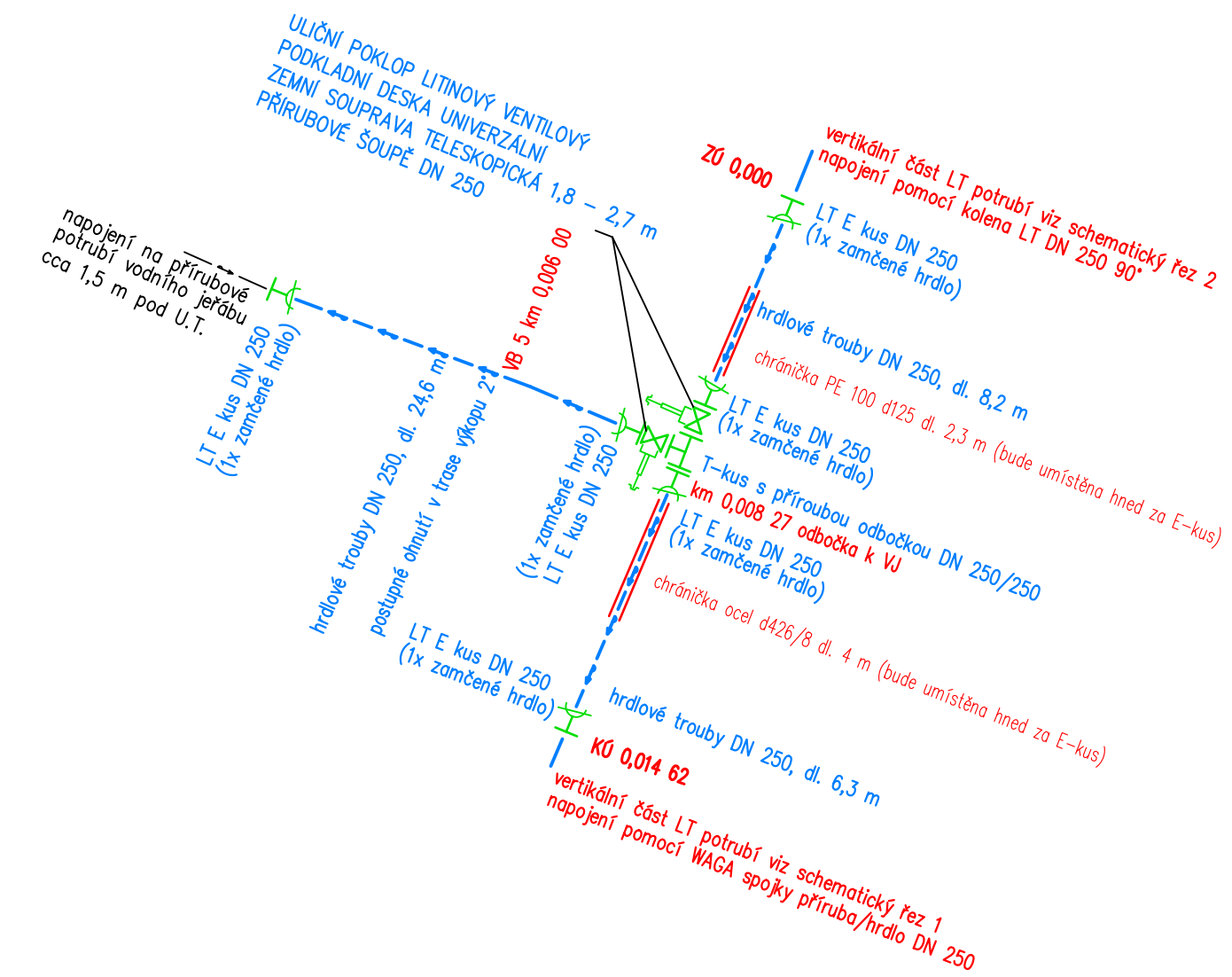
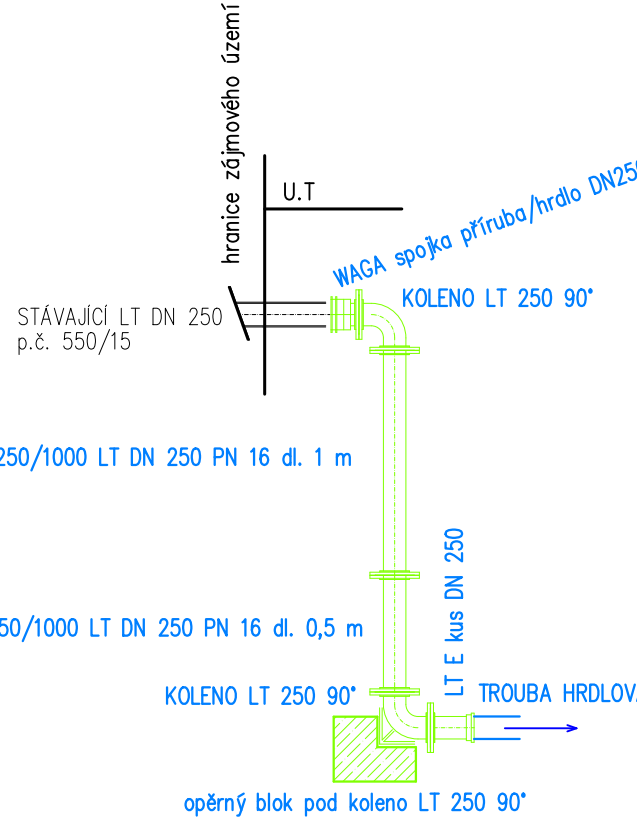


SO 25 Obnova stávajících vod. přípojek a rekonstrukce vodoměrné šachty

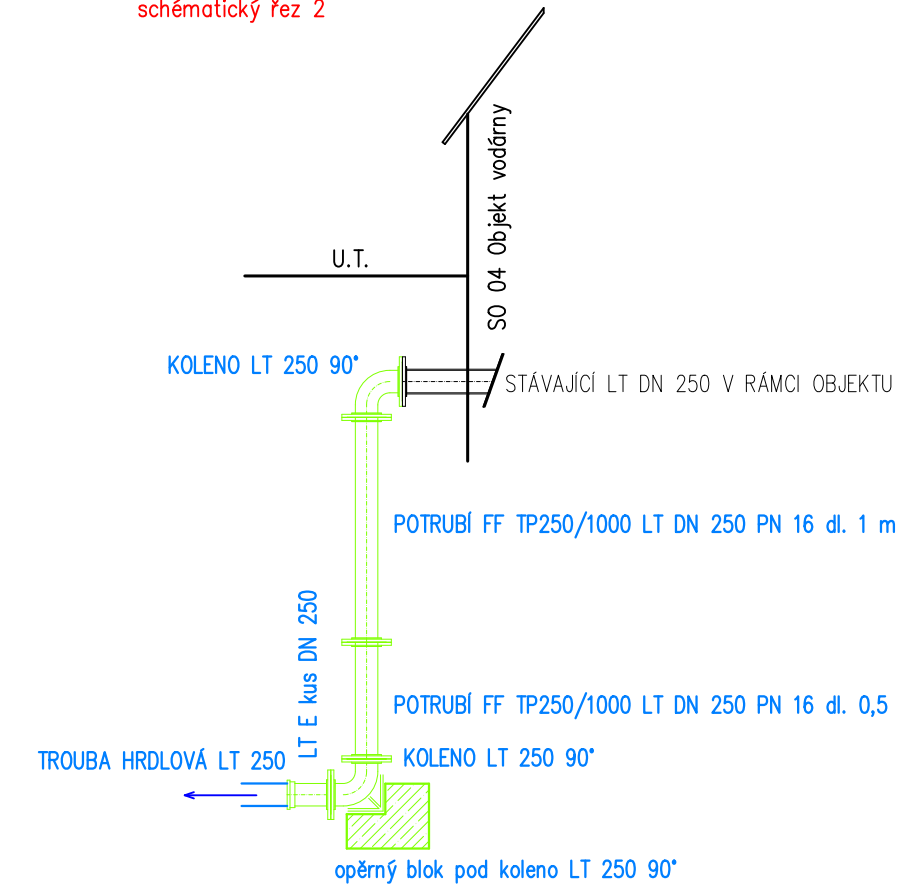
TVÁRNÁ LITINA DN 250 dl. 14,62 m
odbočka k vodnímu jeřábu TVÁRNÁ LITINA DN 250 dl. 24,61 m



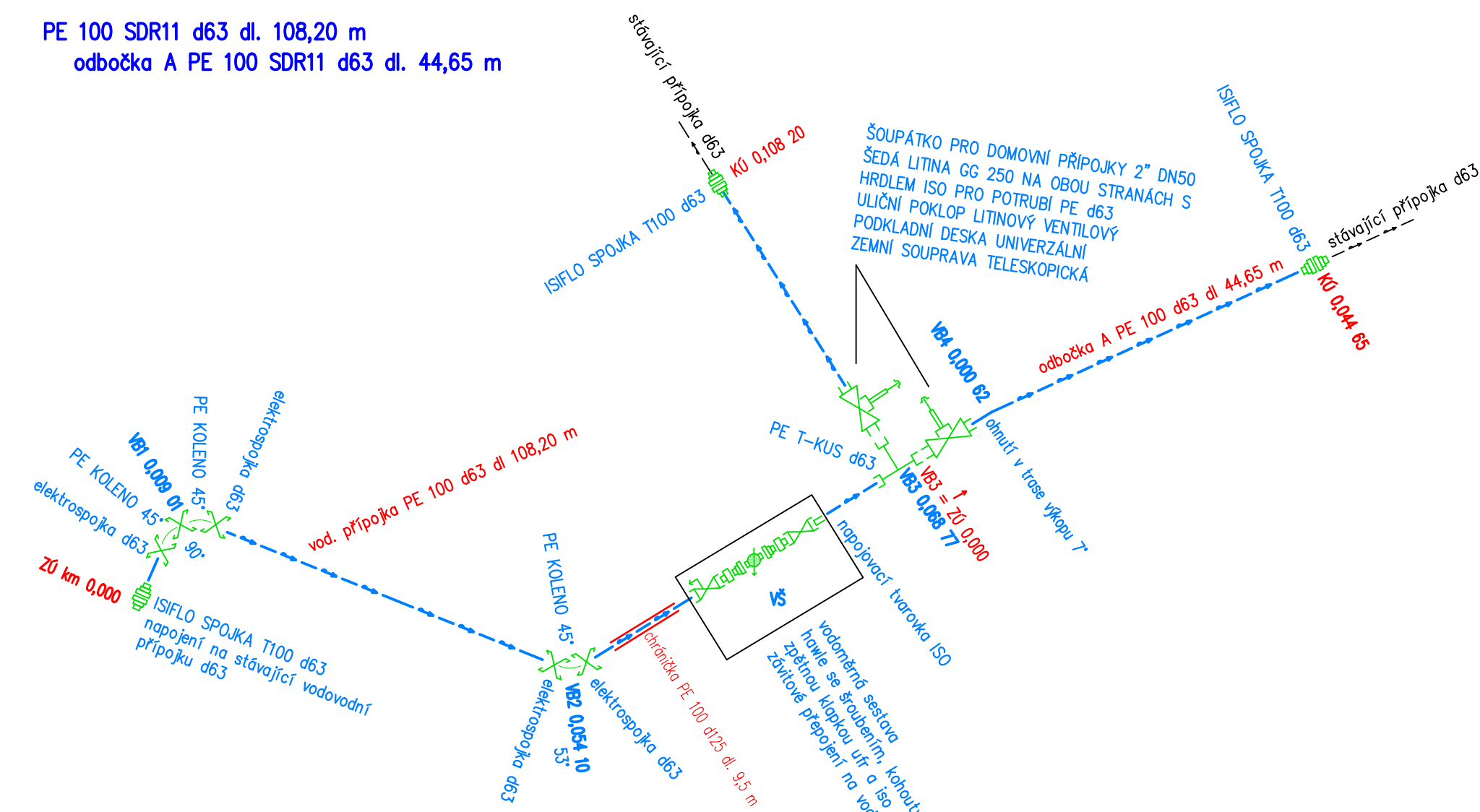
Napojení potrubí na stávající potrubí
ZU=km 0,014 62
schématický řez 1



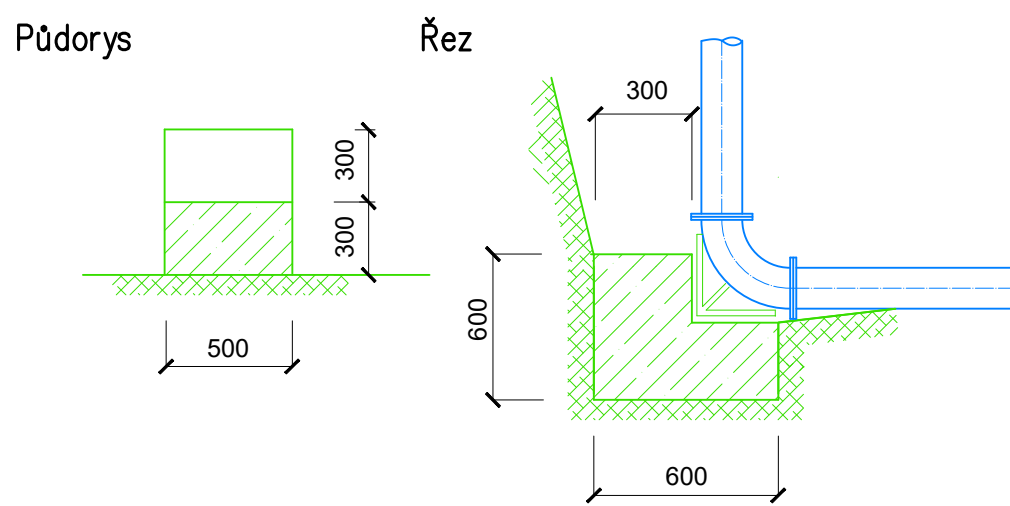
Napojení potrubí na objekt SO 04
ZU=km 0,000
schématický řez 2



PE 100 SDR11 d63 dl. 108,20 m
odbočka A PE 100 SDR11 d63 dl. 44,65 m



OPĚRNÝ BLOK POD LT KOLENEM 250 90° CELKEM 2 ks



CHRÁNIČKY:

PE 100 d125 9,5 m
ocel 426/8 6,3 m
těsnící manžety pro prostup potrubí d125 2 ks
těsnící manžety pro prostup potrubí d426 2 ks
objímka RACI typ F/G pro LT 250 ... 10 ks

VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR

vod. přípojka PE d63:

PE 100 RC d63 SDR 11..... dl. 108,20 m

PE TVAROVKY – SDR 11:

ELEKTROSPJKA d63 ... 5 ks
PE T-KUS (TVAROVKA NA TUPO) d63 ... 1 ks
PE KOLENO 45° ... 3 ks

ŠOUPATA:

ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 2" (DN50) ... 1 ks
OBA KONCE VÝSTUP PE d63

SPOJENÍ A SPECIÁLNÍ TVAROVKY:

NAPOJOVACÍ TVAROVKA ISO ... 1 ks
ISIFLO SPOJKA T100 ... 2 ks
vodoměrná sestava DN 40 (2") ... 1 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA d63 ... 1 ks
LITINOVÁ PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ...1 ks
POKLOP LITINOVÝ VENTILOVÝ ... 1 ks

odbočka A PE d63:

PE 100 RC d63 SDR 11..... dl. 44,65 m

ŠOUPATA:

ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 2" (DN50) ... 1 ks
OBA KONCE VÝSTUP PE d63

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA d63 ... 1 ks
LITINOVÁ PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ...1 ks
POKLOP LITINOVÝ VENTILOVÝ ... 1 ks

SPOJENÍ A SPECIÁLNÍ TVAROVKY:

ISIFLO SPOJKA T100 ... 1 ks

obnova potrubí z tvárné litiny DN 250:

POTRUBÍ TVÁRNÁ LITINA HRDLOVÁ DN 250 40 m
POTRUBÍ FF TP250/1000 LT DN 250 2 ks x 1 m
POTRUBÍ FF TP250/500 LT DN 250 2 ks x 0,5 m
identifikační vodič CY 6 mm2 40 m
výstražná fólie 40 m

LITINOVÉ TVAROVKY:

PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN 250 1 ks
E-KUS DN 250 6 ks
KOLENO LT 90° DN 250 4 ks

SPOJENÍ A SPECIÁLNÍ TVAROVKY:

WAGA SPOJKA PŘÍRUBA/HRDLO 1 ks

ŠOUPATA A PŘÍSLUŠENSTVÍ:

ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ DN 250 2 ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA DN 250 1,8 – 2,7 m ... 2 ks
LITINOVÁ PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ...2 ks
POKLOP LITINOVÝ VENTILOVÝ ... 2 ks

POČET ZAMČENÝCH HRDLOVÝCH SPOJŮ DN 250 : ... 6 ks
PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEVEDENY Z NERZOVÝCH ŠROUBŮ, MATEK A PODLOŽEK

A PŘI JEJICH UMÍSTĚNÍ V ZEMI BUDOU OPATŘENY BANDÁŽÍ
– POČET BANDÁŽÍ PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ ... 16 ks
– POČET PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ ... 16 ks

POZNÁMKA:

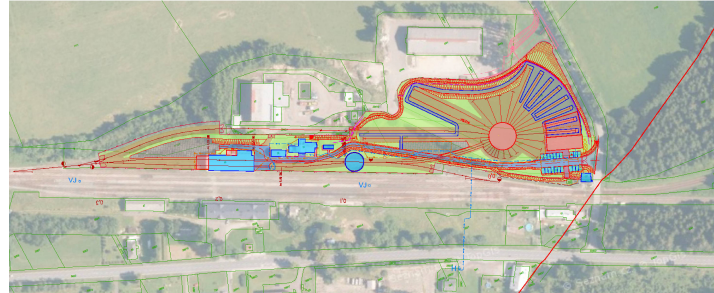
Vodoměrná sestava bude určena podle aktuálních požadavků provozovatele.

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 546,630 m.n.m.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	23.05.2023	Dokumentace pro vydání společného povolení	Ing. Tomáš Koblása

Stavebník / investor	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán
Adresa:	-

Zhotovitel díla:	Prodín a.s.		
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel části / objektu:	Multiaqua s.r.o.		
Adresa:	Veverkova 1343/1, Pražské předměstí Hradec Králové, 500 02		
Kontakt:	E: info@multiaqua.cz		
Odpovědný projektant:	Ing. Lubor Dítě	Projektant:	Ing. Pavel Čihák

Název stavby / akce:	Areal železničního depa v Dolní Lipce	Označení investora:
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka	OR-22-24401
Název části:	SO 25	Zakázka: 31/22/242.208
Název objektu / dílčí části:	SO 25 Obnova stávajících vod. přípojek a rekonstrukce vodoměrné šachty	Označení objektu / komplexu: b
Název přílohy:	Kladečské schéma	Číslo přílohy: D.1.b.004
Název dílčí části přílohy:	vodovodní přípojka PE d63, litina DN 250	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Čihák Ing. Lubor Dítě	Měřítko: - Formáty: 840x420
Kraj:	Katastrální území: Dolní Lipka [629588]	Stupeň dokumentace: DPS
Pardubický		Smluvní datum zpracování: 25.02.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Časť	Objekt:
		Podoblet:
		Příloha:
		Revize: