

Vaše značka / ze dne: / 02.05.2022
Naše značka: 0221-7792/2022

Ing. Luboš Rajniš
Sušická 600/7
160 00 Praha 6

Vyřizuje: Martin Alexa
Tel.: tel.: +420 311 747 167
E-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz

Datum: 18.05.2022

Územní a stavební řízení

Název stavby: Novostavba tělocvičny 2 a šaten, 2.ZŠ, Preislerova č.p. 1335, Beroun

Místo stavby: k.ú. Beroun – pozemek parc.č. 1182/17 a st. 2446

Stavebník: Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Předložené podklady: Žádost o vyjádření, situace, TZ, PD pro DÚR+DSP (Ing. Luboš Rajniš v 12/2021)

Popis projektu: V prostoru areálu školy Preislerova 1335, v místě stávající venkovní herní plochy bude realizován objekt novostavby tělocvičny č.2 a přilehlých šaten. V okolních pavilonech budou provedeny nezbytné stavební úpravy umožňující výstavbu nové tělocvičny. Nový objekt bude propojen v místě stávajících dveří kryté školní chodby. Stávající vodovodní a kanalizační přípojky zůstávají beze změn. Pouze bude rozšířen areálový vodovod a kanalizace. Dešťové vody budou likvidovány akumulací, retenováním a postupným vypouštěním do jednotné kanalizace přes škrtkový prvek na odtoku. Bilance vody: pro sportovce - 30os x 25 l/os/den = 750 l/den; WC - 4 l/den; úklid - 98 l/den; celkem = 852 l/den. V předmětné škole nedojde k nárůstu odebíraných vod neboť stávající tělocvična se zázemím je nyní administrativně dělená na vyučování tělesné výchovy. Výstavbou nové tělocvičny se hodiny pouze přesunou do nových prostor, ale počet vyučovaných žáků se nezmění.

Jako provozovatel vodovodu a jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v Berouně sdělujeme, že konkr. na pozemku parc. č. 1182/17 a st. 2446 v k.ú. Beroun naše společnost nevlastní ani neprovozuje žádná vodohospodářská zařízení. Objekt MŠ č.p. 1335/80 v Berouně je napojen na vodovod a jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu stávajícími přípojkami, naše společnost u č.p. 1335/80 eviduje vodné a stočné.

Souhlasíme s umístěním a povolením výše uvedené stavby při splnění následujících podmínek:

1. Zabránit poškození zařízení přípojek vodovodu. Odběratel pitné vody z vodovodu je povinen chránit vodoměr před poškozením a jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu provozovatele je nepřípustný.
2. Dešťové vody budou likvidovány v souladu s ověřenou situací.
3. Odběr pitné vody a odvádění odpadních vod musí být v souladu se smlouvou s naší společností. Při změně smluvních podmínek, kontaktujte naše zákaznické centrum Beroun (kontakt: tel. 311 747 111).

Dále sdělujeme:

- Základní podmínky pro napojení odběratele na vodovod nebo kanalizaci ve správě VaK Beroun, formuláře objednávek možno získat na www.vakberoun.cz, vakberoun@vakberoun.cz nebo v zákaznických centrech naší společnosti.

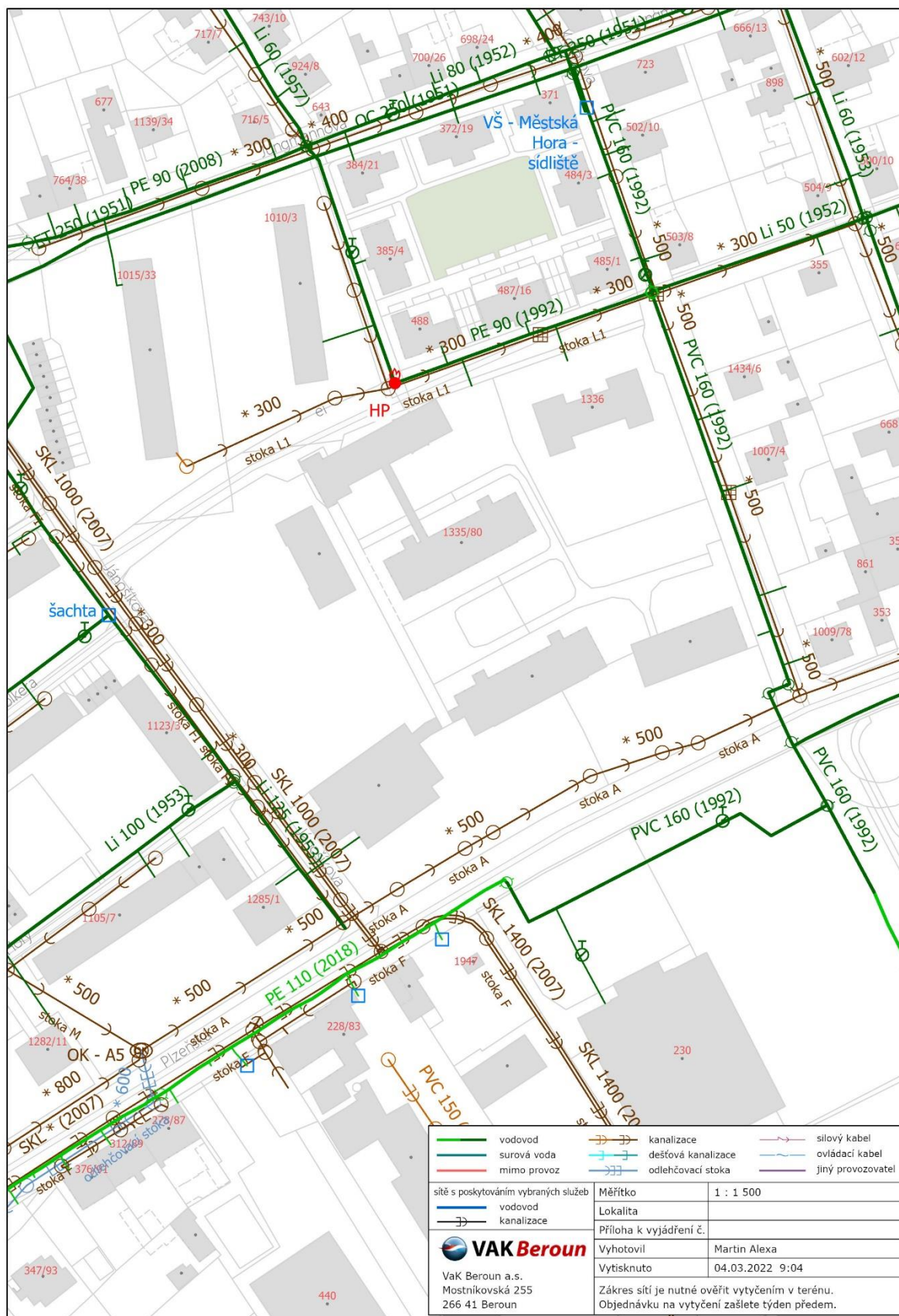
Souhlasíme s umístěním a povolením stavby „Novostavba tělocvičny 2 a šaten, 2.ZŠ, Preislerova č.p. 1335, Beroun“ v k.ú. Beroun při dodržení našich podmínek.

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

Ing. Josef Mareš
vedoucí technického úseku

Příloha: Mapa.pdf, Ověřená koordinační situace

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.



Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun

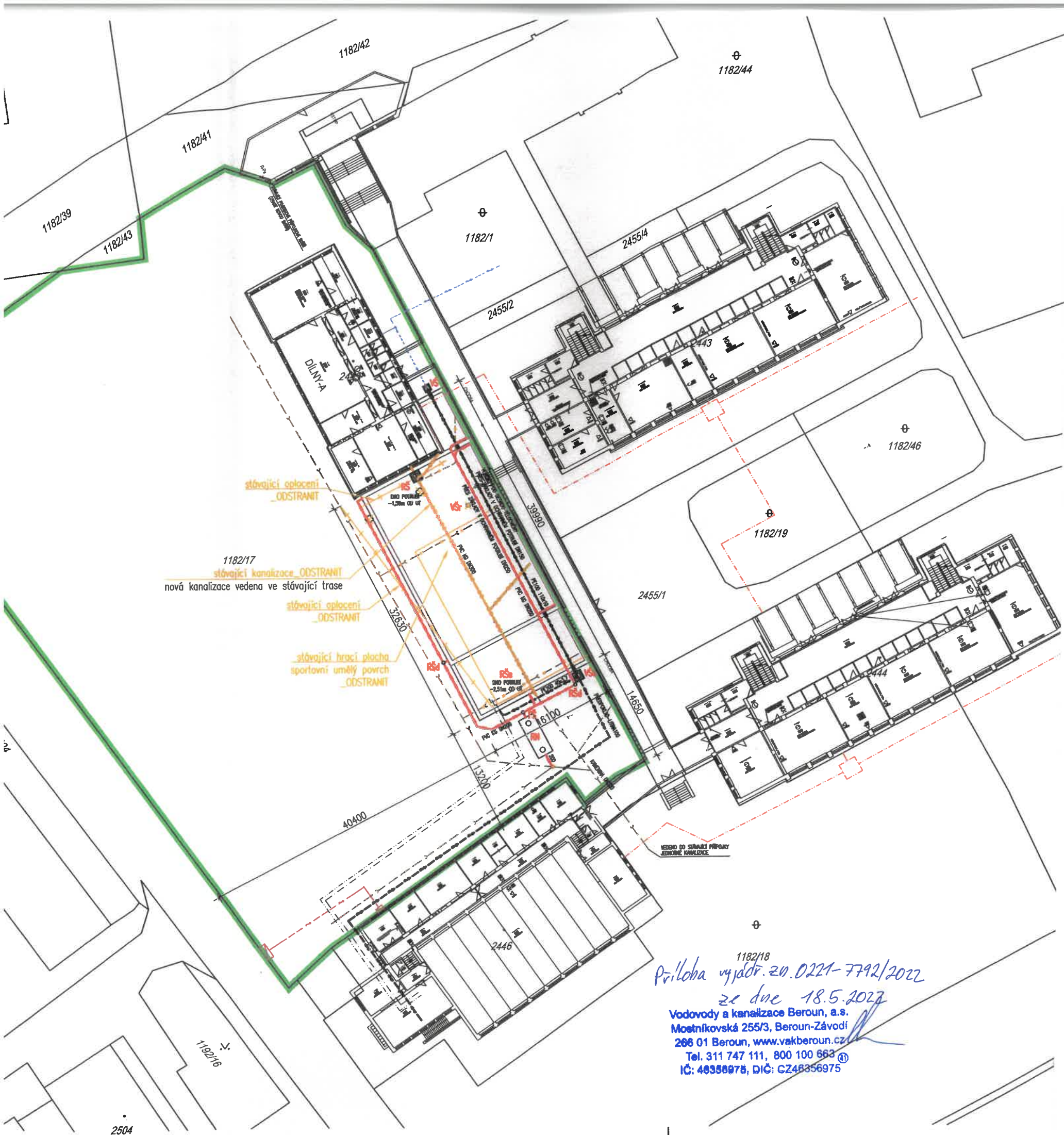
IČO: 46356975
DIČ: CZ46356975

[T] +420 311 747 111
[E] vakberoun@vakberoun.cz
[I] www.vakberoun.cz

Zákaznická linka
800 100 663

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2378.

Naše voda. Naš život.



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 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 nezámrazné 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 nezámrazné 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 provedena 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 nade dnem, opatřen regulačním prvkem, 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

Priloha vyjadř. z0.0221-7792/2022
ze dne 18.5.2022
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Moetníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663
IČ: 48358975, DIČ: CZ48358975

ING. LUBOŠ RAJNÍŠ
WUCHTERLOVA 56
160 00 PRAHA 6
tel. : +420 602 322
e-mail : rajnis.lubos@outlook.com
IČO : 40 90 83 44

akce :
Tělocvična 2 - 2.2.Ž. Preisl
Preislrova 1335
parc.č. 1182/17; st.24
k.ú. Beroun

investor/klient :
Město Beroun
Husovo náměstí 68
Beroun
266 01

stupeň :
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ
A STAVEBNÍ POVOLENÍ

profese :
C
ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název přílohy :
Koordináční situační výkres

autor/architekt :
Ing. Luboš Rajniš

zodp. projektant :
Ing. Luboš Rajniš

vypracoval :
Ing. arch. Lucie Hrdličková

měřítko :
1:500

datum :
12/2021

počet :
1

index :
A 15 2021

číslo par. :
C.3

číslo výkresu :
C.3