

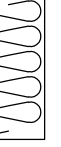



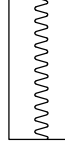


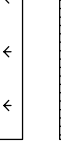
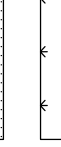

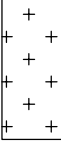

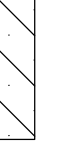


# SKLADBY KONSTRUKCI

(S10) POULATA NA TERČICH		
- TERASOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČE, FOPNÁT 600x300x50 mm	50 mm	
- VÝŠKOVÉ REKTIKOVATELY <sup>1</sup> TERČ, OS. VÝŽDELNOSTI TERČU 100 mm	106-146 mm	
- PŘÍRĚZ 2 SRS MOD. ASF. PÁSU 100 TERČ	4 mm	
- SRS MOD. ASF. PÁS S VÝŽDOU Z PES. ROZDÍLE, 250 g/m <sup>2</sup>	4 mm	
- SRS MOD. ASF. PÁS S VÝŽDOU Z SKLENÉ TISKANÝ 200 g/m <sup>2</sup>	4 mm	
- TERELNÁ IZOLACE EPS 150 S, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	180 mm	
- TERELNÁ IZOLACE EPS 150 S, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	180 mm	
- SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 S, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	min. 50 mm	
- PAROZÁBRANA SRS MOD. ASF. PÁS S VÝŽDOU Z SKLENÉ TISKANÝ 200 g/m <sup>2</sup>	4 mm	
- ŽELEZOBETON C 20/25-XC2-CL 0,2-dimka 22-53 + VÝŽIŽUŽ B5008	250 mm	
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA O ZHRNOSTI 0-1,2 mm, λ=0,60 W/(K·m)	5 mm	
(S30) PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK		
- WIDROSLPOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA FOPNÁT 600-300x40 mm	40 mm	
- KLADÍK VESTVIA FAKTACE 4-8 mm	-	
- DŘEKÉ KAMENNÉ PÁČE 8-16 mm, STONKÉ HUTNĚNÍ NA 0,2 MPa	50 mm	
- DŘEKÉ KAMENNÉ FAKTACE 0-43 mm, STONKÉ HUTNĚNÍ NA 0,2 MPa	100 mm	
- ŽUTNĚNÁ ZEMINA NA 0,2 MPa	-	
(S11) ZEMNÁ EXTENSIVNÍ STŘECHA		
- EXTENSIVNÍ VESTVIA, SUBSTRÁT S PŘEVÁŽNÍČÍ INERČNÍ SÚŽOÚ	130 mm	
- NĚKAKÝ POLYPROPYLENÝ FILM, TEPLOTNOST 20 g/m <sup>2</sup>	-	
- NĚKAKÝ FILM S PŘEVÁŽNÍČÍ V HORNÍH DVOURU, VÝŠKA NĚKAKU 20 mm	20 mm	
- SRS MOD. ASF. PÁS S VÝŽDOU Z PES. ROZDÍLE, 250 g/m <sup>2</sup>	4 mm	
- SRS MOD. ASF. PÁS S VÝŽDOU Z SKLENÉ TISKANÝ 200 g/m <sup>2</sup>	4 mm	
- TERELNÁ IZOLACE EPS 150 S, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	180 mm	
- TERELNÁ IZOLACE EPS 150 S, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	180 mm	
- SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 S, PEVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	min. 50 mm	
- PAROZÁBRANA SRS MOD. ASF. PÁS S VÝŽDOU Z SKLENÉ TISKANÝ 200 g/m <sup>2</sup>	4 mm	
- ŽELEZOBETON C 20/25-XC2-CL 0,2-dimka 22-53 + VÝŽIŽUŽ B5008	250 mm	
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA O ZHRNOSTI 0-1,2 mm, λ=0,60 W/(K·m)	5 mm	

## LEGENDA MATERIALŪ

	TEPELNÁ ISOLACE SE SNÍŽENOU NÁSAKKAVOSTÍ XPS S 100mm, $\lambda=0,038$ W/(mK)
	ŽELEZOBETON C 20/25, X12-CL 0,2-Dmax 22-53 PRO STROPNÍ KONSTRUKCI - VÝTLUČ B5008, HUTNĚNO PŘILOŽNÝM VIBRÁTOREM
	TEPELNÁ ISOLACE STŘEŠNÍ EPS 150, Ø81 MM, 32 kg/m <sup>3</sup> PĚVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ, 2x DESKA Ø9 180 mm
	SPADOVÉ KILNY EPS 150, SPÁJŮ 2%, Ø81 MM, 32 kg/m <sup>3</sup> PĚVNOST V TLAKU 150 kPa PŘI 10% STLAČENÍ
	VÁPENOHÍŠKOVÁ TVÁŘENICE 24x24x300 mm, S12-1800
	TEPELNÝ OPOR R=0,39 m <sup>2</sup> K/W
	NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPU 20 mm + PERFORACE
	DŘEVĚNÉ LATĚ O PROŘEZU 60x60 mm, SIBIRSKÝ MODŘÍN
	TERASOVÉ PRKNO WPC, ROZMĚR 2x3x13x3x300 mm OSÁZENO DO KLIPŮ
	EXTENSIVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA, SUBSTRÁT S PŘEVYŽAJÍCÍ MINERÁLNÍ SLOŽBOU, ØB1, HM. 630 kg/m <sup>3</sup> V SUCHÉM STAVU, 350 kg/m <sup>3</sup> V MOKREH STAVU
	VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA O ZRŮSTOSTI 0-1,2 mm, FAKTOR DÍKŮZNÍHO OPORU -5-, $\lambda=0,60$ W/(mK)
	NASYPNÁ ZEMINA, VYTĚŽENA PŘI VÝKOPĚH, HUTNĚNO MECHANICKY NA 0,2 MPa
	DŘEVĚNÉ KAMENIVO FRAKCE Ø-63 mm, MOCNOST 100 mm
	DŘEVĚNÉ KAMENIVO FRAKCE Ø-16 mm, MOCNOST 50 mm
	KLADECÍ VRSTVA PRO DLÁŽBU FRAKCE 4-8 mm, MOCNOST 30 mm

0,000 = 256,6 mm n.m., B.p.v. / souřadnicový systém S-JTSK		<div><div><div></div><div>FAKULTA</div><div>ARCHITECTURA</div></div><div><div>stavby</div><div>parametrické zajištění</div></div></div>
DOPLNĚ PRÁCE		
VÝRABČOVNA		
VEDOUÍCÍ PRÁCE		
STAVEBNÍK		
MÍSTO STAVBY		
NÁZEV STAVBY		
MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU		
SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA D.1.2 STAVBENÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBRÁSK: DETAIL C - VSTUP NA ZELENOU STŘECHU		
FORMÁT STAVBY DATUM STUPĚŇ PD DOKLAD MĚRITKO 1:5	A1 10/2019 DPS C, VYŘEŠENÍ D, 1:2,08	