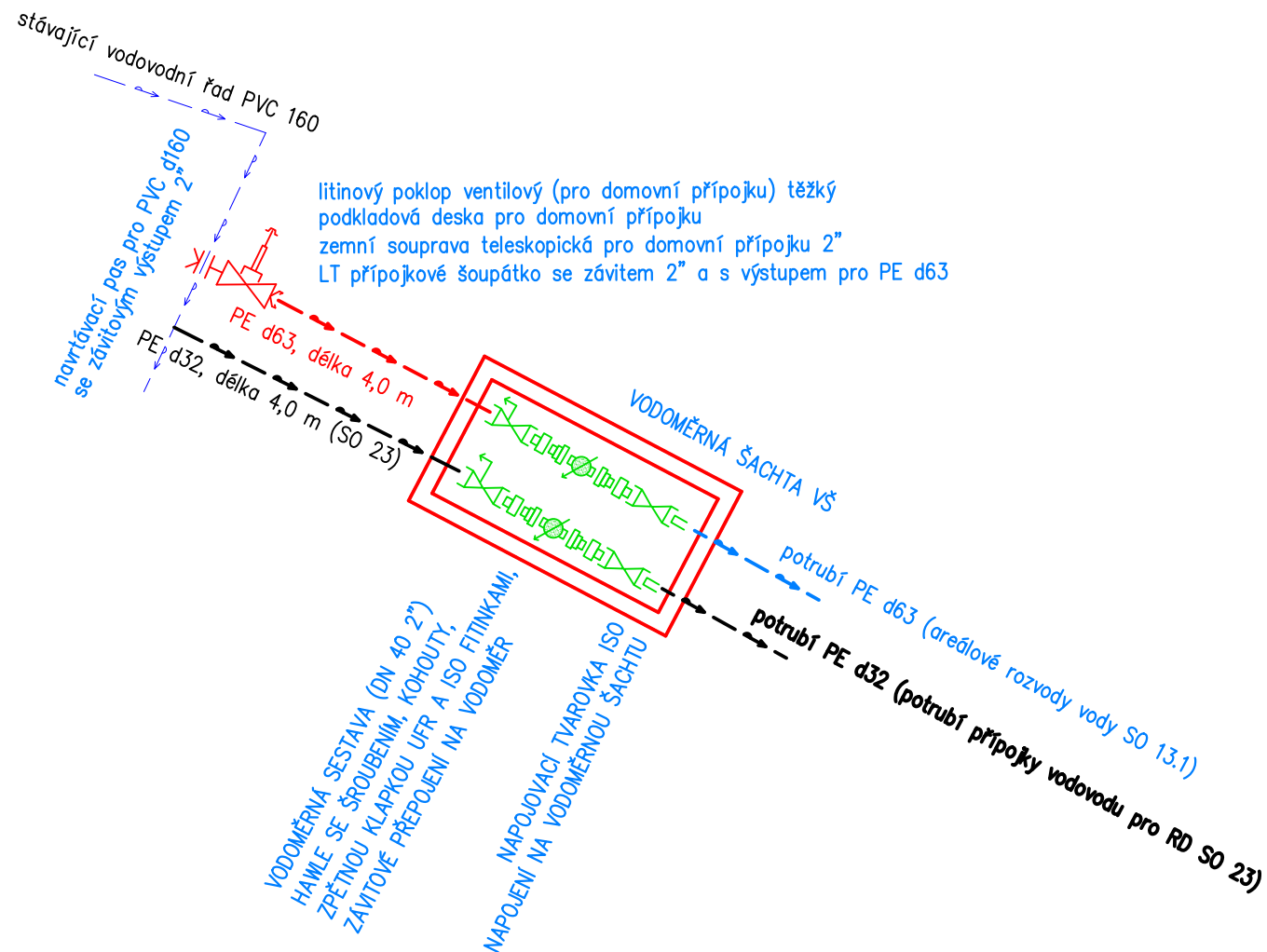


PE 100 RC SDR11 d63 dl. 4,0 m



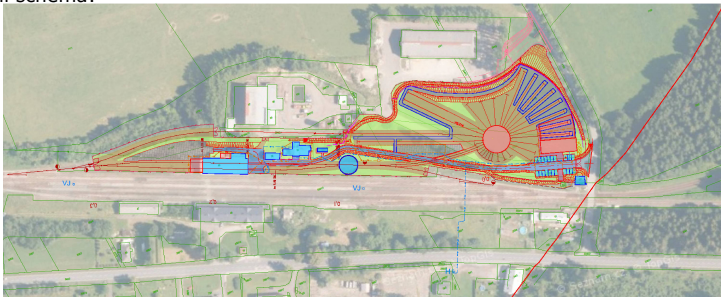
PE 100 RC d63..... dl. 4,0 m

NAVRTÁVACÍ PAS PRO PVC d160 SE ZÁVITOVÝM VÝSTUPEM 2" 1 ks
LT PŘÍPOJKOVÉ SOUPÁTKO SE ZÁVITEM 2" A S VÝSTUPEM DO PE d63 1 ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PŘÍPOJKOVÁ d63 ... 1 ks
LITINOVÁ PODKLADOVÁ DESKA POD VENTIL. POKLOPEM ...1 ks
POKLOP LITINOVÝ VENTILOVÝ ... 1 ks

elektrospojka d63 ... 1 ks
napojovací tvarovka ISO ... 1 ks

vodoměrná sestava (DN 40 2") bude upřesněna na základě aktuálních požadavků správce vodovodní sítě

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

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
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., hejtman		
Adresa:	-		
Zhotovitel díla:		Prodin 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:		Areál železničního depa v Dolní Lipce	
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka	Označení investora:	OR-22-24401
Název části:	SO 22	Zakázka:	31/22/242.208
Název objektu / dílčí části:	SO 22 Přípojka vodovodu pro areál	Označení části:	b
Název přílohy:	Kladečské schéma přípojky vodovodu pro areál	Označení objektu / komplexu:	-
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	D.1.b.003
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Lubor Dítě	Měřítko: 1:500 Formáty: 2x A4	Stupeň dokumentace: DPS
Kraj:	Katastrální území: Pardubický Dolní Lipka [629588]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 25.02.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
Podobojekt:	Příloha:	Revize:	