

1. ETAPA

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

KOMIN [610585]				
4429			4427	
ZELEN		ZPEVNĚNÁ PLOCHA	ZELEN	
4.55	1.44	8.59	6.06	0.87

MĚŘITKA 1:200/100

TEPLOVODNÍ
PŘÍPOJKA
PRO OBJEKT A3

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÓPRAV

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

0.0	PIP150/315–65.57		PIP125/280–11.99
2.05–21.51		1.88–3.19	22.02–21.25
VÝKOPY BUDOU PAŽENY		20.39–15.21	

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

KOMIN [610585]		
4427		
1	4	1
1.53	1.71	1.48

MĚŘITKA 1:200/100

TEPLOVODNÍ
PŘÍPOJKA
PRO OBJEKT A4

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÓPRAV

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

0.0	DN250–PIP DN100/250–5.50
136.36–5.50	
VÝKOPY BUDOU PAŽENY	

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

KOMIN [610585]	
4427	
3	1
2.48	1.48

MĚŘITKA 1:200/100

TEPLOVODNÍ
PŘÍPOJKA
PRO OBJEKT A2

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÓPRAV

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

0.0	DN250–100/250–5.45
148.71–5.45	
VÝKOPY BUDOU PAŽENY	

2. ETAPA

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

KOMIN [610585]														
4431														
4801														
BETON														
ASFALT ZELEŇ														
1.22 5.50 6.07 0.12 6.11 1.22 5.50 6.07 19.53														
2.03 16.94 1.09 4.44 2.29 2.60 0.82 3.81 2.25 4.57 9.00 0.82 3.81 3.51 9.49 16.00														

MĚŘITKA 1:200/100

HLAVNÍ ŘAD
K OBJEKTU C1

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÓPRAV

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

0.0	PIP DN150/315, DN100/250–127.20		PIP DN150/250–127.20
20.93–10.51		1.18–84.74	
VÝKOPY BUDOU PAŽENY		0.00–6.46	

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

KOMIN [610585]	
4801	
DLAŽBA	
33.40	2.33

MĚŘITKA 1:500/100

TEPLOVODNÍ
PŘÍPOJKA
PRO OBJEKT G

OSA POTRUBÍ

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÓPRAV

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

DN65/180, DN50/160–47.55	
2.10–33.40	17.67–14.15
VÝKOPY BUDOU PAŽENY	

LEGENDA:



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

DRUH POVRCHU:

- ZELEN
- DLAŽBA
- ASFALT
- KAMINKY

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO 100 mm NAD STAVAJÍCÍ DNO TOPNÉHO KANÁLU
- V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY TEPLOVODU BUDE VE VÝŠCE min. 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBYSPEM POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FOLIE ZELENÉ BARVY
- V CELÉ DÉLCE TEPLOVODU BUDE ULOŽEN NAD POTRUBÍ 2x CHRÁNIČKA HOPE 40, NAD CHRÁNIČKU BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE ORANŽOVÉ BARVY.
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR POOLE USTANOVENÍ č. VYHL. č. 10/74 Sb. O GEODETIKÝCH PRÁCH VE VÝSTAVĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPÍSEM 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 PODMÍNKAM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU (I S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V PD ZAKRESLENY-NEBYLY ZNAMY). 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: STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ČIČHNOVA 982/23, 624 00 BRNO			
VYPRACOVAL			
ING. PETR PEŘINA			
KONTROLOVAL			
DAN MYŠKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, ČIČHNOVA 982/23, 624 00 BRNO			
AKCE : SS INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE REKONSTRUKCE PODZEMÍCH TEPLOVODŮ – PD			
DATUM		11/2024	
STUPEŇ		DPS	
FORMAT		A4	
Č. ZAKÁZKY		224027–36	
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE		MĚŘITKO: ČVKKRESU:	
PODÉLNÝ PROFIL		1:250/100 D.2–03	
© Copyright UCHYTIL s.r.o.			