

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

PŘÍPOJKA TEPLOVODU  
PRO OBJEKT  
SOKOLOVNY Č.P.667

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

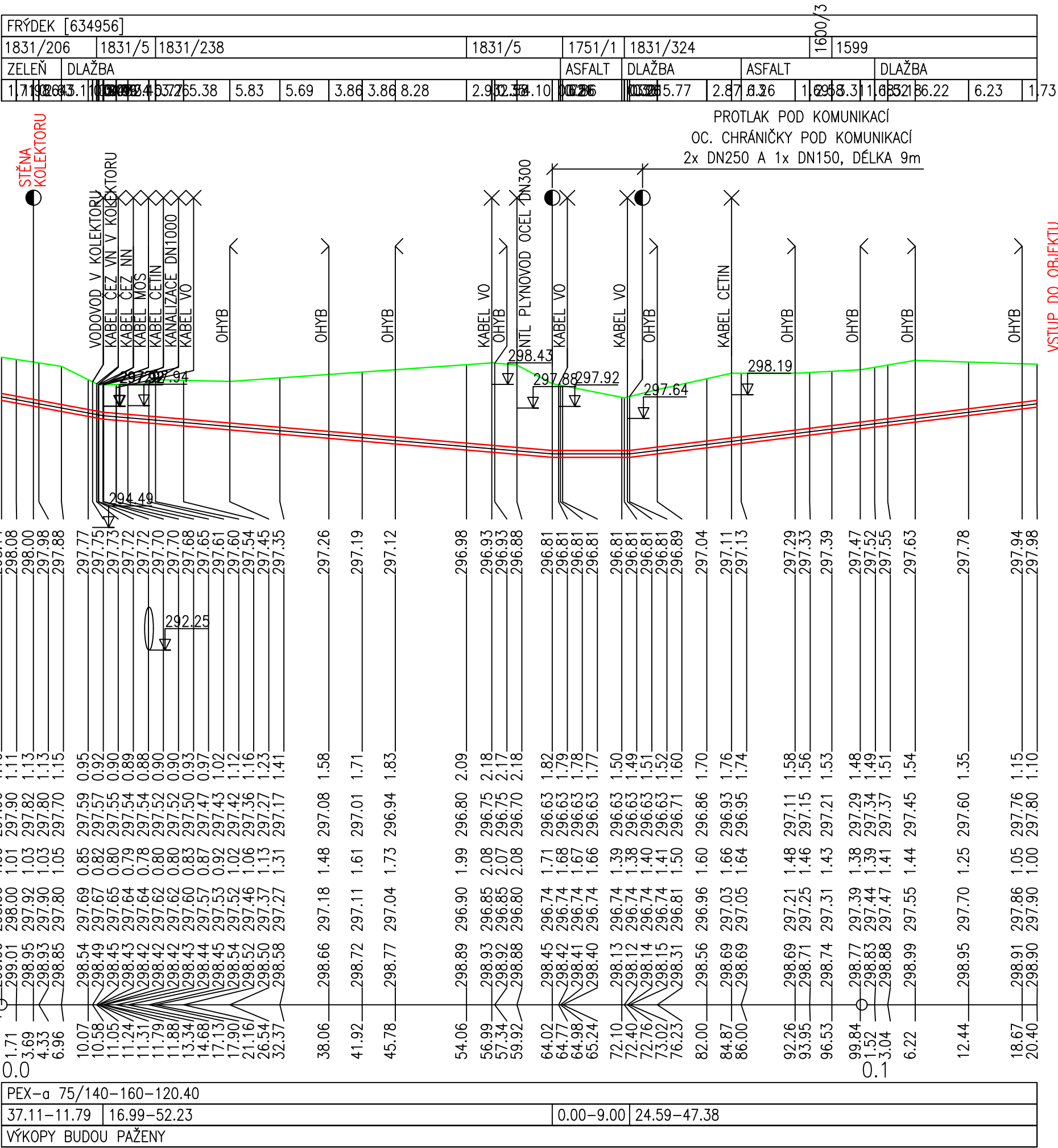
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[‰]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



LEGENDA:

- TERÉN
- PI POTRUBÍ
- DNO VÝKOPU


DRUH POVRCHU:

- 1 ASFALT
- 2 DLAŽBA

POZNÁMKA:

- V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY TEPLOVODU BUDE VE VÝŠCE min. 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY
- V CELÉ DÉLCE TEPLOVODU BUDE ULOŽEN NAD POTRUBÍ SDĚLOVACÍ KABEL A 2x CHRÁNIČKA HDPE 50/40 A SDĚLOVACÍ KABEL. NAD KABELOVÉ VEDENÍ A CHRÁNIČKU BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPISEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLOUBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVÉHO PI POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PODMÍNKÁM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU (I S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V PD ZAKRESLENY-NEBYLY ZNÁMY). PŘESNÉ URČENÍ LOMOVÝCH BODŮ BUDE PROVEDENO PO SKUTEČNÉM PROVEDENÍ (POLOŽENÍ TRASY).
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNÁMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

INVESTOR STAVBY: DISTEP a.s. OSTRAVSKÁ 961, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK	<b>DISTEP F≈M</b>
--	-------------------

VYPRACOVAL			
DAN MYŠKA			
KONTROLOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR: DISTEP a.s., OSTRAVSKÁ 961, 738 01 FRÝDEK–MÍSTEK			
AKCE : <b>NAPOJENÍ BUDOVY Č.P. 667 UL. NOVODVORSKÁ FRÝDEK–MÍSTEK, NA SZTE</b>		DATUM	08/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	222040–49
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE PODÉLNÝ PROFIL		MĚŘÍTKO: <b>1:500/100</b>	Č.VÝKRESU: <b>D.2–03</b>