











# OPRAVA STŘECH ZIMNÍHO STADIONU DOBŘÍŠ

Zpracoval: Ing. Jana Jirušková	Zodpovědný projektant: Ing.arch. Jan Zbírál	Místo stavby: 263 01 Dobříš, parc.č. st. 2419/2, 2420	 Ing.arch. Jan Zbírál autorizovaný architekt ČKA 04 014 mob: +420 603 150 808 e-mail: jan.zbiral@gmail.com	
Investor:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš		Datum	06/2020
Obsah:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko	
Název:	SO2 - OBJEKT TECHNOLOGIE - VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	Stupeň PD: DPS	Číslo výkresu	D.1.1.9

# TABULKA VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
	STŘEŠNÍ VPUS T INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU A OCHRANNÝM KOŠEM (NAPŘ. TOPWET)	4 ks	
	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK O PRŮMĚRU 110 mm S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU (NAPŘ. TOPWET)	-	
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - NAPŘ. DEKLIGHT ACG OTEVÍRACÍ KŘÍDLO (PVC) ROZMĚR SVĚTLOST PRŮSVITU 1000 x 700 mm, ČTYŘVRSTVÉ ZASKLENÍ KOPULE + PVC KOLMÁ MANŽETA VÝŠKY 300 mm	-	
	VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM BŘIDLICÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST B ROOF T3 (NAPŘ. SK Bit 105 PV) - NATAVENÝ, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA MIN. 250 g/m²	504,16 m²	PŘIPOČÍTAT PROŘEZ CCA 10%
	PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. POLY-Elast Rapid DS) - NATAVENÝ, S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY MIN. 200 g/m²	508,53 m²	PŘIPOČÍTAT PROŘEZ CCA 10%
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR (NAPŘ. DEKPRIMER)	500,9 m²	
	ATIKOVÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN 50 x 50 mm Z MINERÁLNÍ VATY	124,53 m	
	NOVÝ NÁTĚR PŮVODNÍHO OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATIK VE DVOU VRSTVÁCH (ZÁKLADNÍ + FINÁLNÍ LAK)	2 x 39,7 m²	
	NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU KOMPLET	173,62 m	