

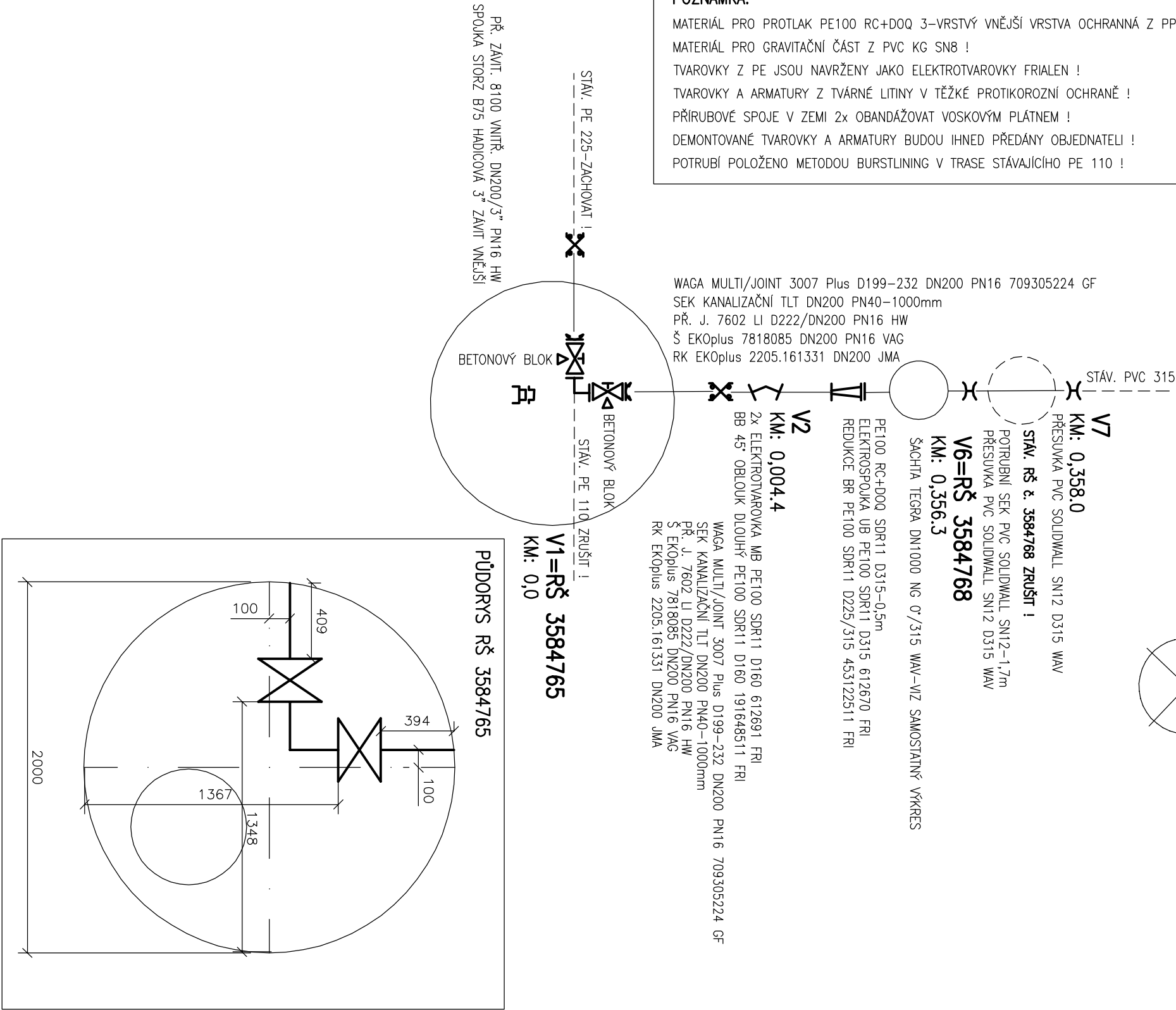
KAN. ŘAD "B", 358,0m

km 0,0–0,356.3–PE100 RC+DOQ 3–vrstvy SDR11 D225–356,3m (BURSTLINING)

km 0,356.3–0,358.0–PVC SOLIDWALL SN12 D315–1,7m (VÝKOP)

POZNÁMKA:

- MATERIÁL PRO PROTAK PE100 RC+DOQ 3–VRSTVÝ VNĚJŠÍ VRSTVA OCHRANNÁ Z PP!
- MATERIÁL PRO GRAVITAČNÍ ČÁST Z PVC KG SN8 !
- TVAROVKY Z PE JSOU NAVRŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRIALEN !
- TVAROVKY A ARMATURY Z TVÁRNÉ LITINY V TĚŽKÉ PROTIKOROZNÍ OCHRANĚ !
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE V ZEMI 2x OBANDÁŽOVAT VOSKOVÝM PLÁTNEM !
- DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDÁNY OBJEDNATELI !
- POTRUBÍ POLOŽENO METODOU BURSTLINING V TRASE STÁVAJÍCÍHO PE 110 !



VÝPIS TRUBNÍHO MATERIÁLU, TVAROVEK A ARMATUR

POPIS MATERIÁLU		MJ	MNOŽSTVÍ
ELEKTROSPJOJKA UB PE100 SDR11 D315 612670 FRI		ks	1
ELEKTROSPJOJKA MB PE100 SDR11 D225 612674 FRI		ks	2
BB 45° OBLOUK DLOUHÝ PE100 SDR11 D225 192248511 FRI		ks	1
PŘ. J. 7602 LI D222/DN200 PN16 HW		ks	2
PŘ. ZÁVIT. 8100 VNITŘ. DN200/3" PN16 HW		ks	1
PŘESUVKA PVC SOLIDWALL SN12 D315 WAV		ks	2
Q DN200 PN16		ks	1
REDUKCE BR PE100 SDR11 D225/315 453122511 FRI		ks	1
RK EKOpus 2205.161331 DN200 JMA		ks	2
SPOJKA STORZ B75 HADICOVÁ 3" ZÁVIT VNĚJŠÍ		ks	1
Š EKOpus 7818085 DN200 PN16 VAG		ks	2
WAGA MULTI/JOINT 3007 Plus D199-232 DN200 PN16 709305224 GF		ks	2
SPOJOVACÍ MATER.-NEREZ (ŠROUBY A2, MATKY, PODLOŽKY A4)		kpl	1
SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY-J2x4mm2		m	0
ŠEDA VÝSTRAŽNÁ FOLIE š.300 mm-KANAL		m	22,0
PE100 KANAL RC+DOQ 3-vrstvy SDR11 D225		m	356,3
PVC SOLIDWALL SN12 D315		m	1,7
KANAL. TLT DN200 PN40		m	2,0

KLADĚČSKÉ SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO OCENĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A PRO DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE, KTEROU PŘEDLOŽÍ OBJEDNATELI PŘED MONTÁŽÍ K ODSOUHLASENÍ !

V&K ENGINEERING		ING. PETR ČEPIČKÝ		Veřejichova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		ING. PETR ČEPIČKÝ		petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Datum: 11/2020	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2015	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřilo: SCHÉMA	
ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Paré č.:			
Název akce:		JIŘICE, ÚPRAVY VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD			
Příloha:		Příl. číslo:		D.1-4	