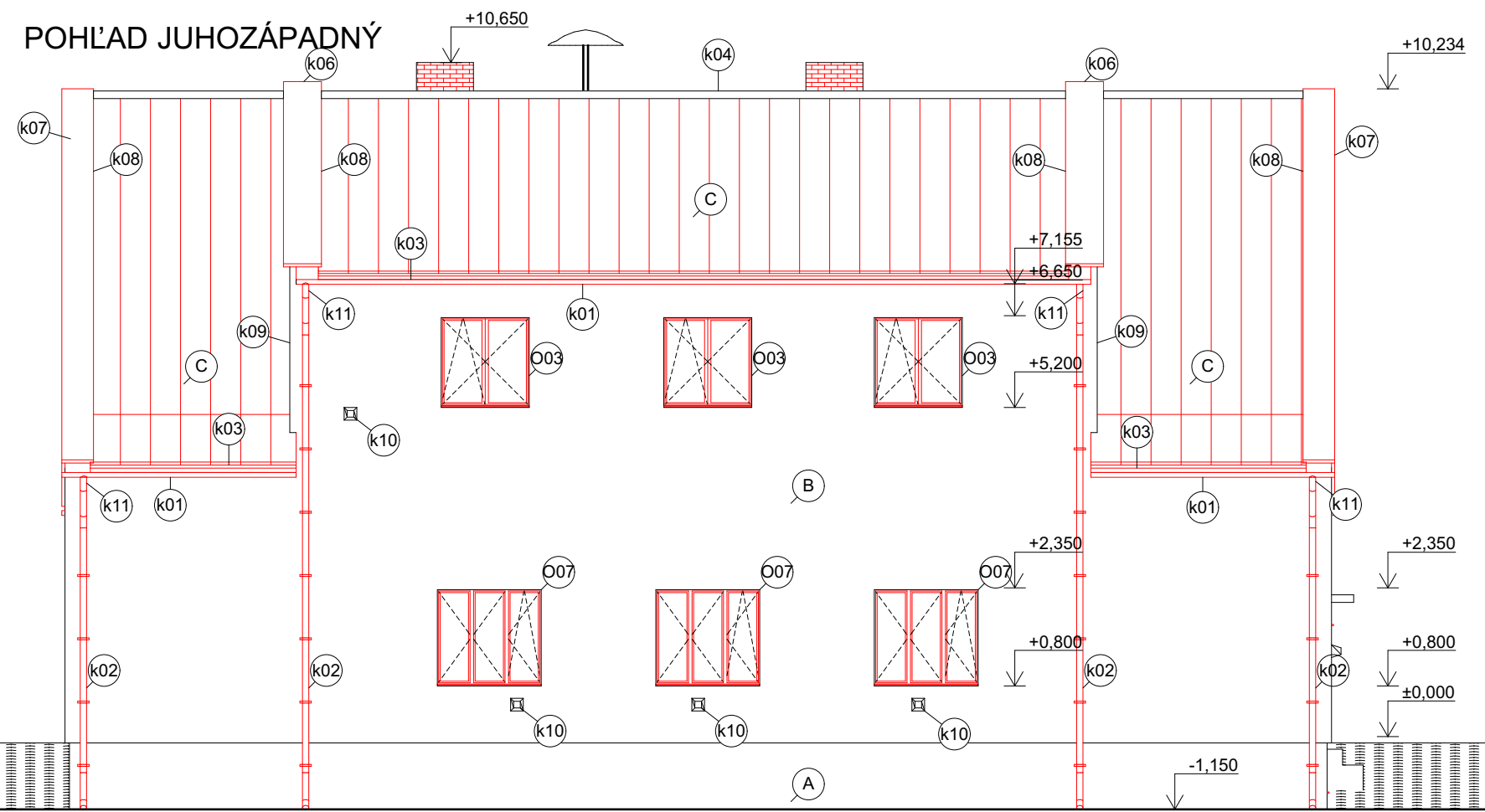
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák	<i>Šmajda</i>	<i>Berezňák</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	POHĽADY 2	ČÍSLO VÝKRESU: 13



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

POHĽAD JUHOZÁPADNÝ



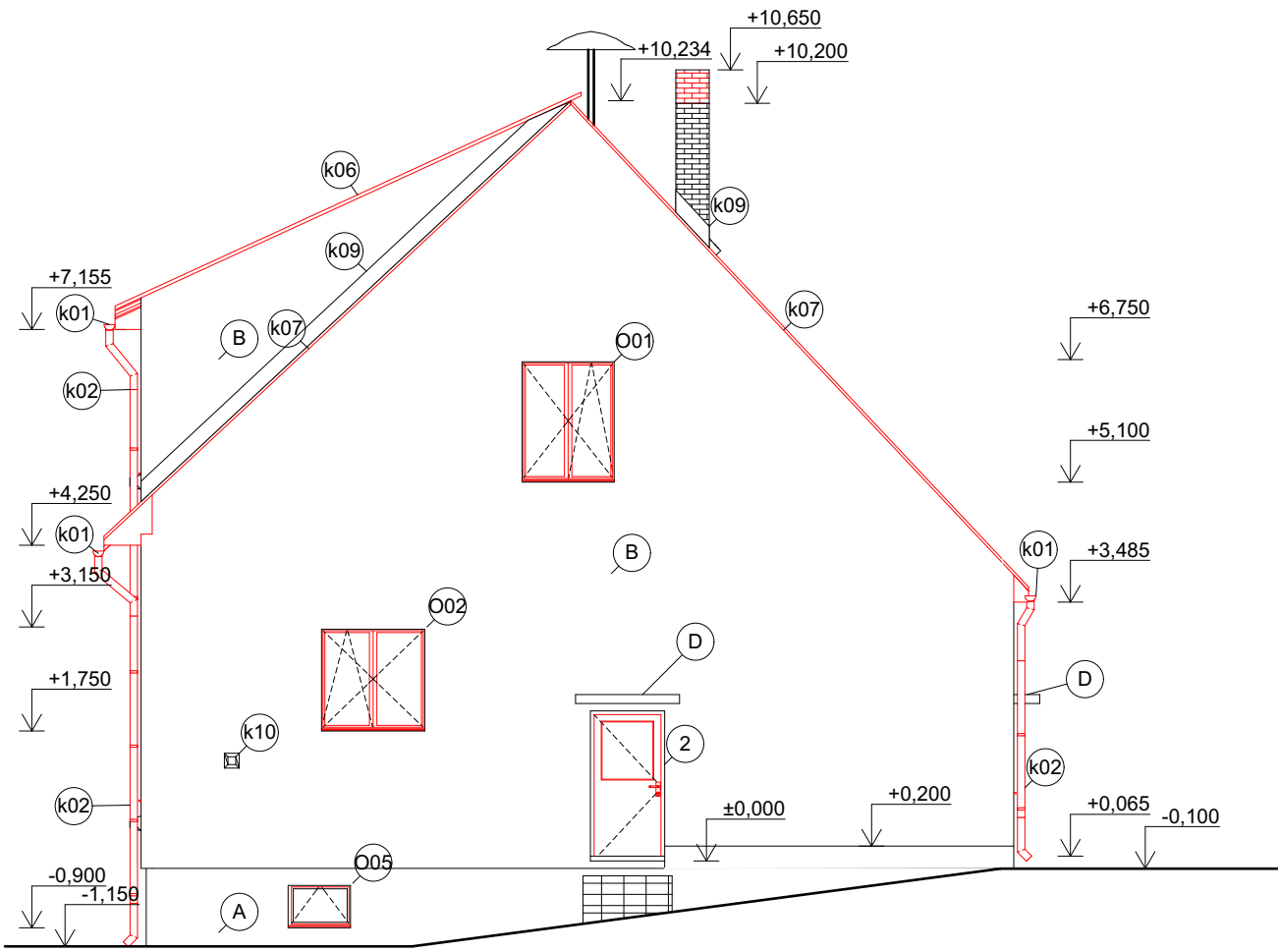
LEGENDA:

- A - FASÁDNA OMIETKA SOKLA - MOZAIKOVÁ OMIETKA
- B - FASÁDNA OMIETKA STIEN - SILIKÁTOVÁ
- C - LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PROFILOVANÝ PLECH
- D - HLADKÁ STREŠNÁ KRYTINA - POPLASTOVANÝ PLECH (ALT . PROFILOVANÁ KRYTINA)

POZNÁMKY:

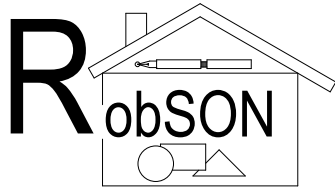
- OPRÁVA A NADMUROVANIE KOMÍNOV,
- MONTÁŽ KLAMPIARSKYCH PRVKOV,
- MONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, DEBNENIA A LATOVANIA,
- MONTÁŽ ZVODOVÉHO SYSTÉMU 150/100
- OPLECHOVANIE ATÍK, KOMÍNA, STRIEŠOK
- MONTÁŽ NOVÝCH KONCOVIEK DYMOVODOV GAMATIEK,
- FAREBNÉ RIEŠENIE FASÁDY BUDE RIEŠENÉ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
- KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODISKA PROTIŠMYKOVÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



±0,000 = podlaha 1.NP

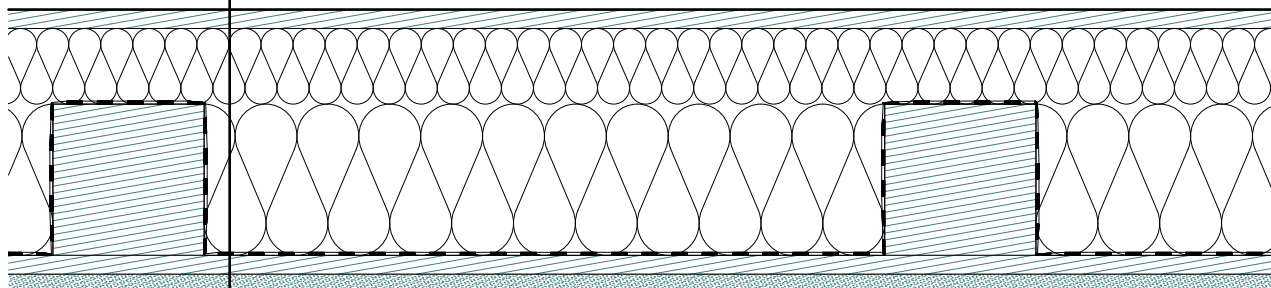
AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák	<i>Šmajda</i>	<i>Berezňák</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A3
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU:	POHĽADY 2	ČÍSLO VÝKRESU: 13



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

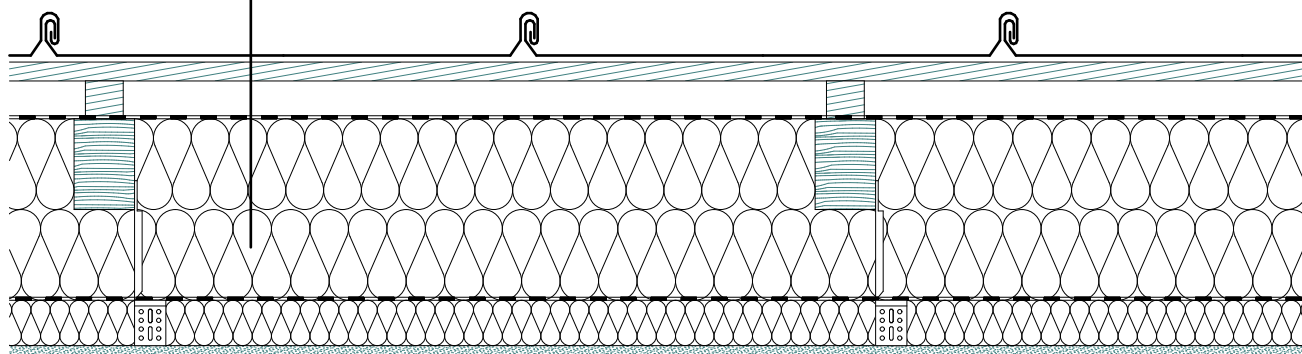
DETAIL SKLADBY S3

- DOSKOVÝ ZÁKLOP (OSB III HR. 24mm)	25mm
- DREVENÉ TRÁMY 100x100mm + MW HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$	100mm
- MW MEDZI STROPNÉ TRÁMY HR. 100mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$, $\rho=30\text{kg/m}^3$	200mm
- PAROZÁBRANA	1mm
- STROPNÉ TRÁMY 200/200mm	200mm
- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25mm
- RÁKOS + VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	25~45mm



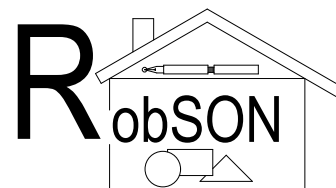
DETAIL SKLADBY V2

- FALCOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (ALT. PROFILOVANÝ)	0,5mm
- DEBNENIE	25mm
- KONTRALATY 50x50mm	50mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
- KROKVVY 120/120 (140/140)mm	120/140mm
- MINERÁLNA VLNA MEDZI KROKVVY HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$	120mm
- MINERÁLNA VLNA HR. 120mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$	160mm
- KROKVOVÝ NÁSTAVEC	-
- PAROZÁBRANA	1mm
- ZAVESENÝ NOSNÝ CD ROŠT	30mm
- MINERÁLNA VLNA HR. 80mm, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, $\rho=750\text{kg/m}^3$	80mm
- SDK OPLÁŠTENIE - PROTIPOŽIARNÉ DOSKY	15mm
- MAL'BA	1mm



±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňák
Ing. Peter Berezňák	<i>Signature</i>	<i>Signature</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov		OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Medzilaborce		STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR-NS		KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL SKLADBY S3, V2		FORMÁT: A4
		DÁTUM: 06/2015
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MIERKA: 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU: 14



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

DETAIL ZAČIATKU ZATEPLENIA PRI SOKLI

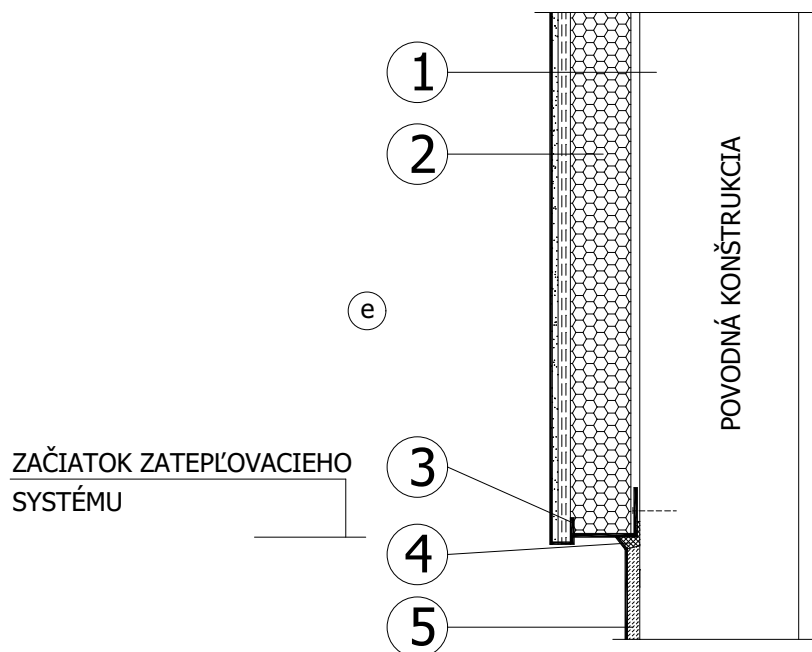
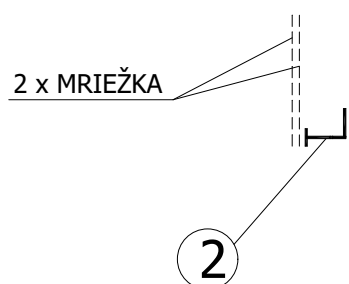


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY



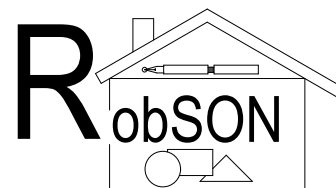
LEGENDA:

- 1 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- 2 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
- 3 - PERFOROVANÝ ZAKLADACÍ PROFIL (ANTI-KOR, HLINÍK)
- 4 - PODTMELENIE PROFILU
- 5 - EXISTUJÚCI LOKÁLNE OPRAVENÝ SOKEL

e - EXTERIER

±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňak
Ing. Peter Berezňak	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov		OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Medzilaborce		STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR-NS		KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL ZATEPLENIA PRI SOKLI		FORMÁT: A4
		DÁTUM: 06/2015
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MIERKA: 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU: 15



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

DETAIL ZAČIATKU ZATEPLENIA PRI TERÉNE

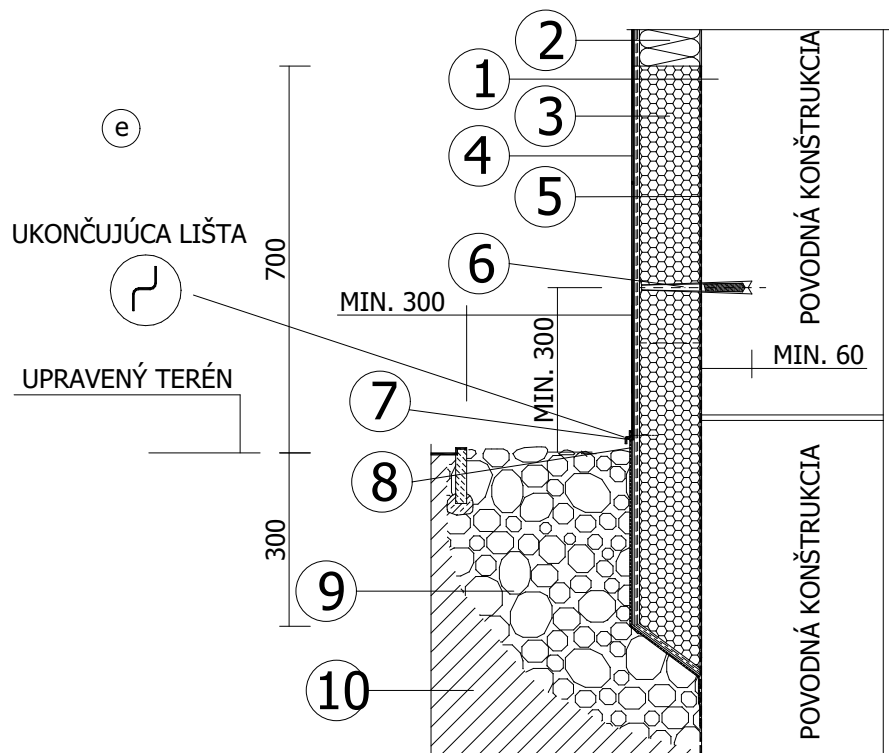
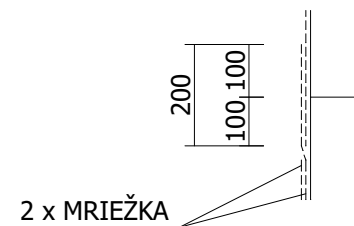


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY

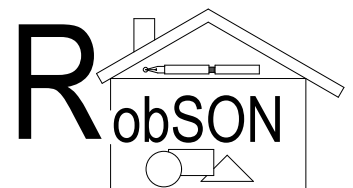


10 - RASTLÁ ZEMINA

e - EXTERIER

±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňak
Ing. Peter Berezňak		
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov	OBJEKT: SO 01	FORMÁT: A4
INVESTOR: Mesto Medzilaborce	STUPEŇ: SP, RP	DÁTUM: 06/2015
DIEL: ASR-NS	KÓTOVANÉ: mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PREDMET VÝKRESU: DETAIL ZAČIATKU ZATEPLENIA PRI TERÉNE		MIERKA: 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU: 16



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

DETAIL ZATEPLENIA VONKAJŠIEHO ROHU

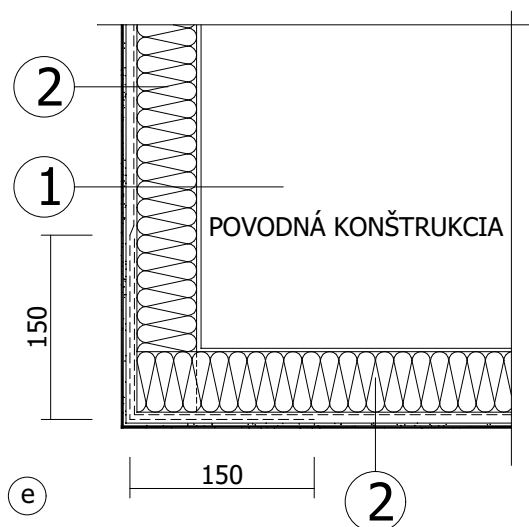
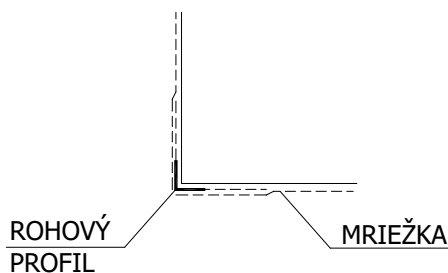
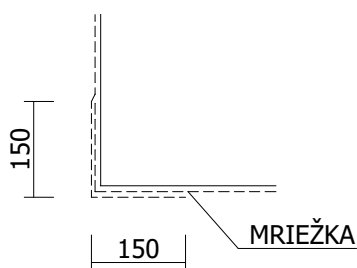


SCHÉMA PREKRÝVANIA
VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY

SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ
MRIEŽKY (ALT. ROHOVÝ PROFIL)



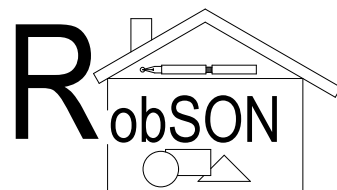
LEGENDA:

- 1 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ
2 - TEPELNÁ IZOLÁCIA

e - EXTERIER

±0,000 = podlaha 1.NP

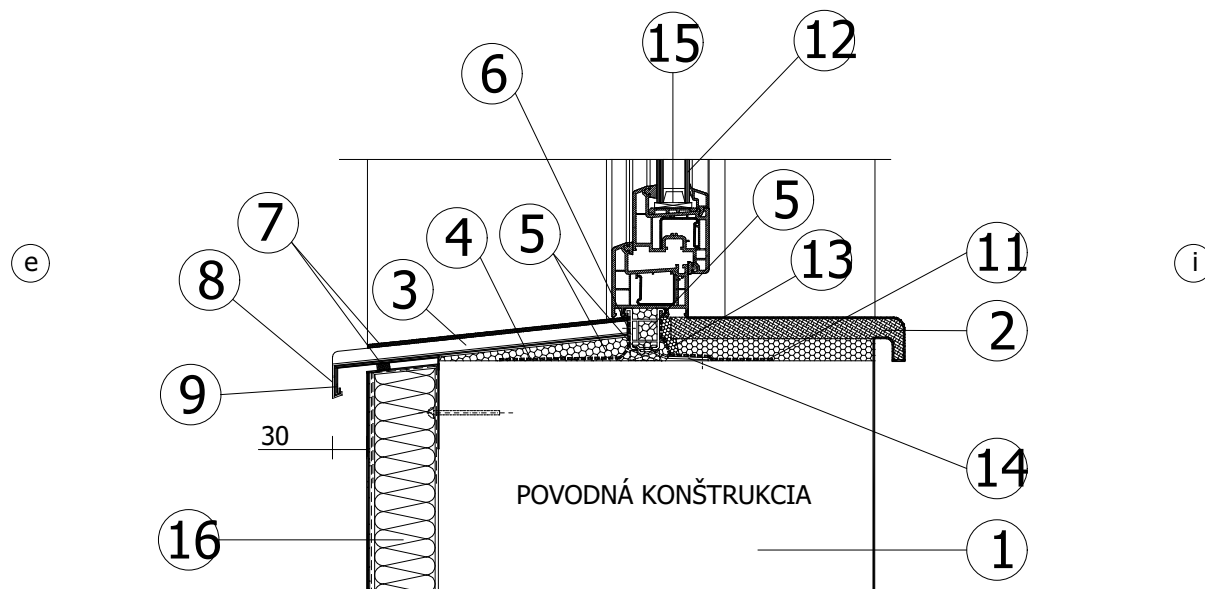
AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňak
Ing. Peter Berezňak	<i>Šmajda</i>	<i>Berezňak</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov		OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Medzilaborce		STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR-NS		KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL ZATEPLENIA VONKAJŠIEHO ROHU		MIERKA: 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU:



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

FORMÁT:	A4
DÁTUM:	06/2015
ČÍSLO ZAKÁZKY:	
MIERKA: 1:10	17
ČÍSLO VÝKRESU:	

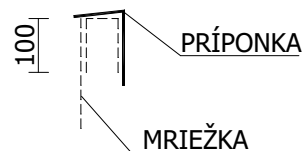
DETAIL OKENNÉHO PARAPETU - PLASTOVÉ OKNO



A

- 11 - ZASKLENIE
- 13 - MAKKÁ TEPELNOIZOLAČNÁ HMOTA
- 14 - MONTÁŽNY PLECH
- 15 - PLASTOVÉ OKNO
- 16 - TEPELNÁ IZOLÁCIA

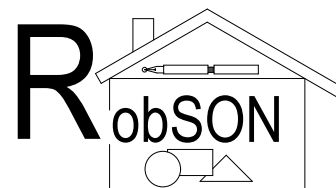
SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY



e - EXTERIER
i - INTERIER

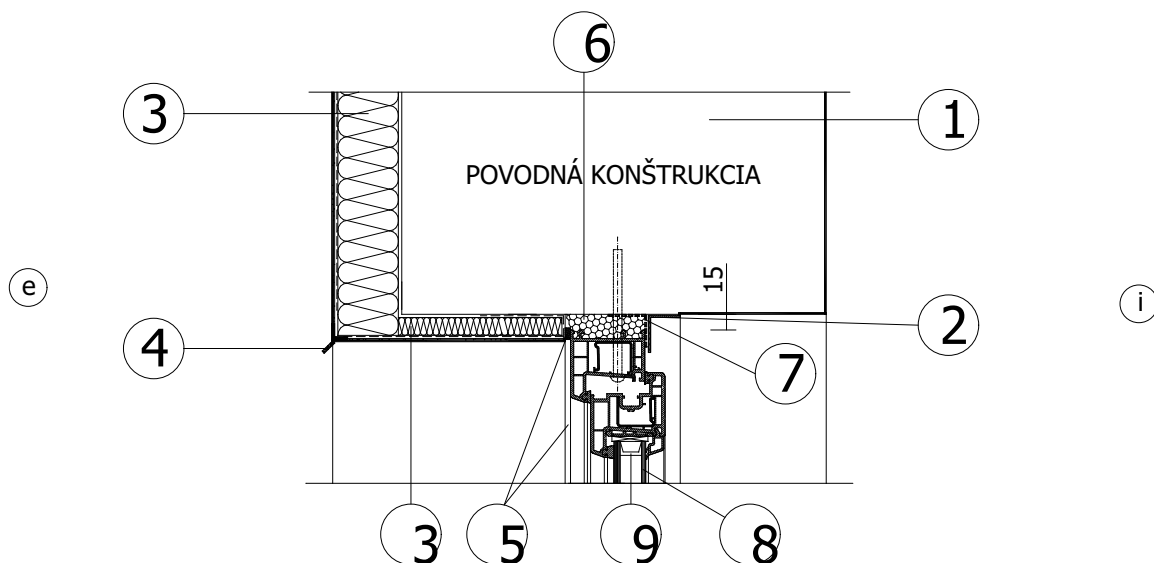
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňak
Ing. Peter Berezňak	<i>Šmajda</i>	<i>Berezňak</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov		OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Medzilaborce		STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR-NS		KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL OKENNÉHO PARAPETU - PLASTOVÉ OKNO		FORMÁT: A4
		DÁTUM: 06/2015
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MIERKA: 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU: 18



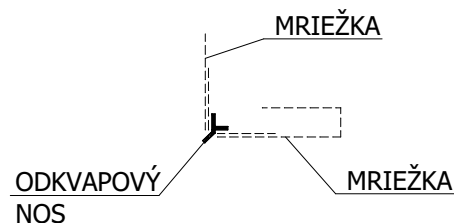
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

DETAIL OKENNÉHO NADPRAŽIA - PLASTOVÉ OKNO



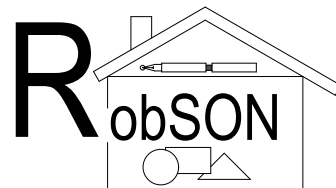
- 6 - JEDNOZLOŽKOVÝ PUR
 7 - PARONEPRIEPUSTNÁ SAMOLEPIACA OKENNÁ FÓLIA
 8 - ZASKLENIE
 9 - PLASTOVÉ OKNO
 e - EXTERIER
 i - INTERIER

SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY



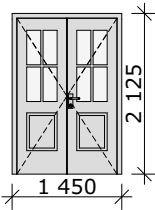
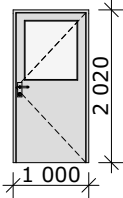
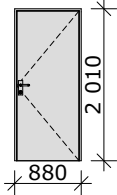
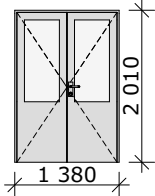
±0,000 = podlaha 1.NP

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda	Ing. Peter Berezňak
Ing. Peter Berezňak	<i>Šmajda</i>	<i>Berezňak</i>
STAVBA: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU		
MIESTO: parc.č. C KN 277, k.ú. Borov		OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Medzilaborce		STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR-NS		KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: DETAIL OKENNÉHO NADPRAŽIA - PLASTOVÉ OKNO		FORMÁT: A4
		DÁTUM: 06/2015
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MIERKA: 1:10
		ČÍSLO VÝKRESU: 19

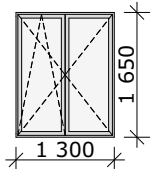
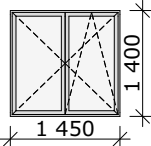
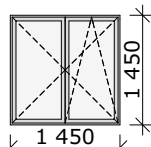
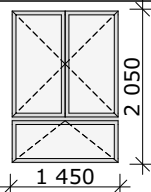
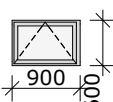
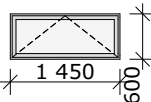
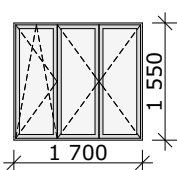


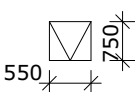
Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
 0904 932 408, r.smajda@belnet.sk

VÝPIS DVERÍ

Č.	Ks	L/P	SCHÉMA	ROZMERY		POPIS	POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA		
1	1	P		1 300	2 050	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, PRESKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLÓM, DVOJKRÍDLOVÉ, FARBA BIELA	
2	1	P		900	1 970	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, S ČIASŤOČNÝM PRESKLENÍM, JEDNOKRÍDLOVÉ, FARBA BIELA	
3	3	P		800	1 970	DVERE VNÚTORNÉ, DUTINOVÁ DREVOTRIESKOVÁ DOSKA, JEDNOKRÍDLOVÉ, KOVOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA BIELA	
4	1	P		1 300	1 970	DVERE VNÚTORNÉ, DUTINOVÁ DREVOTRIESKOVÁ DOSKA, ČIASŤOČE ZASKLENÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, KOVOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA BIELA	

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

VÝPIS OKIEN						
Č.	KS	SCHÉMA	ROZMERY		POPIS	POZÁMKA
			ŠÍRKA	VÝŠKA		
O01	1		1 300	1 650	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	
O02	1		1 450	1 400	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	
O03	3		1 450	1 450	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	
O04	3		1 450	2 050	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	
O05	1		900	600	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, MONTÁŽ BEZPEČENOSTNEJ MREŽE	
O06	1		1 450	600	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	
O07	3		1 700	1 550	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, ŠEŠŤKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	

STREŠNÉ OKNÁ / VÝLEZY						
Č.	Ks	SYMBOL	ROZMERY		POPIS	POZNÁMKA
			ŠÍRKA	VÝŠKA		
SO1	1		550	750	STREŠNÝ VÝLEZ PRE NEVYKUROVANÉ PRIESTORY, POLYURETANOVÝ RÁM, KRÍDLO HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÉ DVOJSKLO,	

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