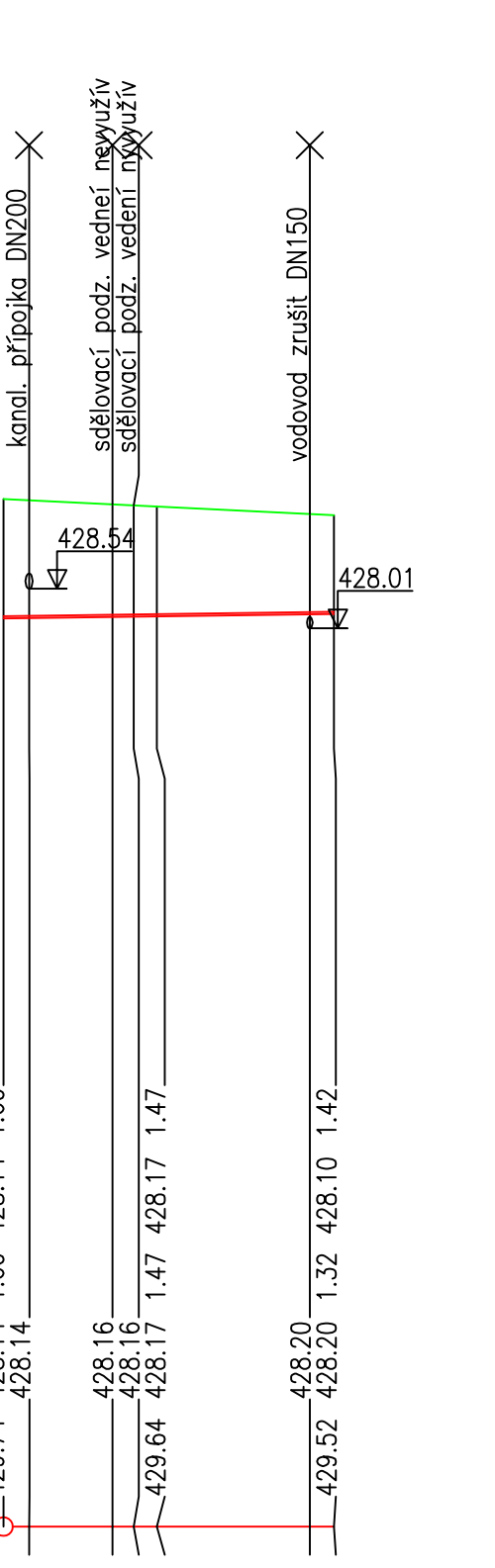


KATASTRY	Horáždovice
PARCELNÍ ČÍSLA	2756/1 2730/18
DRUH POVRCHU	náměstí – asfalt silnice II/II – asfalt
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	4.10 4.73
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ	N1 L n

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 1–čp. 238

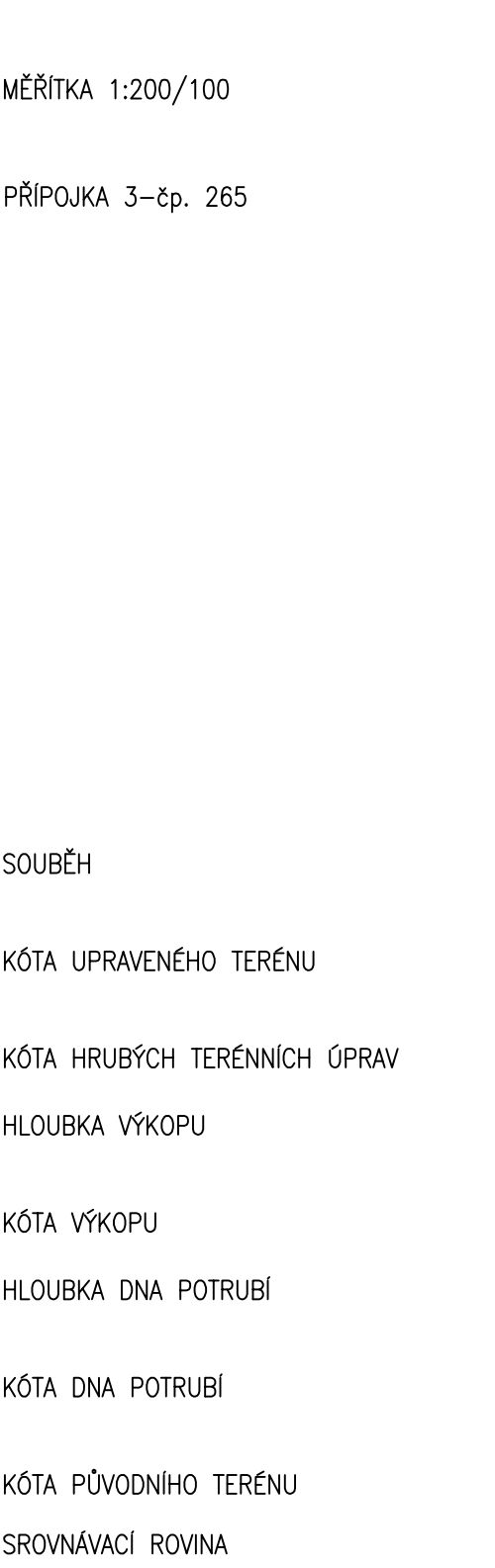


STANIČENÍ [km/m]	0.0
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100RC, SDR11, D32–8.83
SKLON[?]-DĚLKA[m]	6.8–8.83
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY	Horáždovice
PARCELNÍ ČÍSLA	2756/1
DRUH POVRCHU	chodník – asfalt
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	1.58
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ	N2 n

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 2–čp. 264

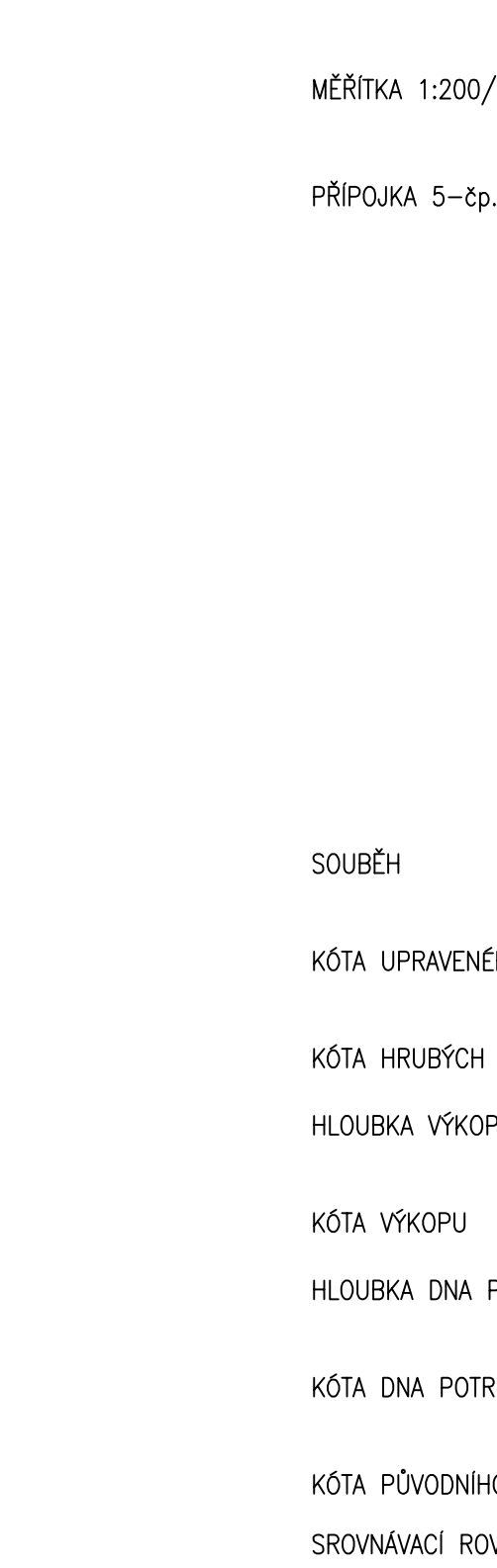


STANIČENÍ [km/m]	0.0
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D40–PE100RC, SDR11, D40–1.58
SKLON[?]-DĚLKA[m]	56.9–1.58
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY	Horáždovice
PARCELNÍ ČÍSLA	2756/1
DRUH POVRCHU	asfalt
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	7.51 4.76
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ	n4 L VŠ

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 4–hrbitov

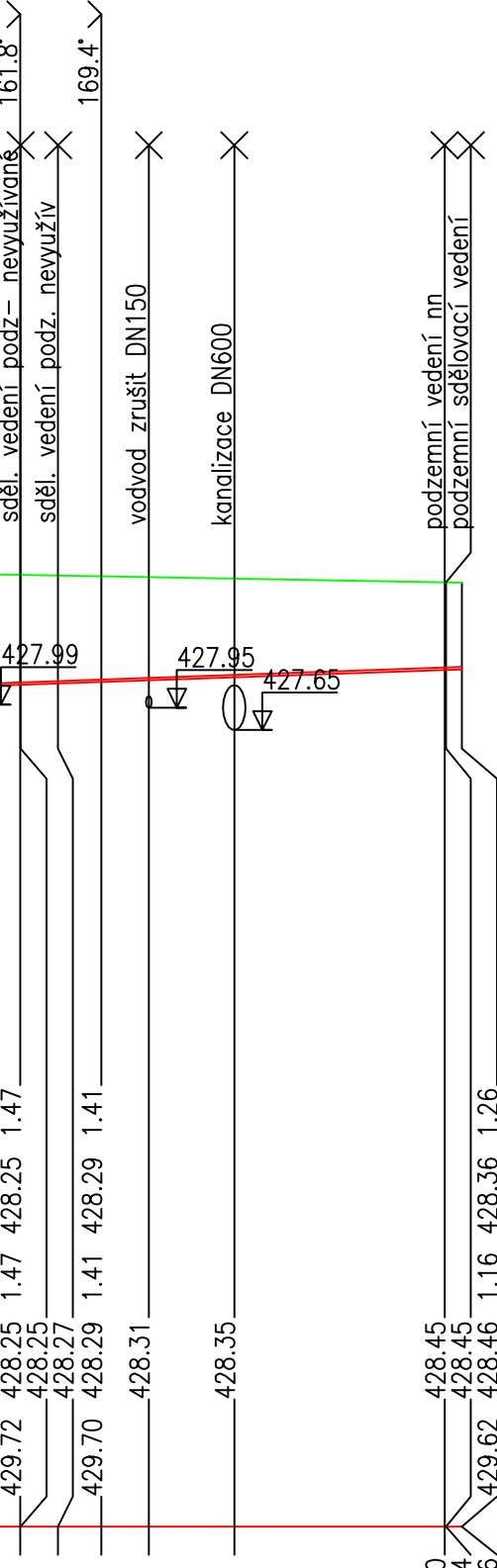


STANIČENÍ [km/m]	0.0
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100RC, SDR11, D32–8.13
SKLON[?]-DĚLKA[m]	29.3–12.27
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY	Horáždovice
PARCELNÍ ČÍSLA	2756/1
DRUH POVRCHU	náměstí – asfalt
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	3.48 4.65
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ	N5 L n

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 5–čp. 266

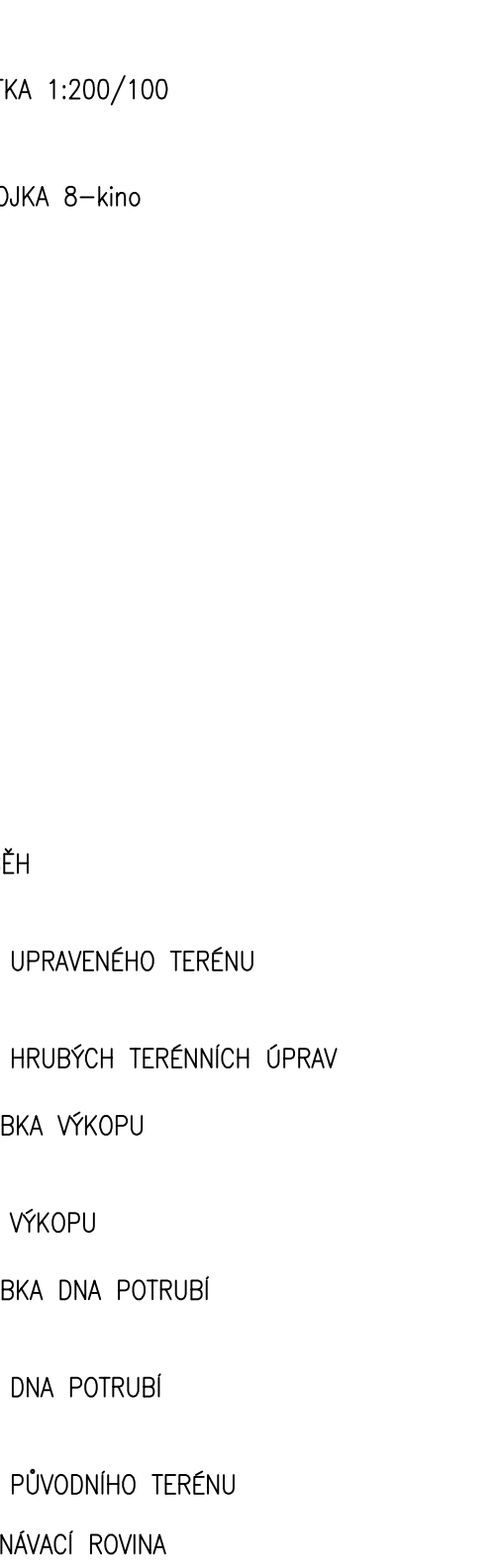


STANIČENÍ [km/m]	0.0
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100RC, SDR11, D32–8.13
SKLON[?]-DĚLKA[m]	30.8–8.13
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY	Horáždovice
PARCELNÍ ČÍSLA	2807
DRUH POVRCHU	asfalt
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	6.00 3.65
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ	n7 L n

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 7–čp. 267

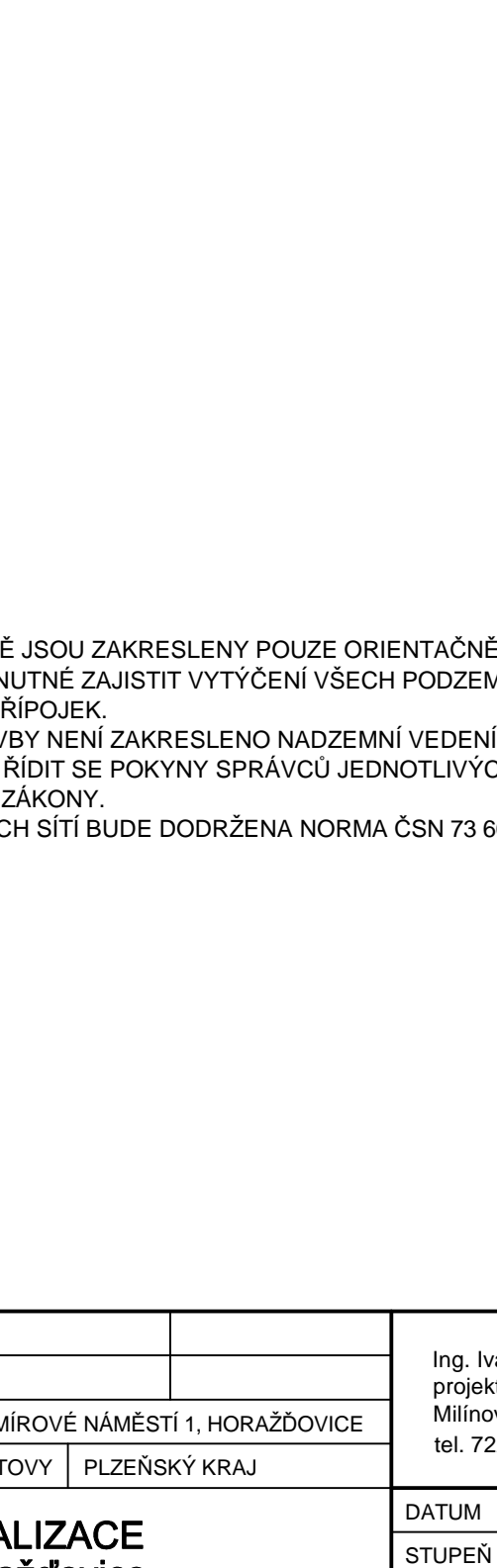


STANIČENÍ [km/m]	0.0
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D32–PE100, RC, SDR11, D32–9.65
SKLON[?]-DĚLKA[m]	37.3–9.65
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY	Horáždovice
PARCELNÍ ČÍSLA	2807
DRUH POVRCHU	chodník trávník
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	4.23
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ	N8 N

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 8–kino



STANIČENÍ [km/m]	0.0
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	D90–PE100, RC, SDR11, D90–4.23
SKLON[?]-DĚLKA[m]	21.3–4.23
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

POZNÁMKA :
- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK
- V PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 8006.

Výkresový systém - Balt p.v.					
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projektový hospodářský úřad Mlánsko 30, 341 02 Horažovice tel. 728298428, IČO 7317161	
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR	MĚSTO HORÁŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORÁŽDOVICE				
OBEC	HORÁŽDOVICE	OKRES	KLATOVY		
			PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA	VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice			DATUM	01/2018
				STUPEŇ	PDPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1/2018
				FORMÁT	1 A4
				MĚŘITKO	1:200
				ČÍSLO VÝKRESU	D.2.8
SO 500 - VODOVOD					
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					