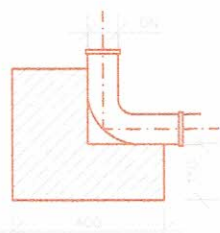


ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí pro DN 80 - 150



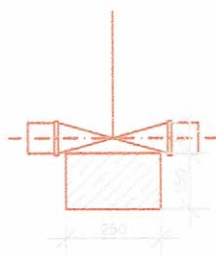
V - objem v m3

V	ks	celkem V
0,05	21	1,05

Beton B7,5

ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK

Platí pro DN 80 - 300

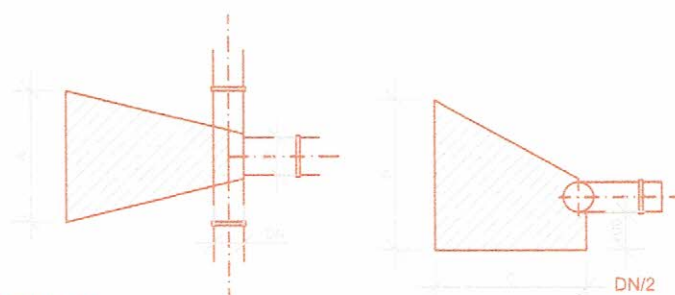


V - objem v m3

V	ks	celkem V
0,02	50	1,00

Beton B7,5

ODBOČKY



Beton B7,5

rozměry v mm

V - objem v m3

DN	A	B	C	D	V	ks	celkem V
150	350	400	400	100	0,03	25	0,57

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko: 	Paré:
Schéma:		Akce: NEZVĚSTICE - ÚPRAVA VODOVODU V SILNICI III / 11731			
		Objednatel / investor: Obec Nezvěstice Nezvěstice 277 332 04 Nezvěstice tel.: +420 377 891 126 mail.: ou@nezvestice.cz www.: nezvestice.cz			
		Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kubelkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 602 365 486 mail.: info@dopas.net zak.číslo: 2016_1004		Vedení projektu: Ing. Vilém Minařík Datum: 03/2017 Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa Datum: 03/2017	
		Profese: Ing. Radko Jilemnický Projektce - propagace Nad Šárkou 86/1214 160 00 Praha 6 tel.: +420 603 419 388 mail.: jilemnickyradko@seznam.cz zak.číslo: 2016_02		Zodpovědný projektant: Ing. Radko Jilemnický Datum: 03/2017 Kontroloval: Ing. Radko Jilemnický Datum: 03/2017 Vypracoval: Ondřej Jilemnický Datum: 03/2017	
		Název výkresu: Betonové kotevní bloky			Měřítko:
Stupeň PD: DSP+DZS Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi dokumentace pro zadání stavby	Část / profese: D Dokumentace objektu, technických a technologických zařízení	Stavební objekt: Úprava vodovodu	Formát: 1 x A4		
Polohopis: Souřadnicový systém S-JTSK		Výškopis: Výškový systém Bpv		Č. výkresu: D.09.2	