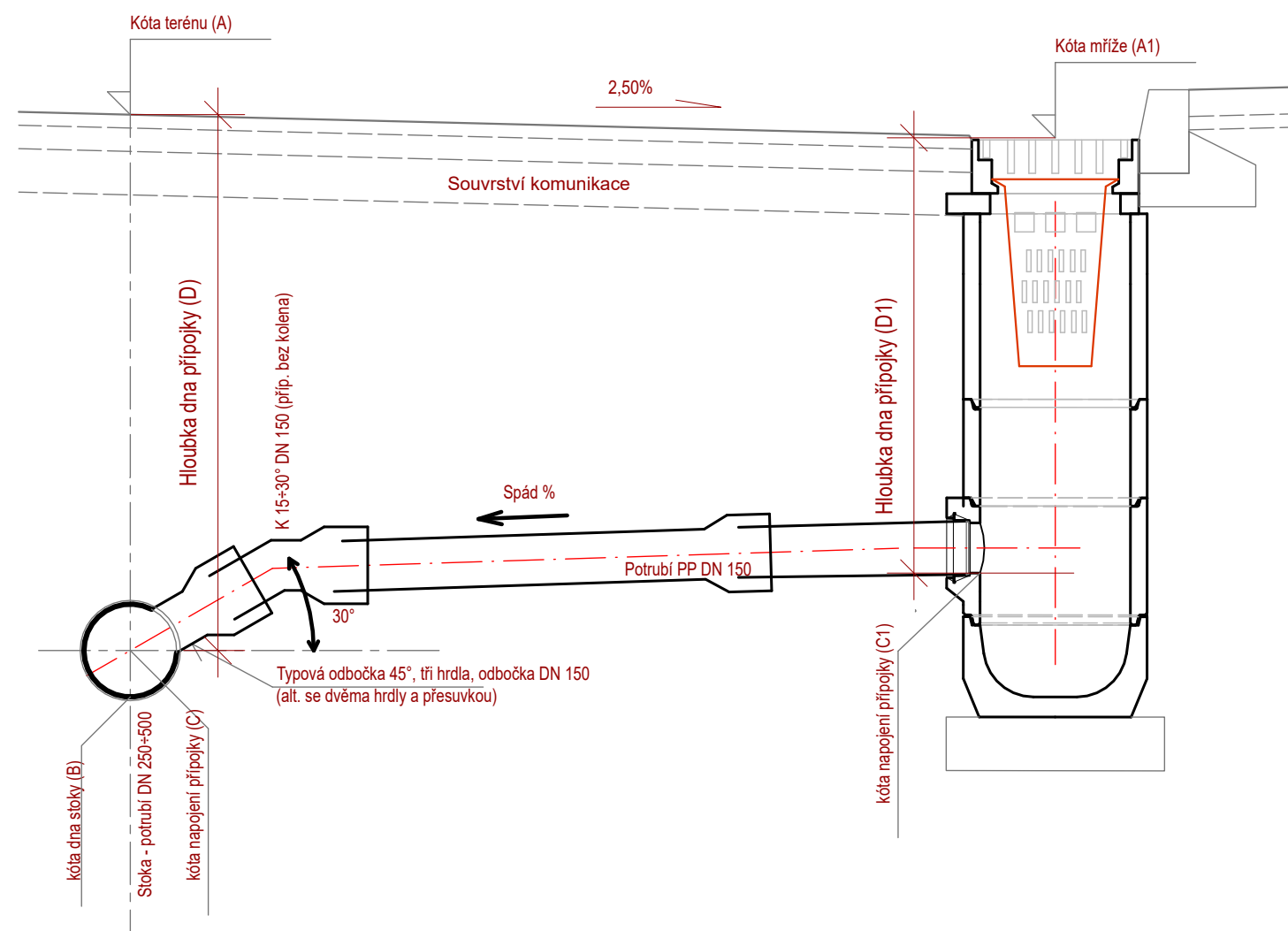
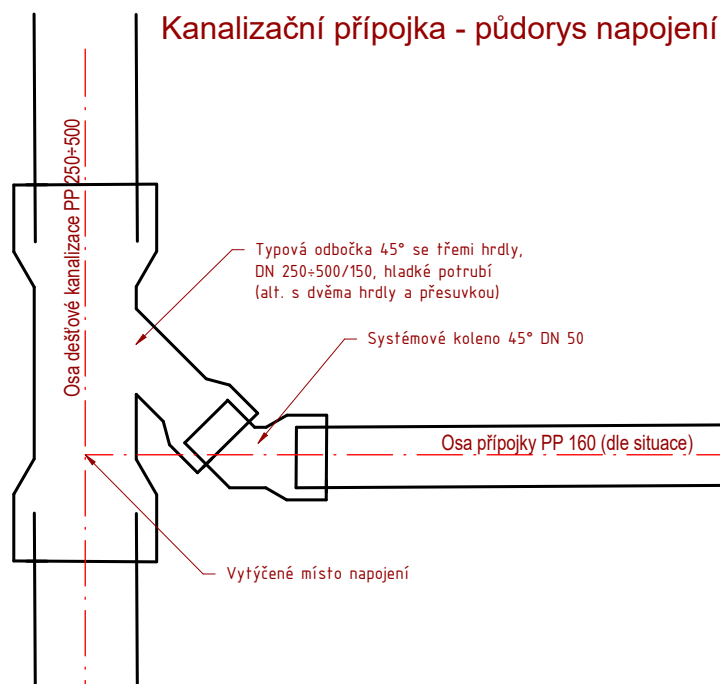


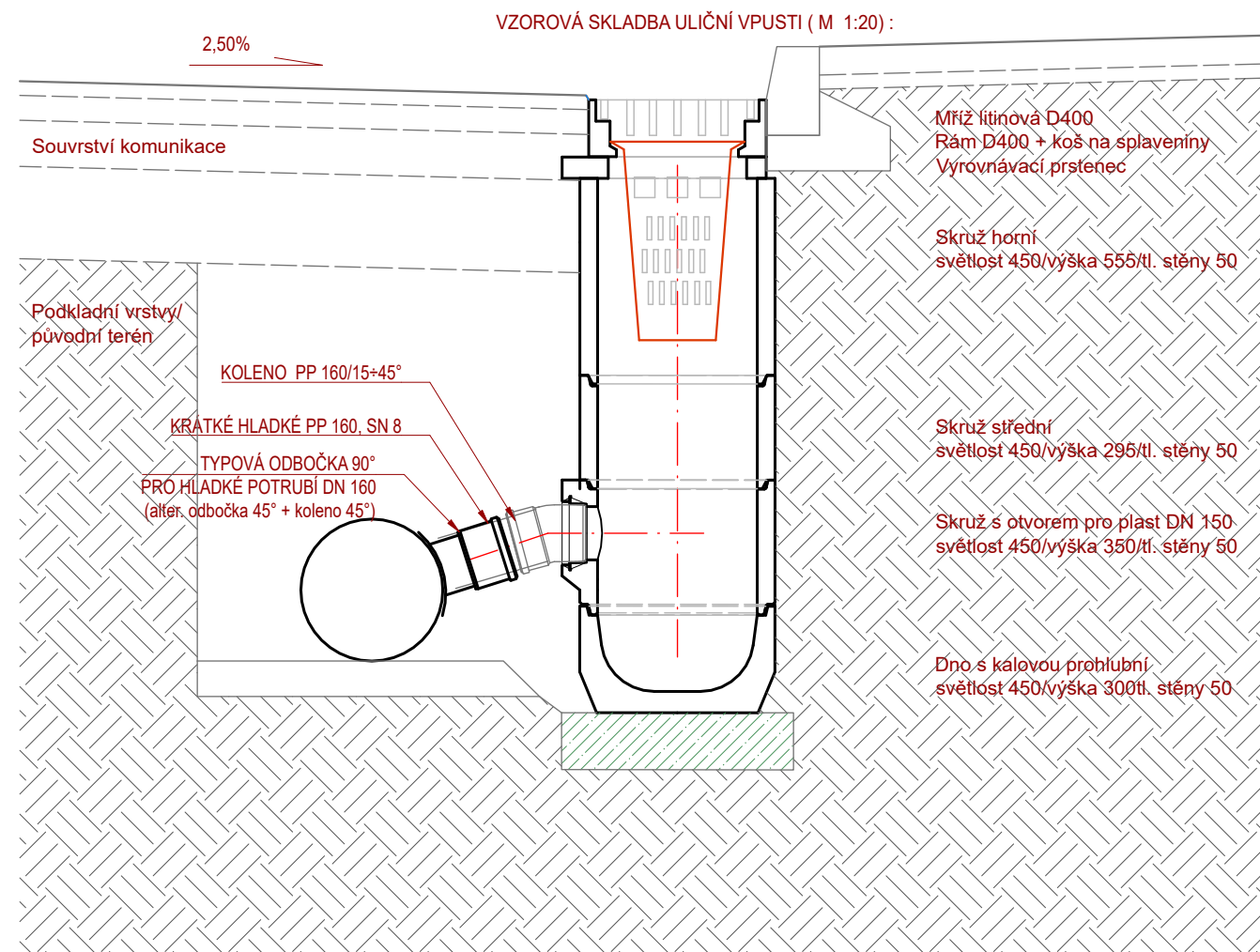
GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI - TYPICKÝ ŘEZ



Přípojky vpustí
Spád min. 2%

[illegible]


VZOR SKLADBY ULIČNÍ VPUSTI A VZOR ŘEŠENÍ NAPOJENÍ VPUSTI V BLÍZKOSTI STOKY (M 1:20)



POZNÁMKA

- UV14+17 MAJÍ VE SKLADBĚ O JEDNU STŘEDOVOU SKRUŽ VÝŠKY 500 mm NAVÍC
- SKLONY PŘÍPOJEK JSOU ORIENTAČNÍ - SKUTEČNÝ SKLON BUDE ODVÍSLÝ OD ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A POUŽITÝCH SKUTEČNÝCH MATERIÁLŮ A TVAROVEK



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div></div> <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 88067483		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	Město Dačice, Krajčfova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476		
Lokalita:	KÚ: Dačice		
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích D.II. ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - ETAPA 4		Číslo zak. : ...	Paré :
Obsah : TABULKA PŘÍPOJEK		Datum : 09/2023	
		Ozn. části : D.II.2	
		Měřítko : 1:20	