

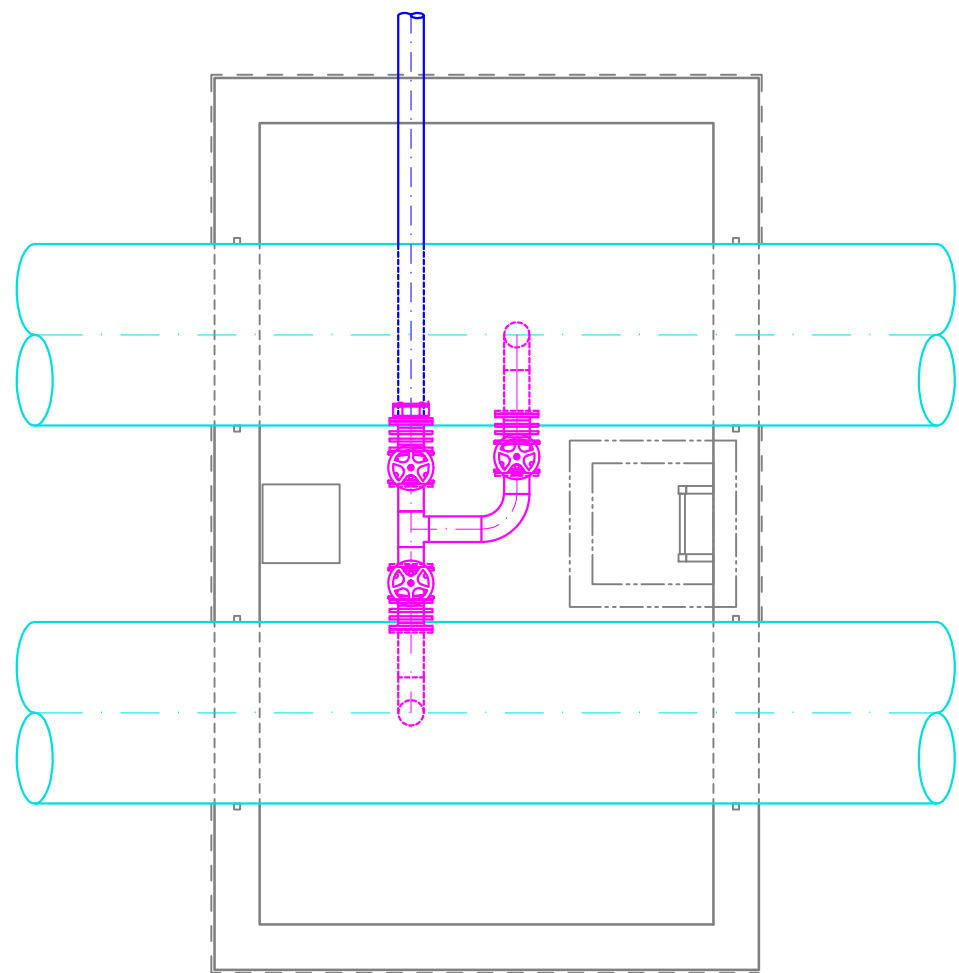
PODÉLNÝ ŘEZ
SPOLEČNÉ PRO POTRUBÍ PVN 1 (KM 3,793) A PVN 2 (KM 3,779)
1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



PE POTRUBÍ DN150 DL. 2600MM

PŮDORYS
1:50



- PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN150
MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN150 PN16
PRÍVAROVACÍ PŘÍRUBA OC DN150
ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI DN150 PN16
OC POTRUBÍ DN150 DL. 150MM
OC T-KUS DN150/150
OC POTRUBÍ DN150 DL. 100MM
ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI DN150 PN16
PRÍVAROVACÍ PŘÍRUBA OC DN150 – 2x
MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN150 PN16
OC POTRUBÍ DN150 DL. 430MM
VYVÁŘENÁ ODBOČKA – OC KOLENO 90° DN150
- VYVÁŘENÁ ODBOČKA – OC KOLENO 90° DN150
MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN150 PN16
OC POTRUBÍ DN150 DL. 450MM
2x – PRÍVAROVACÍ PŘÍRUBA OC DN150
ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI DN150 PN16
OC POTRUBÍ DN150 DL. 110MM
OC KOLENO 90° DN150
OC POTRUBÍ DN150 DL. 350MM

SPECIFIKACE NOVÉHO POUŽITÉHO MATERIÁLU:

OC POTRUBÍ - TRUBKA SVAŘOVANÁ - DN150 - 159x4,5mm PN10

V souladu s ČSN EN 13480-2 - Materiály, je navržen materiál P235TR2, který splňuje základní bezpečnostní požadavky směrnice pro tlaková zařízení 97/

Trubka DN150 dle ČSN EN 10217-1, přejímka dle ČSN EN 10204 - 3.1

Vnější izolace: 3LPE N-v dle DIN 30670(Izolace 3LPe N-v zaručuje průraz 32KV, tl. izolace 6 mm)

PE POTRUBÍ - PE-HD100 RC+ d180/16,4mm SDR11 s ochrannou vrstvou z PP - předpis PAS 1075 TYP 3


PŘÍRUBOVÉ TVAROVKY A ARMATURY - min PN 10 - S TĚŽKOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.

JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY B-PROJEKTY TEPLICE S.R.O., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO							
MĚŘÍTKO ORIGINÁLU 1 : 50	PROJEKTANT	ING. DRVOTA	<i>Dravota</i>	MP	ING. MACHOLDOVÁ	DATUM	03/2018
						STUPĚN PD	DPS
	VYPRACOVAL	ING. DRVOTA	<i>Dravota</i>	TECH.KONTR.	ING. DRVOTA	<i>Dravota</i>	POČ.FORM.A4
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ :		VODOHOSPODÁŘSKÁ					POŘ.ČÍSLO
 B-PROJEKTY Teplice s.r.o.		ZAKÁZKA : VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATNICE – PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍŤ					D.4.9
		ČÁST : D.4 – 10 05 – PRŮMYSL OVÝ VODOVOD NECHRANICE					
		OBSAH : ODKALOVACÍ ŠACHTA TECHNOLOGIE					
OBJEDNATEL :		VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.					VO–5–06018c