


MAT.	NÁZEV	ZNAČKA	DN	POČET	JEDN.
POTRUBÍ	TRUBKA Z PE	-	100	20,0	m
TVAROVKY	ELEKTROKOLENO 15°	-	100	3	ks
	ELEKTROKOLENO 30°	-	100	1	ks
	HRDLOVÁ SPOJKA (např. UNPL)	-	100	2	ks
	OCEL. CHRÁNIČKA DN 200	-	200	5,0	m

Δ betonový blok (viz. příloha D.3.2.b.2 Vzorové uložení potrubí)

Vypracoval		Zodpov.projektant		Hl. ing. projektu		Vedoucí střediska		<div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>			
Ing. Václav Plhák		Ing. Skácel Miroslav		Ing. Skácel Miroslav		Ing. Vaculín O., Ph.D.					
<i>Plhák</i>		<i>Ing. Skácel</i>		<i>Ing. Skácel</i>		<i>Vaculín O.</i>					
Místo stavby		Zašová			Kraj		Zlínský		Počet formátů	2 A4	
Investor		ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín								Datum	05/2018
Akce - objekt		SO 03.2 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová								Stupeň	DSP +DPS
										Zakázkové číslo	2861/060
										Archivní číslo	2861
Příloha		Kladečské schéma								Měřítko	Číslo výkresu
										-	D.3.2.b.3