



PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32, TL.80mm U VPUSTI, U ATIKY TL.100mm
SMYČKOVÁ ROHOŽ (400g/m²) S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILÍ (100g/m²),TL.20mm
HI FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU
VLOŽKOU, VOLNĚ LOŽENÁ, HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENÁ, TL.1,8mm
NETKANÁ TEXTILIE 300g/m², VOLNĚ LOŽENÁ S PŘESAHEM 150mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150S, λ= 0,035 W/(m.K)
SPADOVÉ KLINY EPS 150S, V MÍSTĚ VPUSTI TL.20mm
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (200g/m²)
BODOVĚ NATAVEN NA PENETRAČNÍM NÁTĚRU, TL.4mm
PŘEDPUJATÉ STROPNÍ PANELY SPIROLL PPD
258 ZÁLIVKA MEZI PANELY BETON C20/25, NA ZDECH ULOŽENY DO
MALTOVÉHO LOŽE NA MC30 TL. 10mm
VC JEDNOVRSTVÁ OMITKA BAUMIT MANU 1
NA PŘEDNÁSTŘÍK BAUMIT VORSPRITZE, TL.10mm

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. David Balvar		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Petr Ursini, Smilovice 159, 739 55 Smilovice u Třince		
MÍSTO STAVBY	HNOJNÍK, KAT.ÚZEJÍ 640191, PARC.Č. 95/1, 1144/9		
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SPORTOVNÍ CENTRUM		
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	DETAIL D.-VPUSŤ PLOCHÉ STŘECHY		

<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	FORMÁT	A2
	DATUM	12/2017
	STUPEŇ PD	DPS
	MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.8