

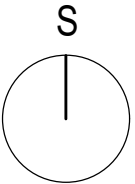


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- 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
  - bežkanálový rozvod
  - přeložka datového kabelu

- 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 Ø1,0m, 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 nezámrzné hloubce na vodovodu umístěn uzávěr na potrubí  
\_přechod potrubí ze stávajícího HDPE DN 100 na LT100
- VŠo vodotěsná šachta  
\_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 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 akumulční nádrž  
\_plastová k obetonování, poklop do 200kg  
\_objem celkový 20m3, retenční dle výpočtu 13m3  
\_odtok 0,9m nadě dnem, opatřen regulačním prvem, odtok 0,5l/s  
\_bezpečnostní přepad 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  
Revize č.1

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