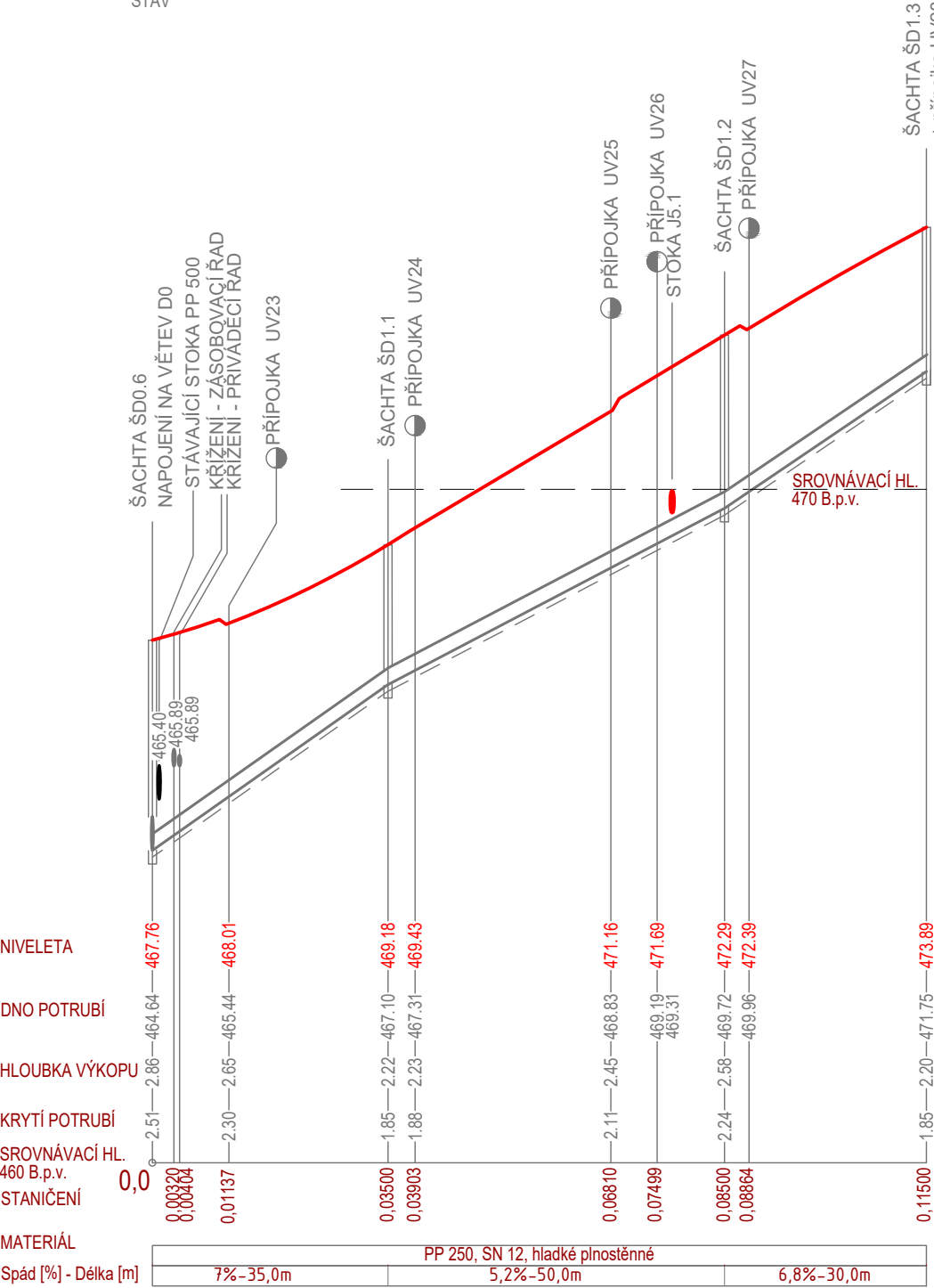


PODÉLNÝ PROFIL SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE D1 VE SVOBODOVĚ ULICI; PP 250; DÉLKA 115 m
M 1:1000 /100

PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHŮ
DÉLKA ÚSEKU (m)

2730/1		
REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE		
35,0m	50,0m	30,0m




LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- KOMUNIKACE
- POTRUBÍ KANALIZACE S VYZNAČENÝM DNEM VÝKOPU

POZNÁMKA:

HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE DNU VÝKOPU, NIKOLIV KE DNU POTRUBÍ
HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU TERÉNU/KOMUNIKACI
(V ROZPOČTU MŮŽE BÝT VÝKOP POČÍTÁN ODLIŠNĚ, NAPŘ. Z ODKRYTÉ ZEMNÍ PLÁNĚ)

KRYTÍ POTRUBÍ JE ROZMĚR MEZI POVRCHEM POTRUBÍ A POVRCHEM NAVRŽENÉ KOMUNIKACE

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Benda, ČKAIT 0102455		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476		
Lokalita:	KÚ: Dačice	DPS	
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradišťku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 1		Číslo zak. :	...
		Datum :	5 / 2021
		Ozn. části :	D.
Obsah : PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE D1 VE SVOBODOVĚ ULICI		Měřítko :	Č. výkresu :
		1:1000/100	19