

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Stávající a rušené sítě
- kanalizace _stávající
 - vodovod _stávající
 - teplovod _stávající
 - vedení NN _stávající
 - odstranit

- Nové
- kanalizace _nová areálová jednotná kanalizace
 - kanalizace _nové potrubí pvc kg vedeno ve stávající trase
 - kanalizace _nová areálová dešťová kanalizace v zemi
 - vodovod _nový areálový vodovod pe100 sdr11 110x10
 - teplovodní přípojka
 - bezkanálový rozvod

RŠ revizní šachta _nová revizní šachta poklop pod podlahou tělocvičny
_na stávající trase jednotné kanalizace
_monolitická 1,0x1,0m, poklop betonový, zakrytý podlahou tělocvičny
_potrubí v šachtě uzavřené, PVC kg DN300, opatřené ČK DN300

RŠs revizní šachta _betonová skružová, na jednotné areálové kanalizaci
_stávající bude demontována, nově přesunutá mimo objekt tělocvičny
_poklop betonový, tř. B, potrubí nové PVC kg DN300/kamenina DN300

VŠ vodotěsná šachta
_monolitická vodotěsná šachta 0,6x0,6m, poklop izolovaný betonový
_v nezáměrné 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 nezáměrné hloubce na vodovodu umístěn uzávěr na potrubí
_přechod potrubí ze stávajícího LT100 na HDPE DN100
_odbočka pro nový objekt tělocvičny PE D40

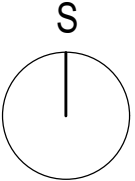
VŠr vodotěsná šachta
_rušená betonová šachta s vodovodním kohoutem
_během stavby bude prověřena funkčnost a odbočka
_s uzávěrem bude v případě potřeby přesunuta do šachty VŠo

RN retenční a akumulací nádrž
_plastová k obetonování, poklop do 200kg
_objem celkový 20m3, retenční dle výpočtu 13m3
_odtok 0,9m nade dnem, opatřen regulačním prvem, odtok 0,5l/s
_bezpečnostní přeпад u max. hladiny DN200

FŠ filtrační šachta
_filtrační šachta plastová s čistitelným košem
_poklop betonový

RŠd revizní šachta
_plastová revizní šachta dešťové kanalizace
_průměr Ø0,4m, poklop betonový

- Ostatní
- stávající stromy _Lípa srdčitá
 - Navrhovaný objekt



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 :
Tělocvična 2 - 2.2Ž 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 :
C.
ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název přílohy :
Koordinační situační výkres

autor/architekt :
Ing. Luboš Rajniš

zodp. projektant :
Ing. Luboš Rajniš

vypracoval :
Ing.arch. Lucie Hrdličková

měřítko :
1:500

datum :
04/2022

počet A4 :
3

index :
A 15 2021

číslo paré:

číslo výkresu:
C.3