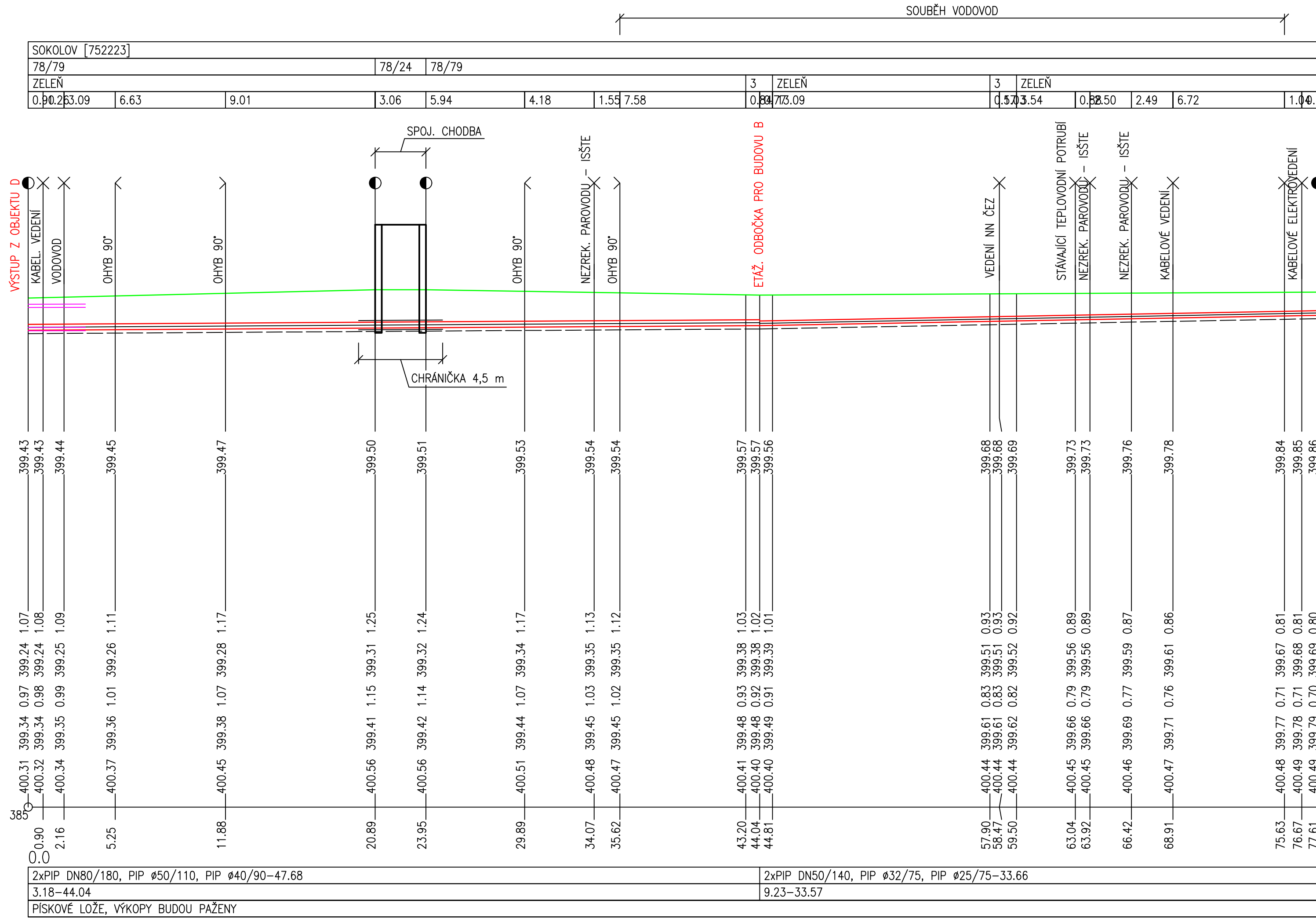
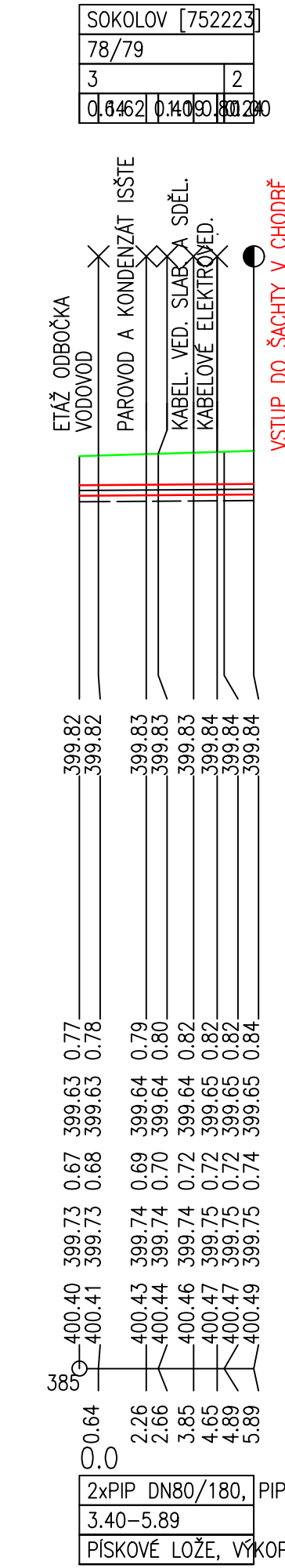


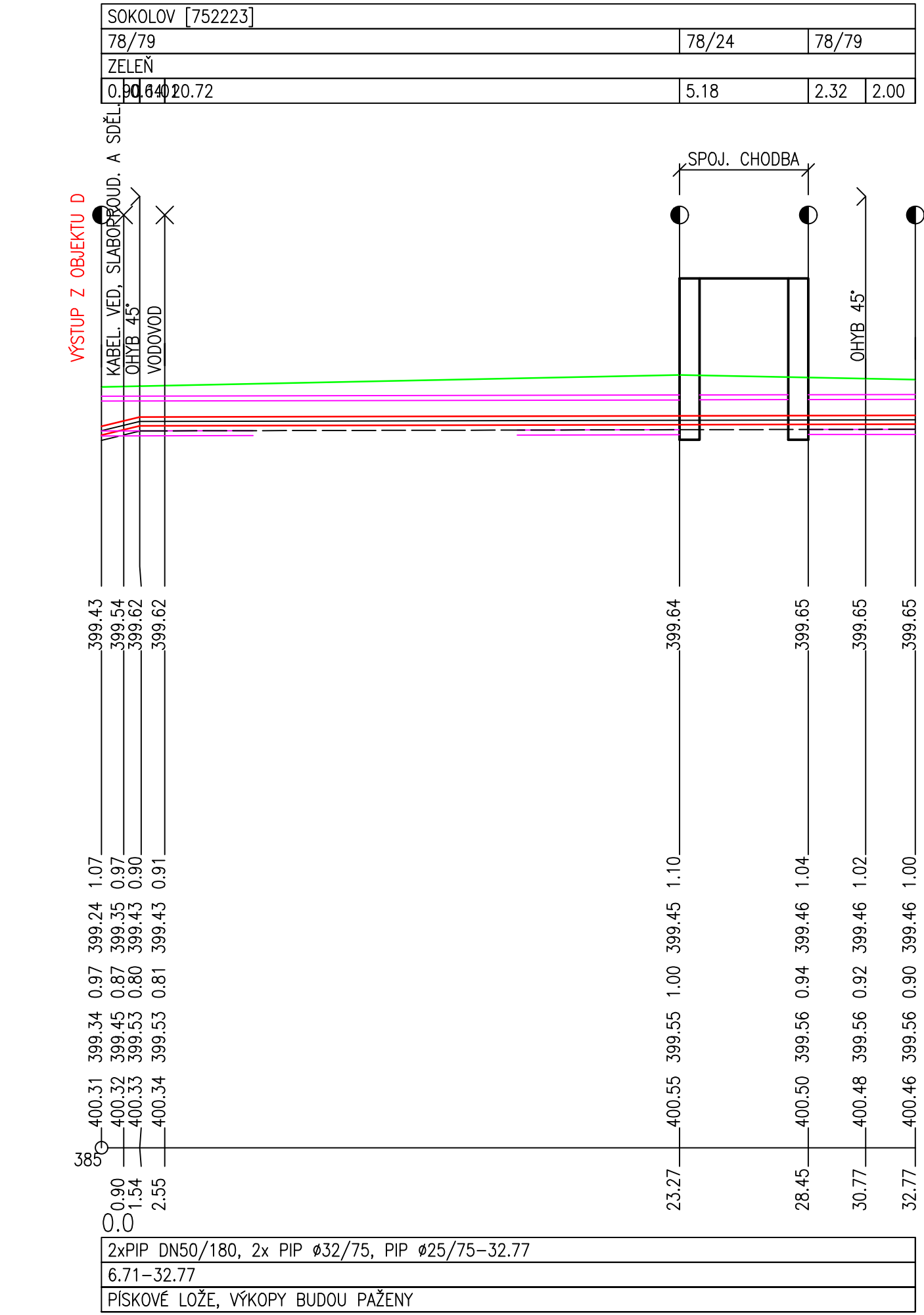
STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



4 STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[%o]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



- POTRUBÍ BUDE UKLÁDANO 100 mm NAD STÁVAJÍCÍ DNO TOPNÉHO KANÁLU
- V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY TEPLOVODU BUDE VE VÝŠCE min. 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBYSEM POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FÓLIE ZELENE BARVY
- V CELÉ DÉLCE TEPLOVODU BUDE ULOŽEN NAD POTRUBÍ 2x CHRÁNIČKA
- HDPE 40, NAD CHRÁNIČKU BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA PLOCHU DANEHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVEZTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPISEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELE).
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJIT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLOUBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVOHO PÍ POTRUBÍ NUTNO PŘÍSPŮSOBIT 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).
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNÁME INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

INVESTOR : INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV

ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV

Sokolov

VYPRACOVAL

ING. PETR PEŘINA

KONTROLOVAL

DAN MYŠKA

HLAVNÍ PROJEKTANT

RADIM DOŠEK

Uchytil®

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211

INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV

AKCE : ZŠ PIONÝRŮ – OPRAVA PÁTERŇÍCH ROZVODŮ TEPLA

DATUM

11/2024

STUPEŇ

DSP

FORMÁT

A4

Č.ZAKÁZKY

224024-25

OBSAH : IO01 – TECHNOLOGIE
PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘITKO:

1:2.3-002

Č.VÝKRESU:

© Copyright UCHYTIL s.r.o.