



LEGENDA

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD DESKOU
- — — — — NOVÁ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- — — — — NOVÉ POTRUBÍ PVC KG VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- — — — — STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE KAMENINA

S1

NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ST1

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

RŠ

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA POKLOP POD PODLAHOU TŘÍDY DRUŽNÝ NA STÁVAJÍCÍ TRASE JEDNOTNÉ KANALIZACE MONOLITICKÁ 1,0x1,0m, POKLOP BETONOVÝ, ZAKRYTÝ ČISTOU PODLAHOU POTRUBÍ V ŠACHTĚ UZAVŘENÉ, PVC KG DN300, OPATŘENÉ ČK DN300

RŠs

REVIZNÍ ŠACHTA, BETONOVÁ SKRUŽOVÁ ø1,0m, NA JEDNOTNÉ AREÁLOVÉ KANALIZACI STÁVAJÍCÍ ŠACHTA BUDE DEMONTOVÁNA, NOVĚ PŘESUNUTÁ MIMO OBJEKT TĚLOVÝCHNY POKLOP BETONOVÝ, TR. B, POTRUBÍ NOVĚ PVC KG DN300/KAMENINA DN300

ING. LUBOŠ RAJNIŠ

WUCHTERLOVA 566/7
160 00 PRAHA 6
tel. : +420 602 322 711
e-mail : rajnis.lubos@outlook.cz

IČO : 40 90 83 48

akce :

Novostavba tělocvičny
ZŠ Preislerova Beroun
Preislerova 1335
parc.č. 1182/17; st.2446

k.ú. Beroun

investor/klient :

Město Beroun

Husovo náměstí 68
Beroun
266 01

stupeň :

DOKUMENTACE PRO
PROVEDENÍ STAVBY

profese :

D.1.4.1
ZDRAVOTECHNIKA

název přílohy :

KANALIZACE
Podélný řez pod deskou

autor/architekt :

Ing. Luboš Rajniš

zodp. projektant :

Ing. Eva Sýkorová

vypracoval :

Ing. Eva Sýkorová

měřítko :

1:50

datum :

4/2022

počet A4 :

3xA4

index :

A 15 2021

číslo paré:

číslo výkresu:

D.1.4.1.04