



±0.000 = 203.25 m n.m.

S3 PLOCHÁ JEDNOPLAŠŤOVÁ STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

- SAZENÉ ROSTLINY (NETŘESKY, SUKULENTY)
- EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT TL. 100–150mm
- (PO OBVODU OBLÁŽKY FR 16–32mm, TL. 50mm, PÁS ŠÍŘKY 500mm)
- SEPARAČNÍ (FILTRAČNÍ) TEXTILIE 300g/m²
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA TL.40mm (NOPOVÁ FÓLIE)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/mm²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 2mm+MECHANICKÉ KOTVENÍ + ATEST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/mm²
- SPADOVÁ VRSTVA, SPAD 2%-PĚŇOVÝ POLYSTYREN (POUZE VRSTVA PRO VYTVOŘENÍ SPADU)
- OSB DESKY TL. 25mm
- BEDNĚNÍ Z PALUBEK TL. 26mm
- KROKVE (HRANOL KVH)+OCHRANNÝ BEZBARVÝ MATĚR

POZNÁMKA

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU JE ZASTŘEŠENA PLOCHOU JEDNOPLAŠŤOVOU STŘECHOU SE SKLONEM 2% A S VNITŘNÍM ODVODNĚNÍM, 2KS S PRŮMĚREM 75mm, TYPOVÝ VÍTEK S MANŽETOU mPVC, SOUČÁSTI STŘEŠNÍ VPUSTI BUDE PLASTOVÝ OCHRANNÝ KOŠ
- STABILIZAČNÍ VRSTVA PLOCHÉ STŘECHY JE ŘEŠENA EXTENZIVNÍ ZATRAVNĚNOU STŘECHOU S TLouŠTKOU SUBSTRÁTU 100–150mm
- ROSTLINY PRO EXTENZIVNÍ STŘECHU–ROZCHODNÍK, NETŘESK, SUCHOMILNÉ ROSTLINY, BYLINNÉ ROSTLINY (LZE POUŽÍT ROZCHODNÍKOVÉ A VEGETAČNÍ ROHOŽE)
- PO OBVODU STŘECHY A KOLEM STŘEŠNÍCH VÍTKŮ BUDE PROVEDENA VRSTVA Z OBLÁŽKŮ FRAKCE 16–32mm, TL. VRSTVY 50mm, OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE, PÁS ŠÍŘKY CCA 500mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY JE DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE–KROKVE, VAZNICE, SLOUPKY,
- KROKVE BUDOU DO ZADNÍCH VAZNIC KOTVENY SKRYTÝMI OCELOVÝMI BŮTKAMI (TRAMOVÁ SKRYTÁ SPOJKA)
- VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU Z HRANOLŮ KVH
- VAZNICE BUDOU PODEPŘENY DŘEVĚNÝMI SLOUPKY
- SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO OCELOVÝCH BŮTEK, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETONOVÝCH ZAKLADOVÝCH PÁTEK
- BEDNĚNÍ STŘECHY BUDE Z PALUBKOVÝCH PREKŮ TL. 26mm, S HORNÍ OSB DESKOU TL. CCA 25mm
- KRYTINA STŘECHY JE Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC S ATESTEM PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, HYDROIZOLACE BUDE VYTÁŽENA NA SVISLOU A VODROVNOU ČÁST ATIKY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE V BARVĚ ANTRACIT, HLADKÝ POZINKOVANÝ PLECH
- (STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TECHNICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE KRYTINY–ZEMĚNÁ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ), KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PLOCHÉ STŘECHY JSOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU NAIŘEŇENY OCHRANNÝM NÁTĚREM
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU IZOLOVANY PODLE TECHNOLOGICKÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCE SYSTÉMU KRYTINY
- STŘECHA BUDE UKONČENA ATIKOU, KTERÁ BUDE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ ČÁST ATIKY BUDE OPLECHOVÁNA HLADKÝM POZINKOVANÝM PLECHEM V BARVĚ ANTRACIT
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (DEŠŤOVÝ SVOD), POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ ANTRACIT,, PRŮMĚR 80mm
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘED PROVEDENÍM PŘEWĚŘIT

název stavby		STAVEBNÍ ÚPRAVY	
místo stavby		ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ ZŠ ŠTOLCOVA	
objednatel		Základní škola Brno, Štoldova, Štoldova 301/116, 618 00 Brno, parc. č. 104, K. Ú. Černovice	
část / oddíl		D.1.1. - Architektonicko stavební řešení	
název výkresu		PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU	
měřítko		1:50	4
číslo výkresu		4	
stůpeň		STUDIE	
číslo zadávky		41_10_2022	
datum		03.2023	
ING. MIROSLAV ROZENAL		Pustilské Prusy 1	
663 21 Pustiměř		IČ 723 34 703	
607 652 468		m@roo@seznam.cz	