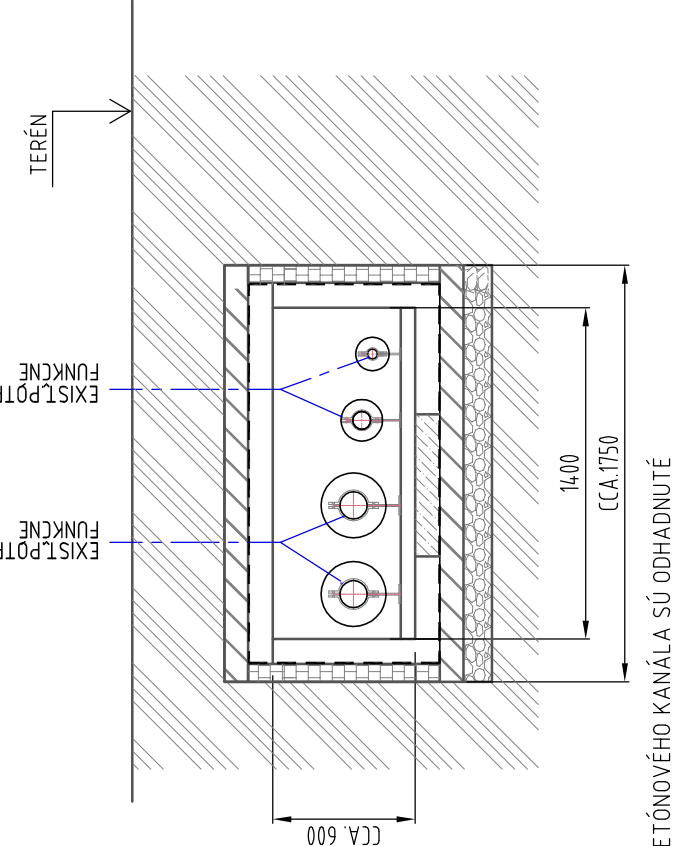


VEDENIE POTRUBÍ V TRASE EXISTUJÚCEHO KANÁLA

- BEZ PRERUŠENIA DODÁVKY TEPLA PRI REKONŠTRUKCII (MIMO VYKUROVACEJ SEZÓNY)
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO POTRUBIA A ČIASTOČNE BETÓNOVÉHO KANÁLA

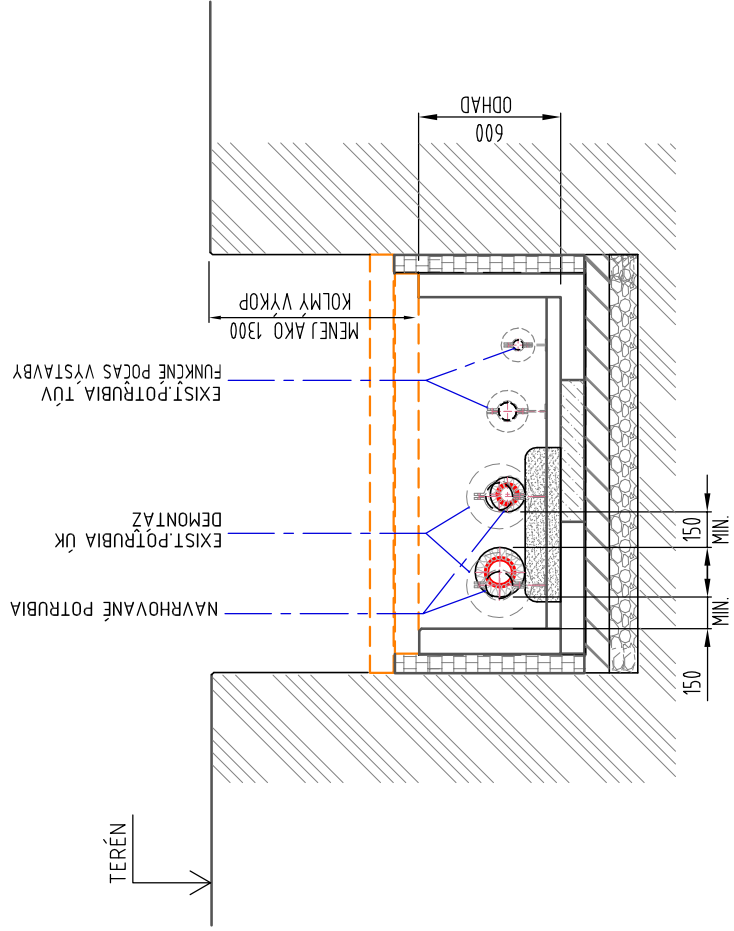
POVODNÝ STAV



POZNÁMKA: ROZMERY BETÓNOVÉHO KANÁLA SÚ ODHADNUTÉ

I. ETAPA VÝSTAVBY

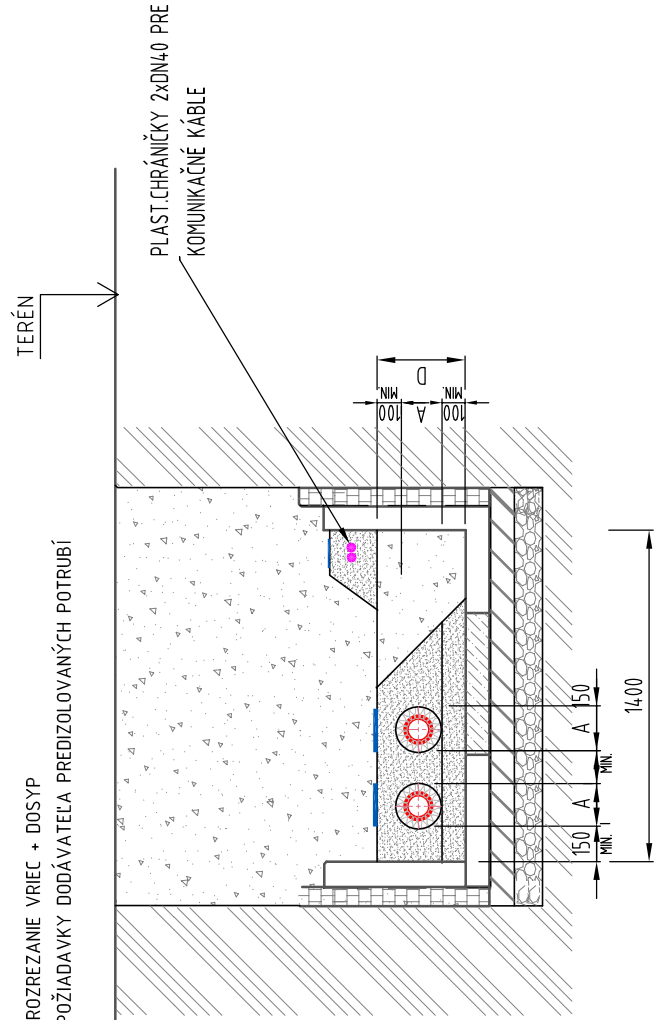
- DEMONTÁŽ KRYJECÍ DOSKY EXISTUJÍCÍHO BETONOVÉHO KANÁLA
- DEMONTÁŽ EXISTUJÍCÍHO ROZVODU ÚK (MIMO VYUKOVAJECÍ SEZONY) – 1ETAPA DEMONTÁŽÍ!
- MONTÁŽ NOVEJ POTRUBNÉ TRASY - NA "PLESKOVÝCH VANKŮŠOCH" (VREČIA S PIESKOM) CIA KAŽDÉ 3 M. DO TRASY ZDEKONTOVANÝCH POTRUBÍ ÚK
- POTRUBIA MONTOVAŤ AŽ DO MIEST OSTRÝCH PREPOJOV - PRED JEDNOTLIVÉ DOMOVÉ ODOVZDÁVACE STANICE TEPLA (KOST)
- DEMONTÁŽ "STARÉHO" POTRUBIA TÚV - PO REALIZACIU PREPOJOV NOVÝCH POTRUBÍ NA DOMOVÉ KOST



DEMONTÁŽ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ - BETÓNOVÝCH KANÁLOV

I. ETAPA VÝSTAVBY

- REALIZÁCIA PIESKOVÉHO LÔŽKA - ROZREZANIE VRIEC + DOSYP
ZÁSYP POTRUBIA - DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY DODÁVATEĽA PREDIZOLOVANÝCH POTRUBÍ



TAB.Č.1 - SKLONY SVAHOV STAVEBNÝCH RÝH

| ZEMINA | HĚBKÁ VÝKOPU [M] | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| | do 1,3 | od 1,3 do 3,0 | od 3,0 do 5,0 | |
| NÁSYP PŘIRODZENÉJ VLHKOSTI | 1,0/25 UHOL=76° | 1,1/00 UHOL=45° | 1,1/25 UHOL=38° | |
| PIESČITÁ A ŠTRKOVITÁ, VLHKÁ V PŘIRODZENOM ULOŽENÍ | 1,0/50 UHOL=63° | 1,1/00 UHOL=45° | 1,1/00 UHOL=45° | |
| HLINITÁ, PŘIRODZENÉJ VLHKOSTI A MÁLO PIESČITÁ | 1,0/25 UHOL=76° | 1,0/67 UHOL=56° | 1,0/85 UHOL=50° | |
| HLINA | | 1,0/50 UHOL=63° | 1,0/75 UHOL=53° | |
| ÍL | | 1,0/25 UHOL=76° | 1,0/50 UHOL=63° | |
| SPRAŠOVITÁ, SUCHÁ | | 1,0/50 UHOL=63° | 1,0/50 UHOL=63° | |

TAB.č.2 - ROZMERY

| DN | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 25 | 110 | 670 | 150 | 310 | 920 |
| 32 | 125 | 700 | 150 | 325 | 950 |
| 40 | 125 | 700 | 150 | 325 | 950 |
| 50 | 140 | 730 | 150 | 340 | 980 |
| 65 | 160 | 760 | 150 | 360 | 1020 |
| 80 | 180 | 810 | 150 | 380 | 1060 |
| 100 | 225 | 1050 | 200 | 425 | 1250 |
| 125 | 250 | 1100 | 200 | 450 | 1300 |

| | | | | | |
|--------|-----------|--------------|----------|-----------|--------|
| ZMENA: | OR. POLE: | POPIS ZMENY: | VYKONAL: | SCHVÁLIL: | DÁTUM: |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOŤOVITEĽA - FABIAN & VANKO s. r. o. BANSKÁ BYSTRICA.
 BEZ PÍSMENÉHO SÚHLASU ZHOŤOVITEĽA JE ZAKÁZANÉ REPRODUKOVANIE A ZVEREJŇOVANIE TOHTO DOKUMENTU.

| | | |
|--|------------------------------------|-----------------|
| F & V | F A B I A N & V A Ň K O | S. r. o. |
| SKUTEČKÉHO 30, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA | | |
| ČÍSLO ZÁKAZKY: | | 18/02-4 |
| NÁZOV ZÁKAZKY: REKONŠTRUKCIA ROZVODOV TEPLA – MESTO NOVÁKY | | STUPEŇ: |

| | |
|--|--|
| INVESTOR: | OBJEDNÁVATEL: |
| BENET s.r.o., Námestie SNP 974/28, 972 71 NOVÁKY | Mesto Nováky, Námestie SNP 349/10, 972 71 NOVÁKY |
| SO, PS: | ČASŤ: |

| | |
|---|--------------------------|
| S001 VONKAJŠIE ROZVODY TEPLA - OKRUH FORTISCHEM | POTRUBNÁ A STAVEBNÁ ČASŤ |
| NÁZOV VÝKRESU: | |

VZOROVÉ PRIEČNE REZY

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| VYPRACOVAL: ING. KVAŠOVSKÁ R. | KONTROLOVAL: ING. FABIAN J. | DATUM: 03/2018 | FORMÁT: A 2 / A4 6 | MERKA: - - - | POŘAD. ČÍSLO: 2 |
| PROJEKTANT: ING. KVAŠOVSKÁ R. | VEDUČÍ PROJEKTU: ING. VANKO I. | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 18-024201101 | | | |

12