

PODÉLNÉ PROFILY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A ROZVODŮ PITNÉ VODY

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/200

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

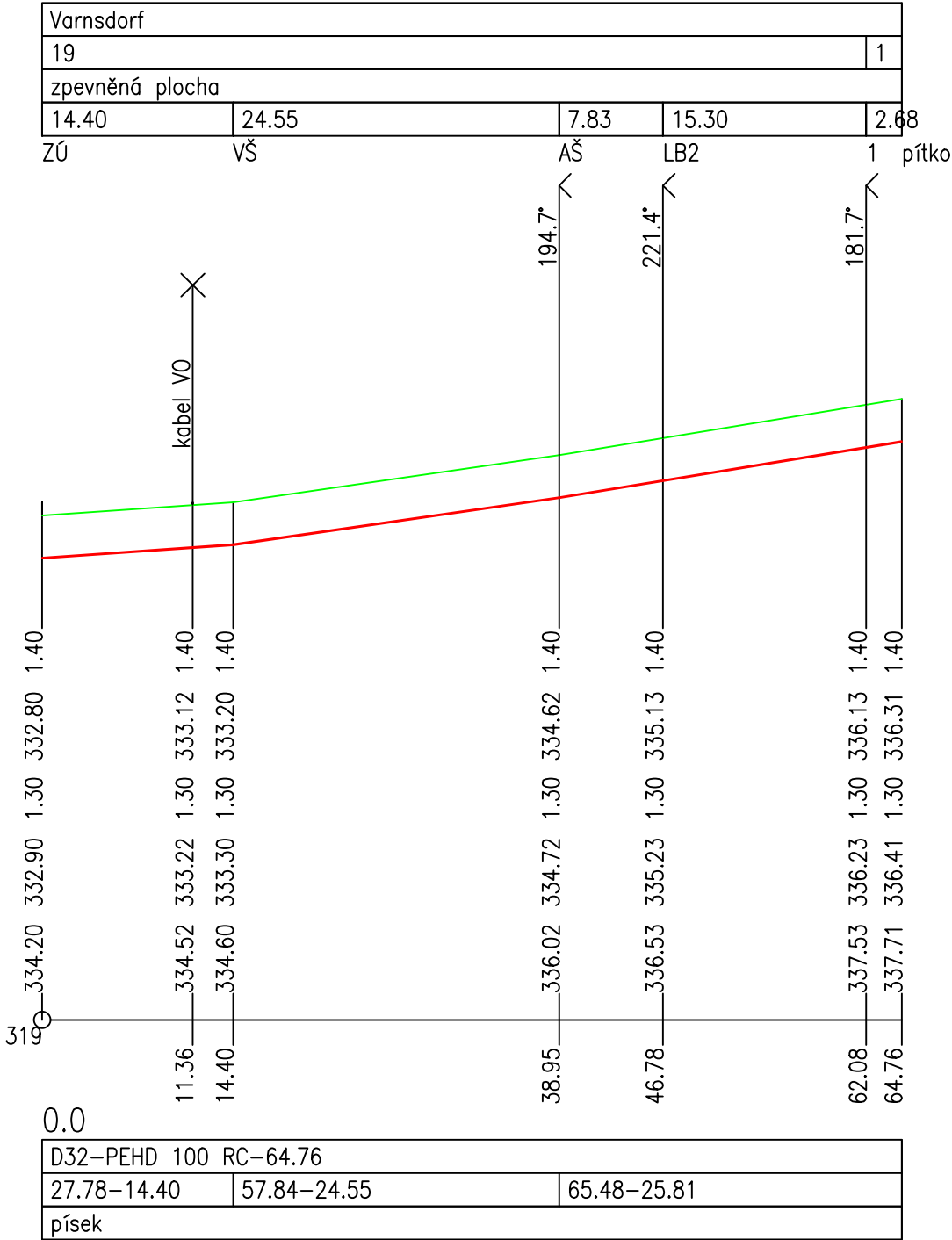
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/200

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

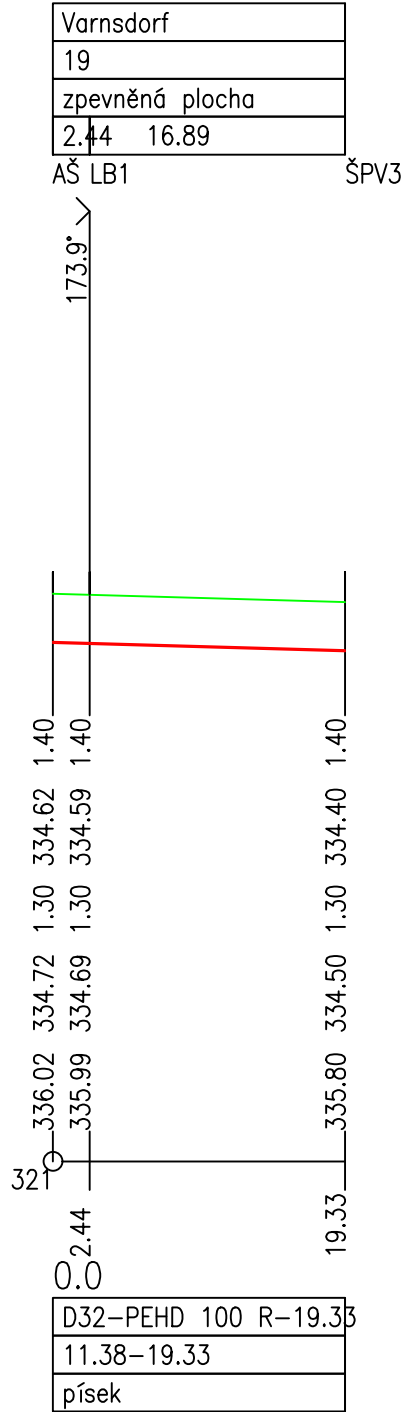
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



Poznámka:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze informativní,
před započítím stavebních prací je nutné provést
jednotlivými správci přesné vytyčení !!!

REVIZE:	
3. Posun vodního prvku a pítka	2/2025

NÁZEV AKCE:	Rekonstrukce náměstí E.Beneše ve Varnsdorfu	
INVESTOR:	Město Varnsdorf, Náměstí E. Beneše 470, 407 47, Varnsdorf	DATUM:
MÍSTO STAVBY:	Varnsdorf, ppč. 2, 19 a 8174/3 v k.ú. Varnsdorf (776971)	10.03.2024
STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provedení stavby	Č. ZAKÁZKY:
ZPRACOVATEL:	Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most	23.122
AUTOR NÁVRHU:	Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most	OZN. PD:
		DPS
		FORMÁT:
		6xA4
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJKY A ROZVODŮ PITNÉ VODY	Č. VÝKRESU:
	1:500/200 D.1.3.2.3	