



LEGENDA

- — — — — STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD LITINA
- >>> — >>> — STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE KAMENINA
- — — — — STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ ELEKTRO
- — — — — STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ TEPLOVOD
- >>> — >>> — NOVÁ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- >>> — >>> — NOVÉ POTRUBÍ PVC KG VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- >>> — >>> — NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI
- >>> — >>> — NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD PE100 SDR11 110x10
- >>> — >>> — VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE PŮVODNÍHO VODOVODU

RŠ

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

RŠs

REVIZNÍ ŠACHTA, BETONOVÁ SKRUŽOVÁ Ø1,0m, NA JEDNOTNÉ AREÁLOVÉ KANALIZACI
STÁVAJÍCÍ BUDE DEMONTOVÁNA, NOVĚ PŘESUNUTÁ MIMO OBJEKT TĚLOCVIČNY
POKLOP BETONOVÝ, TR. B, POTRUBÍ NOVĚ PVC KG DN300/KAMENINA DN300

VŠ

MONOLITICKÁ VODOTĚSNÁ ŠACHTA 0,6x0,6m, POKLOP IZOLOVANÝ BETONOVÝ
V NEZÁMRZNÉ HLoubCE NA VODOVODU UMÍSTĚN UZÁVĚR NA POTRUBÍ
PŘECHOD POTRUBÍ Z NOVÉHO HDPE DN100 NA STÁVAJÍCÍ LT100

VŠo

MONOLITICKÁ VODOTĚSNÁ ŠACHTA 1x1m, POKLOP IZOLOVANÝ BETONOVÝ
V NEZÁMRZNÉ HLoubCE NA VODOVODU UMÍSTĚN UZÁVĚR NA POTRUBÍ
NOVÉ POTRUBÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU HDPE DN100
ODBOČKA PRO NOVÝ OBJEKT TĚLOCVIČNY PE D40

VŠr

RUŠENÁ BETONOVÁ ŠACHTA S VODOVODNÍM KOHOUTEM
BĚHEM STAVBY BUDE PROVĚŘENA FUNKČNOST A ODBOČKA
S UZÁVĚREM BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘESUNUTA DO ŠACHTY VŠo

RN

RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, PLASTOVÁ K OBETONOVÁNÍ
ROZMĚRY 3,5x3,0x2,0m, POKLOP TR. B
OBJEM CELKOVÝ 20m³, RETENČNÍ DLE VÝPOČTU 13m³
DNO ODTOKU 1,32m NADE DNEM, OPATŘEN REGULAČNÍM PRVKEM, ODTOK 0,5l/s
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD U MAX. HLADINY DN200

FŠ

FILTRAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ S ČISTITELNÝM KOŠEM
POKLOP BETONOVÝ

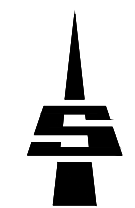
RŠd

PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PRŮMĚR Ø0,4m, POKLOP BETONOVÝ

HRANICE POZEMKŮ KN

ČÍSLA POZEMKŮ KN

45/3



ING. LUBOŠ RAINIŠ
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 :
SITUACE

autor/architekt :
Ing. Luboš Rajniš

zodp. projektant :
Ing. Eva Sýkorová

vypracoval :
Ing. Eva Sýkorová

měřítko :
1:250
datum :
4/2022
počet A4 :
6x44

index :
A 15 2021
číslo výkresu :
D.1.4.1.01
číslo paré :