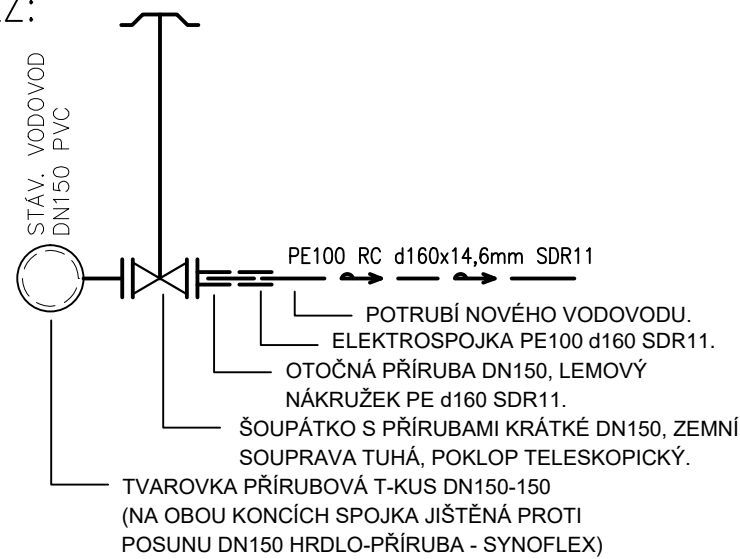
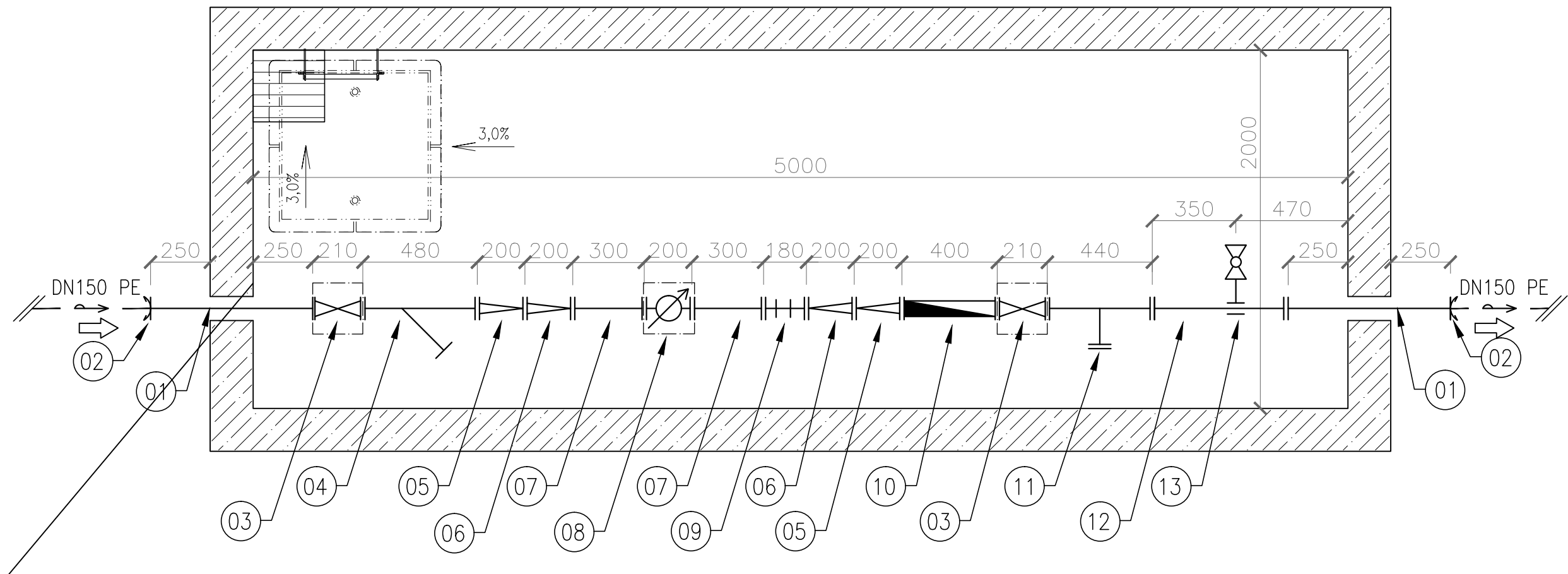


DETAIL-A
ŘEZ:



DETAIL-B VODOMĚRNÁ SESTAVA VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ



LEGENDA:

- 01 2 ks...PROSTUPOVÁ TVAROVKA Z TVĚRNÉ LITINY FF-KUS DN150/700mm.
- 02 2 ks...PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN150 PN16 (např. HAWLE SYNOFLEX)
- 03 2 ks...ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN150 PN16, POD ARMATURU OSADIT BETONOVÝ PODPĚRNÝ BLOK
- 04 1 ks...LAPAČ NEČISTOT DN150 PN16
- 05 2 ks...FFR-KUS DN150/80
- 06 2 ks...FFR-KUS DN80/50
- 07 2 ks...TP-KUS DN50/300 mm (6xDN potrubí)
- 08 1 ks...FAKTURAČNÍ VODOMĚR DNx PN16 (dodávka SmVaK Ostrava a.s.)
- 09 1 ks...MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN50 PN16
- 10 1 ks...ZPĚTNÁ KLAPKA DN150 PN16
- 11 1 ks...T-KUS DN150/150 + ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN150 (ODKALENÍ)
- 12 1 ks...TP-KUS DN150/550 mm
- 13 1 ks...NAVŘTÁVACÍ PAS d160-2" (např. HAWLE HAKU) S KULOVÝM KOHOUTEM 2" PRO MOŽNOST MĚŘENÍ TLAKU A ODBĚR VZORKŮ (VENTIL OSAZEN SMĚREM NAHORU)

VÝPIS MATERIÁLU:
SO351 - VODOVOD

NÁZEV	DN	PN	počet celk.	mj.	POZNÁMKA
1.* POTRUBÍ PŘELOŽKY PE100 RC d160x14,6 mm SDR11 VČ. ELEKTROSPOUJEK	150	-	450,0	m	
2. POTRUBÍ PE100 d225x13,4mm SDR17 (CHRÁNIČOVÁ)	200	-	30,0	m	
3. POTRUBÍ PE100 d280x16,6mm SDR17 (CHRÁNIČOVÁ)	250	-	52,0	m	
4. STŘEDICÍ PRVEK RACI TYP C	-	-	86,0	ks	CHRÁNIČOVÁ
5. TĚSNICÍ MANŽETA d280-160	-	-	8,0	ks	CHRÁNIČOVÁ
6. TĚSNICÍ MANŽETA d225-90	-	-	6,0	ks	CHRÁNIČOVÁ
7. SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN150 HDRLO-PŘÍRUBA	150	16	4,0	ks	
8. TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T-KUS DN150-150	150	16	2,0	ks	
9. ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI KRÁTKÉ DN150	150	16	2,0	ks	
10. ZEMNÍ SOUPRAVA TUHÁ DL. 1,0m	-	-	2,0	ks	
11. ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP TUHÝ PLASTOVÝ	-	-	2,0	ks	
12. PODZEMNÍ HYDRANT S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN80, 1,0m	80	16	3,0	ks	
13. HYDRANTOVÝ POKLOP TUHÝ PLASTOVÝ	-	-	3,0	ks	
14. PP-KUS DN80 VČ. BETONOVÉHO BLOKU	80	10	3,0	ks	
15. ELEKTRO T-KUS d160 SDR11 PE100	150	-	3,0	ks	
16. OTOČNÁ PŘÍRUBA DN80	80	-	3,0	ks	
17. OTOČNÁ PŘÍRUBA DN150	150	-	2,0	ks	
18. LEMOVÝ NAKRUŽEK PE d90 SDR11	80	-	3,0	ks	
19. LEMOVÝ NAKRUŽEK PE d160 SDR11	150	-	2,0	ks	
20. ELEKTROREDUKCE d160-80 SDR11 PE100	150-80	-	3,0	ks	
21. ELEKTROKOLENO 45° d160 SDR11 PE100	150	-	2,0	ks	
22. ELEKTROKOLENO 90° d160 SDR11 PE100	150	-	1,0	ks	
23. VODOMĚRNÁ ŠACHTA VČ. VYSTROJENÍ	-	-	2,0	ks	
24. TRASÍRKOVÁ TYČ	-	-	5,0	ks	

POZNÁMKA:
*POTRUBÍ V TŘÍDĚ DELKY 12M
PRO SPOJENÍM PŘÍRUBOVÝCH TVAROVEK A ARMATUR BUDĚ POUŽITO ŠROUBO (typ A2) A MATEK (typ A4) Z NERZAVÍCÍ OCELI S OŠETŘENÍM VHDNÝM
MONTÁŽNÍM MAZIVEM ODOLNÝM VOČE (např. plastické maslo MOLYKOA G).

LEGENDA:

- SO351-VODOVOD (PE100 RC d160x14,6mm SDR11)
- STAV. VODOVOD DN150 PVC (SMVAK)

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:

DOPRAPLAN s.r.o.

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM
S-TRK
B-TRK

DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovci 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprapiplan.cz

D.1.
SO 351
DPS

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. DAGMAR KLAMONOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. TOMÁŠ JANOŠEC

ZPRACOVAL
ING. TOMÁŠ JANOŠEC

TECHNICKÁ KONTROLA
ČKAIT: 1103687

OBJEDNATEL
STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK

KRAJ
MORAVSKOSLEZSKÝ

OKRES
FRYDEK-MÍSTEK

OBEC
MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK

ING. TOMÁŠ JANOŠEC
projektant zdravotníky a staveb
vodního hospodářství
IČ: 074671117
ČKAIT: 1103687
TEL: 777 08 39 10
E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz

AKCE
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2

ČÁST:
SO 351 VODOVOD

PŘÍLOHA:
KLADEČSKÉ SCHÉMA

DATUM
01/2025

MĚŘÍTKO

STUPEŇ
DPS

ZAK. ČÍSLO
23027

ČÍS. PŘÍLOHY
PARE