

LEGENDA MIESTNOSTÍ

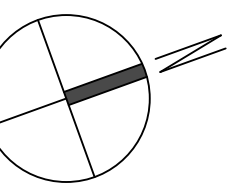
Č.M.	OČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OPRAVA POVRCHOV			
			PODLAHY	STENY	STROPU	POZNAMKA
1.01	GARÁŽ	55,77	P01 PRIEMYSELNÁ BET. PODLAHA	VÁP. DMIEŤKA+MALBA	P02 PLNÝ SÍK PODLAH+MALBA, sv.:330 mm	
1.02	SKLAD	6,20	P02 BETONOVÁ PODLAHA	VÁP. DMIEŤKA+MALBA	P02 PLNÝ SÍK PODLAH+MALBA, sv.:290 mm	
OŽITKOVÁ PLOCHA		61,97				

LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV :

- NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P3-450, hr.300 mm NA TENKOVRSŤVO MALTY ODPOROČANO VÝROBCOM TVAROVIEK
- NAVRHOVANÉ VNITORNÉ NENOSNÉ, PRIEČKOVÉ MURIVO Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG, hr. 150 mm NA TENKOVRSŤVO MALTY ODPOROČANO VÝROBCOM TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, lambda=min. 0,033 W/(m.K)
- STENY Z DEBŇACÍCH TVAROVIEK, hr.300 mm, ZALIEVANÉ BETÓNOM A VYSTUŽENÉ ZVISLOU A VODROVNOU BETÓNARSKOU VSTUŽOU, podrobnejšie viď PD STATIKA
- PODKLADOVÝ BETÓN Z PROSTEHO BETÓN VYSTUŽENÝ KONŠTRUKČNÝMI VSTUŽAMI Z KARI SIEŤI, BETÓN TRIEDY C16/20, podrobnejšie viď PD STATIKA
- ŽELEZOBETÓN STUŽUJÚCICH VENCOV, MONOLITICKÝCH PREKLADOV A ZAKLADOVÝCH PÁSŮV, trieda betonu viď PD STATIKA
- NÁSYP Z HUTNITEJŠIEJ SYPANINY, NÁSYP ZHUTŇOVAŤ PO VRSTVÁCH hr.200 mm, miera zhutnenia viď PD STATIKA
- ZEMINA PŇAVODNÁ
- ŠTRKOVÝ NÁSYP Z DRVENEHO KAMENIVA FRAKcie 16-32 mm, ZHUTNENÝ
- HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA, PAROBRZDA

LEGENDA POŽIARNÝCH ZNAČIEK - príloha č.2 k TS PBS

- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
 - N6.01 - II** OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
 - REI60** KRITÉRIUM A POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
 - EI60** KRITÉRIUM A POŽIAR.ODOLNOSŤ STENY, PRIEČKY
 - UNIKOVÁ CESTA, SMER UNIKU
 - UNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU
 - PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
 - PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ
 - EW30/D3-C** POŽIARNE DVERE SO SAMOZATVÁRAČOM
- KRITÉRIA:
- R - NOSNOSŤ A STABILITA, E - CELISTVOSŤ,
 - I - TEPELNÁ IZOLÁCIA,
 - W - IZOL. RIADENÁ RADIÁCIU



NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA PODHLÁDU

- P01** - DREVENÉ ROŠTOVANIE - PODKLAD
 - PODOBITIE STRECHY Z DREVENÝCH PROFILOVANÝCH DOSIEK S PERIM A DRAŽKOU hr.20 mm
- P02** - ZAVESENÝ SADRKARTONOVÝ PODHLAD NA JEDNODUCHOM OCELOVOM POZINKOVANOM ROŠTE Z PLNÝCH OBYČAJNÝCH SADRKARTONOVÝCH DOSIEK hr.12,5 mm, KVALITA POVRCHU Q2

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- ST1** - POVLAKOVÁ STREŠNÁ KRYTINA Z PVC FÓLIE hr.1,5 mm ODOLNÁ VOČÍ UV ŽIARENIA, MECHANICKY KOTVENÁ
 - NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTÍLIA 300g/m²
 - HORNÝ ZÁKLAD Z OSB/3 DOSIEK hr.25 mm
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - DREVENÝ KROV

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE PODLÁH

- P01** - PRIEMYSELNÁ PODLAHA S PROTIŠMYKOVOU OPRAVOU POVRCHU V SPÁDE K PODLAHOVÉMU ŽLABU min.0,5%, hr.175-200 mm
 - HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, hr.3,5 mm
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADOVÝ BETÓN (C16/20) + KARIÉ SIEŤ 150/150/6 ALT. 200/200/8, hr.150 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA hr. min. 0,1 mm
 - ŠTRKOPÍESKOVÝ PODSYP - UDUSANÝ, hr.100 mm
- P02** - BETONOVÁ MAZANINA S PROTIŠMYKOVOU OPRAVOU POVRCHU A KARI SIEŤOU, hr.60 mm
 - HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, hr.3,5 mm
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADOVÝ BETÓN (C16/20) + KARIÉ SIEŤ 150/150/6 ALT. 200/200/8, hr.150 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA hr. min. 0,1 mm
 - ŠTRKOPÍESKOVÝ PODSYP - UDUSANÝ, hr.100 mm

POPIS

- A1** - DO PODKLADOVÉHO BETÓN VLOŽIŤ KARI SIEŤ 150/150x6,0 mm, ALT. 200/200x8,0 mm
- A2** - PE FÓLIA PROTI ZATEČENIU ZAMOSOVEJ VODY Z PODKLADOVÉHO BETÓN, FÓLIU SPAJAŤ PRESADOM
- A3** - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, hr.50 mm, Z EXTERIÉRU PD OBVODE ŽB PREKLADOV A VENCŮV
- A4** - LÍNOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB BEZ SPÁDU HYDRO BQ-Z SV.G S LIATINOVOU HRANDU, SVETLÁ ŠÍRKA NW 100, TRIEDA ZATAŽENIA D400, SVETLÁ VÝŠKA 165 mm, DĹŽKA: 1000 mm/KS, POČET KUSOV: 2 /Z TOHO JEDEN ŽLAB SO SPODNÝM ODTOKOM/ X POTRUBIE OD ŽLABU ZAOSTIŤ DO ZEMNEHO VSAKU NA POZEMKU
- A5** - HYDROIZOLAČNÝ PÁS LEPENÝ ŠÍRKOU PODĽA PRÍSLUŠNEJ STENY, /ALT. ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS/ ULOŽENÝ POD POMORNICOU ALEBO STROPNICOU NA ŽB VENCÍ
- A6** - KOTVENIE POMORNICE - OCELOVÉ ZAVITOVÉ TYČE - KOTVY Ø12 MM, DL. 500 MM ZABETÓNOVANÉ DO ŽELEZOBETONOVÉHO STUŽUJÚCEHO VENCU PODĽA VÝKRESU KROVU, 6= cca 700-1000 mm
- A7** - MONTOVANÝ PREKLAD NAD OTVOROM V OBVODOVEJ ALEBO VNITORNEJ NOSNEJ STENE Z PREFABRIKOVANÉHO NOSNEHO PĚROBETONOVÉHO PREKLADU š.=300 mm, v.=249 mm, DOBRŽAŤ MINIMÁLNU DĹŽKU PREDPISANO VÝROBCOM PREKLADOV
- A8** - SEKČNÉ GARÁŽOVÉ VRÁTA S MANUÁLNYM OVLADANÍM, PRE VEĽKOSŤ OTVORU 3600x3000 mm
- A9** - KONŠTRUKCIA ODKVAPOVÉHO CHODNIKA
 - PŘEMÝVANÝ RIČNÝ ŠTRK, FR- 32-63 mm, hr.150 mm
 - VODOPRIEPUSNÁ SEPARAČNÁ NETKANÁ TEXTÍLIA, 300g/m², 3,1 mm
 - ZEMNÝ ZHUTNENÝ NÁSYP V hr. cca 100 OŠETRENÝ HERBICÍDUM S DLHODTRVAJÚCIMI OČÍNKAMI

UPOZORNENIE:

- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V PODROBNOSTI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- VŠETKY TECHNICKÉ A STATICKÉ DETAILY JE NUTNÉ DOPRACOVAŤ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII
- DODAVATEĽ STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ PŮVINNÝ PŘEŠŤUDOVAŤ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU. V PŘIPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTŘEBNÉ DODRŽIŤVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

PÔDORYS 1.NP

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

SADA ČÍSLO : 1 2 3 4

AUTOR Ing. Vojtech Jačišin	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Vojtech Jačišin	VYPRACOVÁVAL Ing. Peter Špak	KRESLIL Ing. Peter Špak	A - Club, s.r.o. Lažany č.49, 082 32 PD Ateliér : Budovateľská 34 080 01 Prešov
OKRES : Sabinov	MIESTO-OBEC : Ratvaj	INVESTOR : Obč Ratvaj, Ratvaj 33, 082 66 Uzovce	FORMÁT : 6xA4	
STAVBA : Požiarna zbrojnica - prestavba Ratvaj, okr. Sabinov, p.č.: 60, 61/1	OBJEKT : SO-01 VLASTNÝ OBJEKT	PARCELA ČÍSLO : 60, 61/1 KATASTRÁLNE OZEMIE : Ratvaj	DÁTUM : 05/2019	STUPEŇ PD : DSP
OBSAH VÝKRESU : Pôdorys 1.NP	ČÍSLO KÓPIE : 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU : 04	ČÍSLO ZÁKAZKY	ARCHIVNÉ ČÍSLO