

KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL GRAVITAČNÍ STOKY A SO 13 (areálový rozvod) km 0,000- 0,038 25

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBI

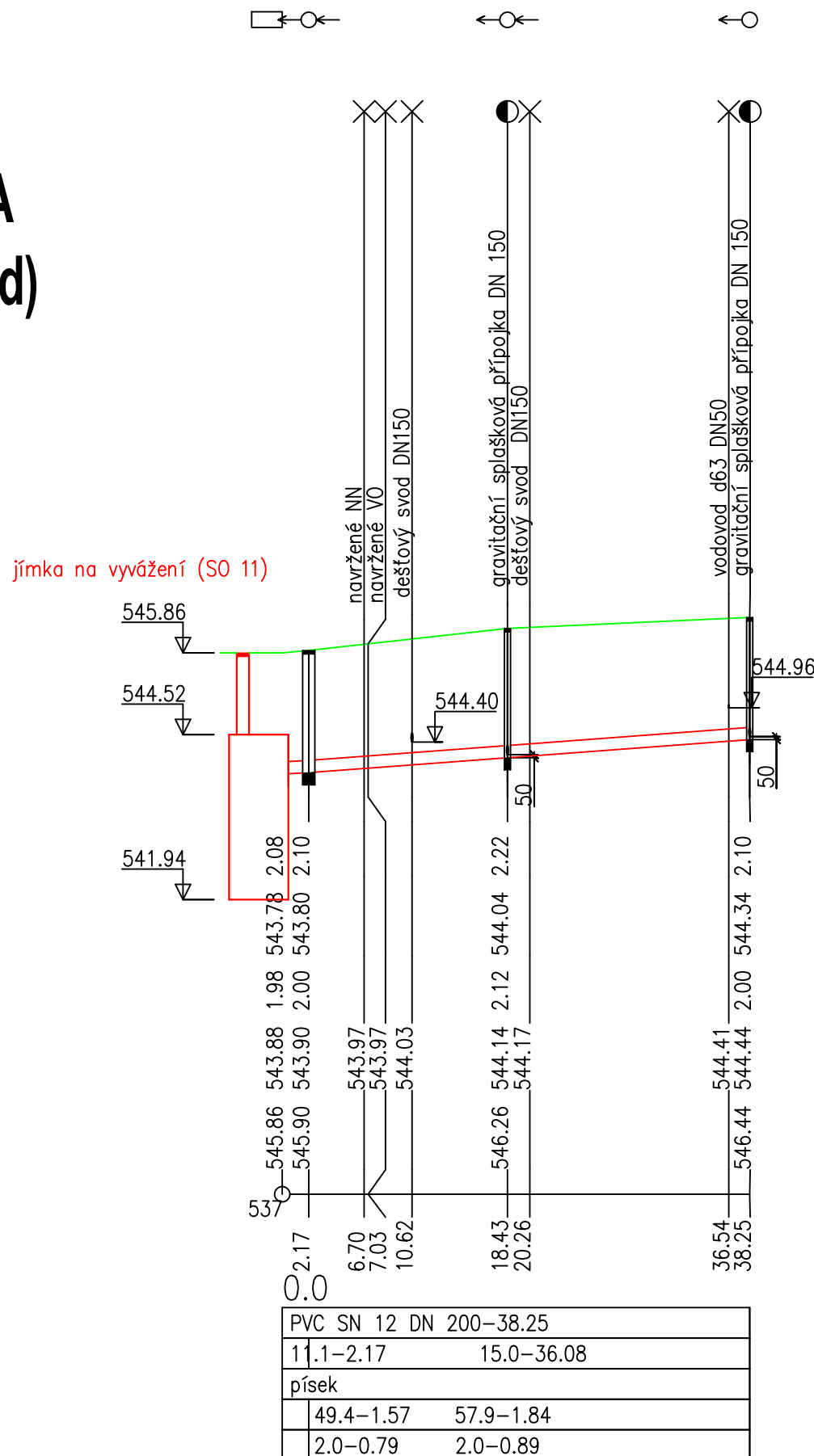
KÓTA DNA POTRUBÍ

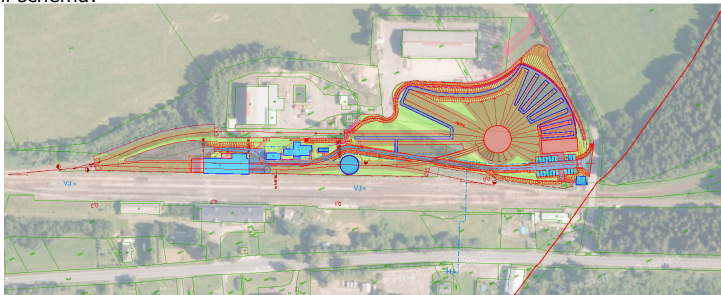
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]

PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

[illegible]

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., 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			Označení investora:		
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka			OR-22-24401		
Název části:		SO 13			Zakázka:		
Název objektu / dílčí části:		SO 13 Gravitační splašková kanalizace			31/22/242.208		
Název přílohy:		Podélný profil gravitační stoky A			Označení části:		
Název dílčí části přílohy:					b		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:500/100		Označení objektu / komplexu:	
Ing. Lubor Dítě		Ing. Pavel Čihák		Formáty: 4x A4		-	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Číslo přílohy:	
Pardubický		Dolní Lipka [629588]				D.1.b.303	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Podobjekt:		Smluvní datum zpracování:	
		Část:		Příloha:		25.02.2024	
						Revize:	