

LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV :

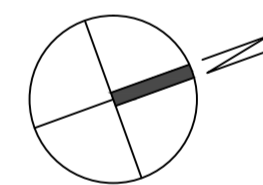
- NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBOBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG P3-450, hr.300 mm NA TENKOVRSŤOVO MALTU ODPORČANÚ VÝROBCOM TVAROVIEK
- NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ, PRIEČKOVÉ MURIVO Z PÓRBOBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG, HR. 150 mm NA TENKOVRSŤOVO MALTU ODPORČANÚ VÝROBCOM TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, lambda=0,033 W/(m.K)
- STENY Z DEBŇACÍCH TVAROVIEK, HR.300 mm, ZALIEVANÉ BETÓNOM A VYSTUŽENÉ ZVISLŤOU A VODRODNOU BETÓNARSKOU VÝSTUŽOU, PODROBNEJŠIE VIAC PD STATIKA
- PODKLADOVÝ BETÓN Z PRŤESTĚHO BETÓNU VYSTUŽENÝ KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU Z KARI SIETI, BETÓN TRIEDY C16/20, PODROBNEJŠIE VIAC PD STATIKA
- ŽELEZOBETÓN STUŽUJUCICH VENCŮV, MONOLITICKÝCH PREKLADOV A ZAKLADOVÝCH PÁSŮV, TRIEDA BETÓNU VIAC PD STATIKA
- NÁSYP Z HUTNITELEJ SYPANINY, NÁSYP ZHUTŇOVAŤ PD VRSTVÁCH HR.200 mm, MIERA ZHUTNENIA VIAC PD STATIKA
- ZEMINA PŇVODNÁ
- ŠTRKOVÝ NÁSYP Z DREVENÉHO KAMENIVA FRAKcie 16-32 mm, ZHUTNENÝ
- HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA, PARODRŽDIA

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

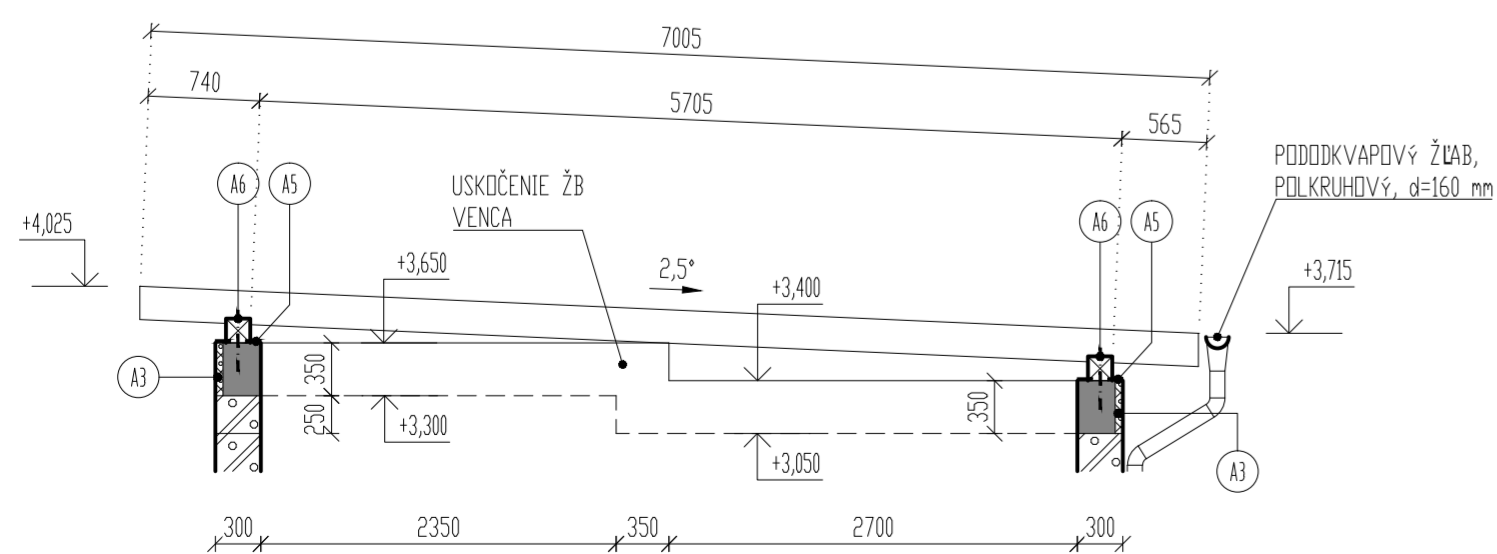
- ST1 - POVLAKOVÁ STREŠNÁ KRYTINA Z PVC FÓLIE HR.1,5 mm OBOJNÁ VOČÍ UV ŽIARENIA, MECHANICKY KOTVENÁ
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTILIA 300g/m<sup>2</sup>
  - HERNÝ ZÁKLŮP Z OSB/3 DŮSIEK HR.25 mm
  - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - DREVENÝ KROV

POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ VŽDY MIN1000 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZAKLADAŤ VŽDY MIN.600 mm V RASTLOM TERÉNE PRI REALIZACII JE MŮŽNÉ VÝŠKOVÉ RIEŠENIE ZÁKLADOV PRISPOBIŤ EXISTUJÚCEMU TERÉNU.
- PRED REALIZACIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSODIŤ ONOSNŤ ZEMINY GEOLOGICKÝM PRIESKUMOM A ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NADIMENZOVAŤ PODLA ZISTENÝCH HODNŮT
- ZÁSYPY JE NUTNÉ ZHUTNIŤ PD VRSTVÁCH HR.200 mm
- DO PODKLADOVÉHO BETÓNU POD NOVÉ PODLAHY VLOŽIŤ KARI SIETĚ 150x150x6 ALT.200/200/8 mm, RESP. VIAC PD STATIKA
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPODNEJ STAVBY NAD UPRAVENÝM TERÉNOM JE NAVRHNUTÝ PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI
- VÝSKYT PODZEMNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE NEPREDPOKLADÁME, PRED REALIZACIOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ STANOVÍŤ HYDROGEOLOGICKÉ PODMIENKY POMOCOU HYDROGEOLOGICKEHO PRIESKUMU A NÁSLEDNÉ NAVRĤ ZÁKLADOV PŘEHODNITIŤ
- PD OBŇAZANÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ NA DIVERENIE ZÁKLADOVÝCH PODMIENOK ODBORNE SPŮSOB. OSOBU , ZISTENIA A ZNAMENÁŤ V STAVEBNOM DENNIKU.
- PRED BETÓNÁŽOU ZÁKLADOV ULOŽIŤ FEŽN UZEMŇOVACÍ PÁS, VIAC PD ELI
- PRED BETÓNÁŽOU PODKLADOVÉHO BETÓNU ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE A VODY, VIAC PD ZTI
- DREVENÉ PRVKY KROVU IMPREGNOVAŤ PROTI DREVDOKAZNÝM HUBÁČI, ŠKŮDCOM A PLIESŇI
- STROPNÉ TRÁMY UKLADAŤ NA ASFALTOVÝ PÁS LEPENKY, PRIP. ŤAZKÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS
- EXTERIEROVÉ VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVŮROV OSADIŤ NA TEPELNIZOLAČNÝ PODKLADNÝ PROFIL, ALTERNATÍVOU JE PŮŽITIE KONŠTRUKČNEJ TEPELNIZOLAČNEJ DOSKY Z TVRDEJŠIEJ PUR PENY - PURENIT HR.80 mm
- PRI OSADZOVANÍ EXTERIEROVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PŮŽIŤ Z VONKAŠEJ STRANY VETROTESNO PAROPRIEPUSTNŮ OKENNO PÁSKU, Z VNÚTRA ZASE PARONEPRIEPUSTNŮ OKENNO PÁSKU A PRIESTOR MEDZI NIMI VYPENIŤ PUR PENOU, ALTERNATÍVOU JE PŮŽITIE NÁPUČIAVACÍCH PÁSŮK
- PRI REALIZACII DODRŽIŤVAŤ TECHNOLŮGICKE PŘEDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH ZMESÍ A VÝROBKŮV
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEKRYŤ TEPELNŮU IZOLÁCIU HR.30 mm
- NAD DIVERNÉ OTVORY V NENOSNÝCH STENÁCH - PŘIEČKACH PŮŽIŤ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY VÝROBCU MURŮVACIEHO MATERIÁLU



REZ KROVOM A-A



POPIS

- A1 DO PODKLADOVÉHO BETÓNU VLOŽIŤ KARI SIETĚ 150/150x6,0 mm, ALT. 200/200x8,0 mm
- A2 PE FÓLIA PROTI ZATEČENIU ZÁMESŮV J VODY Z PODKLADOVÉHO BETÓNU, FÓLIU SPÁJAŤ PRESAĤOM
- A3 TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, HR.50 mm, Z EXTERIERU PD OBVODE ŽB PŘEKLADOV A VENCŮV
- A4 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB BEZ SPADU HYDRO BGU-Z SV G S LIATINOVŮU HRANŮU, SVETLÁ ŠÍRKA NW 100, TRIEDA ZÁŤAŽENIA D400, SVETLÁ VÝŠKA 165 mm, DLŽKA: 1000 mm/KS, PŮČET KUSŮV: 2 /Z TOHO JEDEN ŽLAB SO SPŮDŇNÝM ODTOKOM/ \* POTRUBIE OD ŽLABU ZAOSTIŤ DO ZEMNEHO VSÁKU NA POZEMKU
- A5 HYDROIZOLAČNÝ PÁS LEPENKY ŠÍRKY POOLU PRISLUŠNEJ STENY, /ALT. ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS/ ULOŽENÝ PD POMŮRNICŮU ALEBO STROPNICŮU NA ŽB VENCÍ
- A6 KŮTVENIE POMŮRNICE - OCELOVÉ ZÁVITOVÉ TÝČE - KŮTVÝ Ø12 mm, DL. 500 mm ZABETŇOVANÉ DO ŽELEZOBETŇOVANÉHO STUŽUJÚCEHO VENCIA PODLA VÝKRESU KROVU, Ø=cca 700-1000 mm
- A10 MONTŮVANÝ PŘEKLAD NAD OTVŮROM V OBVODOVEJ ALEBO VNÚTORNEJ NŮSNEJ STENE Z PŘEFABRIKOVANÉHO NŮSNEHO PŮRBOBETŇOVANÉHO PŘEKLADU Ø=300 mm, v.=249 mm, DODRŽAŤ MINIMALNŮU OLOŽŇNO DLŽKU PŘEDPISANO VÝROBCOM PŘEKLADOV
- A11 SEKČNÉ GARÁŽŮVE VRÁŤA S MANUALNÝM OVLÁDANÍM, PŘE VEIKŮŠŤ OTVŮRU 3600x3000 mm, V SPŮDNEJ ČÁŠTI S MŘIEŽKŮ, VOLNO PLOCHŮ MŘIEŽKY STANOVÍŤ V RÁMCI PŘEJKTU PŘE REALIZACIU STAVBY
- A12 KONŠTRUKCIA ODKVAPOVÉHO CHŮDNÍKA
  - PŘEMÝVANÝ RIEČNÝ ŠTRK, FR- 32-63 mm, HR.150 mm
  - VODOPRIEPUSTNÁ SEPARAČNÁ NETKANÁ TEXTILIA, 300g/m<sup>2</sup>, 3,1 mm
  - ZEMNÝ ZHUTNENÝ NÁSYP V HR. cca 100 OŠETŘENÝ HERBICIDŮM S DLHŮTRVAJÚCÍM ŮČINKŮM

UPOZORNENIE:

- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V PODROBNŮSTI PŘE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- VŠETKY TECHNICKÉ A STATICKÉ DETAILY JE NUTNÉ DOPRACOVAŤ V REALIZÁČNEJ DOKUMENTACII
- DŮDÁVATEL STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PŘEŠŤUDŮVAŤ PŘEJKTŮVŮ DOKUMENTÁCIU. V PŘIPADE ZISTENIA NEDOSTATKŮV NA NE UPOZORNÍŤ PŘEJKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIŤVAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.

KROV

±0,000 = 419,49 m n.m. ÚROVEŇ PODLAHY GARÁŽE

SADA ČÍSLO : 1 2 3 4

AUTOR	ZŮPŮVEDNÝ PŘEJKTANT	VÝPRACOVAL	KŘESLIL	A - Club, s.r.o.
Ing. Vojtech Jačšín	Ing. Vojtech Jačšín	Ing. Peter Špak	Ing. Peter Špak	Ložany 49, 082 32 PD
OKRES : Sabinov		MIESTO-ŮBEC : Ratvaj		Ateliér : Budovateľská 34
INVESTŮR : ŮbŮ Ratvaj, Ratvaj 33, 082 66 Uzovce				080 01 Prešov
STAVBA : Požiarna zbrojnica - prestavba				FORMÁT : 6xA4
				DÁTUM : 05/2019
				STUPEŇ PD : DSP
				ČÍSLO ZÁKÁZKY :
				ČÍSLO KŮPIE :
				ARCHIVNE ČÍSLO :
OBJEKT : SO-01 VLASTNÝ OBJEKT	PARCELA ČÍSLO : 60, 61/1	KATASTRALNE. UZEMIE : Ratvaj		MIERKA : 1: 50
				ČÍSLO VÝKRESU : 05
ŮBSAH VÝKRESU :	KROV			