

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb TRDesign s.r.o. IČO: 06647448 Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz tel.: 603 72 62 72 web: www.trdesign.cz		
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK VYPRACOVAL: Bc. Hana Bartošová OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov KRAJ: Středočeský AKCE:	 	STUPEŇ PD: PDPS DATUM: 2/2021 ČÍSL. ZAKÁZKY: 19 001 FORMÁT: 1 x A4 MĚŘÍTKO: K.Ú.: Kostomlaty n. L. ČÍSLO PARÉ:
III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM, ul. Doubravská - zklidnění dopravy úsek Kostomlaty nad Labem D.3.2 OBSAH: TABULKA ŠACHET		Č. VÝKRESU: D.3.2.5

TABULKA ŠACHOVÝCH DEN

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]			Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Stupadla	Orientace stupadel[°]
		DN	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice		
1 RŠ 1 - na	MONOLITICKÉ DNO	560/400 - NUTNO OVĚŘIT	BETON	2,0	315/292 SN 16	0	180	PVC Quantum	6,1	160/148 SN 16	0	90	PVC Quantum	0,0	čedič	beton	ocelová s PE pohl.	270
2 RŠ 2	TBZ-Q.1 1000/500/150	315/292 SN 16	PVC Quantum	6,1	315/292 SN 16	6	180	PVC Quantum	6,1						čedič	beton	ocelová s PE pohl.	90
3 RŠ 3	TBZ-Q.1 1000/500/150	315/292 SN 16	PVC Quantum	6,1	315/292 SN 16	0	180	PVC Quantum	6,1	160/148 SN 16	0	142	PVC Quantum	0,0	čedič	beton	ocelová s PE pohl.	270

TABULKA POKLOPŮ

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 RŠ 1 - na	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	asafalt	100	1
2 RŠ 2	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	asafalt	100	1
3 RŠ 3	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	asafalt	100	1
Celkem		D 400 REXEL CDRE60BU				3

TABULKA ŠACHET

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu													
1 RŠ 1 - na	184,70	184,70	183,65	1,05	vozovka h = 0.0 m	TBV-Q.1 625/100/120	1	TBK-Q.1 1000/625/200/D	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 1000/500/150	1
						TBV-Q.1 625/80/120	1						skladba komunikace		podkladový beton	
2 RŠ 2	184,82	184,82	183,85	0,97	vozovka h = 0.0 m	TBV-Q.1 625/100/120	1	TBK-Q.1 1000/625/200/D	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 1000/500/150	1
													skladba komunikace		podkladový beton	
3 RŠ 3	184,98	184,98	184,11	0,87	vozovka h = 0.0 m			TBK-Q.1 1000/625/200/D	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 1000/500/150	1
													skladba komunikace		podkladový beton	
Celkem						TBV-Q.1 625/100/120	2	TBK-Q.1 1000/625/200/D	3						TBZ-Q.1 1000/500/150	3
						TBV-Q.1 625/80/120	1									