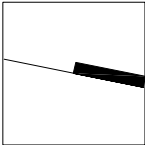


S3 PLOCHÁ JEDNOPLAŠŤOVÁ STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

- 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/m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 2mm+MECHANICKÉ KOTVENÍ + ATEST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m²
- SPADOVÁ VRSTVA, SPAD 2%-PĚNOVÝ POLYSTYREN (POUZE VRSTVA PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU)
- OSB DESKY TL. 25mm
- BEDNĚNÍ Z PALUBEK TL. 26mm
- KROKVE (HRANOL KVH)+OCHRANNÝ BEZBARÝ NÁTĚR

POZNÁMKA

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU JE ZASTŘEŠENA PLOCHOU JEDNOPLAŠŤOVOU STŘECHOU SE SKLONEM 2% A S VNITŘNÍM ODVODNĚNÍM, 2KS S PRŮMĚREM 75mm, TYPOVÝ VŮLK S MANŽETOU mPVC, SOUČÁSTI STŘEŠNÍ VPUSTI BUDE PLASTOVÝ OCHRANNÝ KOŠ
- STABILIZAČNÍ VRSTVA PLOCHÉ STŘECHY JE ŘEŠENA EXTENZIVNÍ ZATRAVENĚNOU STŘECHOU S TLOUŠŤKOU 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 VŮLKŮ 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 SPOUKA)
- VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU Z HRANOLŮ KVH
- VAZNICE BUDOU PODEPŘENY DŘEVĚNÝMI SLOUPKY
- SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO OCELOVÝCH BŮTEK, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK
- BEDNĚNÍ STŘECHY BUDE Z PALUBKOVÝCH PREKŮ TL. 26mm, S HORNÍ OSB DESKOU TL. 25mm
- KRYTINA STŘECHY JE Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC S ATESTEM PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, HYDROIZOLACE BUDE VTAŽENA 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-ZEJMÉNA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ), KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PLOCHÉ STŘECHY JSOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU NÁTĚŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLAŠTĚM 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 PŘEMĚŘIT



±0,000 = 203,25 m n.n.

název stavby			STUPEŇ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY			4_1_10_2022	
ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ ZŠ ŠTOLCOVA			03_2023	
místo stavby			datum	
Základní škola Brno, Štalcova, Štalcova 301/16, 618 00 Brno, parc. č. 104, K. Ú. Černovice			03_2023	
objednatel			Ing. Miroslav Rozenal	
Odbor správy majetku, Magistrát města Brna, Husova 3, 601 67 Brno			Pustiměřské Prusy 1	
část / oddíl			663 21 Pustiměř	
D.1.1. - Architektonicko stavební řešení			IČ 723 34 703	
PŮDORYS KONSTRUKCE			607 652 468	
STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU			miforo@seznam.cz	
název výkresu			miforo@seznam.cz	
mřítko			1:50	
číslo výkresu			3	