

autorizovaný architekt Ing. Mgr. art. **MAREK VEREŠ**
Slnečná 528/107, 013 13 Kónská
IČO: 43684823, DIČ: 1043282548
mail: mv@mvarchitektura.sk
tel.: (+421) 907 413 237

MV
architektúra



RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA

K.ú.: Súľov-Hradná, okr. Bytča, č. parcely: 1111/16

INVESTOR:
Ing. Michal GAJDOŠÍK s manželkou,
Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava-Ružinov

AUTOR PROJEKTU:
Ing. Mgr.art. Marek VEREŠ, Slnečná 528/107, 013 13 Kónská

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Mgr. art. Marek VEREŠ

STUPEŇ PD:
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

POPIS:
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

DÁTUM:
február 2020

séria

podpis a pečiatka

autorizovaný architekt Ing. Mgr. art. **MAREK VEREŠ**
Slnečná 528/107, 013 13 Kónská
IČO: 43684823, DIČ: 1043282548
mail: mv@mvarchitektura.sk
tel.: (+421) 907 413 237

mv
architektúra

Názov a miesto stavby:

RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA

k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča, č. parcely: 1111/16

Profesia:

ARCHITEKTÚRA

INVESTOR: Ing. Michal GAJDOŠÍK s manželkou,
Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava-Ružinov
AUTOR PROJEKTU: Ing. Mgr.art. Marek VEREŠ, Slnečná 528/107, 013 13 Kónská
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Mgr. art. Marek VEREŠ
STUPEŇ PD: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
POPIS: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
DÁTUM: február 2020

séria

podpis a pečiatka

RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA

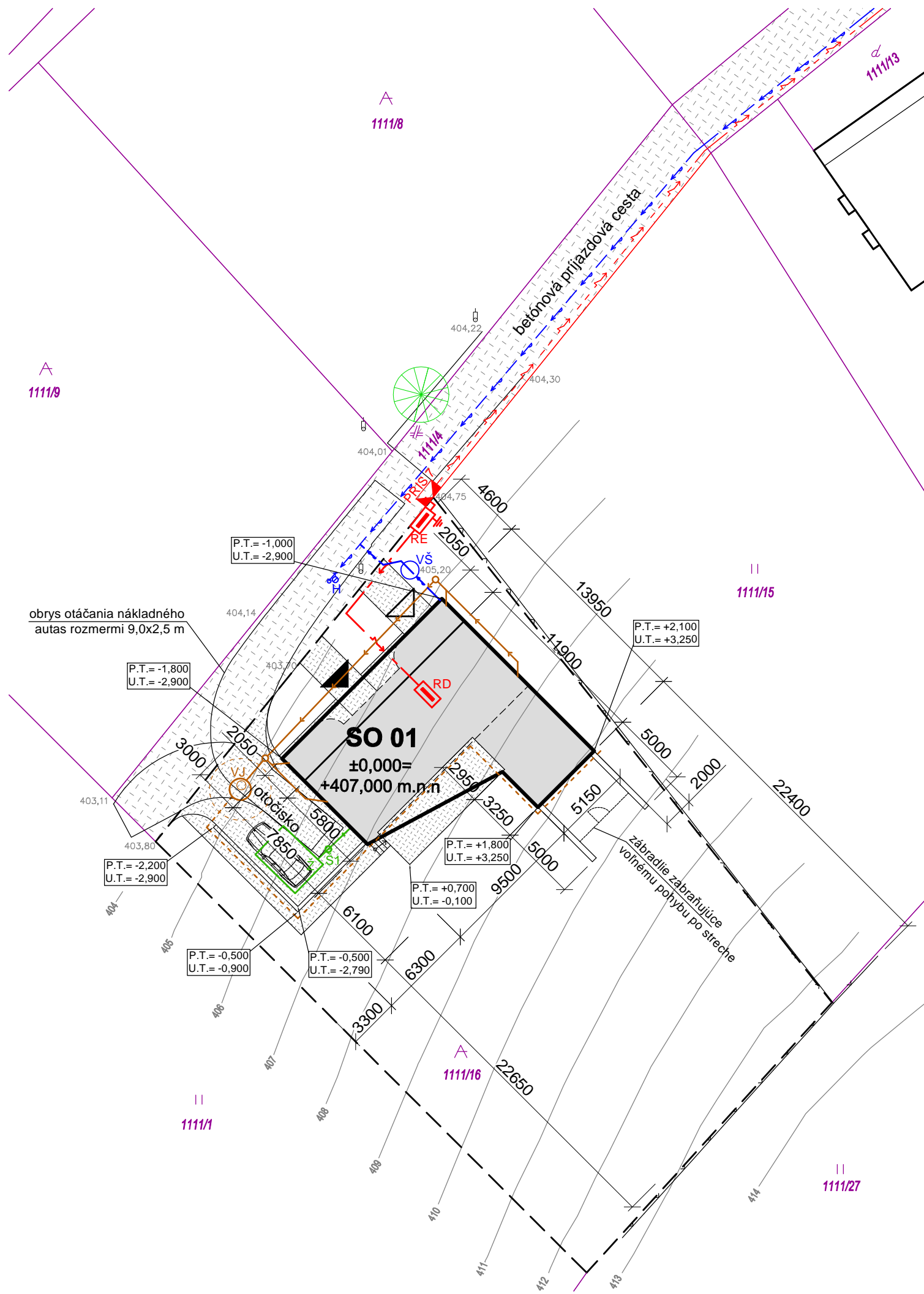
k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča, č. parcely: 1111/16

Č.v.	NÁZOV VÝKRESU	MIERKA	POZN.
01	CELKOVÁ SITUÁCIA	1:250	
02	PÔDORYS 1.PP	1:50	
03	PÔDORYS 1.NP	1:50	
04	PÔDORYS STRECHY	1:50	
05	REZY (A - A', B - B', C - C')	1:50	
06	POHLADY	1:50	
07	VÝPIS OKIEN A VSTUPNÝCH DVERÍ	1:50	
08	VÝPIS - GARÁŽOVÉ DVERE	1:50	
09	VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ	1:50	


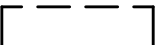





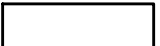
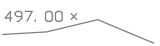




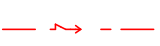
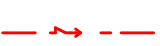






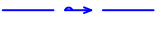

RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA

k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča, č. parcely: 1111/16


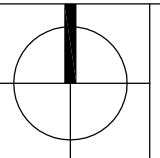
- A. - SPRIEVODNÁ SPRÁVA
- B. - SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
- B1. - PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY
- B2. - POSÚDENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI BUDOVY
- C+D. - CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY - KOORDINAČNÝ VÝKRES
- E. - DOKUMENTÁCIA STAVBNÝCH OBJEKTOV
 - SO 01 - RODINNÝ DOM
 - 01.1 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
 - 01.2 - STATIKA
 - 01.3 - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD
 - 01.4 - VYKUROVANIE
 - 01.5 - ZDRAVOTECHNIKA
 - 01.6 - VETRANIE S REKUPERÁCIOU TEPLA
 - SO 02 - PRÍPOJKA ELEKTRICKEJ ENERGIE
 - SO 03 - VODNÉ HOSPODÁRSTVO (PRÍPOJKA VODY A KANALIZÁCIE)

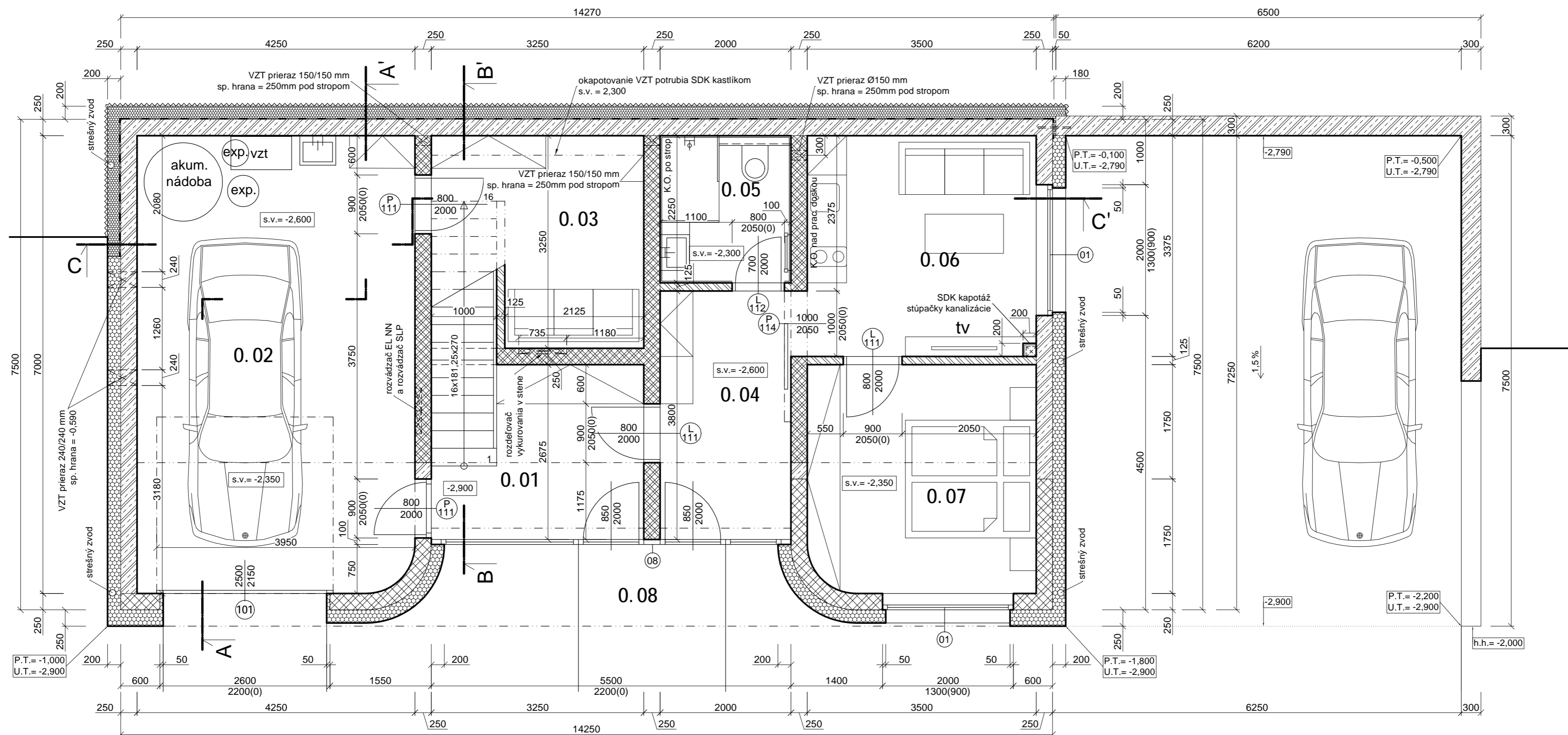


LEGENDA

-  NAVRHOVANÝ OBJEKT
-  RIEŠENÝ POZEMOK
-  HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
-  VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
-  NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY
-  VEREJNÁ KOMUNIKÁCIA
-  HRANICA PARCELY, ČÍSLO PARCELY
-  OSTATNÉ OBJEKTY
-  NADMORSKÁ VÝŠKA
-  NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, DRENÁŽ, VSAKOVACIA JAMA
-  NAVRHOVANÁ ŽUMPA
-  NAVRHOVANÁ PLASTOVÁ KANAL. ŠACHTA DN400
-  NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
-  VEREJNÉ ZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
-  NAVRHOVANÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN
-  ELEKTROMEROVÁ SKRIŇA
-  SLABOPRÚDOVÉ VZD. VEDENIE
-  PŮVODNÉ OPLOTENIE
-  EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT
-  NOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA
-  VEREJNÝ VODOVOD
-  VODOVODNÁ PRÍPOJKA
-  VYSOKÁ ZELEŇ

±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)

Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzmiaková	 autorizovaný architekt Marek Vereš Sínečná 528/107 013 13 Konská (+421) 907 413 237 mv@mvarchitektura.sk
Miesto stavby k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča, č. parciel: 1111/16	Projektant časti PD zodp. projektant: - vypracoval: - kontroloval: -	
názov RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA		formát 2xA4
profesia ARCHITEKTÚRA		dátum 2/2020
obsah KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		stupeň PD PSP
objekt SO 01		zák. číslo -
		mierka 1:300
		výkres 01



LEGENDA MIESTNOSTÍ

P. Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	O.P.	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
0. 01	Zádvrie	8.69	P1	keramická dlažba	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,600	keramický sokel
0. 02	Garáž + technika	29.63	P2	epoxidový náter	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,600	
0. 03	Trucovňa	10.56	P1	keramická dlažba	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,600	keramický sokel
0. 04	Zádvrie	7.60	P1	keramická dlažba	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,600	keramický sokel
0. 05	Kúpeľňa	4.50	P1	keramická dlažba	keramický obklad	SDK, s.v.=2,300	keramický obklad na celú výšku
0. 06	Izba	11.81	P1	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,600	
0. 07	Spálňa	12.13	P1	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,600	
0. 08	Závetrie	7.11	P4	betónová dlažba	fasádna omietka	fasádna omietka, s.v.=2,150	soklová mozaiková omietka
	ÚŽITKOVÁ PLOCHA	84.92	m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

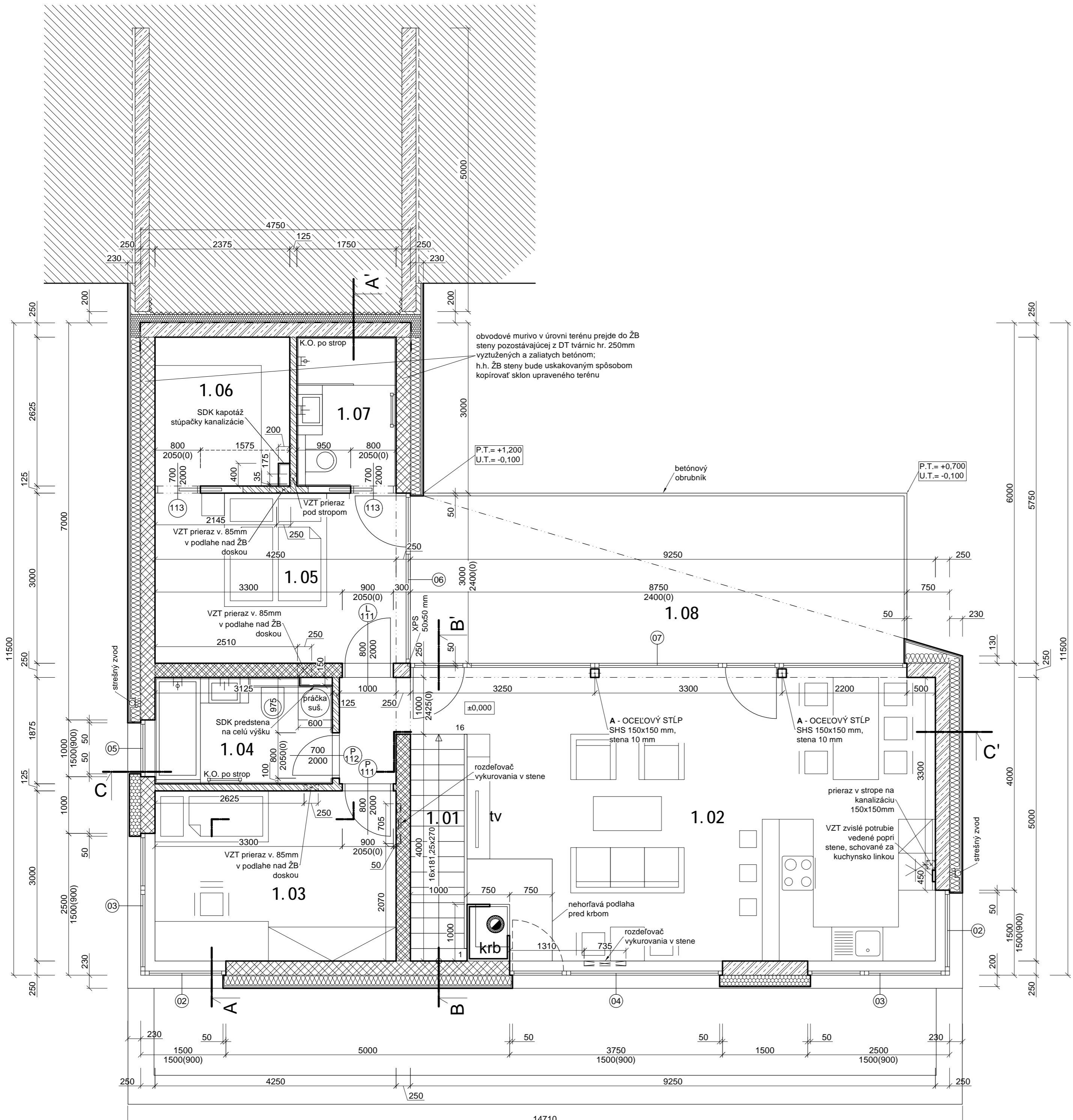
- OBVODOVÉ MUROVANÉ STENY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P10, hr. 250 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- NOSNÉ MUROVANÉ STENY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P10, hr. 250 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- MUROVANÉ PRIEČKY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 115 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (viď projekt STATIKA)
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NÁSYP ZEMINY ZO ZÁKLADOVEJ JAMY, VRCHNÁ VRSTVA - ORNICA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PENOVÝ POLYSTYRÉN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKOVÁ MINERÁLNA VLNA
- HYDROIZOLÁCIA - základy a steny - SBS modifikované asfaltové pásy
- spodná vrstva v streche - samolepiaca asfaltová parozábrana s kovovou vložkou
- vrchná vrstva v streche - mPVC fólia proti prerastaniu koreňov (Sikaplan SGMa)
- NOPOVÁ FÓLIA - v spodnej stavbe hr. 8 mm ako ochrana tepelnej izolácie
- na streche hr. 60 mm ako vodoakumulačná a drenážna vrstva (Optigreen Typ FKD 60 BO)
- ANTIKOROVÝ TROJVRSTVOVÝ KOMÍN NA TUHÉ PALIVO Ø180 mm

POZNÁMKA

- v murovaných stenách a v strepe zhotoviť prieryzy podľa výkresov jednotlivých profesií!
- stavebné úpravy realizovať podľa výkresov jednotlivých profesií
- o prípadných chybách a rozporoch v jednotlivých častiach dokumentácie bezodkladne informovať projektanta
- stavebné práce a dodávky realizovať v zmysle platných zákonov, vyhlášiek, technických noriem a technických predpisov výrobcov jednotlivých stavebných systémov a použitých materiálov

±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)

Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarska 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzmiaková	
Miesto stavby k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča č. parcel: 1111/16	Projektant časti PD zodp. projektant: vypracoval: kontroloval:	
názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA	
profesia	ARCHITEKTÚRA	objekt SO 01
obsah	PŮDORYS 1.PP	
	formát	4,5xA4
	dátum	02/2020
	stupeň PD	PSP
	zák. číslo	-
	mierka	1:50
	výkres	02



LEGENDA MIESTNOSTÍ

P. Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha	O.P.	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
1. 01	Schodisko + chodba	7.30	P3	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,650	
1. 02	Obývačka + kuchyňa + jedáleň	41.84	P3	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,650	keramický obklad nad prac. doskou
1. 03	Izba	12.75	P3	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,650	
1. 04	Kúpeľňa	5.86	P3	keramická dlažba	keramický obklad	sádrová omietka, s.v.=2,650	keramický obklad na celú výšku
1. 05	Spáľňa	13.27	P1	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,650	
1. 06	Šatník	6.23	P1	drevené vlysy	sádrová omietka, biela farba	sádrová omietka, s.v.=2,650	
1. 07	Kúpeľňa	4.59	P1	keramická dlažba	keramický obklad	sádrová omietka, s.v.=2,650	keramický obklad na celú výšku
1. 08	Terasa	25.66	P4	betónová dlažba	drevený obklad	drevený obklad	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		91.84	m ²				

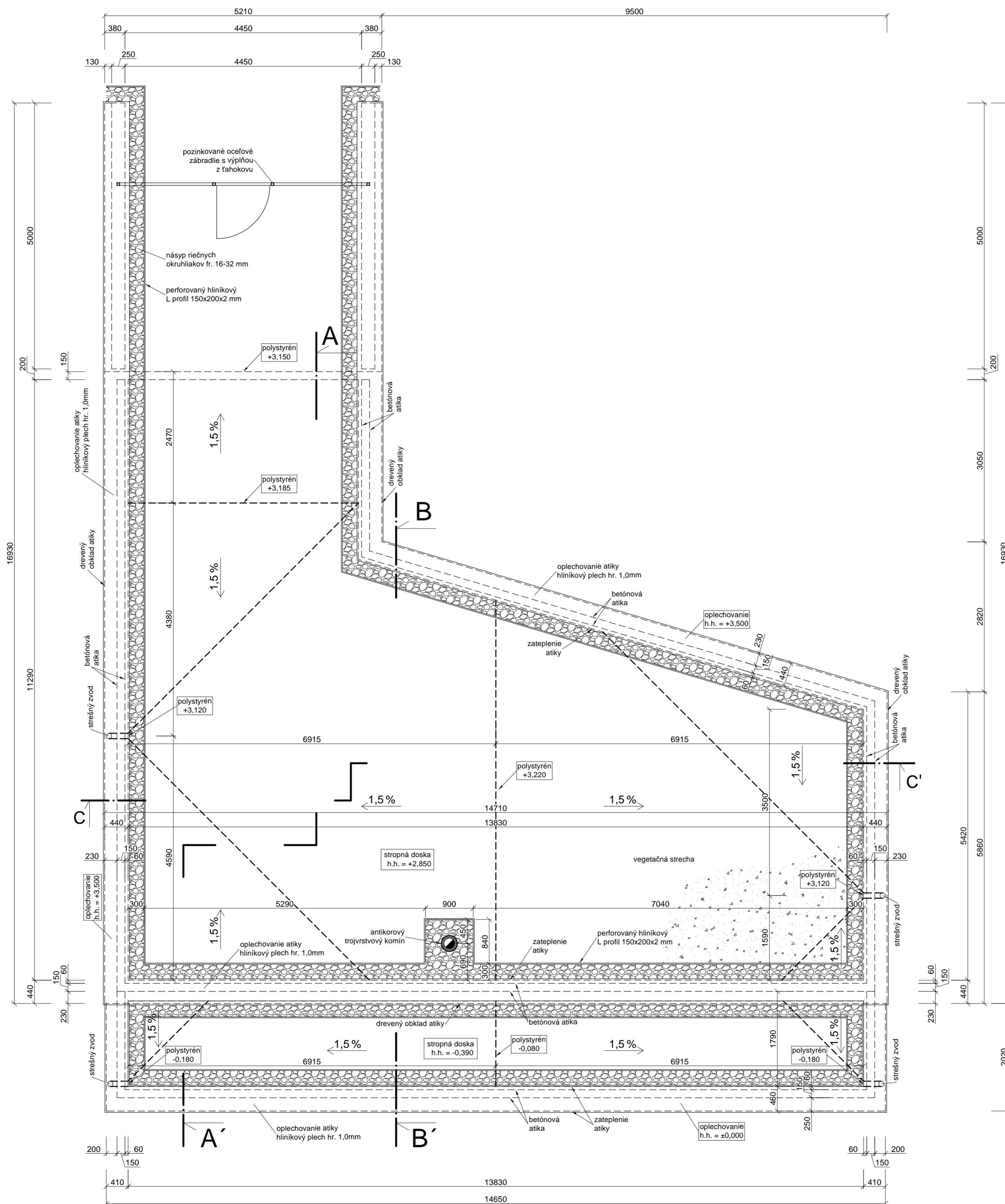
LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MUROVANÉ STENY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P10, hr. 250 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- NOSNÉ MUROVANÉ STENY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P10, hr. 250 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- MUROVANÉ PRIEČKY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 115 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (viď projekt STATIKA)
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NÁSYP ZEMINY ZO ZÁKLADOVEJ JAMY, VRCHNÁ VRSTVA - ORNICA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PENOVÝ POLYSTYRÉN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKOVÁ MINERÁLNA VLNA
- HYDROIZOLÁCIA - základy a steny - SBS modifikované asfaltové pásy
- spodná vrstva v streche - samolepiaca asfaltová parozábrana s kovovou vložkou
- vrchná vrstva v streche - mPVC fólia proti prerastaniu koreňov (Sikaplan SGmA)
- NOPOVÁ FÓLIA - v spodnej stavbe hr. 8 mm ako ochrana tepelnej izolácie
- na streche hr. 60 mm ako vodoakumulčná a drenážna vrstva (Optigreen Typ FKD 60 BO)
- ANTIKOROVÝ TROJVRSTVOVÝ KOMÍN NA TUHÉ PALIVO Ø180 mm

POZNÁMKA

- v murovaných stenách a v strepe zhotoviť prieryzy podľa výkresov jednotlivých profesií!
- stavebné úpravy realizovať podľa výkresov jednotlivých profesií
- o prípadných chybách a rozporoch v jednotlivých častiach dokumentácie bezodkladne informovať projektanta
- stavebné práce a dodávky realizovať v zmysle platných zákonov, vyhlásiek, technických noriem a technických predpisov výrobcov jednotlivých stavebných systémov a použitých materiálov

±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)		Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov		Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzmiaková		 Marek Vereš Slnecná 528/107 013 13 Kónská (+421) 907 413 237 mv@mvarchitektura.sk
Miesto stavby k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča č. parcel: 1111/16		Projektant časti PD zodp. projektant: vypracoval: kontroloval:				
názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA				formát	4,5xA4
profesia	ARCHITEKTÚRA				dátum	02/2020
obsah	PŮDORYS 1.NP				stupeň PD	PSP
		objekt	SO 01		zák. číslo	-
					mierka	1:50
					výkres	03



POZNÁMKA

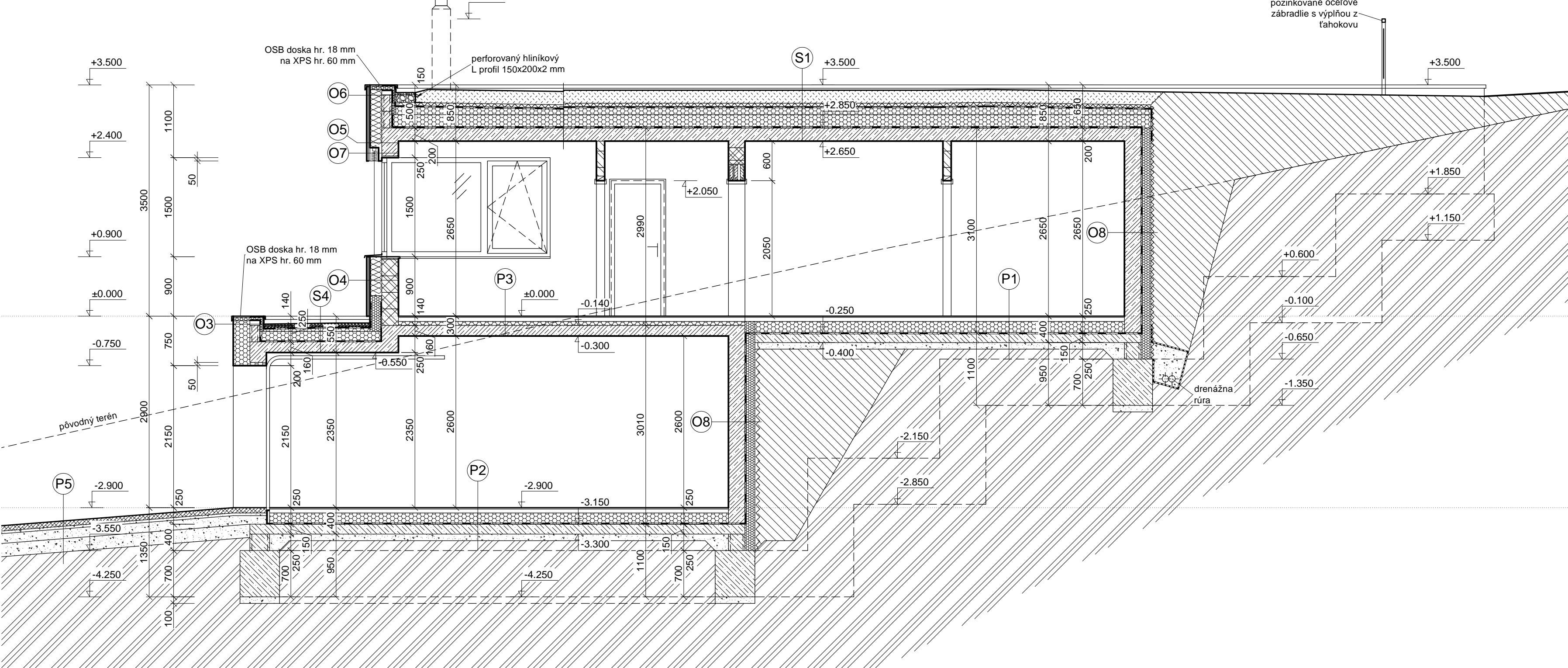
- v murovaných stenách a v strope zhotoviť prieryzy podľa výkresov jednotlivých profesií!
- stavebné úpravy realizovať podľa výkresov jednotlivých profesií
- o prípadných chybách a rozporoch v jednotlivých častiach dokumentácie bezodkladne informovať projektanta
- stavebné práce a dodávky realizovať v zmysle platných zákonov, vyhlásiek, technických noriem a technických predpisov výrobcov jednotlivých stavebných systémov a použitých materiálov

±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)

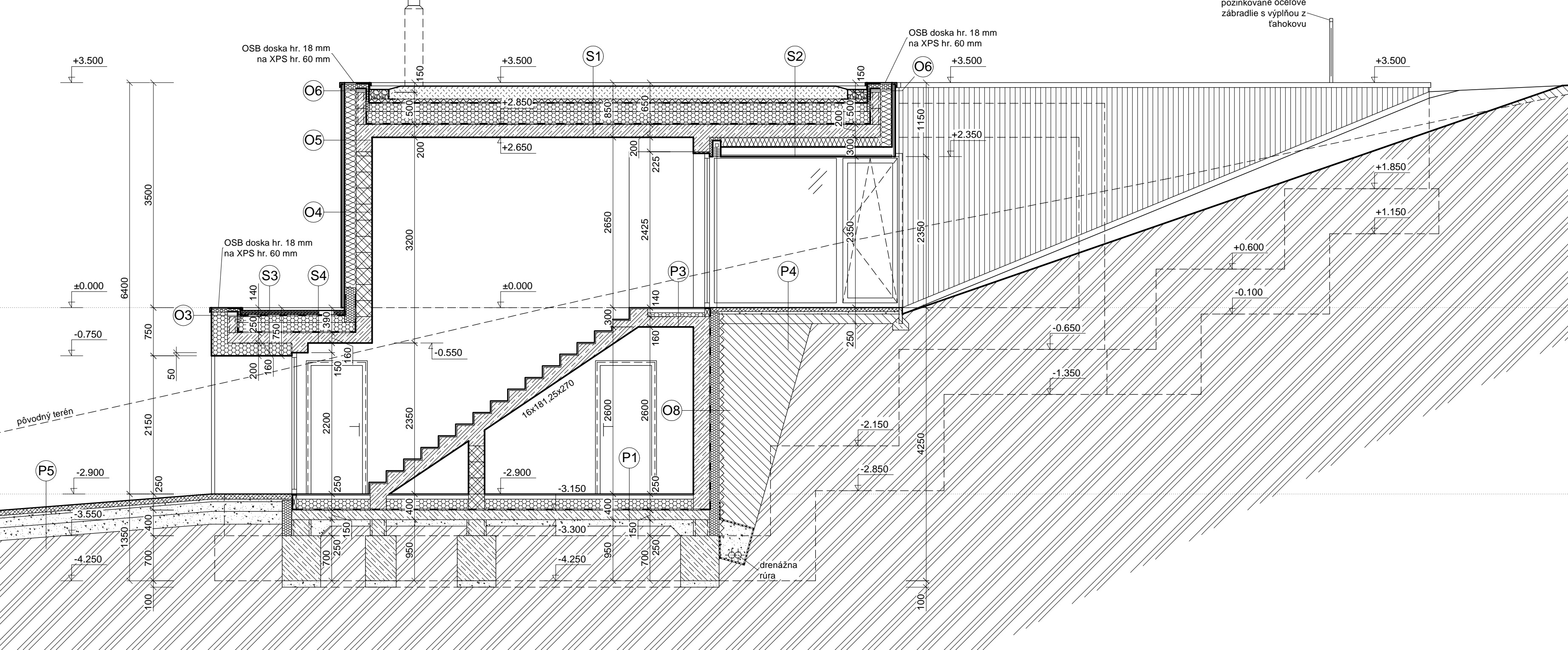
Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzniaková	
Miesto stavby k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča č. parcel: 1111/16	Projektant časti PD zodp. projektant: vypracoval: kontroloval:	

názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA		formát	6x A4	
profesia	ARCHITEKTÚRA	objekt	SO 01	dátum	02/2020
obsah	PÔDORYS STRECHY		stupeň PD	PSP	
			zák. číslo	-	
			mierka	1:50	
			výkres	04	

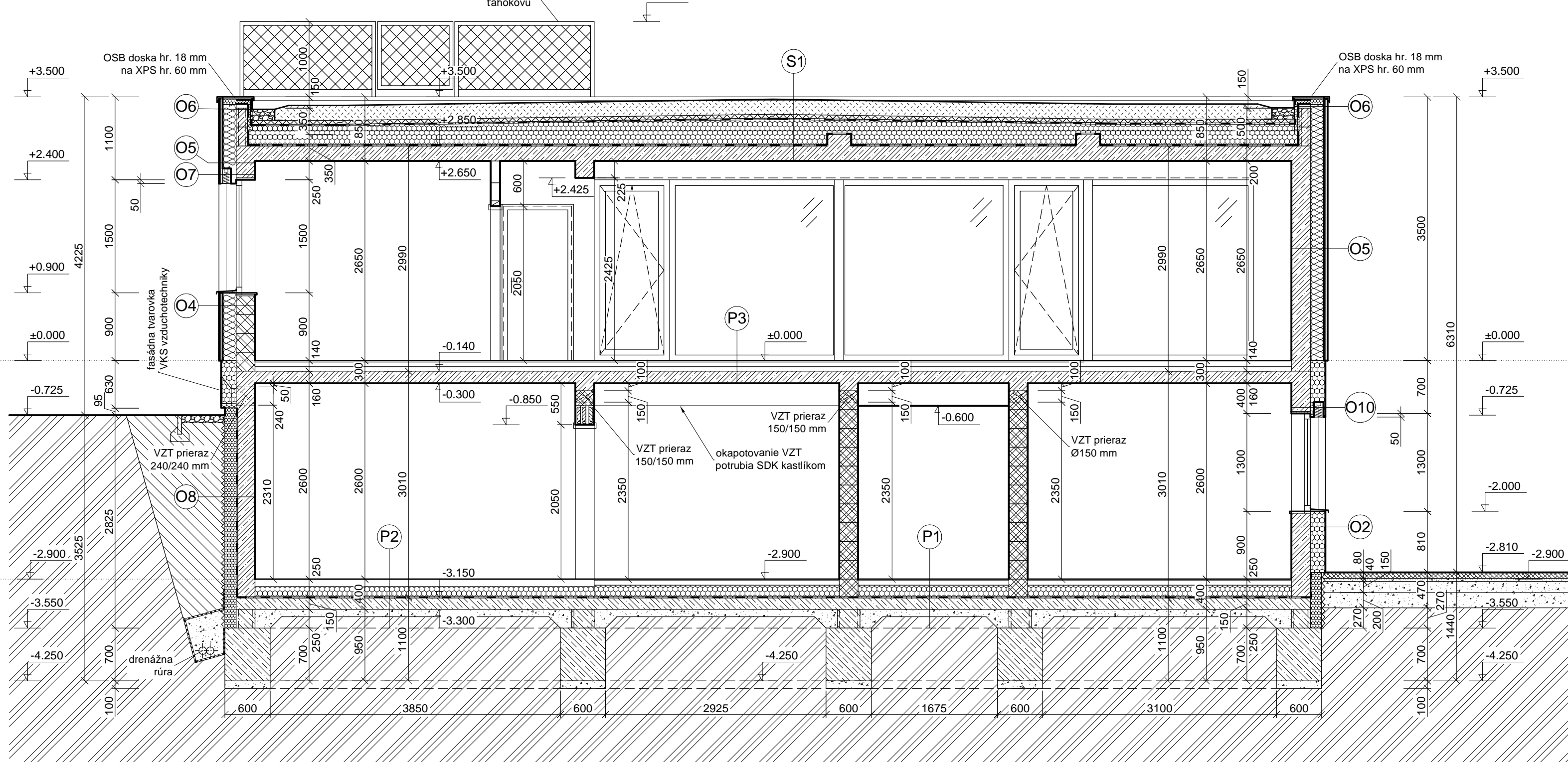
REZ A-A'



REZ B-B'



REZ C-C'



PODLAHY (výpis vrstvených konštrukcií)

- PODLAHA NA TERÉNE V OBYTNEJ ČASTI, hr. = 400 mm**
- 1 KERÁM. DLAŽBA (10 mm) NA CEMENT. LEPIDLO (5 mm) hr. 15 mm
 - 2 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 80 mm
 - 3 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 4 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 80 mm
 - 5 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 100 mm
 - 6 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 7 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 80 mm
 - 8 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 9 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 80 mm
 - 10 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
- PODLAHA NA TERÉNE V GARÁŽI, hr. = 400 mm**
- 1 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 100 mm
 - 2 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 3 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 4 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 5 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 6 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
- PODLAHA NA 1.NP (nad sutérnom), hr. = 300 mm**
- 1 KERÁM. DLAŽBA (10 mm) NA CEMENT. LEPIDLO (5 mm) hr. 15 mm
 - 2 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 80 mm
 - 3 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 4 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (100 kPa) hr. 80 mm
 - 5 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
- PODLAHA NA TERASE A CHODNÍKOCH, hr. = 250 mm**
- 1 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 80 mm
 - 2 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 3 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
- PODLAHA NA TERASE POD PRÁJAZDOVOU CESTOU, hr. = 470 mm**
- 1 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 80 mm
 - 2 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm
 - 3 PÉNDÝ POLYSTYRÉN (150 kPa) hr. 60 mm

STRECHY (výpis vrstvených konštrukcií)

- ZELENÁ STRECHA NAD JUŽNOU TERASOU, hr. = 1050 - 1150 mm**
- 1 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 2 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 3 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 4 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
- ZELENÁ STRECHA NAD VSTUPOM, hr. = 640 - 740 mm**
- 1 RIČNÉ OKRUHLE KAMENNO FRAKCIE 16 - 32 mm hr. 60 mm
 - 2 RIČNÉ OKRUHLE KAMENNO FRAKCIE 16 - 32 mm hr. 3 mm
 - 3 RIČNÉ OKRUHLE KAMENNO FRAKCIE 16 - 32 mm hr. 19 mm
- PLOCHA STRECHA NAD 1.PP, hr. = 450 - 550 mm**
- 1 RIČNÉ OKRUHLE KAMENNO FRAKCIE 16 - 32 mm hr. 60 mm
 - 2 RIČNÉ OKRUHLE KAMENNO FRAKCIE 16 - 32 mm hr. 3 mm
 - 3 RIČNÉ OKRUHLE KAMENNO FRAKCIE 16 - 32 mm hr. 19 mm
- ZELENÁ STRECHA NAD 1.NP, hr. = 700 - 800 mm**
- 1 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 2 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 3 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 4 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
- ZELENÁ STRECHA NAD JUŽNOU TERASOU, hr. = 1050 - 1150 mm**
- 1 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 2 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 3 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm
 - 4 INTENZÍVNY TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT S VEGETÁCIOU hr. 200 mm

STENY (výpis vrstvených konst.)

- MUROVANÁ STENA S OMIETKOU, hr. = 470 mm**
- 1 SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA hr. 2 mm
 - 2 LEPIACI TMEL SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU hr. 4 mm
 - 3 LEPIACI TMEL SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU hr. 4 mm
- MUROVANÁ STENA S DREVENÝM OBLKLADOM, hr. = 490 mm**
- 1 ZVISLÝ DREV. OBLKLAD (SIBIRSKÝ SMREKOVEC) hr. 19 mm
 - 2 ZVISLÝ DREV. OBLKLAD (SIBIRSKÝ SMREKOVEC) hr. 19 mm
 - 3 ZVISLÝ DREV. OBLKLAD (SIBIRSKÝ SMREKOVEC) hr. 19 mm
- STENA S DREVOM V MIESTE KASTLIKA NA ŽALÚZIJE, hr. = 510 mm**
- 1 ZVISLÝ DREV. OBLKLAD (SIBIRSKÝ SMREKOVEC) hr. 19 mm
 - 2 ZVISLÝ DREV. OBLKLAD (SIBIRSKÝ SMREKOVEC) hr. 19 mm
 - 3 ZVISLÝ DREV. OBLKLAD (SIBIRSKÝ SMREKOVEC) hr. 19 mm
- STENA S OMIETKOU V MIESTE KASTLIKA NA ŽALÚZIJE, hr. = 470 mm**
- 1 SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA hr. 2 mm
 - 2 LEPIACI TMEL SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU hr. 4 mm
 - 3 LEPIACI TMEL SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU hr. 4 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

OBVODOVÉ MUROVANÉ STENY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍK PEVNOSTI P10, hr. 250 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO

NOSNÉ MUROVANÉ STENY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍK PEVNOSTI P10, hr. 250 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO

MUROVANÉ PRIEČKY Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍK, hr. 115 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO

ZELEZOBETONOVÉ OMIETKY (viď projekt STATIKA)

PROSTÝ BETÓN, C 20/25 VYSTUŽENÝ KONŠTRUKČNOU VYSTUŽOU

BETÓNOVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA

NÁSPY RIČNÝCH OKRUHLIAKOV

ŠTRKOVÝ PODSYP

INTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT

PŔVODNÁ ZEMINA

NÁSPY ZEMINY ZO ZÁKLADOVEJ JAMY, VVRCHNÁ VRSTVA - ORNICA

TEPELNÁ IZOLÁCIA - PENOVÝ POLYSTYRÉN (EPS)

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS)

TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKOVÁ MINERÁLNÁ VLNA

HYDROIZOLÁCIA - základy a steny - SBS modifikované asfaltové pásy
- spodná vrstva v streche - samolepiaca asfaltová parozábrana s kovovou vložkou
- vrchná vrstva v streche - mPVC fólia proti prerastaniu koreňov (Sikaplan SGmA)

NETKANÁ GEOTEXTILIA (min. 300g/m²)

NOPOVÁ FÓLIA - v spodnej stavbe hr. 8 mm ako ochrana teplej izolácie
- na streche hr. 60 mm ako vodoakumulácia a drenážna vrstva (Optigrén Typ FKD 60 BO)

Investor	Generálny projektant
Ing. Michal Gajdoš s manželkou, Mrszaziarská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Ing. Mgr. art. Marek Veres, Ing. Mgr. art. Marek Veres, Ing. Katarína Kuzniaková

Miesto stavby	Projektant časti PD
k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča, č. parciel: 1111/16	zodp. projektant: - vypracoval: - kontroloval: -

název: **RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA**

formát: 10,5xA4

dátum: 02/2020

stupeň PD: PSP

zák. číslo: -

profesia: **ARCHITEKTÚRA**

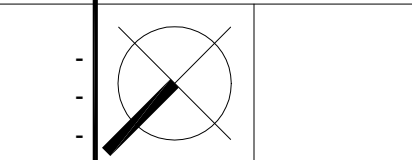
objekt: **SO 01**

mierka: 1:50

obsah: **REZY**

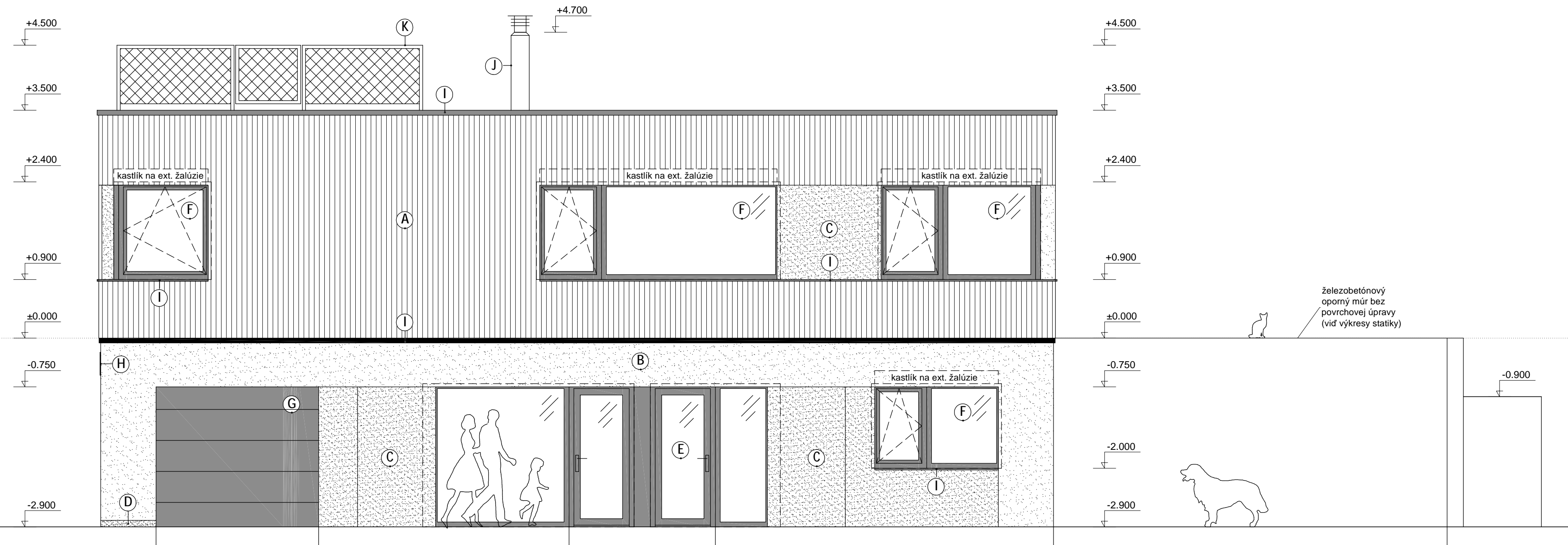
výkres: 05

Marek Veres
Slnačná 528/107
013 13 Kosná
(+421) 907 413 237
mv@macchaba.sk

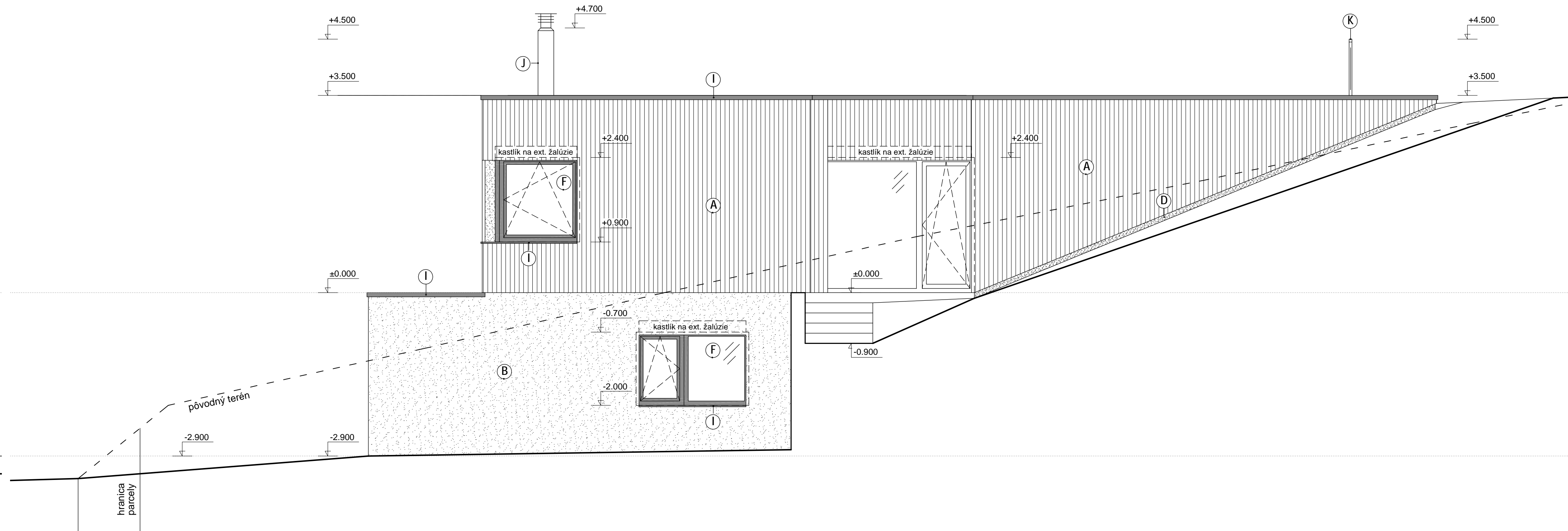


formát	10,5xA4
dátum	02/2020
stupeň PD	PSP
zák. číslo	-
mierka	1:50
výkres	05

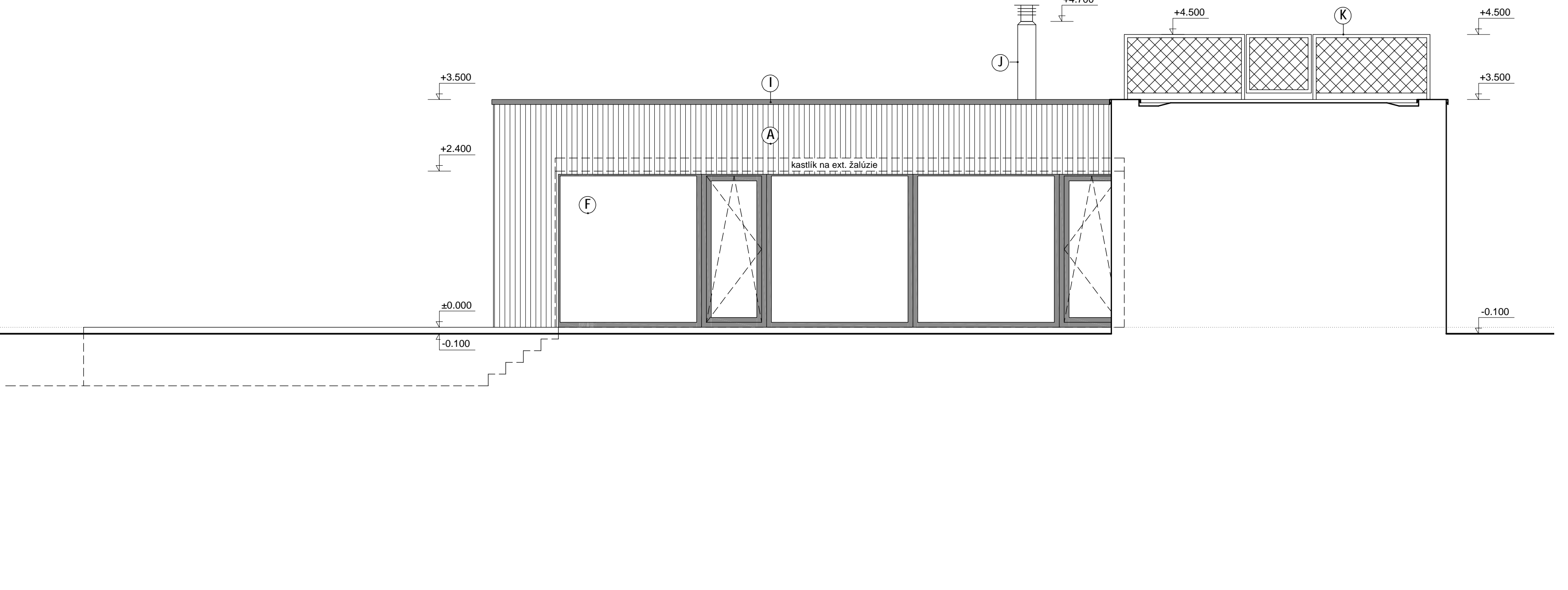
POHLAD SEVERO-ZAPADNY



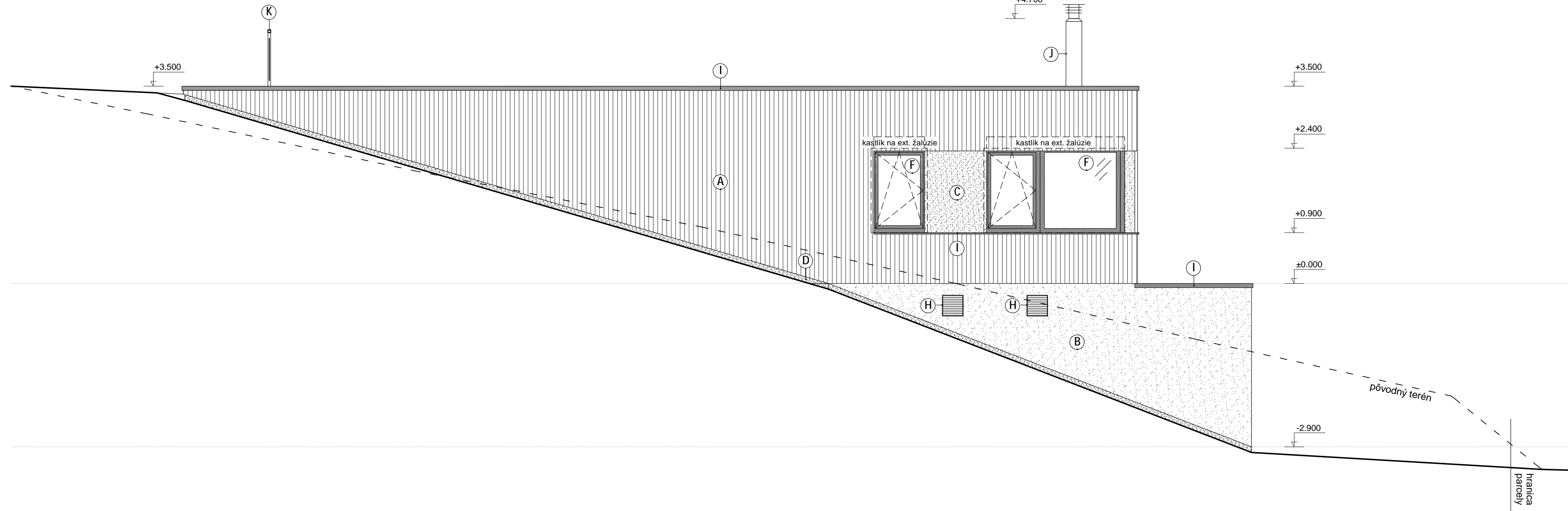
POHLAD JUHO-ZAPADNY



POHLAD JUHO-VYCHODNY



POHLAD SEVERO-VYCHODNY



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- A. - PREVETRVÁVANÝ DREVENÝ OBKLAD (SIBÍRSKY SMREKOVEC), BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- B. - SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA (SIBÍRSKY SMREKOVEC), FARBA: BIELA
- C. - SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA, FARBA: ŠEDÁ
- D. - SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA, FARBA: ŠEDÁ
- E. - VSTUPNÉ HLINÍKOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBA: ŠEDÁ (RAL 7005)
- F. - HLINÍKOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBA: ŠEDÁ (RAL 7005)
- G. - SEKČIOVÉ ELEKTRICKÉ GARÁŽOVÉ DVERE, FARBA: ŠEDÁ (RAL 7005)
- H. - FASÁDNA PROTIDAŽDOVÁ MRIEŽKA VZT - ELOXOVANÝ HLINÍK
- I. - PARAPETY, OPLECHOVANIE ATIKY, KLAMPIARSKÉ DOPLNKY - LAKOVANÝ HLINÍK, FARBA: ŠEDÁ (RAL 7005)
- J. - ANTIKOROVÝ TROJVRSTVOVÝ KOMÍN
- K. - POZINKOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE, VÝPLŇ TAHOKOV

POZNÁMKA

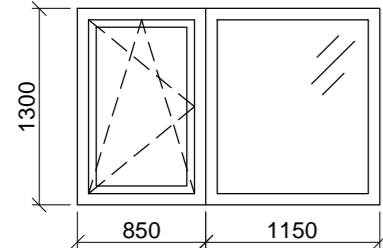
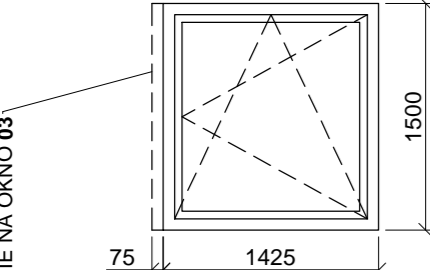
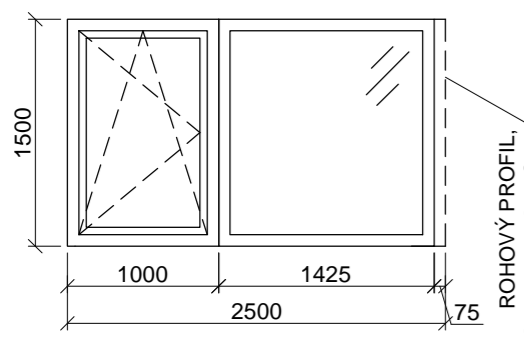
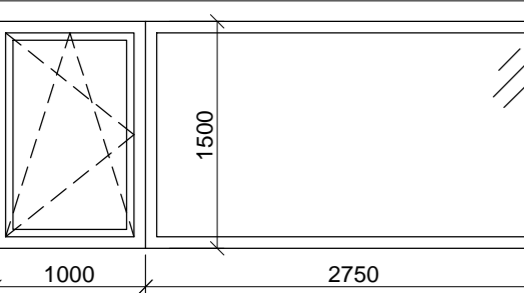
- v murovaných stenách a v strope zhotoviť prieryzy podľa výkresov jednotlivých profesií!
- stavebné úpravy realizovať podľa výkresov jednotlivých profesií
- o prípadných chybách a rozporoch v jednotlivých častiach dokumentácie bezodkladne informovať projektanta
- stavebné práce a dodávky realizovať v zmysle platných zákonov, vyhlásiek, technických noriem a technických predpisov výrobcov jednotlivých stavebných systémov a použitých materiálov

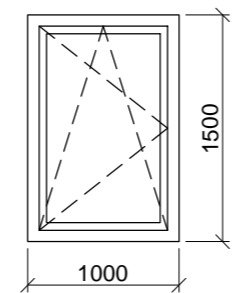
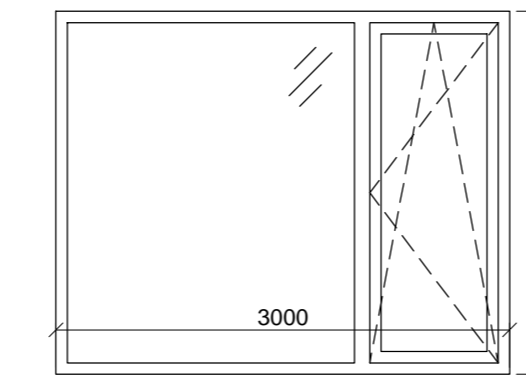
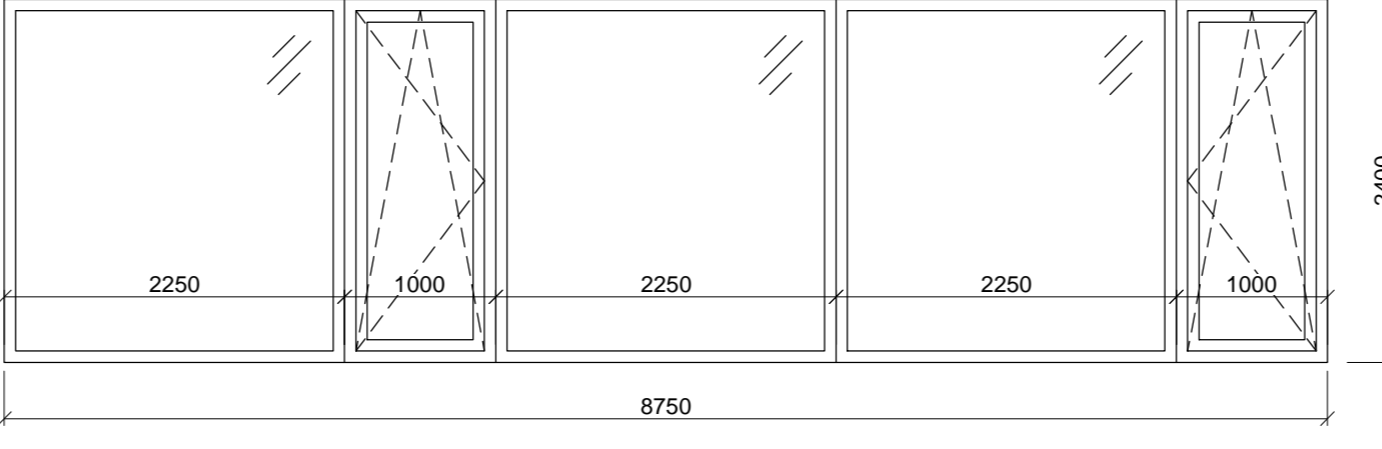
±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)

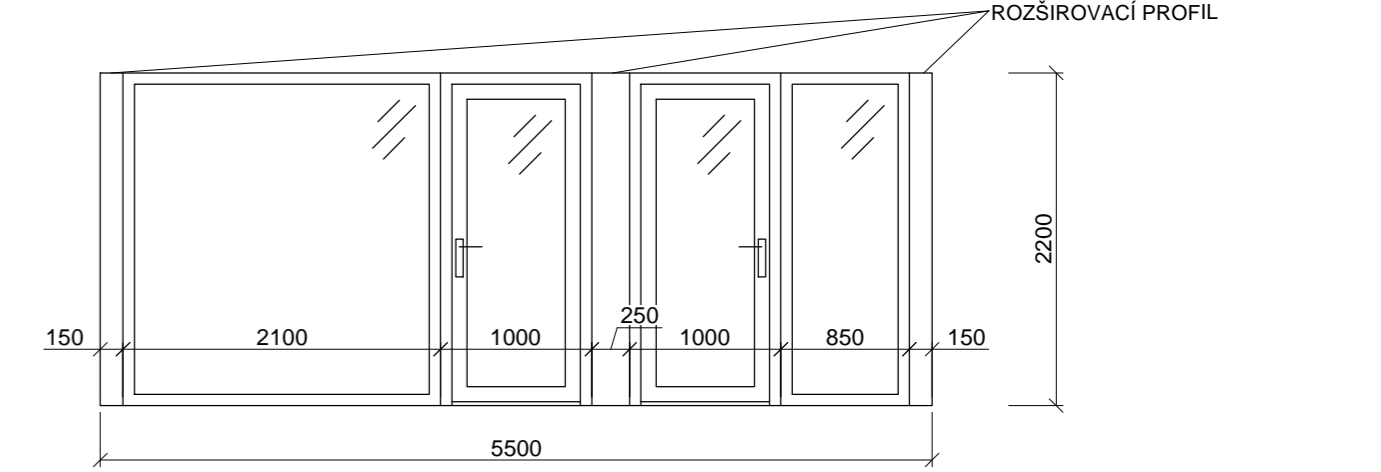
Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzmíaková
Miesto stavby k.ú.: Súľov-Hradná, okr. Bytča č. parciel: 11111/16	Projektant časti PD zodp. projektant: vypracoval: kontroloval:

Marek Vereš
Stiežňová 528/107
013 13 Kónská
(+421) 907 413 237
m.v. @ marekveres.sk

názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA		formát	12x44	
profesia	ARCHITEKTÚRA	objekt	SO 01	dátum	02/2020
obsah	POHLADY		stupeň PD	PSP	
			záč. číslo	-	
			mierka	1:50	
			výkres	06	

OZN.	ROZMER (mm)		KOVANIE	POČET KUSOV	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
01	2000x1300		CELOOBVODOVÉ	2	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm pevné krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ: 1. OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, 2. PEVNÉ (FIX) vonkajší parapet: hliníkový plech, vnútorný parapet: drevený masív					
02	1500x1500		CELOOBVODOVÉ	2	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO - SKLOPNÉ vonkajší parapet: hliníkový plech, vnútorný parapet: drevený masív					
03	2500x1500		CELOOBVODOVÉ	2	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm pevné krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ: 1. OTVÁRAVO SKLOPNÉ, 2. PEVNÉ (FIX) vonkajší parapet: hliníkový plech, vnútorný parapet: drevený masív					
04	3750x1500		CELOOBVODOVÉ	1	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm pevné krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ: 1. OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, 2. PEVNÉ (FIX) vonkajší parapet: hliníkový plech, vnútorný parapet: drevený masív					


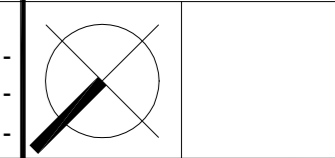
OZN.	ROZMER (mm)		KOVANIE	POČET KUSOV	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
05	1000x1500		CELOOBVODOVÉ	1	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 1,00$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO - SKLOPNÉ vonkajší parapet: hliníkový plech, vnútorný parapet: drevený masív					
06	3500x2300		CELOOBVODOVÉ	1	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K posuvné krídlo: 4-18-4-18-4 mm pevné krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ: 1. PEVNÉ (FIX), 2. OTVÁRAVO SKLOPNÉ S NÍZKYM PRAHOM					
07	8750x2400		CELOOBVODOVÉ	1	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm pevné krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA PÄTKRÍDLOVÁ: 3x PEVNÉ (FIX), 2x OTVÁRAVO SKLOPNÉ S NÍZKYM PRAHOM					

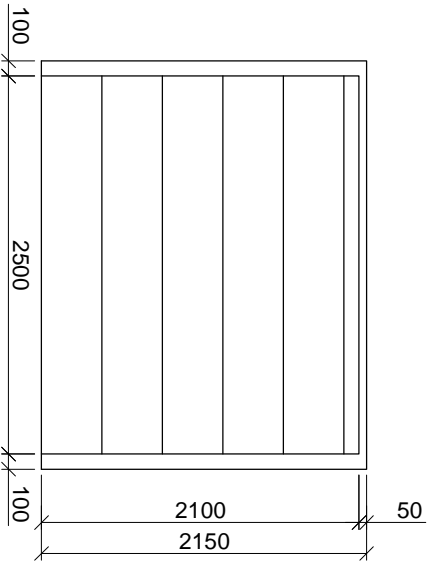
OZN.	ROZMER (mm)		KOVANIE	POČET KUSOV	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
08	8750x2400		BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ ZÁMOK	1	IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_s < 0,65$ W/m ² K otváracé krídlo: 4-18-4-18-4 mm pevné krídlo: 4-18-4-18-4 mm	ŠEDÁ (RAL 7005)	$U_s < 1,30$ W/m ² K $U_s < 0,85$ W/m² K g>0,60 kompozitný rámik zasklenia
		HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA ŠTVORKRÍDLOVÁ S INTEGROVANÝMI VCHODOVÝMI DVERAMI: 2x PEVNÉ (FIX) KRÍDLO, 2x OTVÁRAVÉ DVERE S NÍZKYM PRAHOM A IZOLAČNÝM TROJSKLOM; + 3x ROZŠIROVACÍ PROFIL					

POZNÁMKA

- POHĽAD NA OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE Z EXTERIÉRU
- VŠETKY ROZMERY DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ SKLADOBNÉ
- SKUTOČNÝ ROZMER OKIEN A DVERÍ ZAMERAŤ NA STAVBE
- PRIPOJOVACIU ŠKÁRU OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ RIEŠIŤ TROJSTUPŇOVO:
- VNÚTORNÝ UZÁVER STYKU - PAROTESNÝ + TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ + VONKAJŠÍ UZÁVER - PAROPRIEPUSTNÝ

±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)


Investor Ing. Michal Gajdošik s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzmiaková	 autORIZOVANÝ ARCHITEKT Marek Vereš Sinečná 528/107 013 13 Konská (+421) 907 413 237 mv@marchitektura.sk
Miesto stavby k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča č. parcel: 1111/16	Projektant časti PD zodp. projektant: - vypracoval: - kontroloval: -	
názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA	
profesia	ARCHITEKTÚRA	objekt SO 01
obsah	VÝPIS OKIEN A VSTUPNÝCH DVERÍ	
formát	3xA4	
dátum	02/2020	
stupeň PD	PSP	
zák. číslo	-	
mierka	1:50	
výkres	07	

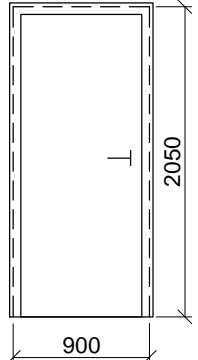
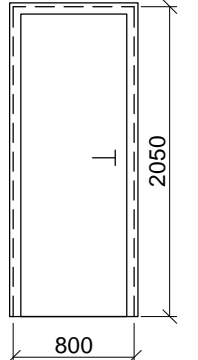
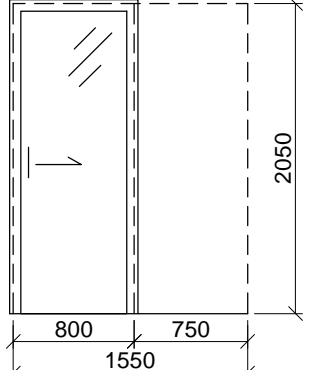
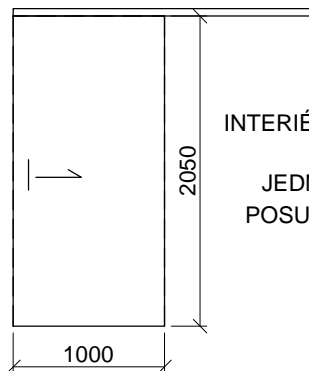
OZN.	ROZMER (mm)	POPIS	ZÁMOK	POČET KUSOV	ZÁRUBENĀ	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
101	2500x2150	 <p>SEKCIOVÉ PLECHOVÉ ELEKTRICKÉ GARÁŽOVÉ DVERE S PUR IZOLAČNOU VÝPLŇOU</p>	ELEKTRICKÝ SERVO POHON POD STROPOM	1x	OCEĽOVÁ KOLAJNICA S GUMOVÝM TESNENÍM	FARBA: ŠEDÁ (RAL 7005)	PRAH S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA

POZNÁMKA

- POHĽAD NA OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE Z EXTERIÉRU
- VŠETKY ROZMERY DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ SKLADOBNE
- SKUTOČNÝ ROZMER OKIEN A DVERÍ ZAMERAŤ NA STAVBE
- PRIPJOVAVACIU ŠKÁRU OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ RIEŠIŤ TROJSTUPŇOVO:
- VNÚTORNÝ UZÁVER STYKU - PAROTESNÝ + TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ + VONKAJŠÍ UZÁVER - PAROPRIEPUSTNÝ

±0,000 = 407,000 m.n.Ň (B.p.v.)


Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracovali: Ing. Katarína Kuzmíaková kontrolovali: -	Projektant časti PD zodp. projektant: - vypracovali: - kontrolovali: -	 autORIZOVANÝ architekt Marek Vereš Slnecná 528/107 013 13 Košická (+421) 907 413 237 mv@mvarchitektura.sk
názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA		
profesia	ARCHITEKTÚRA	objekt	SO 01
obsah	VÝPIS - GARÁŽOVÉ DVERE		výkres 08
formát	1x A4		
dátum	02/2020		
stupeň PD	PSP		
zák. číslo	-		
mierka	1:50		

OZN.	ROZMER (mm)	POPIS	ZÁMOK	POČET KUSOV	ZÁRUBEŇ	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
111	800x2000	 INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ	DÓZICKÝ	3x PRAVÉ 3x ĽAVÉ	DREVENÁ OBLOŽKOVÁ	LAZÚRA: TRANSPARENTNÝ OLEJ	
112	700x2000	 INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ	DÓZICKÝ	1x PRAVÉ 1x ĽAVÉ	DREVENÁ OBLOŽKOVÁ	LAZÚRA: TRANSPARENTNÝ OLEJ	
113	700x2000	 INTERIÉROVÉ SKLENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ POSUVNÉ DO PÚZDRA	DÓZICKÝ	2x	PÚZDRO VSTAVANÉ DO STENY - OMIETATELNÉ	MLIEČNE SKLO / ČÍRE SKLO S MLIEČNOU FÓLIOU	BEZ PRAHU, BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO 4.4.1 / KALENÉ SKLO hr. 8 mm
114	1000x2050	 INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, POSUVNÉ ZAVESNÉ, PLNÉ	DÓZICKÝ	1x PRAVÉ	BEZ ZÁRUBNE	LAZÚRA: TRANSPARENTNÝ OLEJ	BEZ PRAHU

POZNÁMKA

- POHĽAD NA OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE Z EXTERIÉRU
 - VŠETKY ROZMERY DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ SKLADOBNÉ
 - SKUTOČNÝ ROZMER OKIEN A DVERÍ ZAMERAŤ NA STAVBE
 - PRIPOJOVACIU ŠKÁRU OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ RIEŠIŤ TROJSTUPŇOVO:
- VNÚTORNÝ UZÁVER STYKU - PAROTESNÝ + TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ + VONKAJŠÍ UZÁVER - PAROPRIEPUSTNÝ

±0,000 = 407,000 m.n.n (B.p.v.)

Investor Ing. Michal Gajdošík s manželkou, Mraziarenská 5845/11, 821 08 Bratislava - Ružinov	Generálny projektant autor projektu: Ing. Mgr. art. Marek Vereš zodp. projektant: Ing. Mgr. art. Marek Vereš vypracoval: Ing. Katarína Kuzmiaková	 Marek Vereš autorizovaný architekt Slnecná 528/107 013 13 Konská (+421) 907 413 237 mv@mvarchitektura.sk
Miesto stavby k.ú.: Súľov- Hradná, okr. Bytča č. parciel: 1111/16	Projektant časti PD zodp. projektant: vypracoval: kontroloval:	

názov	RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA	formát	1xA4
profesia	ARCHITEKTÚRA	dátum	02/2020
obsah	VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ	stupeň PD	PSP
		zák. číslo	-
		mierka	1:50
		výkres	09