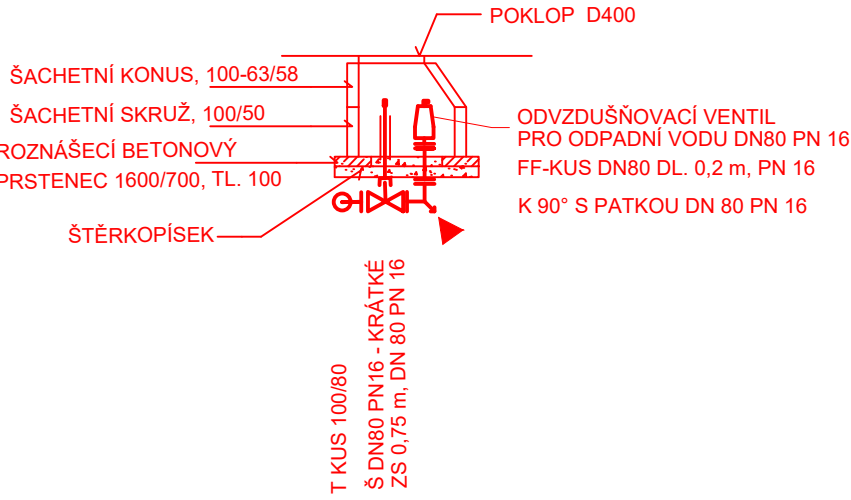


KLADČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU, IO 15

VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
UMÍSTĚNÍ V KOMUNIKACI




VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR, VÝTLAK				
POTRUBÍ		PE 100 RC d110x10,0	m	367,1
TVAROVKY	TVÁRNÁ LITINA	ŠOUPÁTKO DN 100, PN16	ks	2
		ŠOUPÁTKO DN 80, PN16		1
		PŘRUBOVÉ KOLENO S PATKOU, DN 80, PN 16		1
		FF KUS DN 80, DL. 0,2 m, PN 16		1
		OTOČNÁ PŘÍRUBA D110/DN 100		4
		T-KUS DN 100/DN 80 PN 16		2
		PŘÍRUBA SLEPÁ DN 100		1
TVAROVKY	PE100	OBLOUK 11° PE d110	ks	4
		OBLOUK 30° PE d110		3
		ELEKTROKOLENO 45° PE d110		2
		ELEKTROSPOJKA PE d110		72
OSTATNÍ		BETONOVÉ BLOKY Z C20/25 - KOTVENÍ TVAROVEK A ARMATUR		11
		ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL NA ODPADNÍ VODU DN 80		1
		OTOČNÉ KOLEČKO PRO ŠOUPĚ DN 80		2
		ZEMNÍ SOUPRAVA 0,75 m, DN 80		1
		VYHLEDÁVACÍ VODIČ NEBO PÁSKA		367,1
		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE		367,1

BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY - VÝTLAK V2:

BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY NA KOLENA 45° a OBLOUK 30°

- ▷ BLOK: 45° koleno - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 2 ks
- ▷ BLOK: 30° oblouk - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m3 - počet: 3ks
- ▷ BLOK: PATKOVÉ KOLENO - 0,11 m3 - počet: 1ks
- ▷ BLOK: ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍHO ŠOUPÁTKA 0,02m3 - počet: 3 ks
- ▷ BLOK: T-kus - 0,57x0,30/0,11 m3 - počet: 2 ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK	Techn. kontrola ING. JAM. CHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Investor MĚSTO TŘEBONĚ	Obec BRANNÁ	Soubor D34KLAD.DWG	
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Formát 4x A4
D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Datum 07/2020
KLADČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU, IO 15				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
				Měřítko Č. výkresu D.3.4.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.