



ŘEZ PŘEDIZOL. POTRUBÍM GLY M1:100

ŘEZ STÁVAJÍCÍM KOLEKTOREM M1:100

- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ TEPELNÉHO KANÁLU. KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 107/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁCÍCH VE VÝSTAVĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPIS ROZVEDENÍ SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU DODAVATELE).
- NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- KOTÉ (KOPKY JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESU) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ V TEPELNÉM KANÁLU (PŘÍPOJE) NUTNO PŘIZPŮSOBÍ PODMÍNKAM 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.
- TOTO SKUTEČNÉ PROVEDENÍ BUDE DIGITÁLNĚ ZPRACOVÁNO A PŘEDÁNO INVESTORVI (VE FORMÁTU MICROSTATION, DGN, PŘÍPADNĚ DLE JEHO POŽADAVKU)
- PROZÁŘENÍ SVARŮ PI POTRUBÍ DLE EN 444, EN 1435
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA A ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN EN 13941 NA TLAK PROVOZOVNÍHO MĚDIA S NÁSLEDNÝM PROPLÁCHEM
- MAX. ÚHLÝ LOMŮ VE SVARECH - 2°, OHYBY A T-KUSY OBLOŽIT DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI
- POTRUBÍ MONTAVAT DLE ČSN EN 13941, KAP. 8 A DLE MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKY DODAVATELE POTRUBÍ
- POTRUBÍ SMÍ MONTAVAT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI

 $\pm 0,000 = 279.90 \text{ m.n.m. Bpv}$

generální projektant akce:

vypracoval:

investor: Česká zemědělská univerzita

Kamycka c.p.129, 165 00

all:

obsah:

Ing. arch. Antonín Novák

Ing.

ndol, IC: 60460709

11

Architekti D.R.N.H. s. r. o.
Průchodní 2, 602 00 Brno
542215008, atelier@dmh.cz

DBNU /

stavu a delovne sile: D/17

datum: 10.2017

| | |
|----------|--------|
| formát: | 6 x A4 |
| měřítka: | 1:250 |

číslo výkresu: