

## POTRUBÍ STOKY D, D-1

DRUH MATERIÁLU	MJ	Vyměra
KANALIZAČNÍ TRUBKA PVC -U SN12 250/8,2 mm, dl. 6,0m	ks	5
KANALIZAČNÍ TRUBKA PVC -U SN12 250/8,2 mm, dl. 3,0m	ks	0
KANALIZAČNÍ TRUBKA PVC -U SN12 400/12,6 mm, dl. 3,0m	ks	29
KANALIZAČNÍ TRUBKA PVC -U SN12 500/16,5 mm, dl. 3,0m	ks	17
ODBOČKA PVC 45° DN500/160	ks	3
ODBOČKA PVC 45° DN400/160	ks	8
ODBOČKA PVC 45° DN250/160	ks	3
ZÁTKA HRDLA PVC DN 250	ks	2


## REVIZNÍ ŠACHTY

DRUH MATERIÁLU	MJ	Vyměra
POKLOP KRUHOVÝ LITINOVÝ KATEGORIE "D" BEZ ODVĚTRÁNÍ	ks	3
POKLOP KRUHOVÝ LITINOVÝ KATEGORIE "D" S ODVĚTRÁNÍM	ks	1
TBW-Q VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/40/120	ks	1
TBW-Q VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/60/120	ks	1
TBW-Q VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/80/120	ks	0
TBW-Q VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/100/120	ks	1
TBW-Q VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/120/120	ks	2
TBR-Q KONUS 1000-600/120 KPS+LS	ks	4
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 1000(600)/200	ks	0
TBS-Q SKRUŽ 1000/250/120 LS	ks	1
TBS-Q SKRUŽ 1000/500/120 LS	ks	3
TBS-Q SKRUŽ 1000/1000/120 LS	ks	0
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 1000/800, dle podrobné specifikace	kpl	2
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 1000/1000, dle podrobné specifikace	kpl	2
PODKLADNÍ BETON B7,5; tl.100mm-SAP 2a	kpl	4

POZNÁMKA: Skruže rovné a spodní části (dna) budou od výrobce prefabrikátů s integrovaným obvodovým těsněním v místě spojů prefabrikátů.

## KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

DRUH MATERIÁLU	MJ	Vyměra
KANALIZAČNÍ TRUBKA PVC KG SN8 160/4,7 mm, dl. 2,0m	ks	0
KANALIZAČNÍ TRUBKA PVC KG SN8 160/4,7 mm, dl. 5,0m	ks	3
KOLENO PVC KG 45° DN150	ks	4
ZÁSLEPKA PVC DN150	ks	10
PŘESUVNÁ SPOJKA DN 150	ks	1

Vypracoval	Projektant	 <b>ČEVAK a.s.</b>  Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Milan Krejčík	Ing. Jan Petrmichl		
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany		Číslo zakázky	9425008P00033
<b>DOBŘANY - III/18034</b> <b>PLZEŇSKÁ ULICE - REKONSTRUKCE</b> <b>DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>		Formát	1 x A4
		Datum	2/2022
		Účel	DUR + DSP
		Číslo kopie	
		<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>	
-	D.9		