

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 <p>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE</p>		 <p>AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</p>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. ONDŘEJ ŠVÁB	 Ing. VIKTOR BUGARDI	 Ing. BARBORA KUDRNOVÁ	 Ing. VIKTOR BUGARDI	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/322 KOJICE - REKONSTRUKCE				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
SKUPINA OBJEKTŮ:	SO 302 - ODVODNĚNÍ SILNICE II/322 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	SEZNAM ULIČNÍCH VPUSTÍ			
KRAJ:	PARDUBICKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2025	D.3	9	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2025/0019			

SEZNAM ULIČNÍCH VPUSTÍ																			
Stavební objekt	označení		stoka	kóta mříže (niveleta vozovky)	materiál přípojky		DN přípojky	délka přípojky	Stavební výška sestavy	Mříž s rámem	Čistící a odtokový dílec	Vyrovnávací prstenec	Přechodový prstenec	Skružň horní (295 mm)	Skružň středová (555 mm)	Skružň středová (295 mm)	Dno s výtokem (295 mm)	Kalový koš (600 mm)	Kalový koš (250 mm)
					Stavební výška			160	500	60	80	295	555	295	295				
			m n. m.		mm	m	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks			ks	ks	ks	
SO302	ŠŽ 1	Stáv. St.	205,55	PP	200	7,7	875		1				1				1		1
SO302	UV-01	Stáv. St.	205,96	PP	200	0,3	810	1			1			1			1	1	
SO302	UV-02	302.1	205,99	PP	200	8,0	810	1			1			1			1	1	
SO302	UV-03	302.1	206,97	PP	200	1,2	1365	1			1			1	1		1	1	
SO302	UV-04	302.1	209,02	PP	200	2,9	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-06	302.2	209,80	PP	200	1,9	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-07	302.2	209,80	PP	200	4,1	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-08	302.2	209,34	PP	200	1,5	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-09	302.2	208,30	PP	200	1,3	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-10	302.2	208,42	PP	200	4,1	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-11	302.2	207,47	PP	200	3,9	1365	1			1			1	1		1	1	
SO302	UV-12	302.2	206,82	PP	200	4,2	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-13	302.2	206,79	PP	200	0,9	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-14	Stáv. St.	206,67	PP	200	1,1	1660	1			1			1	1	1	1	1	
SO302	UV-25	302.3	205,61	PP	200	5,1	1365	1			1			1	1		1	1	
SO302	UV-26	302.3	205,42	PP	200	1,0	1365	1			1			1	1		1	1	
SO302	UV-27	302.3	205,31	PP	200	2,0	1365	1			1			1	1		1	1	
SO302	ŠŽ 2	302.3	205,35	PP	200	1,7	1170			1				1	1		1	1	
SO303	Stáv. Žlab	Stáv. St.	206,44	PP	200	0,7	-							1					
Celkem	19 ks odvodňovacích prvků						53,6	16	2	16	2	17	14	9	18	17	1		