

MĚŘÍTKA 1:250/10

HLAVNÍ ŘAD  
NA LANI 270 A 265

[illegible]

0,225-4.42	PIP DN80/180-24.66
165.2-4.42	17.0-24.66
VÝKOPY BUDOU PAŽENY	

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

PŘÍPOJKA  
PRO OBJEKT  
NA LANI 265

SA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

GROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

ON[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]

KLON[?]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

PIP DN65/160-14.80
107.8-14.80
VÝKOPY BUDOU PAŽEN

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

MĚŘÍTKA 1:250/100

HLAVNÍ ŘAD  
K OBJEKTU  
NA LANI 232

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

STANICENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[?]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

PIP DN125/250-75.27			
63.3-20.52	3.5-23.03	3.8-31.72	
VÝKOPY BUDOU PAŽENY			

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

MĚŘÍTKA 1:250/100

PŘÍPOJKA  
PRO OBJEKT  
NA LANI 232

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

STANICENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[?]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

PIP DN80/180-14.16
35.3-14.16
VÝKOPY BUDOU PAŽENY

## LEGENDA


- TERÉN  
— PI POTRUBÍ  
— BOURANÉ ŠACHTY, TOPNÉ KANÁLY  
— DNO VÝKOPU


## DRUH POVRCHU

- 1
- 2
- 3

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ BUDE UKLÁDANO 100 mm NAD STÁVAJÍCÍ DNO TOPNÉHO KANÁLU
- V CÉLÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY TEPLOVODU BUDE VE VÝŠCE min. 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSPYEM
- POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY
- V CÉLÉ DÉLCE TEPLOVODU BUDE ULOŽEN NAD POTRUBÍ SDĚLOVACÍ KABEL A 1x CHRÁNIČKA
- HDPE 40 A SDĚLOVACÍ KABEL. NAD KABELOVÉ VEDENÍ A CHRÁNIČKU BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA PLOCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPÍSEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELE).
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLBOBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVEHO PI POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBÍ PODMÍNKAM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU (I S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V ZAKRESLENÝ-NEBYLY ZNÁMY). PŘESNÉ URČENÍ LOMOVÝCH BODŮ BUDE PROVEDENO PO SKUTEČNÉM PROVEDENÍ (POLOŽENÍ TRASY).
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASY KABELU, NIKOLÍ VŠAK POČET KABELŮ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNAMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

INVESTOR STAVBY:	 město <b>Nový Jičín</b>
MĚSTO NOVÝ JIČÍN	
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN	

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 : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN											
PRÁCE :	MODERNIZACE TEPELOVODU LOUČKA 6 - PRVNÍ ETAPA NOVÝ JIČÍN		<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2021</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr><tr><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>221009-16</td></tr></table>	DATUM	11/2021	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	A4	Č.ZAKÁZKY	221009-16
DATUM	11/2021										
STUPEŇ	DPS										
FORMÁT	A4										
Č.ZAKÁZKY	221009-16										
OBSAH :	IO01 – TECHNOLOGIE PODÉLNÝ PROFIL		<table><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>Č.VÝKRESU:</td></tr><tr><td>1:250/100</td><td>D.2-03</td></tr></table>	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:	1:250/100	D.2-03				
MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:										
1:250/100	D.2-03										