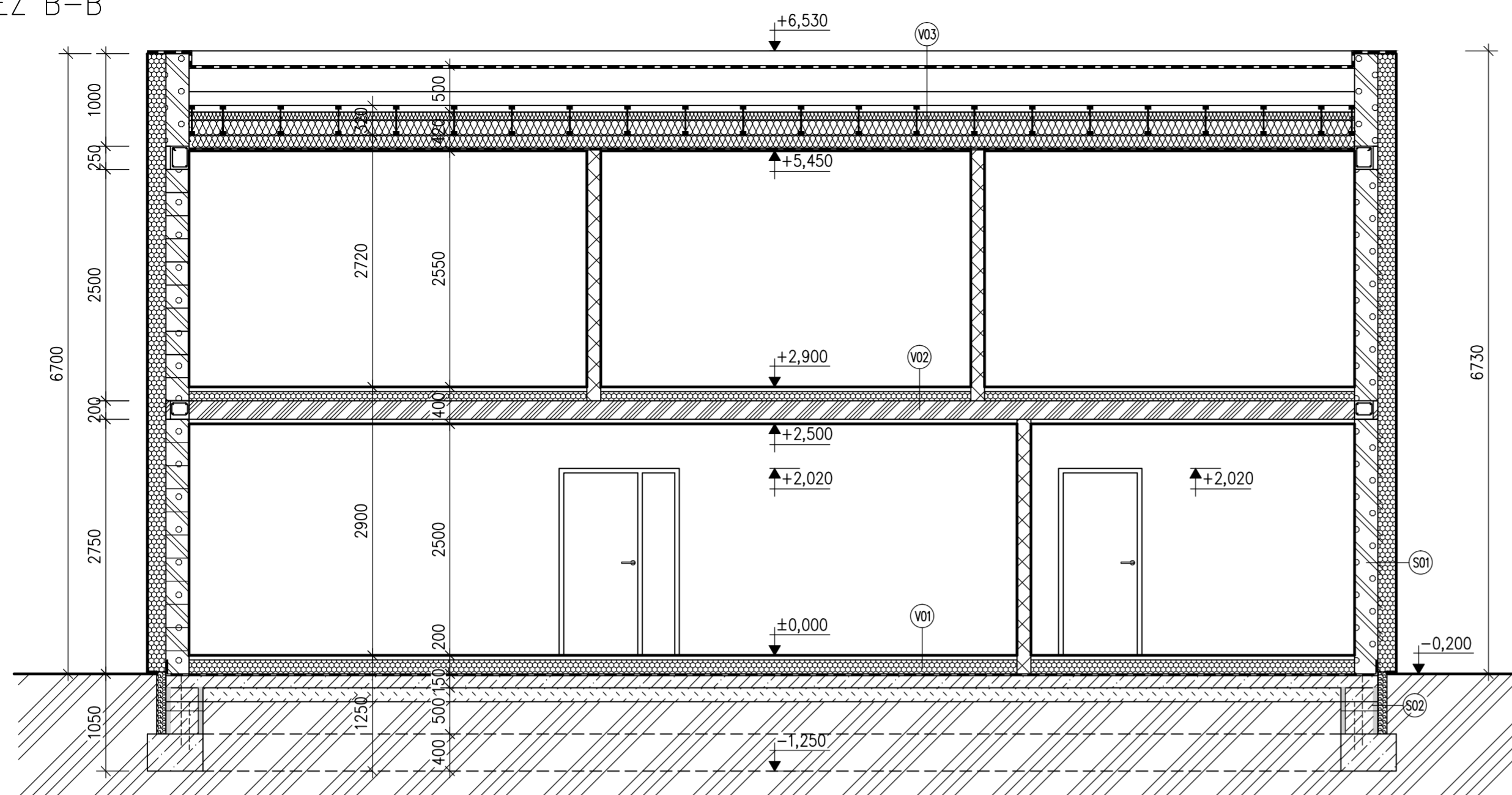
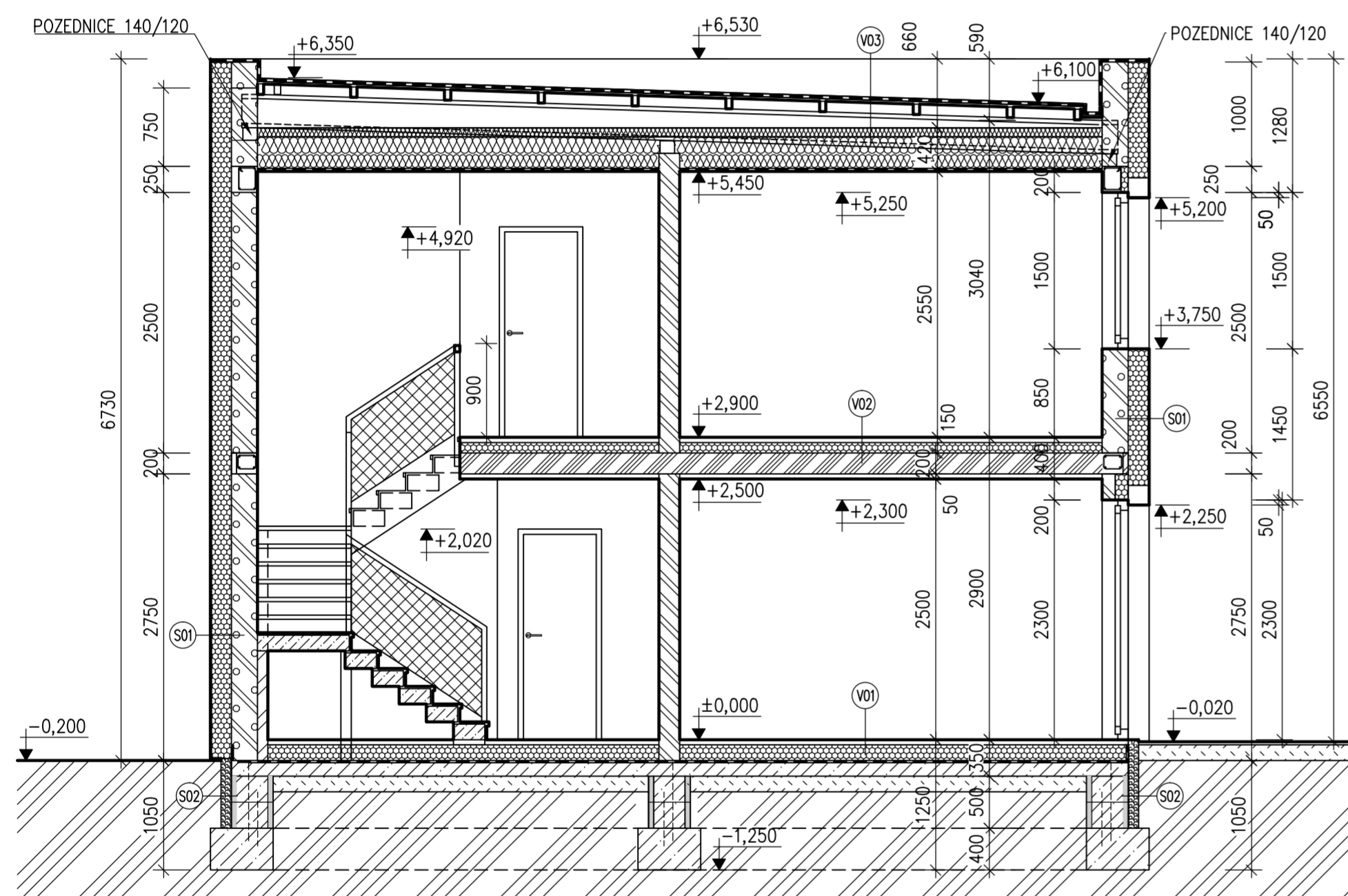


ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



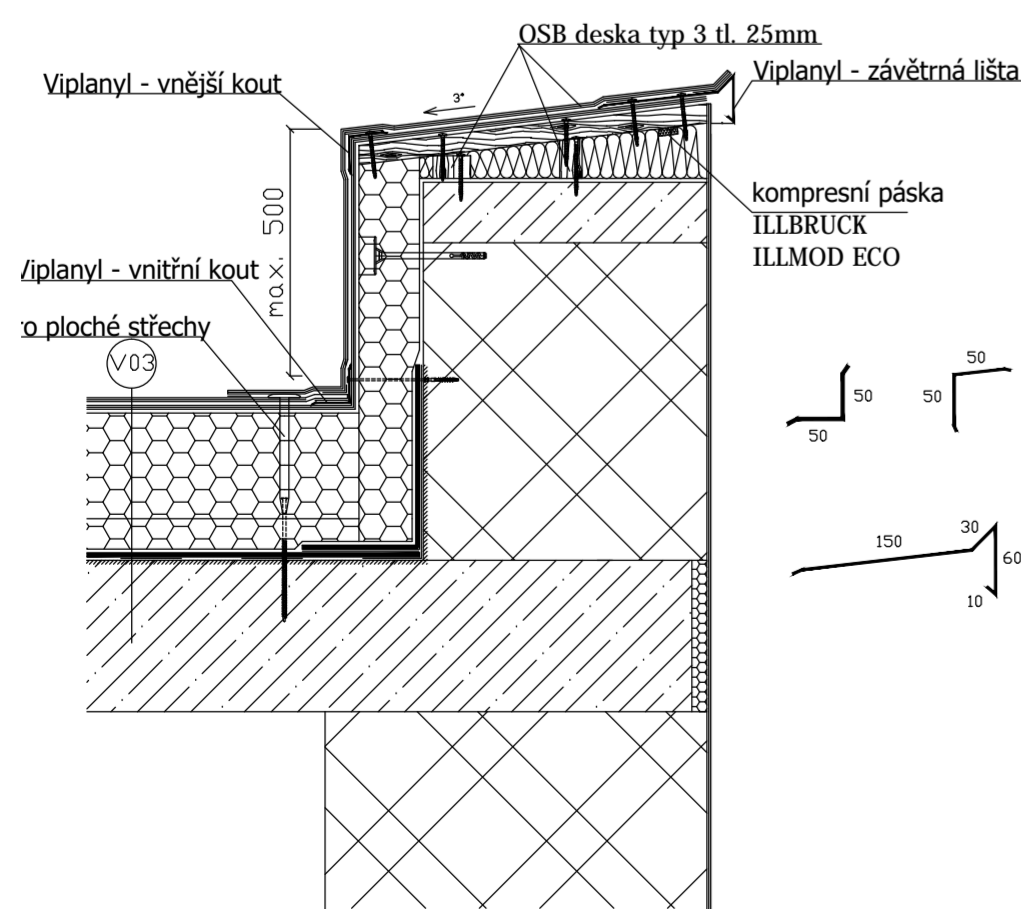
LEGENDA

- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl. 250mm
250 x 249 x 499 mm, Uu 0,5 [W/m2K]
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl.200
200/249/599
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl.150
150/249/599
- STROPNÍ KCE YTONG- NOSNÍKY + VLOŽKY
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB-BLOK 400mm
(ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE)
PROSTÝ ZÁKLADOVÝ BETON C 16/20
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
- PROSTÝ ZÁKLADOVÝ BETON C 16/20
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S Stabil
Podlaha na zkl. desce 150mm
Podlaha na stropní kci 100mm
 $\lambda_u=0,039$ [W/mK]
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F Stabil
fasádní polystyren tl. 200mm
 $\lambda_u=0,039$ [W/mK]
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS PERIMTR 100, 100mm
(základ) $\lambda_u=0,034$ [W/mK]
- TEP. IZOLACE TL.390mm - $\lambda_u=0,039$ [W/mK]
- (Y) ROLETOVÝ PŘEKLAD YTONG
ROZMĚR DLE DANÉHO OTVORU
- (P) OCELOVÝ I PROFIL DL. 1650MM PRO ULOŽENÍ
SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ YTONG

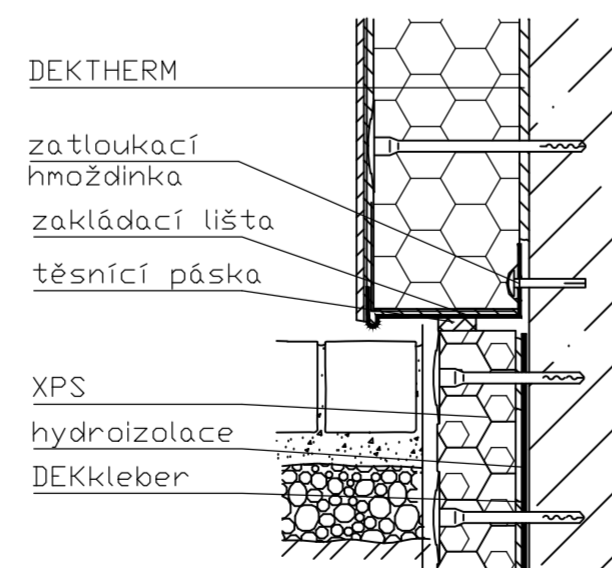
SKLADBY

- V01 • POVRCHOVÁ ÚPRAVA(DLE ÚČELU MÍSTNOSTI),
PLOVOUCÍ PODLAHA, LINOLEUM, KOBEREK 5-10mm
- ANHYDRTOVÁ SAMONIVELAČNÍ VRSTVA (betonová vrstva) 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE S PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU 100mm
- 100mm EPS 100 + 50mm systémová deska podl. top. 150mm
- IZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ DEKBIT AL S40
- + DEKBIT V60 S35 NA NAPENĚTOVANÉM PODKLADU
- ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C 16/20 XC2 VYZTUŽEN
- OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ OKA 150/150 DRÁT 6MM 150mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP 100mm
- ROSTLÝ TERÉN
- V02 • POVRCHOVÁ ÚPRAVA(DLE ÚČELU MÍSTNOSTI),
KER. DLAŽBA DO LEPIDLA, PLOVOUCÍ PODLAHA 5-10mm
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRTOVÁ VRSTVA (betonová vrstva) 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE S PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU 100mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE YTONG (NOSNÍKY + VLOŽKY) 200mm
- ZAVĚŠENÝ CD PROFIL SDK, VZDUCHOVÁ MEZERA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA 50mm
- V03 • HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE FILTEK
- OSB DESKA P+D 30mm
- TRÁMKY KLADENÉ KOLMO NA SPÁD STŘECHY 60/100 100mm
- TEP. IZ. CLIMOWOOL $\lambda_u=0,039$ [W/mK] VKLÁDANÁ
- MEZI PALCO NOSNÍKY 250mm
- DŘEVĚNÝ I NOSNÍK PALCO
- 2x pásnice 60/60mm OSB stojna tl. 10mm 320mm
- ZAVĚŠENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL SDK, TEP. IZ. CLIMOWOOL
- $\lambda_u=0,039$ [W/mK] tl.140mm 170mm
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- S01 • POVRCHOVÁ ÚPRAVA
TENKOVĚSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMITKA
- DEKLEBER + PERLINKA
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS F 70 $\lambda_u=0,039$ [W/mK] 200mm
- DEKLEBER
- ZDIVO YTONG P2-400 TL. 300mm Uu=0,318 [W/m2K] 250mm
- S02 • KB BLOK 400mm
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- IZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ DEKBIT AL S40
- + DEKBIT V60 S35 NA NAPENĚTOVANÉM PODKLADU
- LEPIČÍ ŠTĚRKA WEBER.TEC
- TEP. IZOLACE EPS PERIMETR 100 0,034 W/(m.K) 100mm
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREM
- GEOTEXTILIE FILTEK
- ZÁSYP/ZEMINA

D_01
UKONČENÍ U ATIKY:



D_02
ETICS - SOKL:



±0,000 = cca 210,00 m.n.m.

Souř. systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

MTPROJEKT

Investor: Ing. Zuzana Jesenská, Jesenského 953/7, 949 01 Nitra, SK Ing. Marek Vágai, Trieda Andreja Hlinku 613/20, 949 01 Nitra, SK		Projektovní kancelář - MTPROJEKT Martin Veleman, DIS. Kostelecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz	
Stavba: NOVOSTAVBA RD - Předboj Kat. území: Předboj, Parc. číslo: 233/246		Číslo zakázky: 17-352	
HIP: Ing. Pavel Dušek	Projektant: Martin Veleman DIS	Projektant: Ing. arch. Barbora Hnáťová	Datum: 07/2017
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát: 4 x A4	Stupeň: DSP
Výkres: ŘEZY		Číslo výkresu: Paré	D.1.1.6