

#### S3 PLOCHA JEDNOLAŠTOVÁ STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

- SAZENÉ ROSTLINY (NETŘESKY, SUKULENTY)
- EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT TL. 100-150mm
- SEPARAČNÍ (FILTRAČNÍ) TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA TL.40mm (NOPOVÁ FÓLIE)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 2mm+MECHANICKÉ KOTVENÍ + ATEST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENKŮ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- SPADOVÁ VRSTVA, SPÁD 2%-PĚNOVÝ POLYSTYREN (POUZE VRSTVA PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU)
- OSB DESKY TL. 25mm
- BEDNĚNÍ Z PALUBEK TL. 26mm
- KROKVE (HRANOL KVH)+OCHRANNÝ BEZBARÝ NÁTĚR

#### S4 PLOCHA STŘECHA

- PO OBVODU OBLÁZKY FR 16-32mm, TL. 50mm, PÁS ŠÍŘKY 500mm
- SEPARAČNÍ (FILTRAČNÍ) TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA TL.40mm (NOPOVÁ FÓLIE)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 2mm+MECHANICKÉ KOTVENÍ + ATEST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENKŮ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- SPADOVÁ VRSTVA, SPÁD 2%-PĚNOVÝ POLYSTYREN (POUZE VRSTVA PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU)
- OSB DESKY TL. 25mm
- BEDNĚNÍ Z PALUBEK TL. 26mm
- KROKVE (HRANOL KVH)+OCHRANNÝ BEZBARÝ NÁTĚR

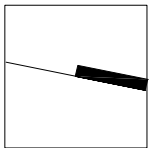
VZOROVÉ SCHEMA STŘEŠNÍ VPUSTI (mPVC MANŽETA) + OCHRANNÝ KOŠ



#### LEGENDA

ZELENÁ STŘECHA – EXTENZIVNÍ ZAITRANĚNÍ

STABILIZAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA – OBLÁZKY FR 16-32mm



±0,000 = 203,25 m n.m.

název stavby		STAVEBNÍ ÚPRAVY	
místo stavby		Základní škola Brno, Školcova, Školcova 301/16, 618 00 Brno, parc. č. 104, K. Ú. Černovice	
objednatel		Odbor správy majetku, Magistrát města Brna, Husova 3, 601 67 Brno	
část / oddíl		D.1.1. - Architektonicko stavební řešení	
název výkresu		PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY	
SCHÉMA PLOCH		měřítko	1:50
		číslo výkresu	5
ING. MIROSLAV ROZEHNAL		Pustiměřské Prusy 1	
603 21 Pustiměř		IČ 723 34 703	
607 652 468		miro@seznam.cz	