



**POZN.**  
1) OCELOVÝ TRN Ø 20 mm SE NEJPRVE UPEVNÍ CHEMICKÝM KOTVENÍM DO PŘEDEM VYVRATANÉHO OTVORU Ø 24 mm  
A PO ZATVRDNUTÍ KOTVY SE OSADÍ OBRUBNÍK DO BETONU C20/25nXF63 (2 KOTVY NA 1 m OBRUBNÍKU)  
2) SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY BUDOU VYPLNĚNY ZÁLIVKOU Z CEMENTOVÉ MALTY M25 XF4

SOBRADNICOVÝ S-JSTIK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
OBEDNATEL:  OBEC DOBŘEČOVICE NA NÁVSI 26 251 01 DOBŘEČOVICE		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. VÁCLAV BAŘTOŇEK	ING. IŘEĚ MANTLIK	ING. ALICE MANTLIKOVÁ	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA
NÁZEV PROJEKTU:			
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA DOBŘEČOVICE - HERINK			
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 101 - KOMBINACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY	
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	CÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	03/2021	D.1.	4
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0192		
		ČÍSLO PARE:	