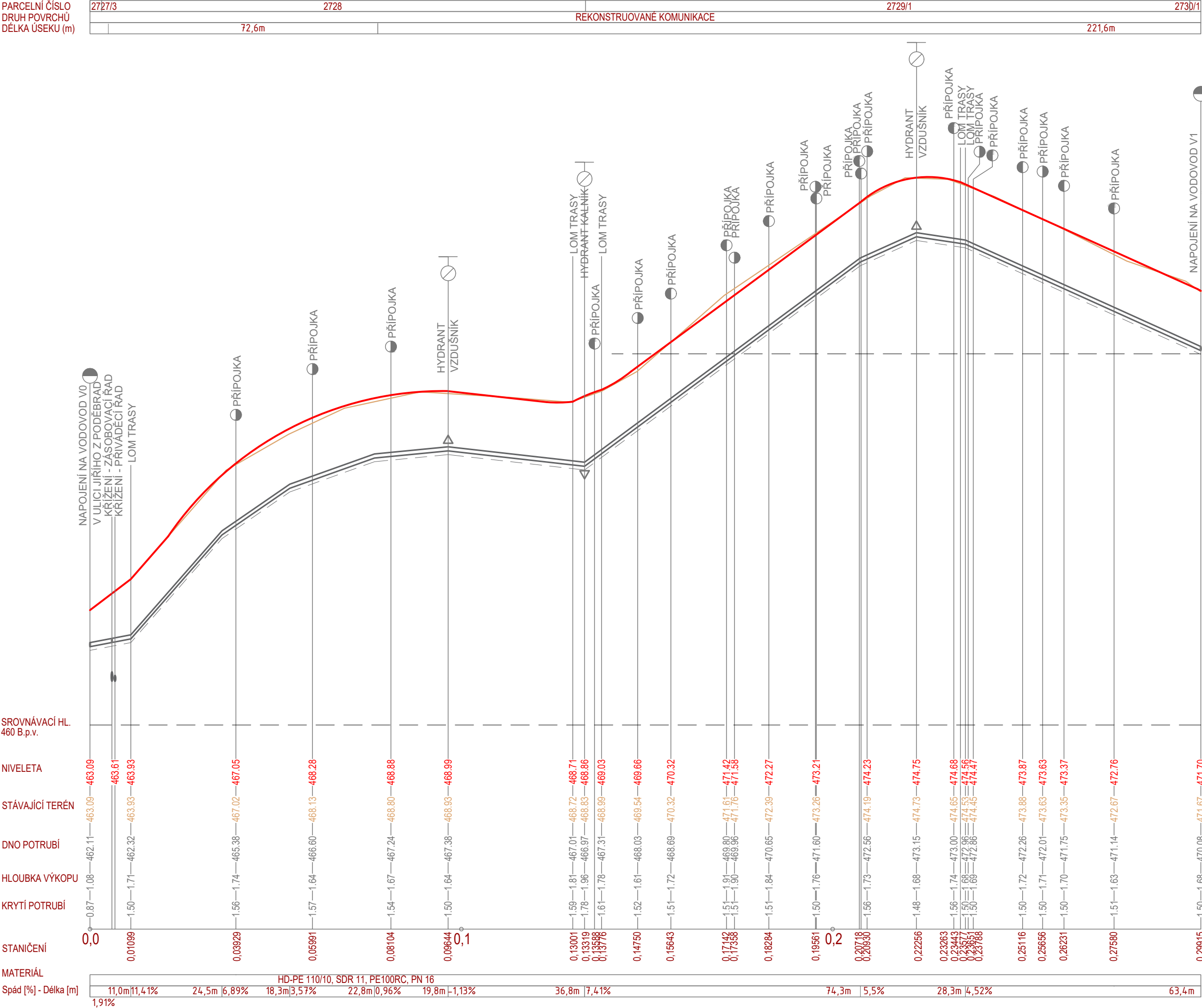


PODÉLNÝ PROFIL SO 303 ŘAD V5 V ULICI NA VÝHONĚ; HD-PE 110/10, PE100RC, SDR11, PN 16, DÉLKA 299,2 m

M 1:1000 /100

PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
DÉLKA ÚSEKU (m)




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><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></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	DPS	
Investor:	Město Dačice, Krajčívova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476		
Lokalita:	KÚ: Dačice	Číslo zak. :	...
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradišťku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 1		Datum :	5 / 2021
		Ozn. části :	D.
Obsah : PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU V5 V ULICI NA VÝHONĚ		Měřítko :	Č. výkresu :
		1:1000/100	16
		Paré :	