

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

MĚŘITKA 1:100/100

PŘÍPOJKA HORKOVODU  
PRO OBJEKT  
JATEČNÍ 1746/22

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

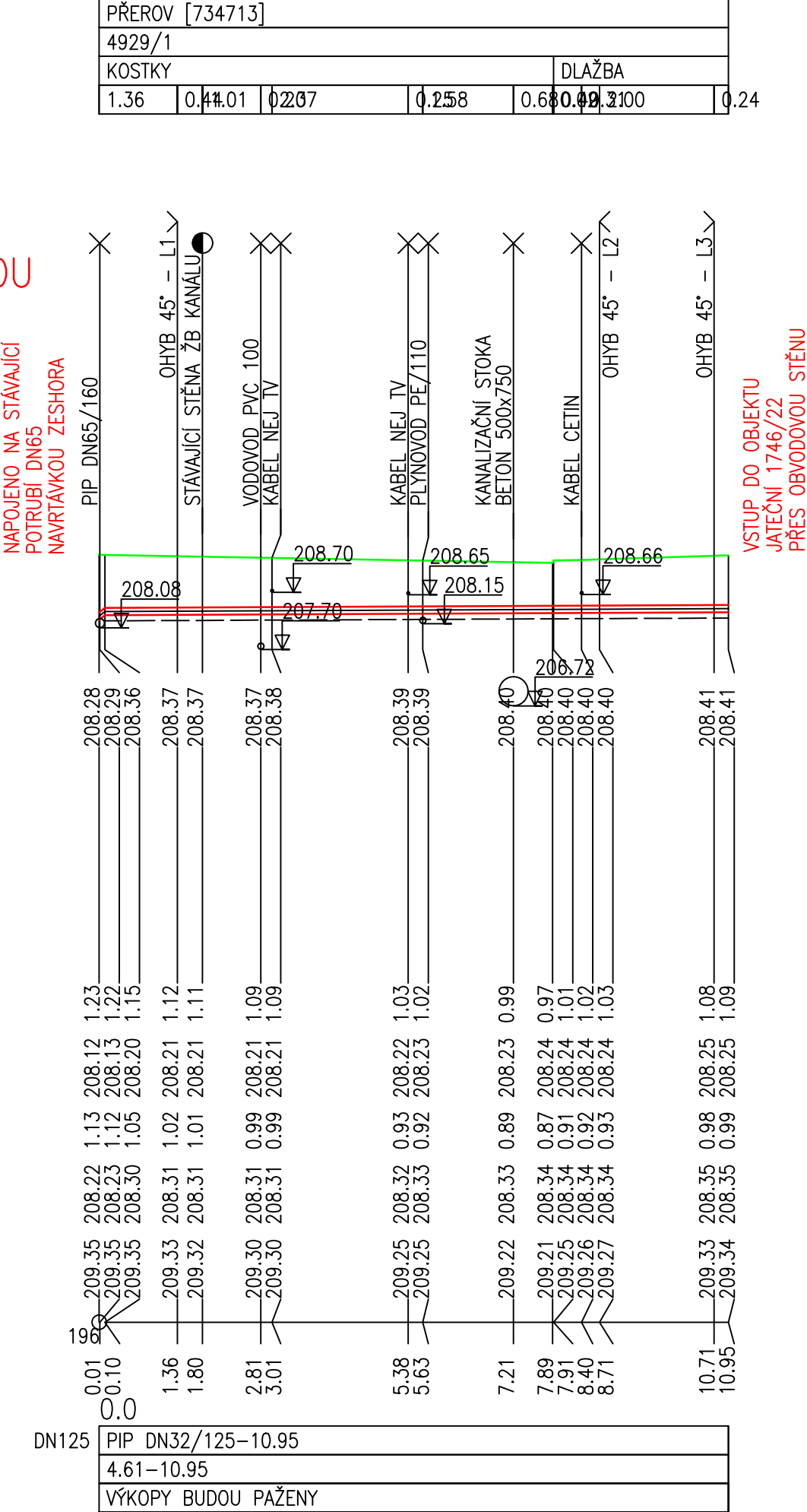
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



LEGENDA:

- TERÉN
- PI POTRUBÍ
- DNO VÝKOPU

DRUH POVRCHU:

- 1 ASFALT
- 2 DLAŽBA

POZNÁMKA:

- V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY HORKOVODU BUDE VE VÝŠCE min. 200 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY
- V CELÉ DÉLCE TEPLOVODU BUDE ULOŽEN NAD POTRUBÍ SDĚLOVACÍ KABEL A 2x CHRÁNÍČKA HDPE 40 A SDĚLOVACÍ KABEL. NAD KABELOVÉ VEDENÍ A CHRÁNÍČKU 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.

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
KONTROLOVAL			
MATĚJ ŠKORPIK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR: TEPLA PŘEROV, a.s, BLAHOŠLAVOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO			
AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO OBJEKT NA UL. JATEČNÍ 1746/22 PŘEROV		DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	222034–42
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE PODÉLNÝ PROFIL		MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
		1:100/100	D.2–03