

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

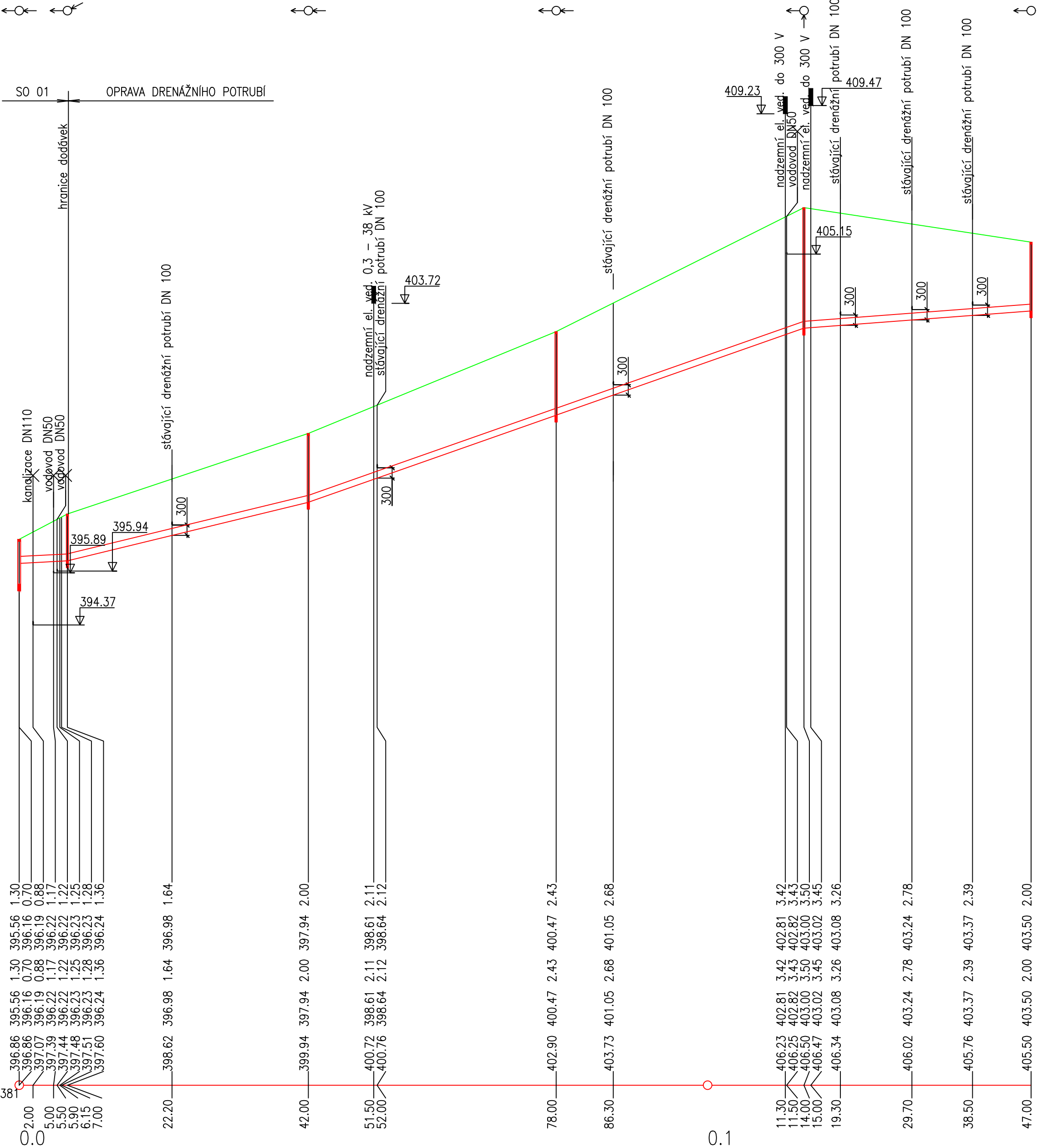
Oldřichovice u Třince					
2319	2317/1				
asf. kom.	zeleň				
7.00	35.00	36.00	36.00	33.00	
NŠ4	RŠ1/153.0°	RŠ2	RŠ3	RŠ4/-90.0°	RŠ5

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA Dr1



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

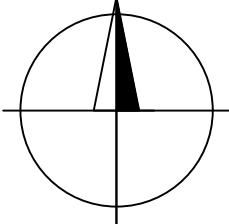
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN200–drenážní potrubí (PE–HD SN8)–147.00					
10.85–7.00	48.57–35.00	70.28–72.00	15.15–33.00		
štěrkodrt 16–32 mm					
46.7–1.49	101.1–3.22	122.0–3.88	55.6–1.77		


POZNÁMKA:
HLOUBKA ULOŽENÍ DRENÁŽNÍ STOKY Dr1 JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÝ PRŮBĚH TÉTO STOKY BUDE NAVRŽEN AŽ PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH, KDY BUDE VIDITELNÉ, V JAKÉ VÝŠCE BUDE NALEZENO STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OD OKOLNÍCH POZEMKŮ. MINIMÁLNÍ SKLON POTRUBÍ MUSÍ BÝT MIN 1,0‰.

MÍSTA A POČET NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH DRENÁŽNÍCH POTRUBÍ NA DRENÁŽNÍ STOKU Dr1 JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH PŘESNÉ POLOHY A POČTY BUDOU ZJIŠTĚNY AŽ PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.

POLOHA A HLOUBKA ŠACHET NŠ4 A RŠ1 JE STANOVENA DLE INFORMACÍ OD OBJEDNATELE.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: WUÚ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Místo stavby: OLDŘICHOVICE					
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ					
Vypracoval:  Ing. Radim Peterek		Odpovědný projektant: Ing. Petr Charamza			Manager projektu:  Ing. Rostislav Farana
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC					
Stavba: HŘBITOV OLDŘICHOVICE – 3. ETAPA OPRAVA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ					
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL			STUPĚŇ: DPS	MĚŘÍTKO: 1:500,100	
			POČET A4: 4	VÝKRES Č.: D.1–04	
			DATUM: 09/2023	ARCHIVNÍ Č.: 9005	