

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 1.7 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 1.7 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 2.2 SENDWIX 4DF-LD (248x115x248) hr. 125mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHA NA TERÉNE - DOSKY Z POLYSTYRÉNU (ISOVERXPS) hr. 80 mm (ALT. KAMENNÁ VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034 W(m.Kl)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA (KAMENNÁ) VLNA UKLADANÁ MEDZI STROPNE TRÁMY (ISOVER UNIROL PLUS) hr.400mm MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,038 W(m.Kl)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS hr. 200 mm (ALT. MINERÁLNA VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,032 W(m.Kl)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS hr. 200 mm (ALT. MINERÁLNA VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,032 W(m.Kl)
- ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE, SOKLA, OŠTENÍ A NADPRAŽÍ Z TVRDENÉHO NENASIKAVÉHO POLYSTYRÉNU, Isover EPS soklová hr. 200 mm SOKEL 50 mm OŠTENIE MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034 W(m.Kl)
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
- PARIETSNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- HYDROIZOLAČNÝ PÁS S OCHRANOU PROTI PRENIKANIU PÓDNEHO RADÓNU
- PŮDODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN C20/25
- PROSTÝ BETÓN
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, PO VRSTVÁCH
- PENOVÉ SKLO
- ŠTRKOVÝ POSYP

POZNÁMKY:

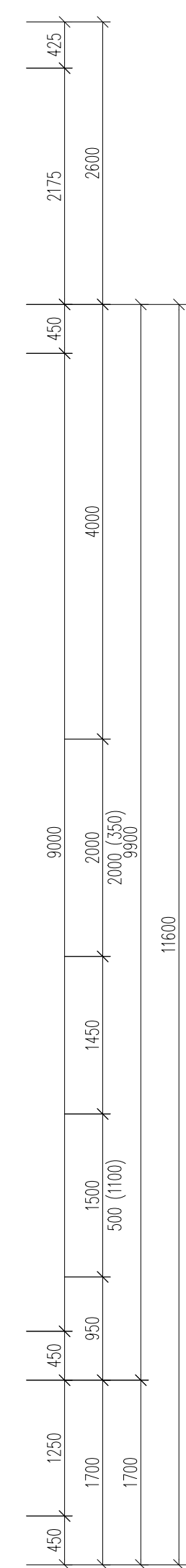
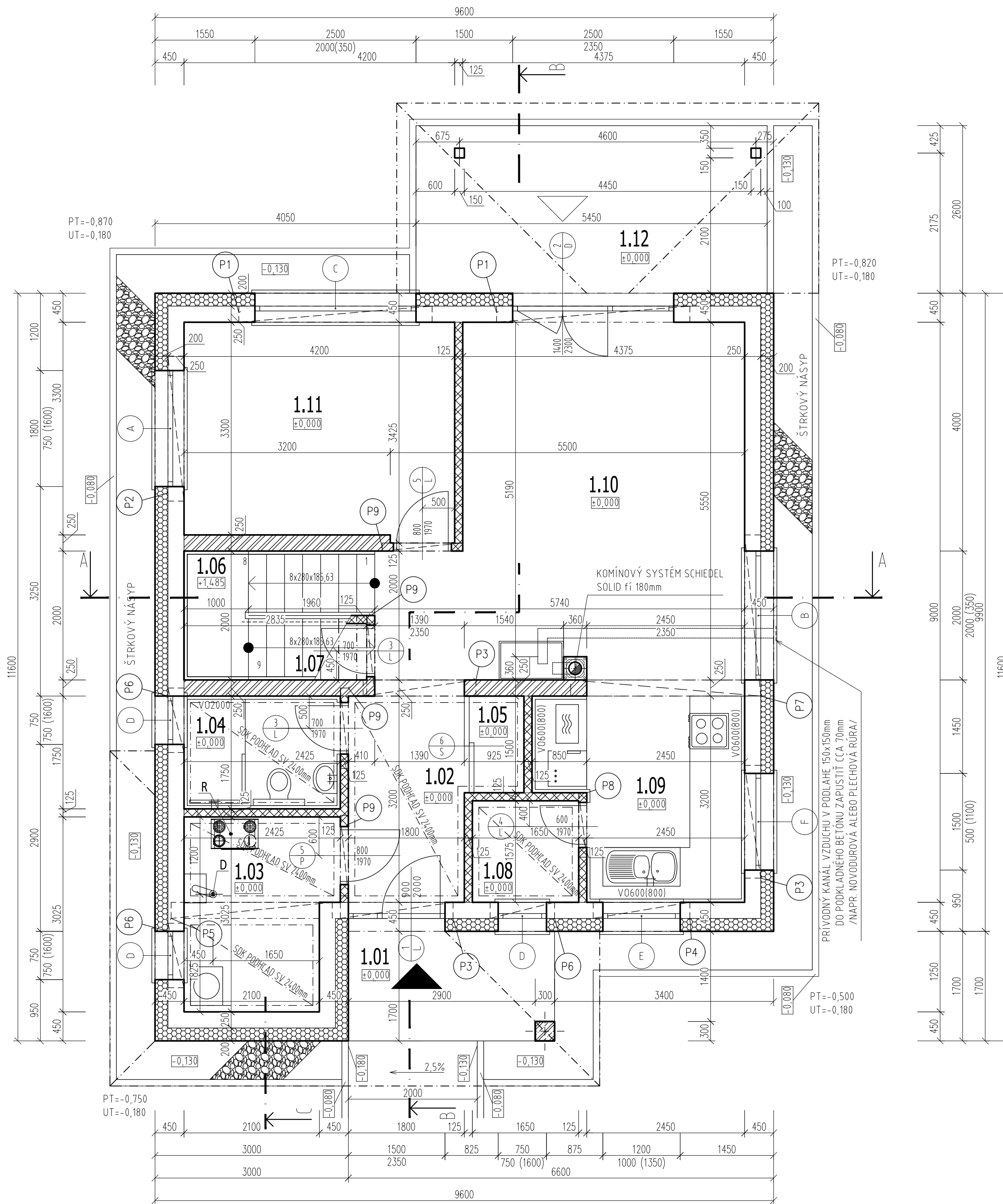
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ VÝHRADNE K ÚČELU STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRE REALIZÁCIU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNEJŠÍ REALIZAČNÝ PROJEKT.
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY PRE REALIZÁCIU SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY TREBA ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNO-TECHNICKÉHO RIEŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY.
- ROZMERY STAVBY A OSADENIE OBJEKTU JE BEZPOMIENIČNE NUTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝM VÝROBCOM.
- PRI ZABUDOVANÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH SYSTÉMOV DO STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY SMERNICE A POKYNY VÝROBCU PRE MONTÁŽ KONŠTRUKCIE.
- ZÁKLADOVÁ DOSKA JE NAVRHNUTÁ Z BETÓNU C20/25 (AK STATIKA NEURČUJE INAK), VYSTUŽENÁ PODĽA VÝKRESU VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY (VIĎ STATIKA)
- DODÁVATEĽ PRIVOLÁ STATIKA A GEOLÓGA NA ODSÚHLASENIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ MIN. 300mm NAD TERÉN A BUDE SLUŽIŤ ZÁROVEN AJ AKO OCHRANA PRED RADÓNOM.
- NA ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE A PRVÉHO ŠÁRU VÁPENNOPIESKOVEJ TEHLY SA VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr. 200mm
- V ZÁKLADOCH JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PRIERYZY PRE JEDNOTLIVÉ INŠTALAČNÉ VEDENIA ZOHĽADŇOVAŤ VÝKRESY ZTI.
- MIN. 50 mm OD DNA VÝKOPU VLOŽIŤ DO ZÁKLADOV UZEMŇOVACIE VEDENIE - PÁSIK FeZn 30/4 DO BETÓNU - PODROBNEJŠIE POZRI ČASŤ BLESKOZVOD.
- POD VONKAŠIE NOSNÉ STÚPY (TERASOVÉ - DREVENÉ) SÚ NAVRHNUTÉ ZÁKLADOVÉ PÄTKY 700x700mm V NEZÁMRZNEJ HĽBKE NADSTAVENÉ ŠÁRMY DEBNIACICH TVÁRNIC HRúbKY 250 mm VYLIEATE BETÓNOM C25/30 A VYSTUŽENÉ ZVISLOU VÝSTUŽOU ØR12 V KAŽDOM ROHU A STRMĚNÍ ØR8 á 250mm.
- POD VONKAŠÍ NOSNÝ STĽP (ZÁVETRIE) JE NAVRHNUTÁ ZÁKLADOVÁ PÄTKA 700x700mm V NEZÁMRZNEJ HĽBKE.
- OBRYŠ STIEN V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIACH JE BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE
- PLOCHA ZÁKLADOVEJ DOSKY: 91,82m²
- PLOCHA PENOVÉHO SKLA: 113,22m²

±0,000 = 132,650

ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

ARCHITEKT:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Bratislavský	OBEC: Bratislava	K.Ú.: Podunajské Biskupice	P.Č.:5859/114
INVESTOR: Michal Mezuličník, Novomeského 498/15, 949 11 Nitra			
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA		DÁTUM	06/2017
SO 101 - Rodinný dom		FORMÁT	6 x A4
Architektonicko-stavebné riešenie		STUPEŇ	PPSP
ZÁKLADY		ZÁKAZK. Č.	16_020
		ARCHIV. Č.	16_020-02
		MIERKA	ČÍS. VÝKR. E/101
		1 : 50	

BYTOP, s.r.o.
OPATOVSKÁ 246/103
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996



VÝPIS PREKLADOV

- P1 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x3000), DĹŽKA 3000mm 4ks
- P2 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x2250), DĹŽKA 2250mm 3ks
- P3 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1750), DĹŽKA 1750mm 7ks
- P4 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1500), DĹŽKA 1500mm 1ks
- P5 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x2500), DĹŽKA 2500mm 1ks
- P6 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1000), DĹŽKA 1000mm 4ks
- P7 ROHOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD (250x240x2500/2950), DĹŽKY 5450mm 1ks
- P8 VÁPENNOPIESKOVÝ NENOSNÝ PREKLAD SENDWIX 2DF (115x240x1000), DĹŽKA 1000mm 1ks
- P9 VÁPENNOPIESKOVÝ NENOSNÝ PREKLAD SENDWIX 2DF (115x240x1250), DĹŽKA 1250mm 10ks

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA			PVRCOVÁ ÚPRAVA	
			Č.P.	PODLAHA	SOKEL	STENA	STROP
1.01	ZÁVETRIE	5.44	T1	KERAMICKÁ, MRAZUVZDORNÁ PROTÍŠMYKOVÁ DLAŽBA	-	TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA	TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA
1.02	ZÁDVERIE	6.11	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ, SKLAD	6.78	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
1.04	KÚPEĽŇA + WC	4.24	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VO 2000	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
1.05	ŠATNÍK	1.39	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD
1.06	SCHODISKO	5.92	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA
1.07	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	3.96	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA
1.08	ŠPAJZA	2.60	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD
1.09	KUCHYŇA	9.73	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VO 600(800)	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA
1.10	OBÝVACIA IZBA	26.88	P2	PVC LINOLEUM / MARMOLEUM	DREVENÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA
1.11	SPÁĽŇA	13.86	P2	PVC LINOLEUM / MARMOLEUM	DREVENÝ	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA	SADROVÁ (aif. HLINENÁ) OMIETKA
1.12	TERASA	14.17	T2	DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY	-	TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA	-
SPOLU		81.47	BEZ TERASY a ZÁVETRIA				

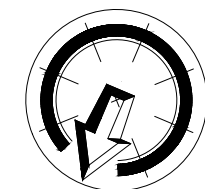
FAREBNÉ ODTIENE BUDÚ PREDMETOM ROKOVANIA S INVEŠTOROM POČAS VÝSTAVBY

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBYVDOVÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 1.7 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 1.7 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 2.2 SENDWIX 4DF-LD (248x115x248) hr. 125mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHA NA TERÉNE - DOSKY Z POLYSTYRÉNU (ISOVERXPS) hr. 80 mm (ALT. KAMENNÁ VĽNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034w(m.K)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA (KAMENNÁ) VĽNA UKLADANÁ MEDZI STROPNE TRÁMY (ISOVER UNIROL PLUS) hr. 400mm MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,038w(m.K)
- ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE, SOKLA, OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ Z TVRDENÉHO NENASIAKÁVEHO POLYSTYRÉNU, Isover EPS soklová hr. 200 mm SOKEL 50 mm OSTEŇE MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034w(m.K)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS hr. 200 mm (ALT. MINERÁLNA VĽNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,032w(m.K)
- HYDROIZOLAČNÝ PÁS S OCHRANOU PROTI PENIKANIU PÔDNEHO RADÓNU
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
- PAROTESNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN C20/25
- PROSTÝ BETÓN
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, PO VRSTVÁCH
- PENOVÉ SKLO
- ŠTRKOVÝ POSYP

POZNÁMKY:

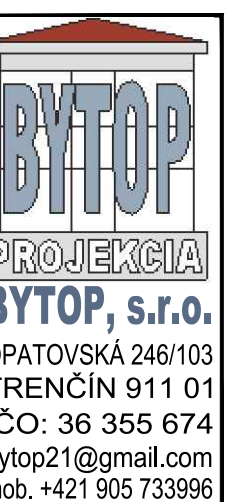
- Táto projektová dokumentácia je určená výhradne k účelu stavebného povolenia, pre realizáciu je nutné vypracovať podrobnejší realizačný projekt.
- Neoddeliteľnou súčasťou stavebno-technického riešenia je výkresová dokumentácia a technická správa statiky.
- Navrhované materiály pre realizáciu sú referenčné. V prípade zmeny treba zachovať technické parametre a kvalitu.
- Rozmery stavby a osadenie objektu je bezpodmienečne nutné premerať priamo na stavbe pred zadaním jednotlivým výrobcom.
- Stavebné úpravy: všetky prierazy a stavebné otvory zrealizuje dodávateľ podľa profesii. ZT, VZT, EL, ÚK, za koordináciu je zodpovedný dodávateľ stavby.
- Pred objednaním okien treba prizvať dodávateľa na premeranie otvorov.
- Ošteň otvorení zateplíť hr. 50mm (tak aby rám okna nebol úplne skrytý v TI).
- Ak nie je uvedené inak v dokumentácii statického posúdenia vence a prievlaky realizovať zo železobetónu C20/25.
- Preklady nad otvormi sú v projekte navrhnuté z vápennopieskových prekladov SENDWIX (viď výpis prekladov), ako alternatívne riešenie sú navrhnuté železobetónové preklady (viď statika).
- Steny a podlahy v kúpeľniach pod keramikou obklad je potrebné natrieť hydroizolačným náterom.
- Všetky povrchové materiály a dokončovacie práce na stavbe ako sú zariadenia, vstavané skrine, farebné riešenie, terasy a okapové chodníky... sú predmetom rokovania s investorm počas výstavby.
- Pred krbom je potrebné urobiť nehorľavú podlahu (keramika, kameň) v rozsahu pred ohniskom min. 800mm, po bokoch minimálne 400mm.
- Pokiaľ je to možné viesť potrubia ZTI (nad DN75) v predstenách (ako sú potrubia od WC a bidetu).
- Odporúča sa vo vlhkých prostrediach ako je kúpeľňa použiť na podhlad zelený sadrokartón odolný voči vlhkosti.
- Vonkajší nosný stĺp pri vstupe je navrhnutý z debniacich tvárníc hrúbky 300 mm vyliaty betónom C20/25 a vystužený zvislou výstužou ØR10 a 250mm pri obidvoch povrchoch, strmene ØR6 a 250mm. (ak statika neurčuje inak)
- Vonkajšie stĺpy terasy sú navrhnuté ako drevenné 150/150
- D - KOAXIÁLNY ODVOD SPALÍN A PRÍVOD SPALOVACIEHO VZDUCHU VYVEDENÝ NAD STRECHU OBJEKTU
- R - REKUPERAČNÁ VZT JEDNOTKA

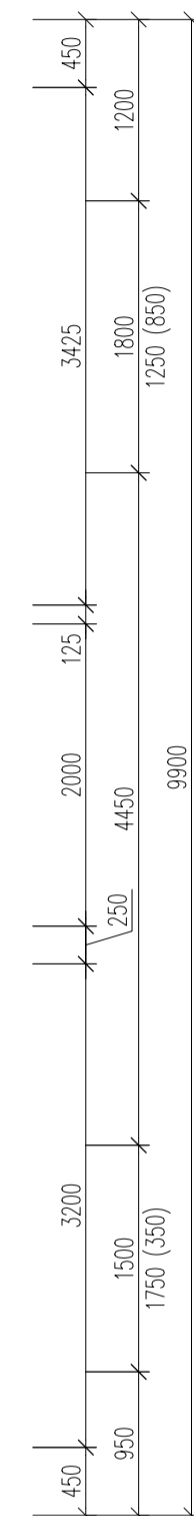
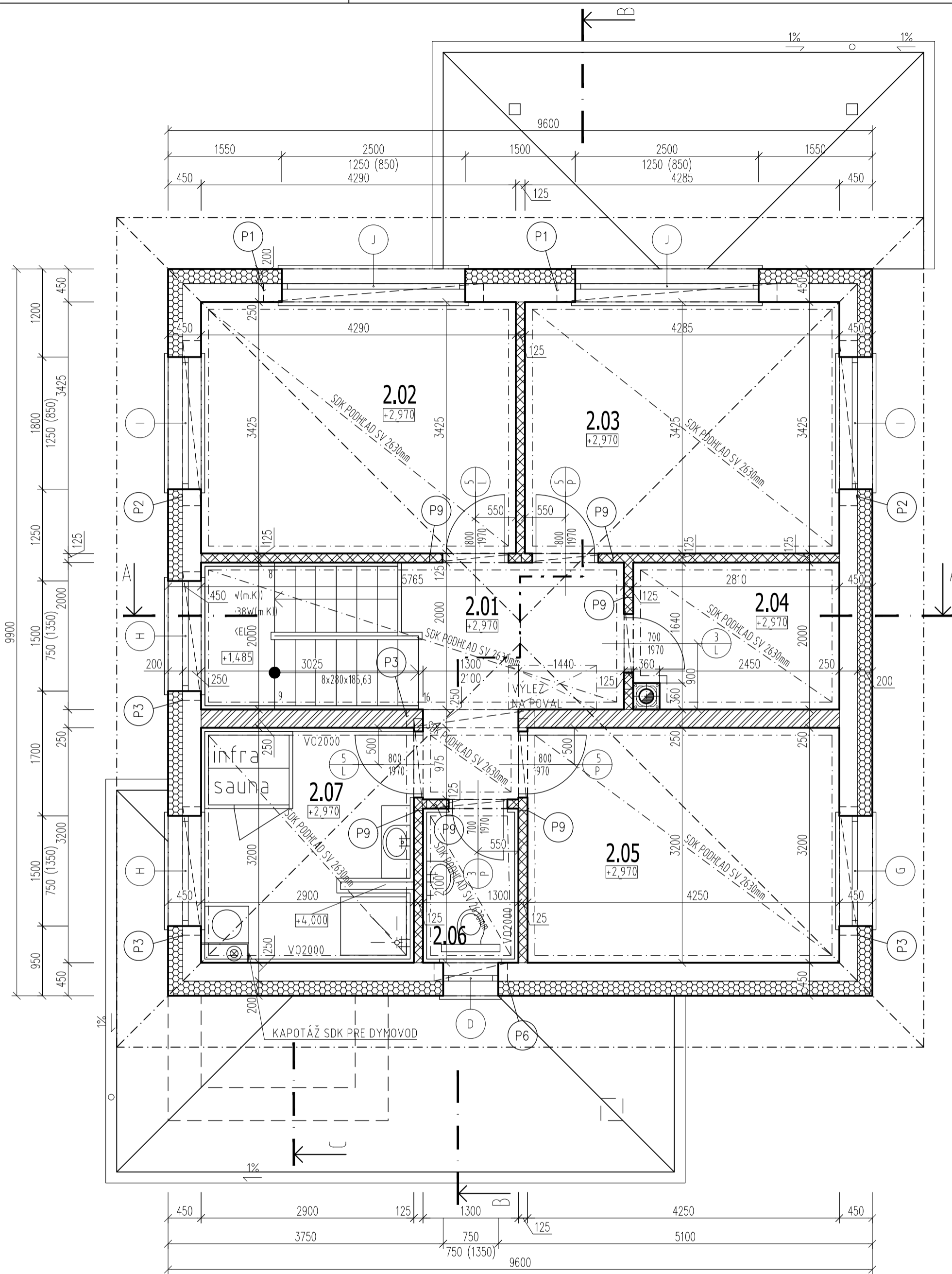


±0,000 = 132,650

ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Bratislavský	OBEC: Bratislava	K.Ú.: Podunajské Biskupice	P.Č.: 5859/114
INVESTOR: Michal Mezutiánik, Novomeského 498/15, 949 11 Nitra			
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA			DÁTUM: 06/2017
SO 101 - Rodinný dom			FORMÁT: 6 x A4
Architektonicko-stavebné riešenie			STUPEŇ: PPS
			ZÁKAZK. Č.: 16_0_20
			ARCHIV. Č.: 16_0_20-02
PŮDORYS 1.NP			MIERKA: ČÍS. VÝKR. E/102
			OPATOVSKÁ 246/103
			TRENCÍN 911 01
			IČO: 36 355 674
			bytop21@gmail.com
			mob. +421 905 733996





LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA			PVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			Č.P.	PODLAHA	SOKEL	STENA	STROP	
2.01	CHODBA	7.48	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aht. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD	
2.02	IZBA	14.69	P4	PVC LINOLEUM / MARMOLEUM	DREVENÝ	SADROVÁ (aht. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD	
2.03	IZBA	14.68	P4	PVC LINOLEUM / MARMOLEUM	DREVENÝ	SADROVÁ (aht. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD	
2.04	ŠATNÍK	5.62	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	SADROVÁ (aht. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD	
2.05	SPÁĽŇA	13.60	P4	PVC LINOLEUM / MARMOLEUM	DREVENÝ	SADROVÁ (aht. HLINENÁ) OMIETKA	SDK PODHLAD	
2.06	WC	2.73	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VO 2000	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	
2.07	KÚPEĽŇA	9.28	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VO 2000	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	
SPOLU		68.08						

FAREBNÉ ODTIENE BUDÚ PREDMETOM ROKOVANIA S INVESTOPROM POČAS VÝSTAVBY

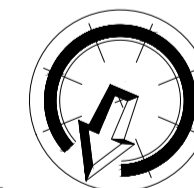
LEGENDA MATERIÁLOV

- OBYVODOVÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 1.7 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 1.7 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- TEPelnÁ IZOLÁCIA - PODLAHA NA TERÉNE - DOSKY Z POLYSTYRÉNU (ISOVERXPS) hr. 80 mm (ALT. KAMENNÁ VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034W(m.Kl)
- TEPelnÁ IZOLÁCIA - MINERÁĽNA (KAMENNÁ) VLNA UKLADANÁ MEDZI STROPNE TRÁMY (ISOVER UNIROL PLUS) hr.400mm MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,038W(m.Kl)
- ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE, SOKLA, OSTENÍ A NADPRAŽÍ Z TVRDENÉHO NENASIAKAVÉHO POLYSTYRÉNU, Isover EPS soklová hr. 200 mm SOKEL 50 mm OSTENIE MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034W(m.Kl)
- TEPelnÁ IZOLÁCIA - EPS hr. 200 mm (ALT. MINERÁĽNA VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,032W(m.Kl)
- HYDROIZOLAČNÝ PÁS S OCHRANOU PROTI PRENIKANIU PÔDNEHO RADÓNU
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
- PAROTESNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- PÔVODNÁ ZEMINA
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, PO VRSTVÁCH
- ŽELEZOBETÓN C20/25
- PENOVÉ SKLO
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÝ POSYP

POZNÁMKY:

- TáTO PRoJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ VÝHRADNE K ÚČELU STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRE REALIZÁCIU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNEJŠÍ REALIZAČNÝ PRoJEKT.
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNO-TECHNICKÉHO RIEŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY.
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY PRE REALIZÁCIU SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY TREBA ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- ROZMERY STAVBY A OSADENIE OBJEKTU JE BEZPODMIENČNE NUTNÉ PREMERAŤ PRÍAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝM VÝROBCOM.
- STAVEBNÉ ÚPRAVY: VŠETKY PRIERAZY A STAVEBNÉ OTVORY ZREALIZUJE DODÁVATEĽ PODĽA PROFESÍJ. ZT, VZT, EL, ÚK, ZA KOORDINÁCIU JE ZODPOVEDNÝ DODÁVATEĽ STAVBY.
- PRED OBJEDNANÍM OKIEN TREBA PRIZVAŤ DODÁVATEĽA NA PREMERANIE OTVOROV.
- OSTENIA OTVOROV ZATEPLÍ hr. 50mm (TAK ABY RÁM OKNA NEBOL ÚPLNE SKRYTÝ V TI).
- AK NIE JE UVEDENÉ INAK V DOKUMENTÁCIÍ STATICKÉHO POSÚDENIA VENCE A PRIEVLAKY REALIZOVAŤ ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25.
- PREKLADY NAD OTVORMI SÚ V PRoJEKTE NAVRHNUTÉ Z VÁPENNOPIESKOVÝCH PREKLADOV SENDWIX (VIĎ VÝPIS PREKLADOV), AKO ALTERNATÍVNE RIEŠENIE SÚ NAVRHNUTÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PREKLADY (VIĎ STATIKA)
- STENY A PODLAHY V KÚPEĽNIACH POD KERAMICKÝ OBKLAD JE POTREBNÉ NATRIEŤ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM.
- VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY A DOKONČOVACIE PRÁCE NA STAVBE AKO SÚ ZARIADENIA, VSTAVANÉ SKRINE, FAREBNÉ RIEŠENIE, TERASY A OKAPOVÉ CHODNÍKY... SÚ PREDMETOM ROKOVANIA S INVESTOPROM POČAS VÝSTAVBY.
- PRED KRBOM JE POTREBNÉ UROBIŤ NEHORĽAVÚ PODLAHU (KERAMIKA, KAMENŤ) V ROZSAHU PRED OHNISKOM MIN. 800mm, PO BOKOCH MINIMÁLNE 400mm
- POKIAĽ JE TO MOŽNÉ VIEŠŤ POTRUBIA ZTI (NAD DN75) V PREDSTENÁCH (AKO SÚ POTRUBIA OD WC A BIDETU).
- ODPORÚČA SA VO VLHKÝCH PROSTREDIACH AKO JE KÚPEĽŇA POUŽIŤ NA PODHLAD ZELENÝ SADROKARTÓN ODOLNÝ VOČI VLHKOSTI.
- VONKAJŠÍ NOSNÝ STĚP PRI VSTUPE JE NAVRHNUTÝ Z DEBNACIACH TVÁRNIC HRÚBKÝ 300 mm VYLIATY BETÓNOM C20/25 A VYSTUŽENÝ ZVISLOU VÝSTUŽOU ØR10 Ā 250mm PRI OBIDVOCH POUVRCHOCH, STRMENE ØR6 Ā 250mm. (AK STATIKA NEURČUJE INAK)
- VONKAJŠIE STĚPY TERASY SÚ NAVRHNUTÉ AKO DREVENNÉ 150/150

D - KOAXIÁLNY ODVOD SPALIN Ā PRÍVOD SPALOVACIEHO VZDUCHU VYVEDENÝ NAD STRECHU OBJEKTU



±0,000 = 132,650

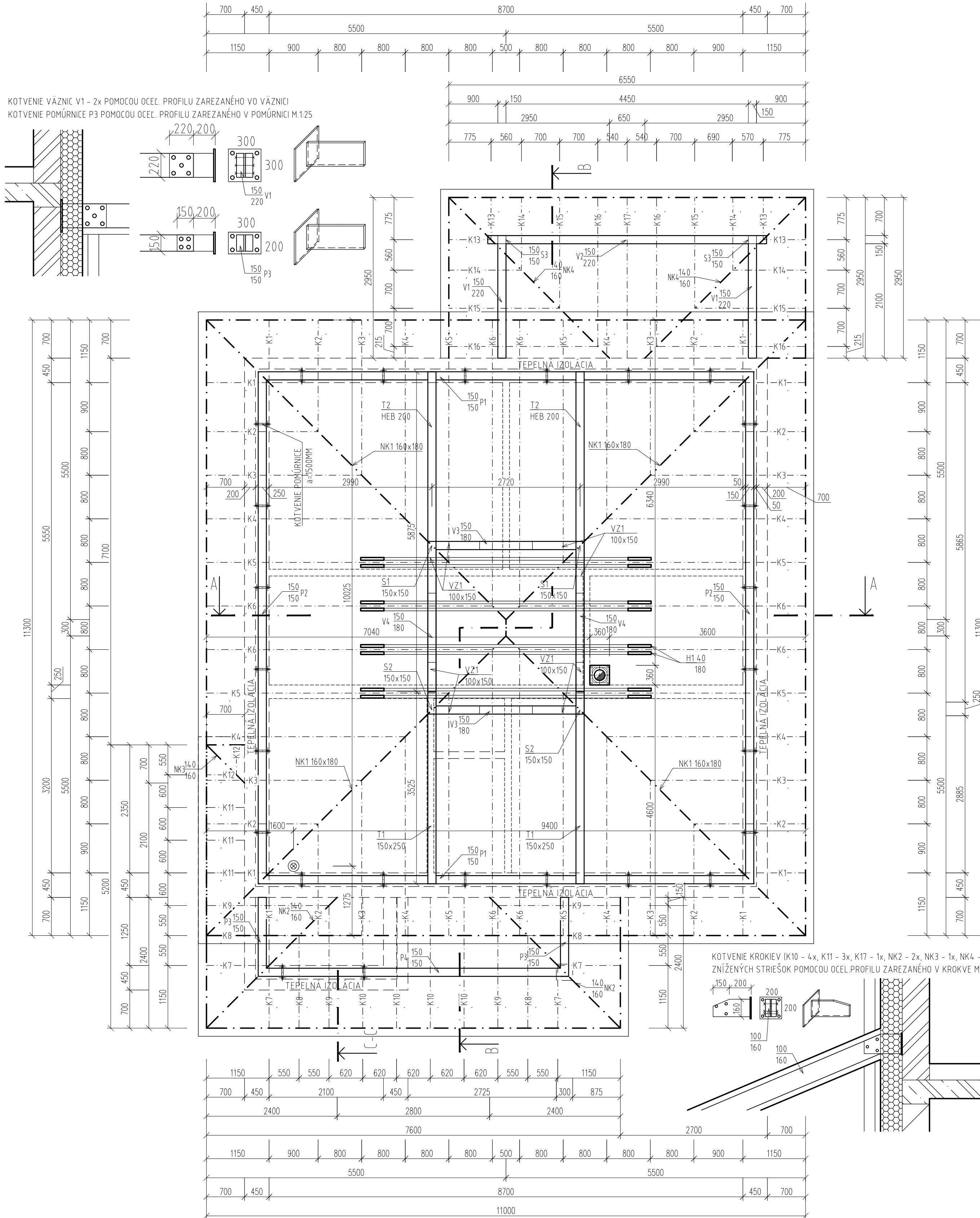
ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

VÝPIS PREKLADOV

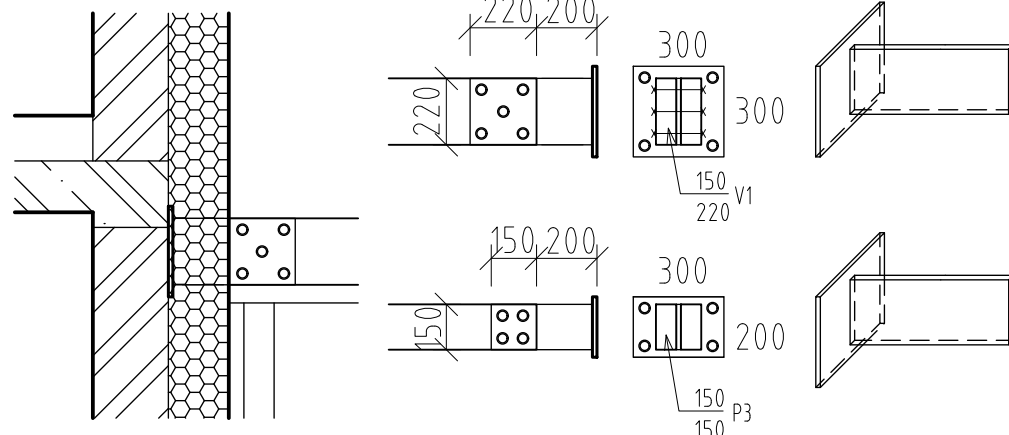
- P1 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x3000), DĹŽKA 3000mm 4ks
- P2 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x2250), DĹŽKA 2250mm 3ks
- P3 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1750), DĹŽKA 1750mm 7ks
- P4 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1500), DĹŽKA 1500mm 1ks
- P5 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x2500), DĹŽKA 2500mm 1ks
- P6 VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1000), DĹŽKA 1000mm 4ks
- P7 ROHOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD (250x240x2500/2950), DĹŽKY 5450mm 1ks
- P8 VÁPENNOPIESKOVÝ NENOSNÝ PREKLAD SENDWIX 2DF (115x240x1000), DĹŽKA 1000mm 1ks
- P9 VÁPENNOPIESKOVÝ NENOSNÝ PREKLAD SENDWIX 2DF (115x240x1250), DĹŽKA 1250mm 10ks

ARCHITEKT:			
ZODPOVEDNÝ PRoJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ:	Bratislavský	OBEC:	Bratislava
		K.Ú.:	Podunajské Biskupice
		P.Č.:	5859/114
INVESTOPROM:	Michal Mezuliánik, Novomeského 498/15, 949 11 Nitra		
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA		DÁTUM	06/2017
SO 101 - Rodinný dom		FORMÁT	6 x A4
Architektonicko-stavebné riešenie		STUPEŇ	PPSP
		ZÁKAZK. Č.	16_020
		ARCHIV. Č.	16_020-02
PÔDORYS 2.NP		MIERKA	ČÍS. VÝKR. E/103
			1 : 50

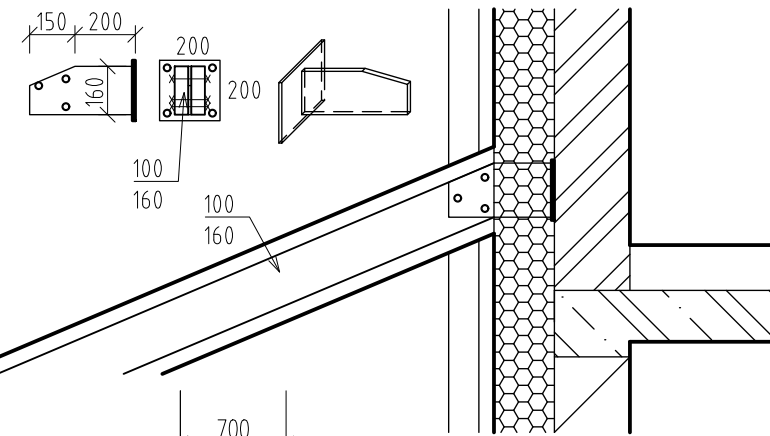
BYTOP
PROJEKCIJA
OPATOVSKÁ 246/1
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 61
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 7339



KOTVENIE VÁZNIC V1 - 2x POMOCOU OCEĽ. PROFILU ZAREZANÉHO VO VÁZNICI
 KOTVENIE POMŮRNICE P3 POMOCOU OCEĽ. PROFILU ZAREZANÉHO V POMŮRNICI M.1.25



KOTVENIE KROKIEV (K10 - 4x, K11 - 3x, K17 - 1x, NK2 - 2x, NK3 - 1x, NK4 - 2x) 13ks
 ZNÍŽENÝCH STRIEŠOK POMOCOU OCEĽ.PROFILU ZAREZANÉHO V KROKVE M.1.25



OZN. NA VÝKR.	SIRKA (mm)	VYSKA (mm)	PRIEMET a ine (mm)	DLZKA (m)	OBJEM 1 ks (m³)	POCET (ks)	OBJEM CELKOM (m³)
K1	100	180	1150	1,25	0,02	8	0,18
K2	100	180	2050	2,23	0,04	8	0,32
K3	100	180	2850	3,10	0,06	8	0,45
K4	100	180	3650	3,97	0,07	8	0,57
K5	100	180	4450	4,84	0,09	8	0,70
K6	100	180	5250	5,71	0,10	8	0,82
K7	100	160	1150	1,25	0,02	4	0,08
K8	100	160	1700	1,85	0,03	4	0,12
K9	100	160	2250	2,45	0,04	4	0,16
K10	100	160	2400	2,61	0,04	4	0,17
K11	100	160	700	0,77	0,01	3	0,04
K12	100	160	550	0,60	0,01	2	0,02
K13	100	160	775	0,85	0,01	4	0,05
K14	100	160	1335	1,46	0,02	4	0,09
K15	100	160	2035	2,22	0,04	4	0,14
K16	100	160	2735	2,98	0,05	4	0,19
K17	100	160	2950	3,21	0,05	1	0,05
krokvy spolu:							4,15 m³

P1	150	150	9100	9,10	0,20	2	0,41
P2	150	150	9400	9,40	0,21	2	0,42
P3	150	150	1450	1,45	0,03	2	0,07
P4	150	150	5700	5,70	0,13	1	0,13
pomŕnice spolu:							1,03 m³

T1	150	250	3525	3,53	0,13	2	0,26
trámy spolu:							0,26 m³

V1	150	220	2250	2,25	0,07	2	0,15
V2	150	220	5120	5,12	0,17	1	0,17
V3	150	180	2870	2,87	0,08	2	0,15
V4	150	180	3170	3,17	0,09	2	0,17
váznice spolu:							0,64 m³

H1	40	180	5330	5,33	0,04	8	0,31
klešŕny spolu:							0,31 m³

S1	150	150	1100	1,10	0,02	2	0,05
S2	150	150	1050	1,05	0,02	2	0,05
S3	150	150	2460	2,46	0,06	2	0,11
stŕpky spolu:							0,21 m³

VZ1	150	100	850	0,85	0,01	8	0,10
vzpery (pásiky) spolu:							0,10 m³

NK1	160	180	7780	8,17	0,24	4	0,94
NK2	160	180	3395	3,58	0,10	4	0,41
NK3	140	160	990	1,07	0,02	4	0,10
NK4	140	160	4175	4,39	0,10	4	0,39
nárožné krokvy spolu:							1,84 m³

Drevo Celkom 8,54 m³

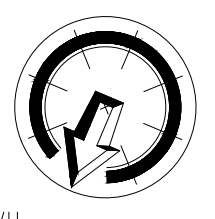
PRVKY SŰ MERANÉ V SKLADOBNÝCH ROZMEROCH TREBA NIČO PRIDAŤ!!

OZN. NA VÝKRESE	OZNAČ. PROFIL	ŠIRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PRIEMET a ine (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	DĹŽKA CELKOM (m)
T2	HEB 200	200	200	5875	5,88	2	11,76
Spolu:							11,76 m
Celkom							11,76 m

VŠETKY PRVKY SŰ MERANÉ V SKLADOBNÝCH ROZMEROCH TREBA NIČO PRIDAŤ!!

POZNÁMKA:

- VŠETKY DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PROTIPLESŇOVÝM NÁTEROM - Napr. LASTANOX
- POMŔRNICE JE POTREBNÉ PODĹOŽIŤ PÁSMI HYDROIZOLAČNEJ LEPENKY A500h
- KROKVI SŰ KOTVENÉ DO VÁZNICE POMOCOU KOTIEV Z PÁSOVEJ OCEĽE
- VÁZNICA JE KOTVENÁ Z VRCHU DO ŤB VENCA VO VZIADLENOSTI cca1500mm
- STREDOVÉ VÁZNICE KONŠTRUKCIE KROVU ZABEZPEČUJŰ SŰČASNE PRIEČNE VYSTUŤENIE KROVU
- NA PODBJANIE A LEMOVANIE VÁZNÍKOV V EXTERIÉRY BUDE POUŤITÝ DREVENÝ OBKLAD
- VIDITELNÉ ČASTI KROVU OHOBLOVAŤ
- KOTVENIE KROKIEV ZNÍŽENÝCH STRIEŠOK (K10 - 4x, K11 - 3x, K17 - 1x, NK2 - 2x, NK3 - 1x, NK4 - 2x) V CELKOVOM POČTE 13ks SA ZREALIZUJE POMOCOU OCEĽ.PROFILU ZAREZANÉHO V KROKVE.
- KOTVENIE VÁZNIC V1 - 2x ZNÍŽENEJ STRIEŠKY A POMŔRNICE P3 - 1x DRUHEJ ZNÍŽENEJ STRIEŠKY V CELKOVOM POČTE 3ks SA ZREALIZUJE POMOCOU OCEĽ.PROFILU ZAREZANÉHO VO VÁZNICI/POMŔRNICI.



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

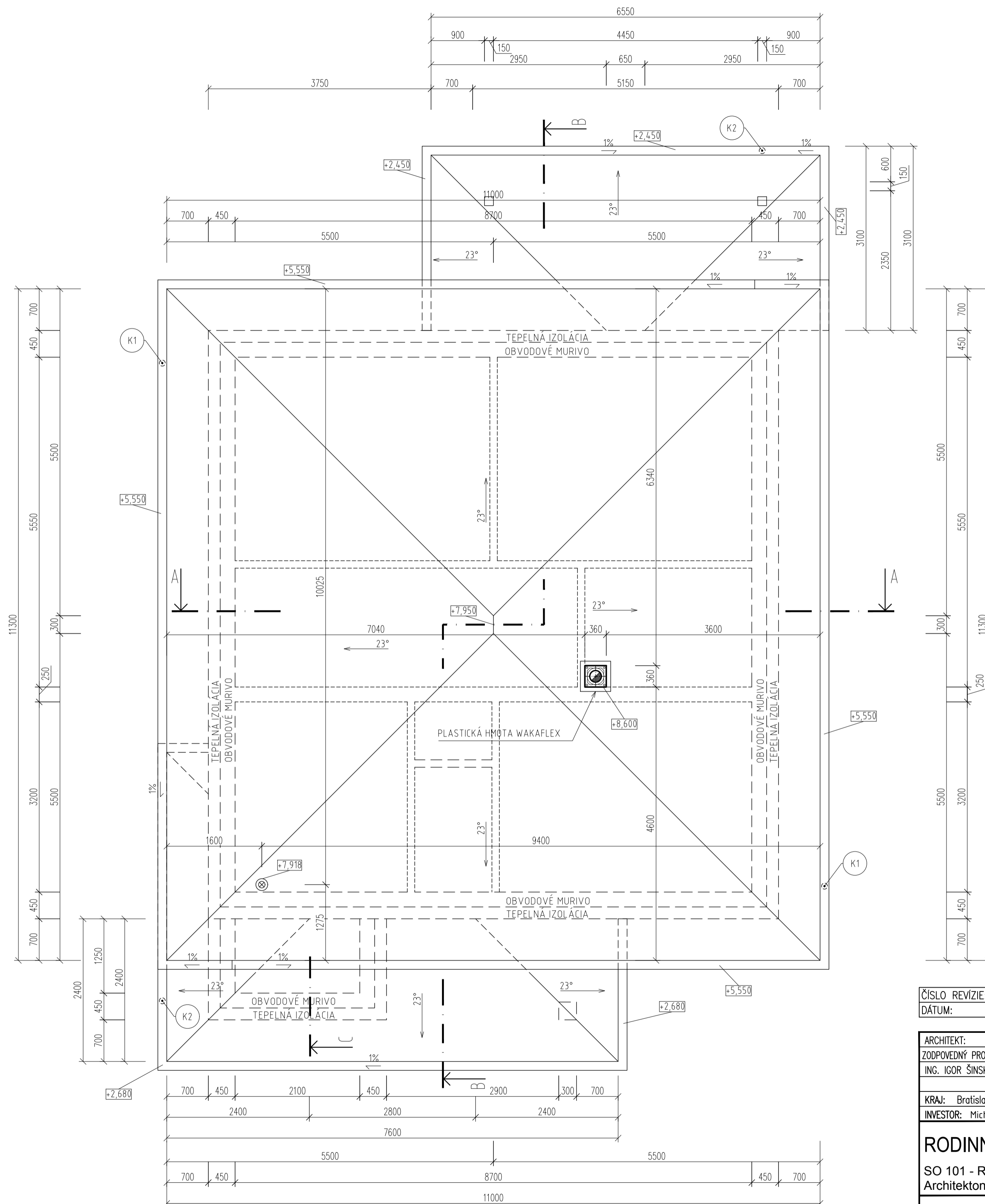
ARCHITEKT:	WYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ
KRAJ:	Bratislavský	OBEC: Bratislava	K.Ú.: Podunajské Biskupice
INVESTOR:	Michal Mezuliánik, Novomeského 4/98/15, 949 11 NiŤra	P.Č.:5859/114	

RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA

SO 101 - Rodinný dom
 Architektonicko-stavebné riešenie

DÁTUM	06/2017
FORMÁT	6 x A4
STUPEŇ	PPSP
ZÁKAZK. Č.	16_0_20
ARCHIV. Č.	16_0_20-02
MIERKA	ČÍS. VÝKR.

BYTOP
 PROJEKČIA
BYTOP, s.r.o.
 OPATOVSKÁ 246/103
 TREŇČÍN 911 01
 IČO: 36 355 674
 bytop21@gmail.com

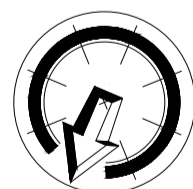


POZNÁMKA:

- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ VÝHRADNE K ÚČELU STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRE REALIZÁCIU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNEJŠÍ REALIZAČNÝ PROJEKT.
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNO-TECHNICKÉHO RIEŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY.
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY PRE REALIZÁCIU SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY TREBA ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- ROZMERY STAVBY A OSADENIE OBJEKTU JE BEZPODMIENČNE NUTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝM VÝROBCOM.
- STREŠNA KRYTINA JE NAVRHNUTÁ TONDACH MEDITERAN PLUS - FARBA- ENGOBA PIESKOVÁ ANTIK
- PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY JE cca S1=146,4m² , S2=22,7m² , S3=23,7m² - SPOLU S=192,8m²
- KLAMPIARSKÉ PRVKY A OPLECHOVANIE Z TITÁN-ZINOK PLECHU (ALT. POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU hr. 0,63mm), SPÁDOVANIE ŽLABU MIN 0,5%
- V DRUHOM RADE ŠKRIDLIEL OD HREBEŇA UMIESTNIŤ V PRAVIDELNÝCH ODSTUPOCH ODVETRAVACIE ŠKRIDLKY á 5ks NA KAŽDEJ STRANE
- NA UKONČENIE HREBEŇA NA OBOCH STRANÁCH POUŽIŤ UZÁVER HREBEŇA Z KERAMIKY, STREŠNÉ ROVINY UKONČIŤ POMOCOU OKRAJOVÝCH ŠKRIDLIEL
- V MIESTE PRIENIKU DYMOVODU OD KOTLA POUŽIŤ PRESTUPOVÚ ŠKRIDLU
- ODKVAPOVÚ HRANU UZATVORIŤ PRED VLIETANÍM VŤÁCTVA POMOCOU KOMBI- MREŽKY
- DOPORUČUJEM OSADIŤ SNEHOLAMY

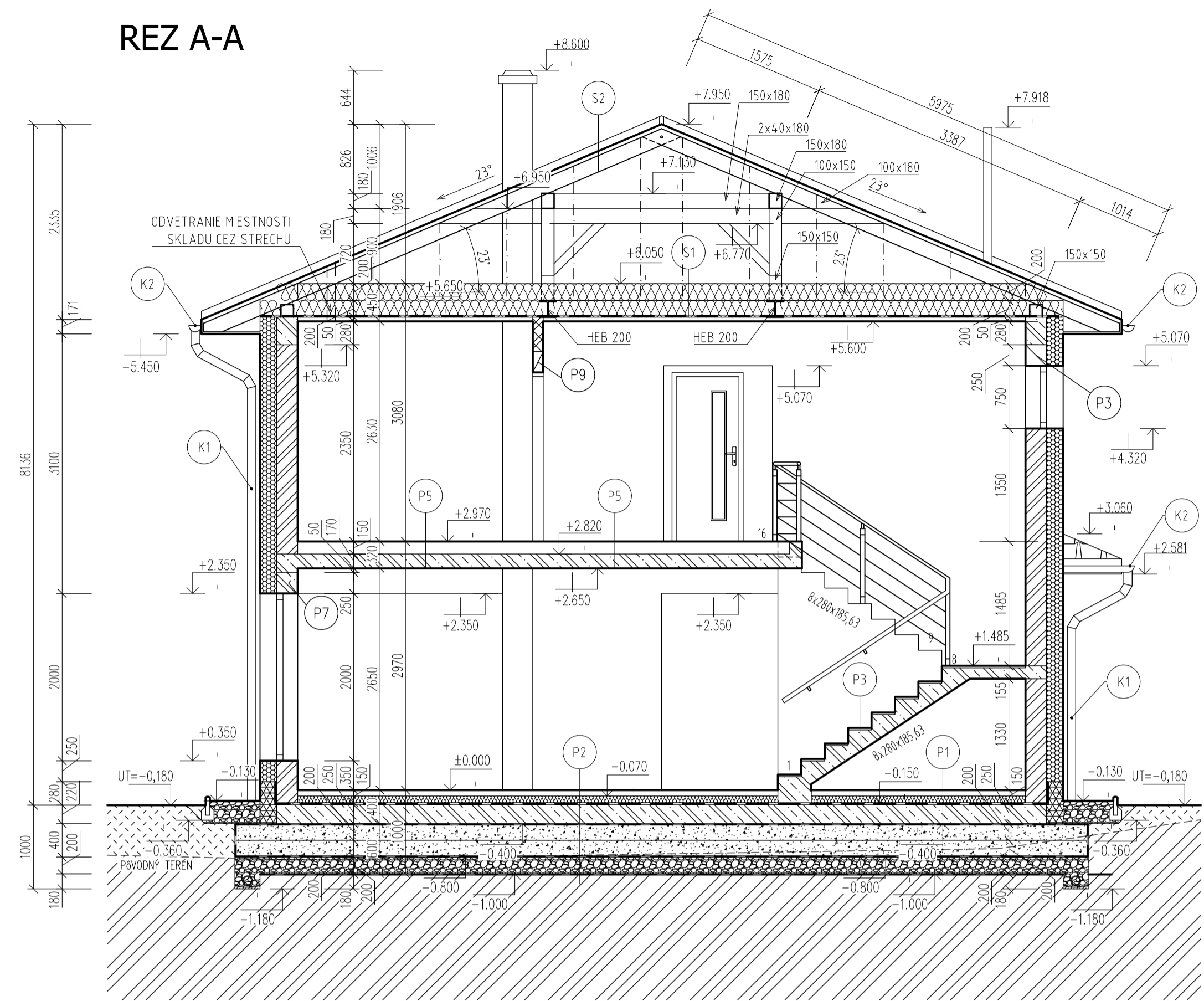
ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

ARCHITEKT:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Bratislavský	OBEČ: Bratislava	K.Ú.: Podunajské Biskupice	P.Č.:5859/114
INVESTOR: Michal Mezuliánik, Novomeského 498/15, 949 11 Nitra			
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA			DÁTUM 06/2017
SO 101 - Rodinný dom			FORMÁT 6 x A4
Architektonicko-stavebné riešenie			STUPEŇ PPS
			ZÁKAZK. Č. 16_0.20
			ARCHIV. Č. 16_0.20-02
STRECHA			MIERKA ČÍS. VÝKR. E/105
			1 : 50

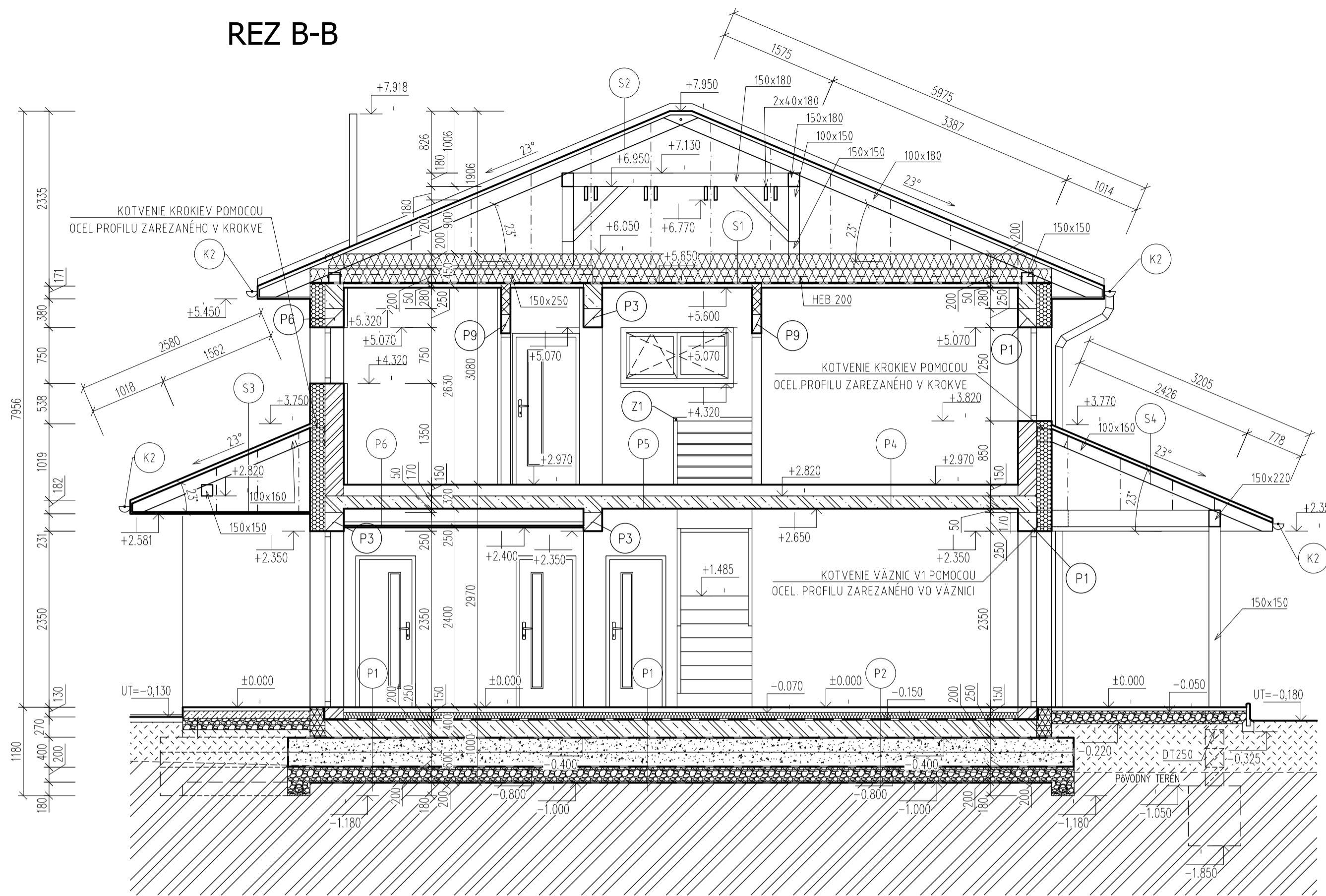


BYTOP
PROJEKČIA
BYTOP, s.r.o.
OPATOVSKÁ 246/103
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996

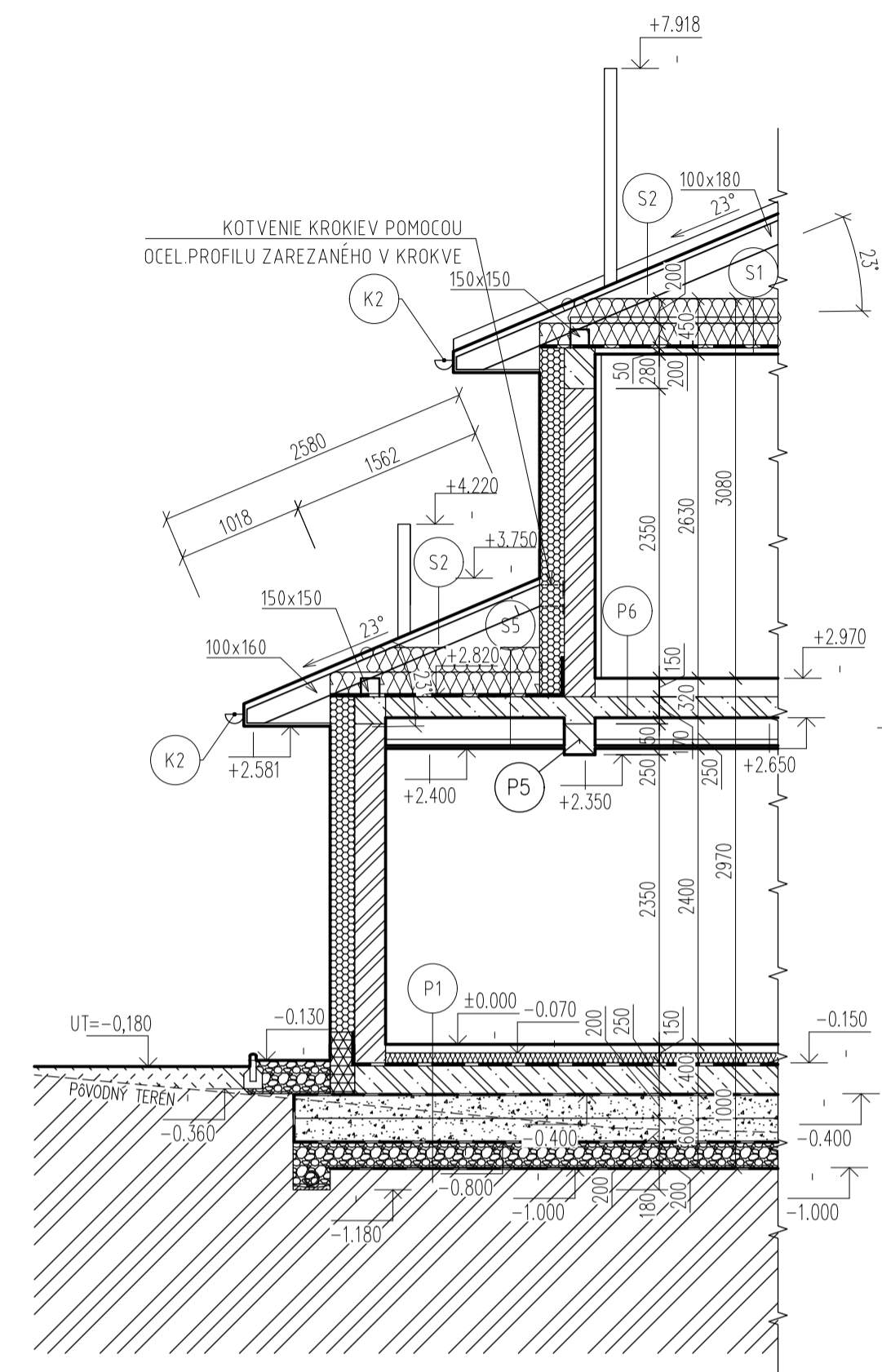
REZ A-A



REZ B-B



ČIASTOČNÝ REZ C



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 17 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z VÁPENNOPIESKOVÝCH TEHIEL 17 SENDWIX 16DF-LD (498x240x248) hr. 250mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHA NA TERÉNE - DOSKY Z POLYSTYRÉNU (ISOVERXPSI) hr. 80 mm (ALT. KAMENNÁ VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034W(m.KI)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA (KAMENNÁ) VLNA UKLADANÁ MEDZI STROPNÉ TRÁMY (ISOVER UNIROL PLUS) hr.400mm MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,038W(m.KI)
- ZATEPLENIE ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE, SOKLA, OSTENÍ A NADPRAŽÍ Z TVRDENÉHO NENASIAKAVÉHO POLYSTYRÉNU, Isover EPS soklová hr. 200 mm SOKEL 50 mm OSTENIE MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,034W(m.KI)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS hr. 200 mm (ALT. MINERÁLNA VLNA) MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,032W(m.KI)
- HYDROIZOLAČNÝ PÁS S OCHRANOU PROTI PRENIKANIU PÓDNEHO RADÓNU
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
- PAROTESNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN C20/25
- PROSTÝ BETÓN
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, PO VRSTVÁCH
- PENOVÉ SKLO
- ŠTRKOVÝ POSYP

POZNÁMKY:

- Táto projektová dokumentácia je určená výhradne k účelu STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRE REALIZÁCIU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNEŠÍ REALIZAČNÝ PROJEKT.
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNO-TECHNICKÉHO RIŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY.
- ROZMERY STAVBY A OSADENIE OBJEKTU JE BEZPODMIENČE NUTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝM VÝROBCOM.
- AK NIJE JE UVEDENÉ INAK V DOKUMENTÁCIÍ STATICKÉHO POSÚDENIA VENCE A PRIEVLAKY REALIZOVAŤ ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25.
- PREKLADY NAD OTVORMI SÚ V PROJEKTE NAVRHNUTÉ Z VÁPENNOPIESKOVÝCH PREKLADOV SENDWIX (VIŠ VÝPIS PREKLADOV), AKO ALTERNATÍVNE RIŠENIE SÚ NAVRHNUTÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PREKLADY (VIŠ STATIKA)

VÝPIS PREKLADOV

- P1** VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x3000), DĹŽKA 3000mm 4ks
- P2** VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x2250), DĹŽKA 2250mm 3ks
- P3** VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1750), DĹŽKA 1750mm 7ks
- P4** VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1500), DĹŽKA 1500mm 1ks
- P5** VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x2500), DĹŽKA 2500mm 1ks
- P6** VÁPENNOPIESKOVÝ NOSNÝ PREKLAD SENDWIX 8DF (240x240x1000), DĹŽKA 1000mm 4ks
- P7** ROHOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD (250x240x2500/2950), DĹŽKY 5450mm 1ks
- P8** VÁPENNOPIESKOVÝ NENOSNÝ PREKLAD SENDWIX 2DF (115x240x1000), DĹŽKA 1000mm 1ks
- P9** VÁPENNOPIESKOVÝ NENOSNÝ PREKLAD SENDWIX 2DF (115x240x1250), DĹŽKA 1250mm 10ks

PODLAHY

- P1**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
 - LEPIACI TMEL 5mm
 - CEMENTOVÝ POTER 55mm
 - (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - PVC FÓLIA
 - TEP. IZOLÁCIA POLYSTYRÉN 80mm
 - HYDROIZOLAČNÝ PÁS PROTI RADÓNU
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA 250mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA 2mm
 - PENOVÉ SKLO 2x200mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 10mm
 - ŠTRKOVÝ PODSYP 65mm
 - GEOTEXTÍLIA 200mm
 - PŮVODNÝ TERÉN
- P2**
 - PVC LINOLEUM / MARMOLEUM 2mm
 - LEPIDLO 2mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 10mm
 - CEMENTOVÝ POTER 55mm
 - (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - PVC FÓLIA 80mm
 - TEP. IZOLÁCIA POLYSTYRÉN 80mm
 - HYDROIZOLAČNÝ PÁS PROTI RADÓNU
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA 250mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA 2x200mm
 - PENOVÉ SKLO 2x200mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200mm
 - ŠTRKOVÝ PODSYP 200mm
 - GEOTEXTÍLIA
 - PŮVODNÝ TERÉN
- P3**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
 - LEPIACI MALTA 5mm
 - SCHODISKOVÁ KONŠTRUKCIA- ŽB DOSKA HĽADENÁ (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - VNÚTORNÁ OMIETKA- SADRÓVÁ (ALT. HLINENÁ)
 - PVC LINOLEUM / MARMOLEUM 2mm
 - LEPIDLO 2mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 10mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 10mm
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 18MN/M3 ISOVER N 70mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA- ŽB DOSKA 170mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA- SADRÓVÁ (ALT. HLINENÁ)
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
 - LEPIACI MALTA 5mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 10mm
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 18MN/M3 ISOVER N 70mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA- ŽB DOSKA 170mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA- SADRÓVÁ (ALT. HLINENÁ)
- P4**
 - PVC LINOLEUM / MARMOLEUM 2mm
 - LEPIDLO 2mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 10mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 10mm
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 18MN/M3 ISOVER N 70mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA- ŽB DOSKA 170mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA- SADRÓVÁ (ALT. HLINENÁ)
- P5**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
 - LEPIACI MALTA 5mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA (PODLAHOVÉ KÚRENIE)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 10mm
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 18MN/M3 ISOVER N 70mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA- ŽB DOSKA 170mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA- SADRÓVÁ (ALT. HLINENÁ)

STRECHY

- S1**
 - TEP. IZOLÁCIA NOBASIL (MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,040W(m.KI)) VOLNE LOŽENÁ 2x200mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA 30mm
 - SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD ZAVESENÝ NA KROKVÁCH 30mm
- S2**
 - KERAMICKÁ KRYTINA TONDACH MEDITERAN PLUS 30mm
 - LATOVANIE 50/30mm 180mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA 30mm
 - DREVENÉ PODBITIE 160mm
- S3**
 - KERAMICKÁ KRYTINA TONDACH MEDITERAN PLUS 30mm
 - LATOVANIE 50/30mm 180mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA 30mm
 - DREVENÉ PODBITIE 30mm
- S4**
 - KERAMICKÁ KRYTINA TONDACH MEDITERAN PLUS 30mm
 - LATOVANIE 50/30mm 180mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA 30mm
 - DREVENÉ PODBITIE 160mm
- S5**
 - TEP. IZOLÁCIA NOBASIL (MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,040W(m.KI)) VOLNE LOŽENÁ 2x200mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA 30mm
 - SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD ZAVESENÝ NA KROKVÁCH 30mm

TERASY

- T1**
 - KERAM. MRAZUVZD. PROTIŠMYK. DLAŽBA 10mm
 - LEPIACI TMEL 5mm
 - PODKLADNÝ BETÓN 100mm
 - ŠTRKODRVINA ZHUTENÁ PŮVODNÝ TERÉN 150mm
- T2**
 - TERASOVÉ DOSKY 10mm
 - ROŠT 170mm
 - ŠTRKODRVINA ZHUTENÁ PŮVODNÝ TERÉN 170mm

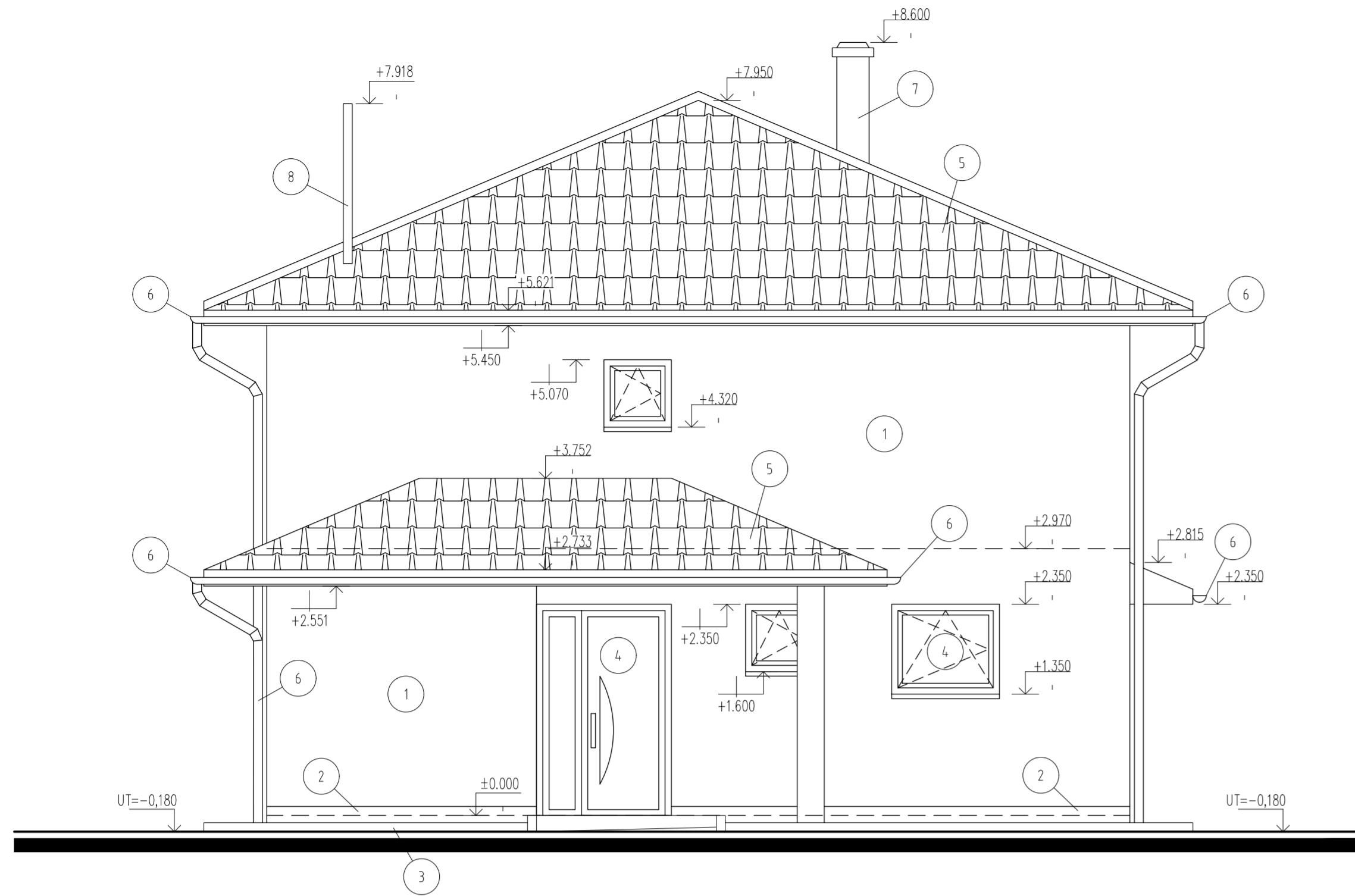
±0,000 = 132,650

ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

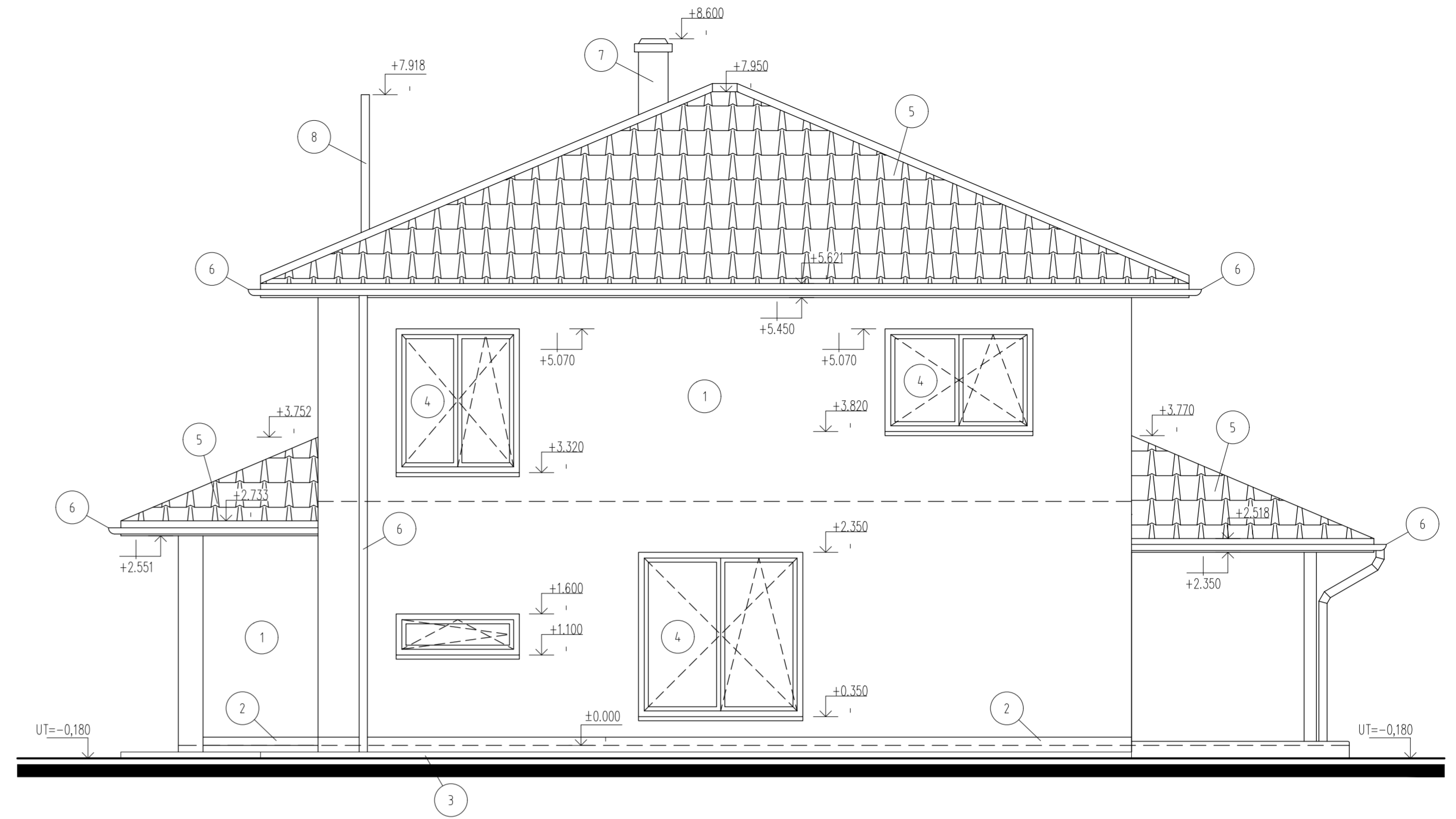
ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	KRESIL	KONTROLOVAL
ING. IGOR ŠINŠKÝ	ING. KAROL HLAVAČ	ING. KAROL HLAVAČ	
KRAJ:	OBEC:	K.Ú.:	P.Č.:
Bratislavský	Bratislava	Podunajské Biskupice	5859/114
INVESTOR:	Michal Mezulániak, Novomeského 498/15, 949 11 Nitra		
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA		DÁTUM	06/2017
SO 101 - Rodinný dom		FORMÁT	8 x A4
Architektonicko-stavebné riešenie		STUPEŇ	PPSP
		ZÁKAZK. Č.	16_0_20
		ARCHIV. Č.	16_0_20-02
REZ A-A, REZ B-B, ČIASTOČNÝ REZ C		MIERKA	ČÍS. VÝKR. E/106
		1 : 50	

BYTOP
PROJEKČIA
BYTOP, s.r.o.
OPATOVSKÁ 246/103
TRENČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996

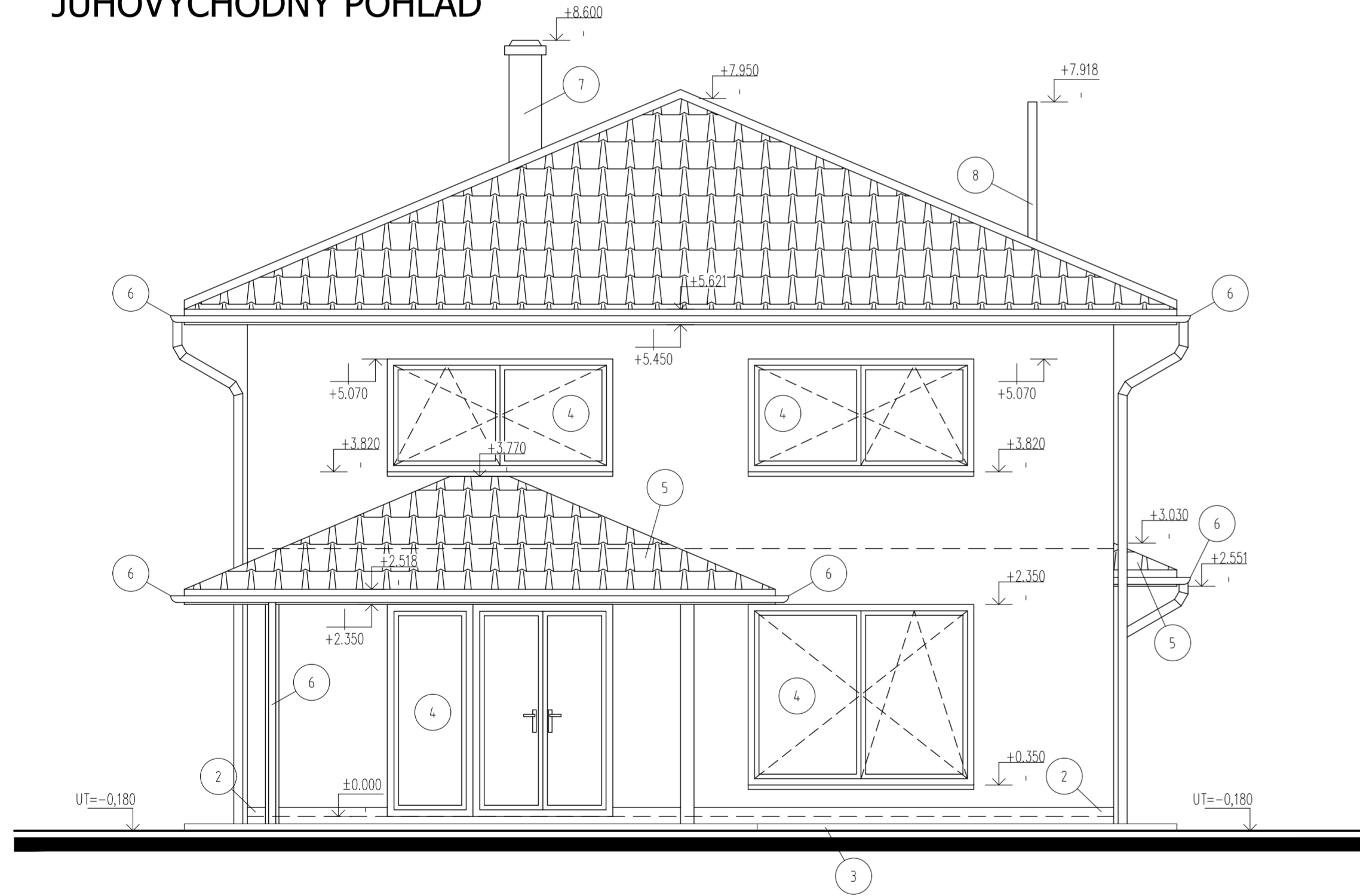
SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD



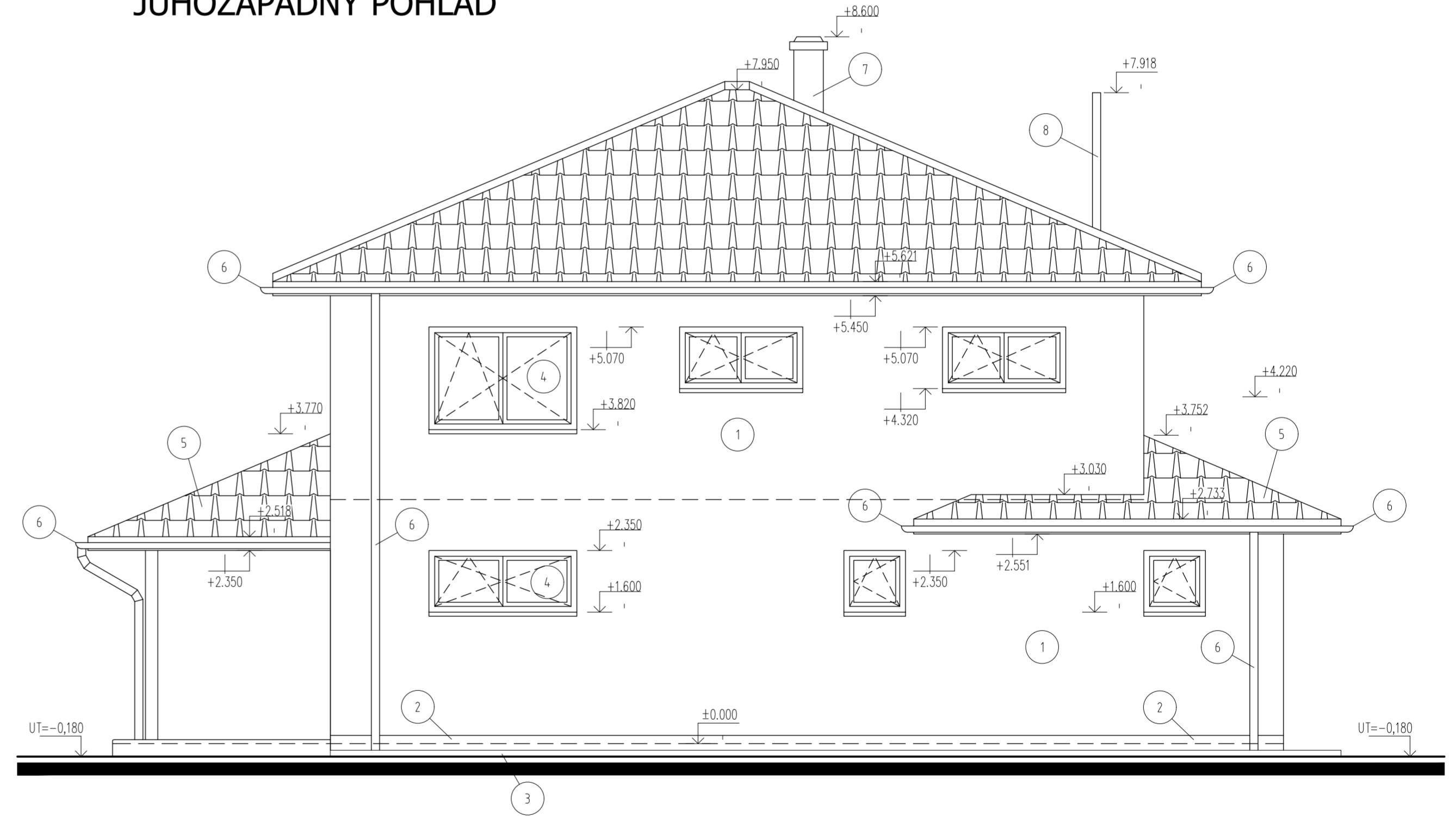
SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD



JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD



JUHOZÁPADNÝ POHĽAD



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- 1 EXTERIÉROVÁ TENKOSTENNÁ OMIETKA, FARBA: OKROVÁ SVETLÁ
- 2 SOKEL MARMOLIT, FARBA: TMAVO-HNEDÁ
- 3 BETÓNOVÝ OBRUBNÍK, FARBA: ŠEDÁ
- 4 EXTERIÉROVÉ OKNÁ, DVERE PLASTOVÉ, FARBA: IMITÁCIA DREVA (HNEDÁ)
- 5 KERAMICKÁ KRYTINA, TONDÁCH MEDITERAN PLUS, FARBA: ENGOBA - PIESKOVÁ ANTIK
- 6 KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ, TITÁN-ZINOK PLECH (ALT. POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ)
- 7 KOMÍNOVÉ TELESO, FARBA: OKROVÁ SVETLÁ
- 8 KOMÍNOVÉ TELESO PLECHOVÉ, FARBA: OKROVÁ SVETLÁ (ALT. HNEDÁ)

ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	16.06.2017

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRA: Bratislavský	OBEČ: Bratislava	K.Ú.: Podunajské Biskupice	P.Č.: 5859/114
INVESTOR: Michal Mezuliánik, Novomeského 498/15, 949 11 Nitra	DÁTUM	06/2017	
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA SO 101 - Rodinný dom Architektonicko-stavebné riešenie	FORMÁT	8 x A4	
	STUPEŇ	PPSP	OPATOVSKÁ 246/103
	ZAKAZK. Č.	16_0_20	TRENCÍN 911 01
	ARCHIV. Č.	16_0_20-02	IČO: 36 355 674
POHĽADY	MIERKA	1 : 50	ČÍS. VÝKR. E/107
			bytop21@gmail.com mob. +421 905 733996

