




ZPRACOVATEL PROFESE					
VEDOUcí ZAKÁZKY .....	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT .....	VYPRACOVAL .....			

VEDOUcí ZAKÁZKY Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK	HLAVNí ARCHITEKT Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK	VYPRACOVAL JAROSLAVA STOJANOVA	 Vítězná náměstí 2/577, 160 00 Praha 6 Tel.: +420 222 744 300 e-mail: kristina.hlavackova@hlavacek-architekti.cz www.hlavacek-architekti.cz IČO: 259 26 497		
HIP Ing.arch. ZDENĚK HOLEK	HLAVNí PROJEKTANT Ing.arch. ZDENĚK HOLEK	SCHVÁLIL Ing.arch. ZDENĚK HOLEK			
					

INVESTOR Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná Nový Zlíchov 1063/1, 150 00 Praha 5	DATUM ZÁŘÍ 2019	ZAKÁZKOVÉ Č. HA.18.01.812	ČÍSLO PARÉ:	
AKCE <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOVÁREN</b> Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná Nový Zlíchov 1063/1, Praha 5 – Hlubočepy Katastrální území: Hlubočepy (728 837) Parcelní číslo: 1561/2	STUPEŇ <b>PDPS</b>	NAHRAZUJE Č. –		
	ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1.1 - AS</b>	FORMÁT 1+1 A4	MĚŘITKO –	
OBSAH <b>SO - 01 Velká kovárna</b> <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>	OBJEKT SO – 01	ČÍSLO VÝKRESU <b>12</b>		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, SO – 01 Velká kovárna

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU!!

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm) (SKLADEBNÉ)	POČET KUSŮ		POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
			1.NP	–		
<div><div>1</div><div>Z</div></div>	OLEMOVÁNÍ ROZHRANÍ PODLAH TENKOSTĚNNÝM ÚHELNIKEM NEREZ L 15/25/2	DĚLKA 800	1	–		ZAPUSTIT DO PODLAHY NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ
		DĚLKA 1650	2	–		
<div><div>2</div><div>Z</div></div>	OCELOVÝ LEMOVACÍ PROFIL KOLEM STÁVAJÍCÍHO KANÁLU + TVRDÝ PRYŽOVÝ (EV. SILIKONOVÝ) PROFIL K PODLOŽENÍ ZAKRÝVACÍHO PLECHU	LEMOVACÍ PROFIL: L 20x30x2 DĚLKA: cca 11,82 bm	2x2	–		OSADIT PŘED POKLÁDKOU BETONOVÉ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY (CELK. TL. 20 MM)
		PRYŽOVÝ PROFIL: TL. 20 MM ŠÍŘKA: 20–30 MM DĚLKA: cca 11,82 bm	2x2	–		
<div><div>3</div><div>Z</div></div>	OCELOVÝ LEMOVACÍ PROFIL KOLEM STÁVAJÍCÍHO KANÁLU + TVRDÝ PRYŽOVÝ (EV. SILIKONOVÝ) PROFIL K PODLOŽENÍ ZAKRÝVACÍHO PLECHU	LEMOVACÍ PROFIL: L 20x30x2 DĚLKA: cca 3,63 bm	1x2	–		
		PRYŽOVÝ PROFIL: TL. 20 MM ŠÍŘKA: 20–30 MM DĚLKA: cca 3,63 bm	1x2	–		
<div><div>4</div><div>Z</div></div>	POKLOP SLZIČKOVÝ PLECH, ODNÍMATELNÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO KANÁLU	ŠÍŘKA: cca 0,9 m DĚLKA: cca 11,82 m	2	–		SLZIČKOVÝ PLECH PŘÍZPŮSOBIT DISPOZIČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO KANÁLU
<div><div>5</div><div>Z</div></div>	POKLOP – SLZIČKOVÝ PLECH, ODNÍMATELNÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO KANÁLU	ŠÍŘKA: cca 0,9 m DĚLKA: cca 3,63 m	1	–		
<div><div>6</div><div>Z</div></div>	DILATAČNÍ LIŠTA – PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAZE – š. DILATACE 30mm	DĚLKA 2410	2	–	ODSTÍN DLE PŘÍLEHLÉ PODL.	HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL TERMOPLASTICKÝ ELASTOMER TUHÁ UPÍNAČÍ RAMENA DO PODLAH
		DĚLKA 1260	2	–		
<div><div>7</div><div>Z</div></div>	DILATAČNÍ LIŠTA – PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAZE – š. DILATACE 30mm	DĚLKA 2560	2	–		
		DĚLKA 1960	2	–		

PŘED ZADÁNÍM ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ DO VÝROBY, NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ.