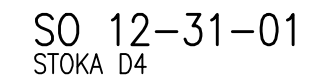


STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]	DN250—PP—49.91
SKLON[promile]—DĚLKA[m]	15.47—49.91
ULOŽENÍ	pískové lože
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]	101.1—2.06
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]	10.0—1.33



DN200-PP-24.69	DN250-PP-63.66
14.17-24.69	12.57-63.66
pískové lože	pískové lože
53.7-1.71	90.8-1.85
2.0-0.85	5.0-1.02

Název stavby/akce:	Zvýšení disponibilního výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV			Označení investora: S622000551		
Název části:	Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod			Zakázka: 23070-01		
Název objektu/díleč části:	TNS Nedakonice, kanalizace dešťová			Označení části: D.2.1.6		
				Označení objektu/komplexu: SO 12-31-01		
Název přílohy:	Podélné profily			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 202		
Název díleč části přílohy:	Stoka D3, Stoka D4			Stupeň dokumentace: DUSL		
Odpovědný projektant: Ing. Filip Haška	Zpracovatel přílohy: Ing. Filip Haška	Měřítko: 1:200/100 Formáty: 5A4	Smluvní datum zpracování: 15.05.2024			
Kraj: Zlínský, Jihomoravský	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.				
Obrázcová investora:		Stupeň dokumentace: Číslo:	Objekt:	Podobky:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		D U S L	D 2 1 0 6	S 0 2 3 3 7 0 1	X X	2 2 0 2 0 0 0