

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: MILAN MICHÁLEK			MRprojekt s.r.o. č.p.3, 538 63 Stradouň IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786 MICHÁLEK MILAN mob.721 940 248 ZBYNĚK ROB, DiS. mob. 775 958 004	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	TECHNICKÁ KONTROLA:		
PROFESE: V + K				
MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	ZBYNĚK ROB, DiS.		
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD			ČÍSLO ZAKÁZKY	P06/22
NÁZEV AKCE: ČESKÝ BROD - ULICE TUCHORAZSKÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ČÁST: D1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU OBJEKT: SO 02 – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	01.2023
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ Č.:
TABULKA DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK			SO 02.5	

TABULKA DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK												
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (DS - dešťové svody; UV - uliční vpusti)	HLAVNÍ STOKA	STANIČENÍ STOKY OD SPODNÍ KŠ	ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STOKU	STRANA NAPOJENÍ NA STOKU	KÓTA U.T. U SVODU / UV (A)	KÓTA DNA POTRUBÍ U SVODU (B)	KÓTA NIVELETY STOKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ (C)	KÓTA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STOKU / KŠ (D)	SKLON PŘÍPOJKY	DN PŘÍPOJKY/ /MATERIÁL	DÉLKA PŘÍPOJKY (L)	KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (od hlavní stoky)
		(m)			(m n.m.)	(m n.m.)	(m n.m.)		(‰)		(m)	(m)
DS1 - přípojka od č.p. 1337	rekonstruovaný úsek PVC DN500	17,55	flex-seal 150	pravá	220,58	219,38	218,66	218,89	110	DN150-PVC (SN8)	4,50	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS2 - přípojka od č.p. 331	rekonstruovaný úsek PVC DN500	39,20	flex-seal 150	pravá	220,50	219,30	218,73	218,90	89	DN150-PVC (SN8)	4,50	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS3 - přípojka od č.p. 561	rekonstruovaný úsek PVC DN500	50,90	flex-seal 150	pravá	220,50	219,30	218,78	218,90	100	DN150-PVC (SN8)	4,00	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS4 - přípojka od č.p. 562	stávající stoka beton DN400	8,90	flex-seal 150	pravá	220,64	219,44	218,84	218,96	96	DN150-PVC (SN8)	5,00	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS5 - přípojka od č.p. 555	stávající stoka beton DN400	19,40	flex-seal 150	pravá	220,64	219,44	218,91	219,03	103	DN150-PVC (SN8)	4,00	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS6 - přípojka od č.p. 563	stávající stoka beton DN400	24,40	flex-seal 150	pravá	220,66	219,46	218,94	219,06	111	DN150-PVC (SN8)	3,60	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS7 - přípojka od č.p. 564	stávající stoka beton DN400	44,70	flex-seal 150	pravá	220,65	219,45	219,08	219,20	100	DN150-PVC (SN8)	2,50	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS8 - přípojka od č.p. 565+566**	stávající stoka beton DN400	3,00	flex-seal 150	pravá	220,68	219,48	219,21	219,33	60	DN150-PVC (SN8)	2,50	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS9 - přípojka od č.p. 567	stávající stoka beton DN400	18,60	flex-seal 150	pravá	220,69	219,89*	219,51	219,63	163	DN150-PVC (SN8)	1,60	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS10 - přípojka od č.p. 568	stávající stoka beton DN400	39,10	flex-seal 150	pravá	220,82	220,12*	219,89	220,01	110	DN150-PVC (SN8)	1,00	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS11 - přípojka od č.p. 569	stávající stoka beton DN400	52,50	flex-seal 150	pravá	221,02	220,46*	220,14	220,26	111	DN150-PVC (SN8)	1,80	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
DS12 - přípojka od č.p. 570	stávající stoka beton DN400	9,30	flex-seal 150	pravá	221,20	220,66*	220,34	220,46	33	DN150-PVC (SN8)	0,60	plyn STL, vodovod, 3x elektro kabely
UV1	rekonstruovaný úsek PVC DN500	41,10	flex-seal 150	pravá	220,45	219,20	218,74	218,99	210	DN150-PVC (SN8)	1,00	-
UV2	stávající stoka beton DN400	14,10	flex-seal 150	pravá	220,57	219,32	218,87	219,07	170	DN150-PVC (SN8)	1,50	vodovod (rušený)
UV3	stávající stoka beton DN400	38,80	flex-seal 150	pravá	220,61	219,36	219,03	219,23	260	DN150-PVC (SN8)	0,50	-
UV4	stávající stoka beton DN400	13,20	flex-seal 150	pravá	220,59	219,69	219,40	219,60	180	DN150-PVC (SN8)	0,50	-
u DS9-12 - trouba u svodu zkrácená												
DS8 - 2ks svodů do 1 přípojky												