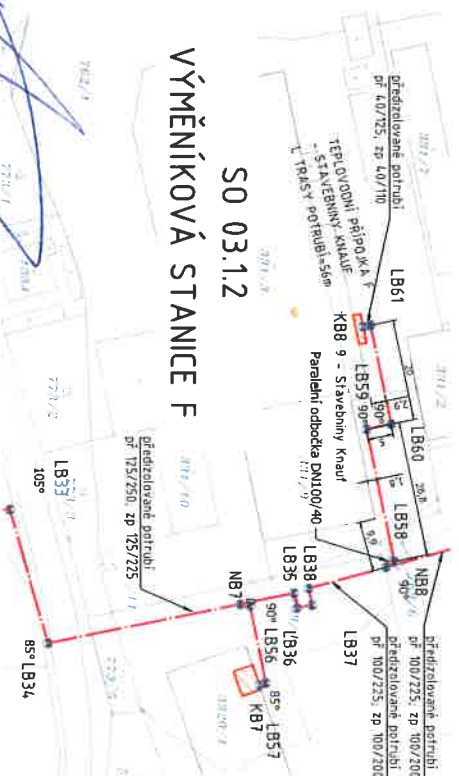


cca 2000



Ka'la JANUARY
1945. 22. C. 1945

SO 03.1.2



PŮVODNÍ ZEMINA

- JEHŇNÝ NÁŠYP (ZRNITOSŤ) DLE MONTÁŽNÍCH
VYKOPANÁ ZEMINA - HUTNIT PO VRSTVÁCH
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

UMÍSTĚNÍ VYŠTRAŽNÉ FÓLIE NAD KABELY ORANŽOVÁ NAD POTRUBÍ ZELENÁ
POTRUBÍ SE OVLÁDÁ DÍLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ
NÁSTAVY SE BEZ PŘÍSTAVU MONTUJÍ
FIN. POTRUBÍ - 100 mm NA PÍSKOVÉM PODSTUPU

- CHRAŇ KA HIDEJ (POTREBUJÁ PRO INTERNETOVÉ OPTICKÉ KABELY)
- TRUBKA KOPFLEX 50 PRO KOMUNICAČNÍ KABEL TERCEPFE 3x4x0,9
- TRUBKA KOPFLEX 50 PRO SILOVÝ KABEL JYSTY 2x2x0,9

| | | |
|---|---------|-------------|
| ASFASTOVÝ KOBREKOVÝ NÁSTROJ | AM-1 | 42 mm |
| ASFASTOVÝ POSKUPNÝ ASFAST. EMALIZ. | AM-6/82 | 55 A |
| ASFASTOVÝ BETON. HODNOZEMNÝ | AM-5 | 60 mm |
| SPRACOVÁVACÍ POSKUPNÝ ASFAST. EMALIZ. | AM-5/82 | 55 A |
| ODKALOVACÍ KAMENNÝ | AP-5 | 60 mm |
| KAMENNÝ ZEVNĚJŠÍ | 1 B/70 | 52 C/32 |
| STŘEDNÍ | 50 A | 195 mm |
| CELKOVÁ TLOUŠŤKA SLOUBY | | 500 mm |
| SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ - ZÁKLADOVÝ NEBO BETONOVÁ PLYTA | | |
| ZÁKLADOVÝ NEBO BETONOVÁ PLYTA | 40 mm | 60 mm |
| STŘEDNÍ SLOUB | 75 mm | |
| ZEVNĚJŠÍ SLOUB | 250 mm | |
| CELKOVÁ TLOUŠŤKA SLOUBY | | cca. 300 mm |

Značení bodů:

Značení bodů:

Legenda výměňkových stanic:

LB - LOMOVÝ BOD TRASY

7 - Bytový dům

Stávající číselné označení stanice - Stávající název stanice

NB - NAPOJOVACI BOD

KB - KONCOVÝ BOD

K - KOMPENZÁTOR

Legenda teplovodu:

TS 110 °C
T0 90 °C
hex. 2.6. 1983

TO 90 °C

TO 90 °C

PS 16 bar

Změna průměru potrubí

**Přívodní potrubí - sdužený systém pro horkou vodu; izolace pur
Zpětné potrubí - sdužený systém pro horkou vodu; izolace pur**

Trasa teplovodu primární - osa výkopu

Trasa teplovodu sekundární, zajišťí odběratel - osa výkopu
Bez teplotního předpětí

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|------------------------|--|----------------------|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT: | | Ing. Karel Honk | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | Ing. Dita Doležalová | |
| VÝKRES NÁVRH: | | Ondřej Zlíkan | | SCHVÁLIL: | | Ing. Dita Doležalová | |
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT: | | ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Střežské předměstí, 500 03 Hradec Králové | | | | | |
| PROJEKTANT PROFESÍ: | | ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Střežské předměstí, 500 03 Hradec Králové | | | | | |
| INVESTOR: | | RWE Energo s.r.o. | | | | | |
| STAVBA | | Optimalizace ČST Máchod - Mánasovo nábreží | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | Máchod | | | | | |
| STAVĚNÍ OBJEKT: | | SO 03.1.2 Výměníkové stanice A-J | | | | | |
| ČÁST | | Technologie VS | | | | | |
| OBSAH VÝKRESU: | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | | | |