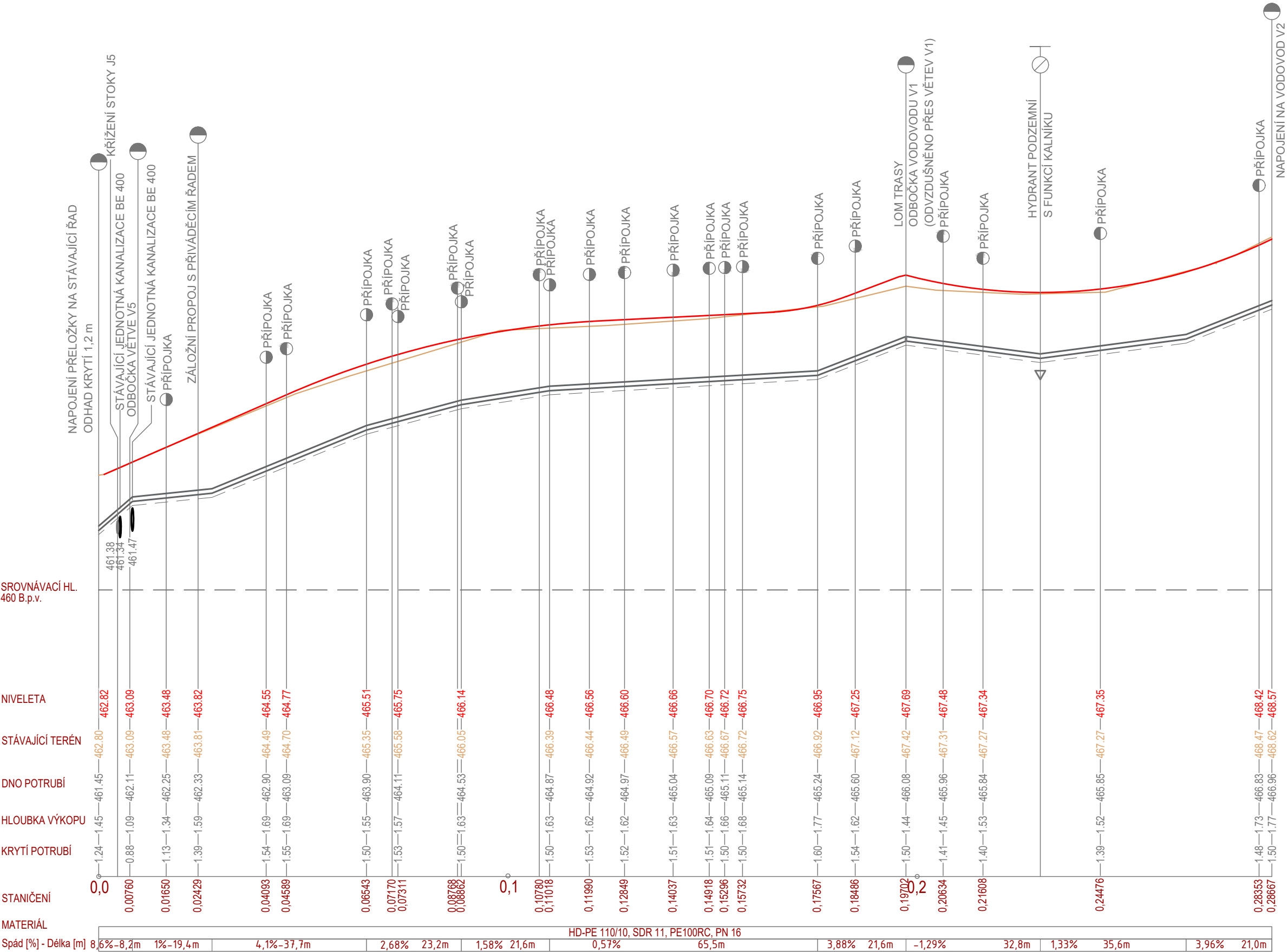


PODÉLNÝ PROFIL SO 303 ŘAD V0 V ULICI JIŘÍHO Z PODĚBRAD A SVOBODOVĚ ULICI; HD-PE 110/10, PE100RC, SDR11, PN 16, DÉLKA 286,7 m  
M 1:1000 /100

PARCELNÍ ČÍSLO DRUH POVRCHŮ DÉLKA ÚSEKU (m)	2727/5 2728			
	2727/3	2731		2730/1
	SILNICE	REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE		
	9,5m	14,8m	173,0m	32,8m 56,6m




LEGENDA:

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

POZNÁMKA:

HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE DNU VÝKOPU, NIKOLIV KE DNU POTRUBÍ  
HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU TERÉNU/KOMUNIKACI

KRYTÍ POTRUBÍ JE ROZMĚR MEZI POVRCHEM POTRUBÍ A POVRCHEM NAVRŽENÉ KOMUNIKACE

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 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, Krajčfova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476	DPS		
Lokalita:	KÚ: Dačice	Číslo zak. :	...	Paré :
Akce:	Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradišťku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 1	Datum :	5 / 2021	
		Ozn. části :	D.	
		Měřítko :	Č. výkresu :	
Obsah :	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU V0 V ULICI JIŘÍHO Z PODĚBRAD A SVOBODOVĚ ULICI	1:1000/100	13	