

VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

- P1** (SPÁLŇA) 1.NP
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 8mm
 - IZOLÁCIA POD LAM. PODLAHU MIRELON 3mm
 - CEMENTOVÝ POTER C10/16 HR.44mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA HR.1 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR C-2800C HR. 140mm
 - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI HYDROBIT HR.4 mm
 - PODKLADOVÝ BETÓN ZO ŽELEZOBETÓNU C16/20 HR.150 mm
 - ZHUTNENÁ ŠTRKODRVINNÁ VRSTVA 16-63 MM, HR.150 mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P2** (DENNÁ MIESTNOSŤ, KÚPEĽŇA) 1.NP
- KERAMICKÁ DLAŽBA 7mm
 - LEPIDLO HR.2 mm
 - CEMENTOVÝ POTER C10/16 HR.46mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA HR.1 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR C-2800C HR.140 mm
 - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI HYDROBIT HR.4 mm
 - PODKLADOVÝ BETÓN ZO ŽELEZOBETÓNU C16/20 HR.150 mm
 - ZHUTNENÁ ŠTRKODRVINNÁ VRSTVA 16-63 MM, HR.150 mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P3** (SPÁLŇA) 2.NP
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 8mm
 - IZOLÁCIA POD LAM. PODLAHU MIRELON 3mm
 - CEMENTOVÝ POTER C10/16 HR.38 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA HR.1 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR C-2800C HR.50 mm
 - POLOMONTOVANÝ PÓROBETONOVÝ STROP YTONG 200+50mm
 - VÁPENNÁ OMIETKA + STIERKA BAUMIT

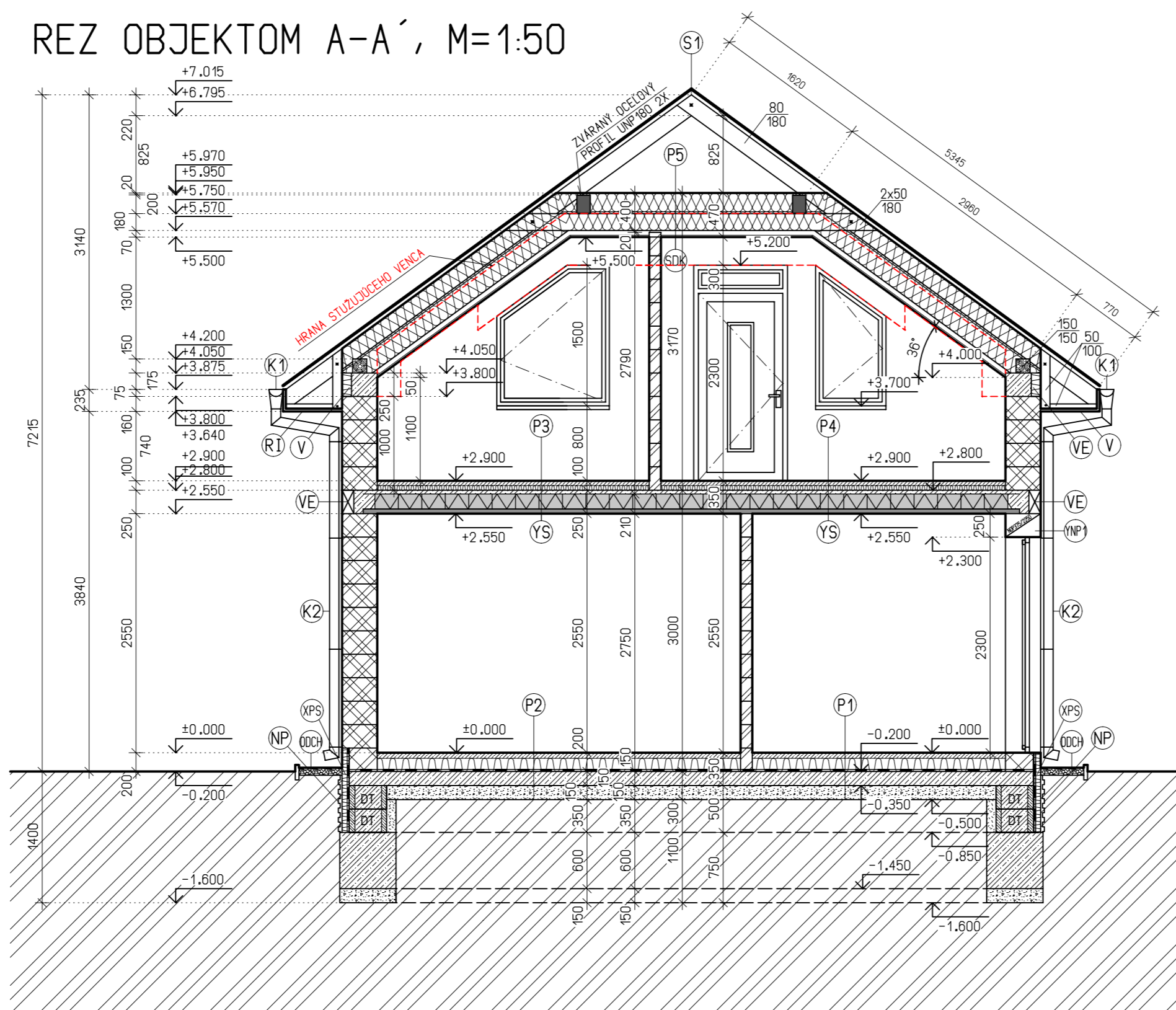
- P4** (DENNÁ MIESTNOSŤ, KÚPEĽŇA) 2.NP
- KERAMICKÁ DLAŽBA 7mm
 - LEPIDLO HR.2 mm
 - CEMENTOVÝ POTER C10/16 HR.40 mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA HR.1 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR C-2800C HR.50 mm
 - POLOMONTOVANÝ PÓROBETONOVÝ STROP YTONG 200+50mm
 - VÁPENNÁ OMIETKA + STIERKA BAUMIT

- P5** (PODLAHA PODSTREŠNÉHO PRIESTORU)
- SEPARAČNÁ FÓLIA HR.1 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER ORSIK, HR. 400 MM
 - MIN. VLNA HR.200+200 MM
 - PAROZÁBRANA JUTA ARABEVA HR.1MM
 - HLINÍKOVÝ ZAVESENÝ ROŠT SADROKARTÓNU/PODHLÁDU HR.60+30MM
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLÁD Z DOSIEK HR. 12,5 MM
 - VNÚTORNÁ STIERKA NA SADROKARTÓN S NOSNOU VLOŽKOU HR.2MM
 - VNÚTORNÁ MAĽBA HR. 2.5 MM

- P6** (SCHODISKO) 2.NP
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ 7mm
 - LEPIDLO HR.2 mm
 - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI HYDROBIT HR.4 mm
 - POLOMONTOVANÉ PÓROBETONOVÉ SCHODY YTONG
 - VÁPENNÁ OMIETKA + STIERKA BAUMIT

- S1** (STRECHA)
- STREŠNÁ KRYTINA SKLADANÁ BETÓNOVÁ -BRAMAC MORAVSKÁ
 - LATOVANIE 50/30 HR.30 MM
 - KONTRALATOVANIE 50/50 HR.50 MM
 - POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA - PAROPRIEPUSTNÁ
 - HORNÝ PÁS KROKVI

REZ OBJEKTOM A-A', M=1:50



POZNÁMKY

- (K1)** POLKRUHOVÝ ODPADOVÝ ŽĽAB PRIEMERU 150mm, BRAMAC STABICOR M-FARBA SA URČÍ V ŠTÁDIU REALIZÁCIE
- (K2)** ZVODOVÁ RÚRA PRIEMERU 100 MM, BRAMAC STABICOR M FARBA SA URČÍ V ŠTÁDIU REALIZÁCIE
- (R1)** RÍMSA Z CEMENTOTRIESKOVEJ DOSKY CETRIS BASIC ZATMELENIE SPOJOV, HR.=20+2mm
- (SDK)** SADROKARTÓNOVÝ PODHLÁD RIGIPS
- (VE)** YTONG VENCOVÁ TEHLA Hr. 125 mm
- (V)** OPATRENIE ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA TI XPS Hr. 100mm
- (YS)** POLOMONTOVANÝ PÓROBETONOVÝ STROP YTONG KLASSIK 200+50mm NADBETONÁVKA
- (ODCh)** ODKVAPOVÝ CHODNÍK - RIEČNE KAMENIVO
- (NP)** OCHRANNÁ VRSTVA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (SOKEL) - NOPOVÁ FÓLIA
- (NP)** YTONG NOSNÝ PREKLAD NOP 375 - DĹŽKA PODĽAD SVETLOSTI OTVORU
- (XPS)** OPATRENIE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV TEPELNOU IZOLÁCIOU XPS 75mm

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC YTONG LAMBDA 375x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 2,2 MPa HR.MURIVA 375mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC YTONG UNIVERZAL 300x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 3,5 MPa HR.MURIVA 300mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC YTONG KLASIK 125x249x599mm S PEVNOSTOU V TLAKU 2,8 MPa HR.MURIVA 125mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU
- BETÓN ŽELEZOVÝ C16/20, OCEĽ 10 505 (R)
- BETÓN PROSTÝ C12/15
- ZHUTNENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA FRAKCIE 4-16mm
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ROCKWOOL- FRONTROCK 120mm
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM

POZNÁMKA:

- POD POMŮRNICOU TREBA POLOŽIŤ V CELEJ DĹŽKE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI Z MURIVA S PRESAHO 150 MM. DREVENÉ PRVKY PRECHÁDZAJÚCE MURIVOM TREBA NATRIEŤ GUMOASFALTOM A OBALIŤ POLYETYLENOVOU FÓLIOU. OSTATNÉ DREVENÉ PRVKY TREBA OPATRIŤ PRÍPRAVKOM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM.
- DREVENÉ PROFILY POUŽITÉ NA VÝSTAVBU KROVU, MUSIA SPĽNAŤ NORMU STN 731701.
- DIMENZIE KROVU A TECHNICKÉ RIEŠENIE JE NUTNÉ POSÚDIŤ STATIKOM NA KONKRÉTNE SNEHOVÉ A VETERNÉ PODMIENKY V MIESTE VÝSTAVBY!

NAVRHNUTÉ ZÁKLADY MUSÍ POSÚDIŤ STATIK !

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ UNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY. /PRI NEVHODNEJ UNOSNOSTI ZEMINY JE NUTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY /NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM/.
- PRI ZISTENÝ SPONDEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM A PODĽA POTREBY ZMENIŤ SPOSOB ZAKLADANIA A IZOLOVANIA STAVBY.
- PRI ZMENE UPRAVENÉHO TERÉNU TREBA UMIESTNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU DO NEZÁMRZNEJ HĽBKY.
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 150 MM VRSTVÁCH.
- DRUH HYDROIZOLÁCIE JE POTREBNÉ UPRESNIŤ PODĽA VÝSLEDKOV RADÓNNEHO POSUDKU.

HYDROIZOLÁCIU VYŤIAHNUŤ VERTIKÁLNE 250-300 MM NAD ÚROVEŇ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA! PRI REALIZÁCII VERTIKÁLNYCH A HORIZONTÁLNYCH KONŠTRUKCII TREBA DBAŤ NA DODRŽIAVANIE TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCOV A DODÁVATEĽOV. PRI REALIZÁCII ZASTREŠENIA OBJEKTU TREBA DBAŤ NA DODRŽIAVANIE TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCOV A DODÁVATEĽOV.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. PRED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ DALŠÍ STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE T.J. REALIZAČNÝ PROJEKT PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV A NORIEM!!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
DANIEL KOVAČIČ	DANIEL KOVAČIČ	DANIEL KOVAČIČ		
OKRES: KOMárNO	MESTO-OBEC: NESVADY			
INVESTOR: Luboš Plesnivý a manž. Eríka Hajnusová, Kpt. Nálepku 130, Bánov, 941 01	FORMÁT	6x44		
STAVBA:	DÁTUM	10/2019		
	STUPEŇ PD	SP		
	Č.ZÁKAZKY	10/2019		
KAT.ÚZEMIE: NESVADY	PARC.ČÍSLO: 6867/56	ARCH.ČÍSLO	10/2019	
OBSAH VÝKRESU:	MIERKA:	ČÍS.VÝKR.:		
	1:50	A-6		

REZ OBJEKTOM A-A'