

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Stávající a rušené sítě

- kanalizace

stávající
- vodovod

stávající
- teplovod

stávající
- vedení NN

stávající
- odstranit

Nové

kanalizace –nová areálová jednotná kanalizace
–nové potrubí pvc kg vedené ve stávající trase
kanalizace –nová areálová dešťová kanalizace v zemi
vodovod –nový areálový vodovod pe100 sár11 110x10
teplovodní přípojka
bezkanálový rozvod

RŠ
ϕ
1182/46

revizní šachta –nová revizní šachta poklop pod podlahou tělocvičny
–na stávající trase jednotné kanalizace
–monolitická 1,0x1,0m, poklop betonový, zdkrytý podlahou tělocvičny
–potrubí v šachtě uzavřené, PVC kg DN300, opatřené ČK DN300

RŠs

revizní šachta –betonová skružba, na jednotné areálové kanalizaci
–stávající bude demontována, nové přesunuta mimo objekt tělocvičny
–poklop betonový, tl. B, potrubí nové PVC kg DN300/kamenina DN300

VŠ

vodotěsná šachta
–monolitická vodotěsná šachta 0,6x0,6m, poklop izolovaný betonový
–v nezdrmné hloubce na vodovodu umístěn uzávěr na potrubí
–přechod potrubí ze stávajícího LT100 na HDPE DN100

VŠo

vodotěsná šachta
–monolitická vodotěsná šachta 1x1m, poklop izolovaný betonový
–v nezdrmné hloubce na vodovodu umístěn uzávěr na potrubí
–přechod potrubí ze stávajícího LT100 na HDPE DN100
–odbočka pro nový objekt tělocvičny PE-D40

VŠr

vodotěsná šachta
–ruseno betonová šachta s vodovodním kohoutem
–během stavby bude prověřena tůňklost a odbočka
–s uzavěrem bude v případě potřeby přesunuta do šachty VŠo

2444

retenční a akumulční nádrž
–plastová k o betonování, poklop do 200kg
–objem celkový 20m3, retenční dle výpočtu 13m3
–odtok 0,8m nade dnem, opatřen regulačním prvkem, otok 0,5l/s
–bezpečnostní přepad u max. hladiny DN200

RN

filtrlační šachta
–filtrlační šachta, plastová s čistitelným košem
–poklop betonový

RŠd

revizní šachta
–plastová revizní šachta dešťové kanalizace
–průměr Ø0,4m, poklop betonový

Ostatní

stávající stromy –Lipa srdčitá
Novrhovaný objekt

ING. LUBOŠ RAJNÍŠ
WUCHTERLOVA 566/7
160 00 PRAHA 6
tel. : +420 602 322 711
e-mail : rajnis.lubos@outlook.cz
IČO : 40 90 83 48

akce :

Tělocvična 2 - 2.ZŠ Preislerova
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
VYTÁPĚNÍ

název přílohy :

Areálová bezkanálová přípojka

autor/architekt :

Ing. Luboš Rajniš

zodp. projektant :

Ing. Miroslav Zikmund

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ TECHNICKÝ PROSTŘEDÍ
Ne Valerova 44, Praha 5, 150 00
tel. 251 564 451, e-mail: wdp@wpd.cz

vypracoval :

Ing. Renáta Rudolfová

měřítko : datum : počet listů :
1:500 4/2022 2

index : číslo paré:
A.15.2021

číslo výkresu:
D.1.4.1-1