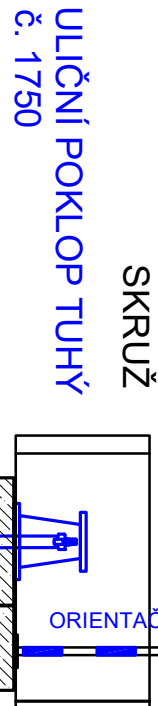
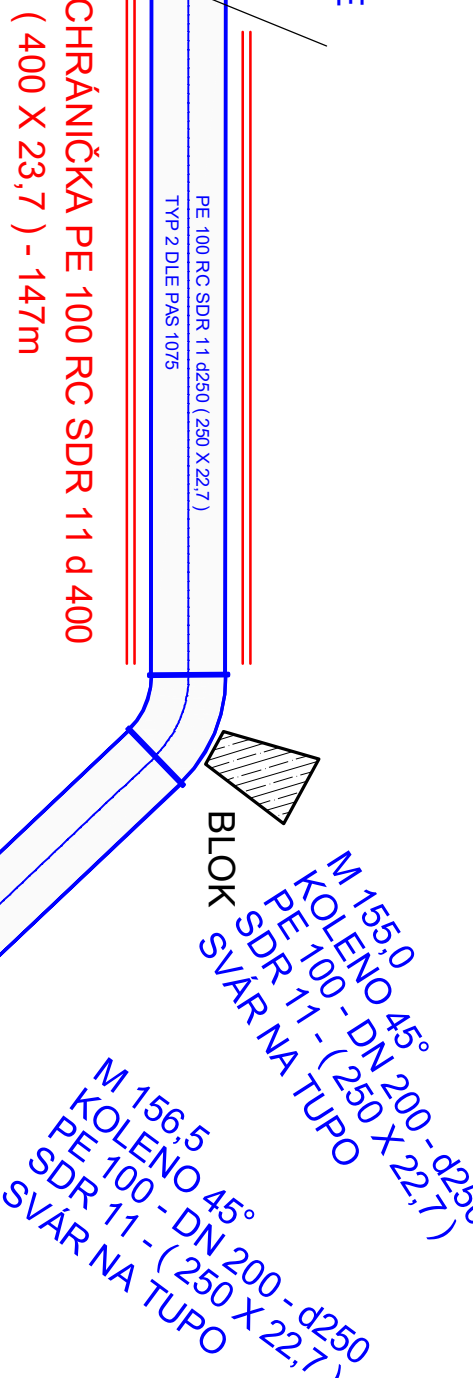


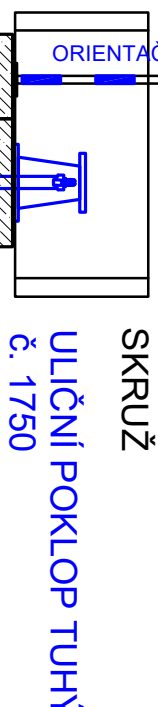
DETAIL PVRCHOVÝCH
ZNAKŮ UZÁVĚRŮ



PE 100 RC SDR 11 d250 (250 X 22,7) TYP 2 DLE PAS 1075- 168,5m
CHRÁNIČKA PE 100 RC SDR 17 d 400 (400 X 23,7) - 158m



DETAIL PVRCHOVÝCH
ZNAKŮ UZÁVĚRŮ



STÁVAJÍCÍ VODOVOD PVC d225

BLOK

PE 100 RC SDR 11 d250 (250 X 22,7)
TYP 2 DLE PAS 1075
M 1,00 KOLENO 45°
PE 100 - DN 200 - d250
SDR 11 - (250 X 22,7)
SVÁR NA TUPO
SEK 1,3 m
PE 100 - DN 200 - d250
SDR 11 - (250 X 22,7)
SVÁR NA TUPO

LEM NÁKRUŽEK
+ PŘÍRUBA DN 250
č. 5600
RED. PŘÍRUBA 250/150
č. 0802
T-KUS 150/80
č. 8510
TP-KUS 150/200
č. 8500
IP DN 150
DODÁVKA VAK PCE
TP-KUS 150/200
č. 8500
MV DN 150
č. 9810
RED. PŘÍRUBA 250/150
č. 0802
LEM NÁKRUŽEK
+ PŘÍRUBA DN 250
č. 5600

TRASA ŘEŠENÁ PROTLAKY

SEK 12 m
PE 100 - DN 200 - d250
SDR 11 - (250 X 22,7)

BLOK

CHRÁNIČKA PE 100 RC SDR 11 d 400
(400 X 23,7) - 11m

BLOK

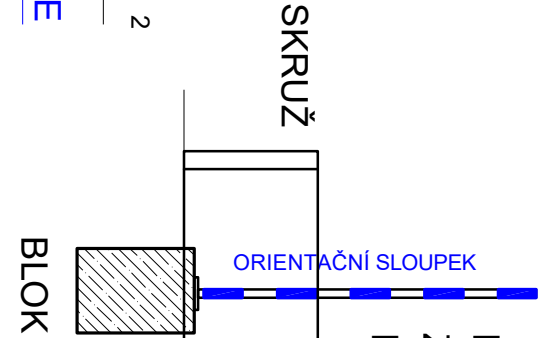
STÁVAJÍCÍ VODOVOD PVC d225

JIŠTĚNÍ PROTI POSUVU
č. 1255 - PN 16 - DN 200

M 0,00
SYNOFLEX 200/200
č. 7994
REDUKCE 250/200
č. 8550
Š 250 - DLOUHÉ
č. 4000E1
+ ZS TELESKOPICKÁ
LEM NÁKRUŽEK
+ PŘÍRUBA DN 250
č. 5600

SEK 0,6 m
PE 100 - DN 200 - d250
SDR 11 - (250 X 22,7)

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



DETAIL PVRCHOVÝCH
ZNAKŮ NA LOMECH
PROVEDENO 4 X

VÝPIS MATERIÁLU - TVAROVKY HAWLE		MNOŽSTVÍ
PE 100 RC SDR 11 d250 (250 X 22,7) TYP 2 DLE PAS 1075		168,5 m
CHRÁNIČKA PE 100 RC SDR 11 d 400 (400 X 23,7)		158,0 m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE		15,0 m
VYTÝČOVACÍ KOVOVÝ VODIČ		180,0 m
POTRUBÍ		
TROUBA PŘÍRUBOVÁ 80/600 Č. 8500		1 ks
TROUBA PŘÍRUBOVÁ 80/1000 Č. 8500		1 ks
T-KUS S PŘÍRUBAMI 150/150/80 Č. 8510		1 ks
KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - Č. 5049		1 ks
REDUKCE 250/200 - Č. 8550		2 ks
SPOJKA SYNOFLEX Č. 7994 - 200/200		2 ks
JIŠTĚNÍ PROTI POSUVU č. 1255 - PN 16 - DN 200		2 ks
PE KOLENO DN 200 SDR 11 45° - SPOJOVANÉ NA TUPO		4 ks
TP KUS DN 150, DL. 200 Č. 8500		2 ks
MV DN 150 Č. 9810		1 ks
RED. PŘÍRUBA 250/150 č. 0802		2 ks
PŘÍRUBA PRO PE POTRUBÍ DN 250 + LEM NÁKRUŽEK		4 ks


VÝPIS MATERIÁLU ARMATURY HAWLE		MNOŽSTVÍ
ŠOUPĚ DN 250 S PŘÍRUBAMI + ZS		2 ks
ŠOUPĚ DN 80 S PŘÍRUBAMI KRÁTKÉ + ZS		1 ks
PODKL. DESKA POKLOPU ŠOUPĚTE + LIT. POKLOP		2 ks
ARMATURY		
BETONOVÉ OPĚRNÉ A ZÁCHYTNÉ BLOKY		10 ks
NEREZOVÉ ŠROUBY A MATICE		84 ks
MEZIPŘÍRUBOVÉ TĚSNĚNÍ PRO ARMATURY DN 250		6 ks
MEZIPŘÍRUBOVÉ TĚSNĚNÍ PRO ARMATURY DN 200		6 ks
MEZIPŘÍRUBOVÉ TĚSNĚNÍ PRO ARMATURY DN 150		6 ks
MEZIPŘÍRUBOVÉ TĚSNĚNÍ PRO ARMATURY DN 80		4 ks
SLOUPEK VODÁRENSKÝ - BÍLO MODŘÍ + TABULKA		7 ks
SKRUŽ BETONOVÁ PR. 1000, VÝŠKY 0,5m		6 ks

TRASA ŘEŠENÁ VÝKOPEM

NAD POTRUBÍ DÁT VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ

M 168,5
LEM NÁKRUŽEK
+ PŘÍRUBA DN 250
č. 5600
Š 250 - DLOUHÉ
č. 4000E1
+ ZS TELESKOPICKÁ
REDUKCE 250/200
č. 8550
SYNOFLEX 200/200
č. 7994

JIŠTĚNÍ PROTI POSUVU
č. 1255 - PN 16 - DN 200

MADL. VÝSKA		ZMĚNA		03/2023
Vypracoval Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kolář M.	Index	Změna	Datum
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura</div>		
Acce: Napojení silnice II/322 na D35 MÚK Dašice				
Objekt: SO 311 - Plošňka vodovodu podél podchodu	Město Dašice	Opavatel SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE	Kraj Pardubický	
Projece: Vodohospodářská část	Technická zpráva	Formát 4XA4	Měřítko 1:25	
Název výkresu: KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU	Stupeň RDS	Číslo zadání 02/23	Poré	
		Příloha 311.04		