

E.2 – VYJÁDŘENÍ A STANOVISKA SPRÁVCŮ SÍTÍ

STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR

HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI – KOSTEL MISTRA JANA HUSA, UHERSKÝ BROD

Zlínský kraj
Okres Uherské Hradiště
Obec Uherský Brod [592731]
Katastrální území Uherský Brod [772984]
Parcelní čísla st. 192, 150/1, 7146/2

Investor:

Město Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100, 388 01 Uherský Brod

IČO: 00291463

DIČ: CZ00291463

Zpracovatel:

Ing. Milan Rada

V Luční 104, Zárybničná Lhota, 391 56 Tábor 4

IČO: 10735216

Tel.: +420 731 321 859

E-mail: rada.milan@seznam.cz

Datová schránka: 4bti3h6

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Frouz

Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (0101542)

Maršov 4, 391 75 Malšice

IČO: 73497045

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Milan Rada
V Luční 104
39156 Tábor 4

Otrokovice, 28.11.2022

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN

Název stavby: Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa - Uherský Brod
Místo stavby: KÚ Uherský Brod (772984), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **při splnění podmínky, kdy požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN v distribuční síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty.**

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení

EG.D, a.s.

Regionální správa
Otrokovice
Zlínská 230
765 02 Otrokovice
www.egd.cz

Lubomír Zahradník
T +420-57716-3365
lubomir.zahradnik@egd.cz

Naše značka
L4570-27075253

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 57243-5351, mail: jan.svehlik@egd.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26163694, s platností do 28.01.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Ladislav Novák, tel.: 57716-3354,
mail: ladislav.novak@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg·d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



naše značka
5002725288

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
18.11.2022

Ing. Milan Rada
V Luční 104
39156 Tábor

Věc:

Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod

K.ú. - p.č.: Uherský Brod

Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002725288 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

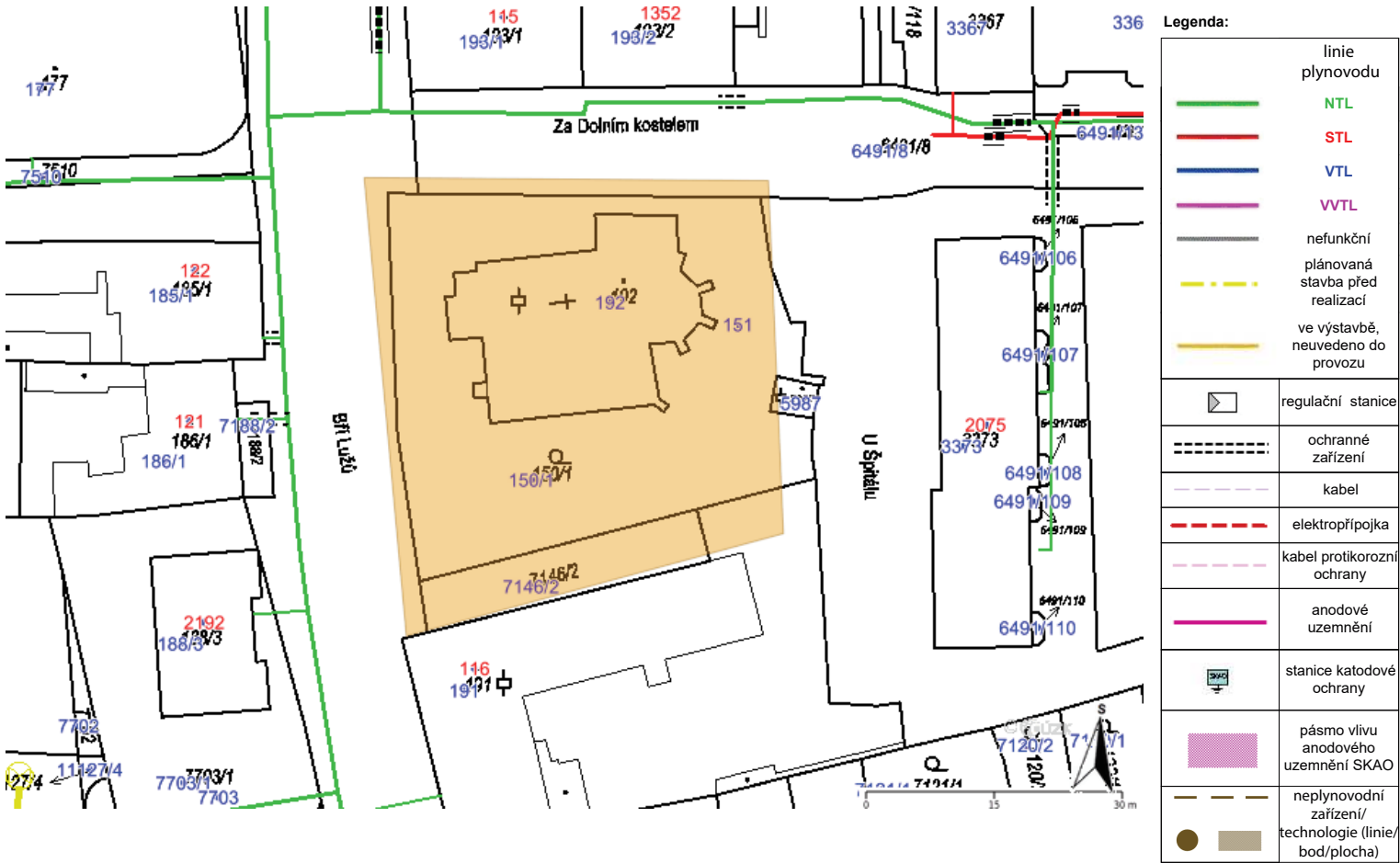
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002725288 ze dne 18.11.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod.



Investor:
Město Uherský Brod
LiborManda
Masarykovo nám. 100
38801 Uherský Brod

Žadatel:

Ing. Milan Rada
V Luční 104
39156 Tábor 4

Vaše značka:
Číslo jednací: **SVK/Ma/2022/2169**
Vyřizuje: **Jana Macků**
Telefon: **+420 572 530 216**
E-mail: **jana.macku@svkuh.cz**

Název akce: **Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel
Mistra Jana Husa, Uherský Brod**

Důvod akce / žádosti: **územní rozhodnutí**

Kombinovaný důvod: **stavební povolení**

Zájmové území

Obec: **Uherský Brod**
Katastr: **Uherský Brod**
Adresa: **Bří Lužů 107, 68801 Uherský Brod**
Datum vydání vyjádření: **17.01.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **17.01.2024 (12 měsíců)**

Při stavbě dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. přiložená dokumentace. Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter. Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení.

Projektová dokumentace řeší účelné a hospodárné nakládání se srážkovými vodami ze střešního pláště objektu kostela Mistra Jana Husa v Uherském Brodě. V rámci této akce bude na pozemcích ve vlastnictví Města Uherský Brod umístěna akumulční nádrž na dešťovou vodu, do níž bude svedena voda téměř z celé střechy kostela. Akumulovaná dešťová voda bude využita jako zdroj pro automatický závlahový systém. Přebytečná dešťová voda bude z akumulční nádrže svedena do obecní jednotné kanalizace.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 01 – Dešťová kanalizace. SO 02 – Akumulační nádrž, bezpečnostní přeliv do kanalizace. SO 03 – Automatický závlahový systém.

Souhrn informací:

- Kanalizační přípojka:

Materiál: PVC KG

Profil: DN 200 mm

Likvidace dešťových vod: akumulční nádrž o objemu 12 m³ - voda bude využita pro závlahu pozemku v majetku investora, bezpečnostní přepad do kanalizace pro veřejnou potřebu napojením na dešťovou kanalizaci, která není v majetku ani provozování SVK, a. s. Uherské Hradiště

Na KP bude osazena RŠ - spadišťová o DN 400 mm.

Fakturační katastr: 81 Uherský Brod

Vlastník kanalizační stoky: SVK, a. s., Uherské Hradiště

- SVK, a. s. Uh. Hradiště s realizací výše uvedené stavby souhlasí za níže uvedených podmínek:

Upozorňujeme, že měrný objekt je nutné udržovat a zajišťovat na něm pravidelné kalibrace měřidla. Pokud bude měření na Parshallově žlabu sloužit jako fakturační měřidlo pro odvádění dešťových vod do veřejné kanalizace, je nutné před kolaudací díla předložit na SVK, a.s. protokol o provedení funkční způsobilosti měřidla.

Upozorňujeme investora, že Parshallův žlab určený pro měření množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je stanovené měřidlo. Investor doloží na SVK, a. s. dokumentaci měřidla - doklad o úředním ověření stanoveného měřidla.

Dále požadujeme dokumentaci doplnit o zařízení pro přenos dat ze stanoveného měřidla. Technické požadavky na zařízení pro přenos dat jsou na vyžádání u pracovníka provozu kanalizací naší a. s. (Ing. Černý, tel. 572 530 146) a budou součástí realizační dokumentace.

V předložené PD sachází zakres přívodu vedení elektro k Parshallově žlabu.

Pracovníkům SVK, a.s. Uherské Hradiště musí být umožněn přístup k měření pro provedení odečtu (stažení) naměřených dat průtoku pro následnou fakturaci (výstup z řídicí jednotky měření pro možnost stžení dat z jednotky pracovníky naší a. s.). Předpokládána četnost cca každé čtvrtletí.

Před kolaudací díla bude nutné na SVK, a.s. uzavřít smlouvu na odvádění dešťových vod. Bližší informace podá paní Lázníčková, tel. 572 530242.

Dešťová kanalizace, která se nachází v ulici mezi Husitským kostelem a Nadačním domem, do které jsou zaústěny svedené dešťové vody z uvažovaného pozemku, není v majetku naší a. s. Její průběh a technický stav nám není znám. Doporučujeme investorovi provést prověření technického stavu stávající kanalizace a to před provedením stavby.

Napojení kanalizační přípojky:

Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být v souladu s platným kanalizačním řádem.

Výstavba kanalizační přípojky a areálových rozvodů musí být dle zásad ČSN 756101.

Křížení přípojek s ostatními sítěmi musí být dle zásad ČSN 736005.

U souběhu kanalizační přípojky s ostatními sítěmi požadujeme dodržet min. vzdálenost 1,0 m.

Napojení kanalizační přípojky na kanalizaci dešťovou bude provedeno do horní třetiny potrubí. Pro napojení KP na kanalizace doporučujeme použití montážního sedla EASY CLIP.

Realizace napojení kanalizační přípojky na potrubí kanalizace je možno až na základě žádosti o zřízení přípojky a investor musí uzavřít se SVK, a. s. Uh. Hradiště smlouvu na odvádění odpadních vod.

Místo napojení kanalizační přípojky na dešťovou kanalizaci musí být před záhozem odsouhlaseno pracovníkem provozu kanalizací Uh. Hradiště naší akciové společnosti. O tomto bude proveden protokol, který stavebník předloží stavebnímu úřadu k uvedení stavby do užívání. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, musí být provedena kontrola kamerou s pořízením videozáznamu. Kontrolu kamerou provede naše akciová společnost na náklady investora akce.

Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).

Pokud stavebník nedodrží výše uvedené podmínky, vyhrazujeme si právo kontroly napojení kanalizační kamerou a následnou opravu na náklady stavebníka.

Podmínky k napojení na kanalizaci, která není ve správě SVK a.s. Uh. Hradiště musí určit její správce, tj. MěÚ, OÚ, SÚS, atd.

V případě, že je kanalizace v majetku soukromého investora, musí stavebník doložit povolení k připojení na kanalizaci vydané majitelem kanalizace.

Stavebník je povinen provést domovní rozvody kanalizace dle ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace (především ochrana proti zpětnému vzduť).

Upozorňujeme, že za uvedení správné hloubky uložení kanalizačního zařízení odpovídá projektant, jehož povinností je prověření hloubky kanalizace na místě stavby. Podklady poskytnuté v rámci projekčních prací

jsou uváděny orientačně a to z důvodu četných terénních změn, které nelze zaznamenávat (navážka, nová komunikace, ...).

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží investor na SVK, a. s. Uherské Hradiště dokumentaci skutečného provedení kanalizace včetně zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uherské Hradiště.

• Všeobecně

Při výstavbě požadujeme dodržet všeobecné podmínky - viz samostatná příloha k vyjádření (vytyčení sítí, souběhy, křížení, odsouhlasení před záhozem...)

Jakákoliv změna oproti odsouhlasené PD musí být před zahájením prací na stavbě předložena na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

Realizační projektovou dokumentaci stavby doplněnou dle našich požadujeme předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

počet příloh: 4

souborové přílohy:

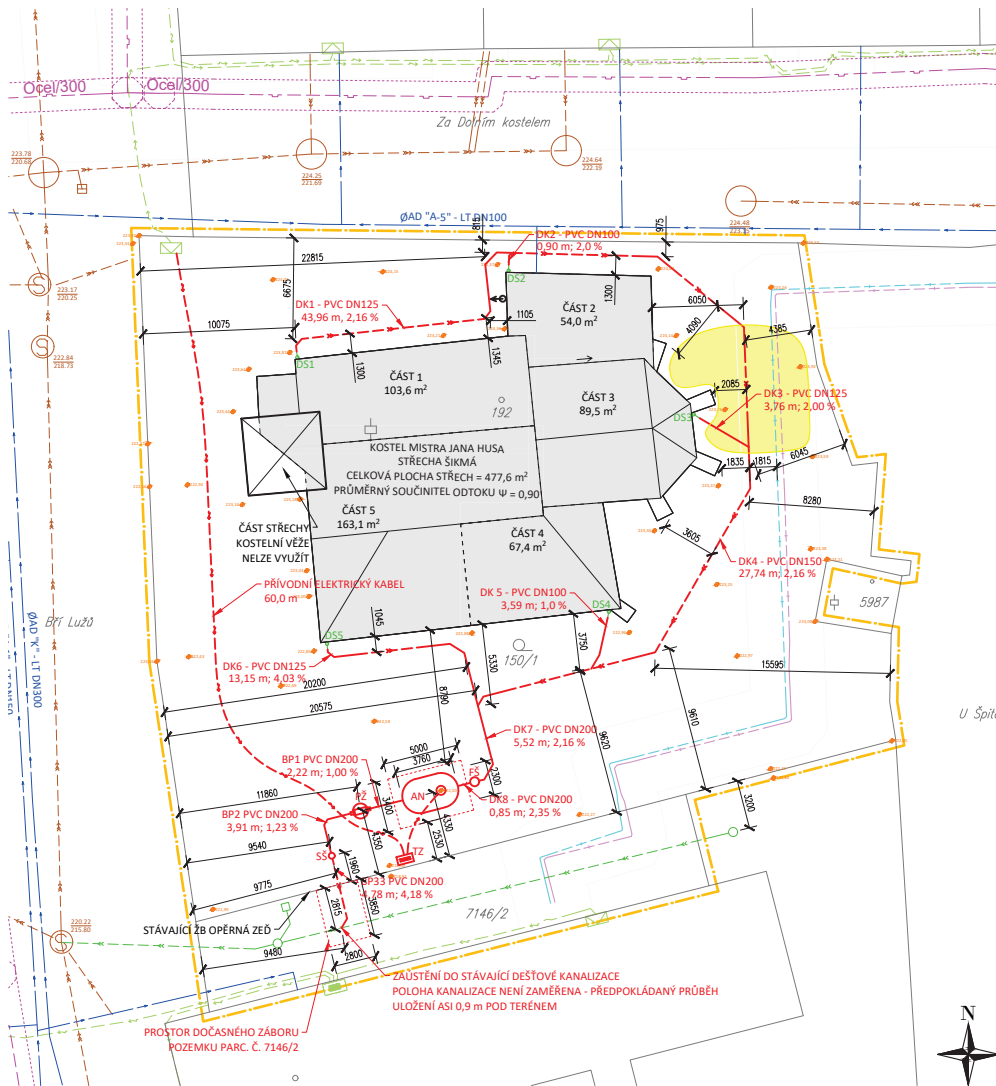
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- C.3_koordinační situační výkres_221115.pdf (příloha žádosti)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)
- Všeobecné podmínky.pdf (legenda/interní příloha)



Digitally signed by Vyjadřovací služba

DN: SERIALNUMBER=S80286,
CN=Vyjadřovací služba,
OU=Technický útvar, O="Slovácké
vodárny a kanalizace, a.s.",
OID.2.5.4.97=NTRCZ-49453866,
C=CZ

Date: 17.01.2023 7:39:01 +01:00



SOUŘADNICE OBJEKTŮ:

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - STŘED POKLOPU
Y: 524549
X: 1187518

ZAUSTĚNÍ DO VEŘEJNÉ KANALIZACE
Y: 524555
X: 1187527

OBJEKTY:

AN ... PODZEMNÍ SAMONOSNÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠTOVOU VODU (12000 L)
DK ... PODZEMNÍ PVC POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, SYSTÉM KG
BP ... BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DO VEŘEJNÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE
FŠ ... FILTRAČNÍ ŠACHTA DEŠTOVÉ KANALIZACE DN400, 1 NÁTOK, 2 ODTOKY
DS ... DEŠTOVÝ SVOD Z VYUŽITÝCH ČÁSTÍ STŘECH KOSTELA
OP ... OBTOKOVÉ POTRUBÍ NÁDRŽE, FUNKČNÍ V PŘÍPADĚ UCAPANÉHO FILTRAČNÍHO KOŠE
PŽ ... MĚRNÝ OBJEKT - PARSHALLŮV ŽLAB, MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ VYPOUŠTĚNÉ VODY
TZ ... TECHNICKÉ ZÁZEMÍ (ELEKTROROZVADEČ, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ZAVLAŽOVÁNÍ, ATD...)
SS ... SPADISTOVÁ ŠACHTA DEŠTOVÉ KANALIZACE DN400
ZK ... ZAHRADNÍ KOHOUT

LEGENDA:


















- HRANICE ŘEŠENÉ OBLASTI
- VYUŽITÉ STŘECHY PRO HOSPODAŘENÍ S DEŠTOVOU VODOU
- OBLAST PODZEMNÍ STARÉ KOSTNICE - ZDRAVOTNÍ RIZIKO PRO ZEMNÍ PRÁCE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ VÝTLAK DEŠTOVÉ VODY Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÁ KANALIZACE (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (GasNet s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY (EG.D a.s.)
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ - TEPLÁ (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ - STUDENÁ (MĚSTO UHERSKÝ BROD)

POZNÁMKY:

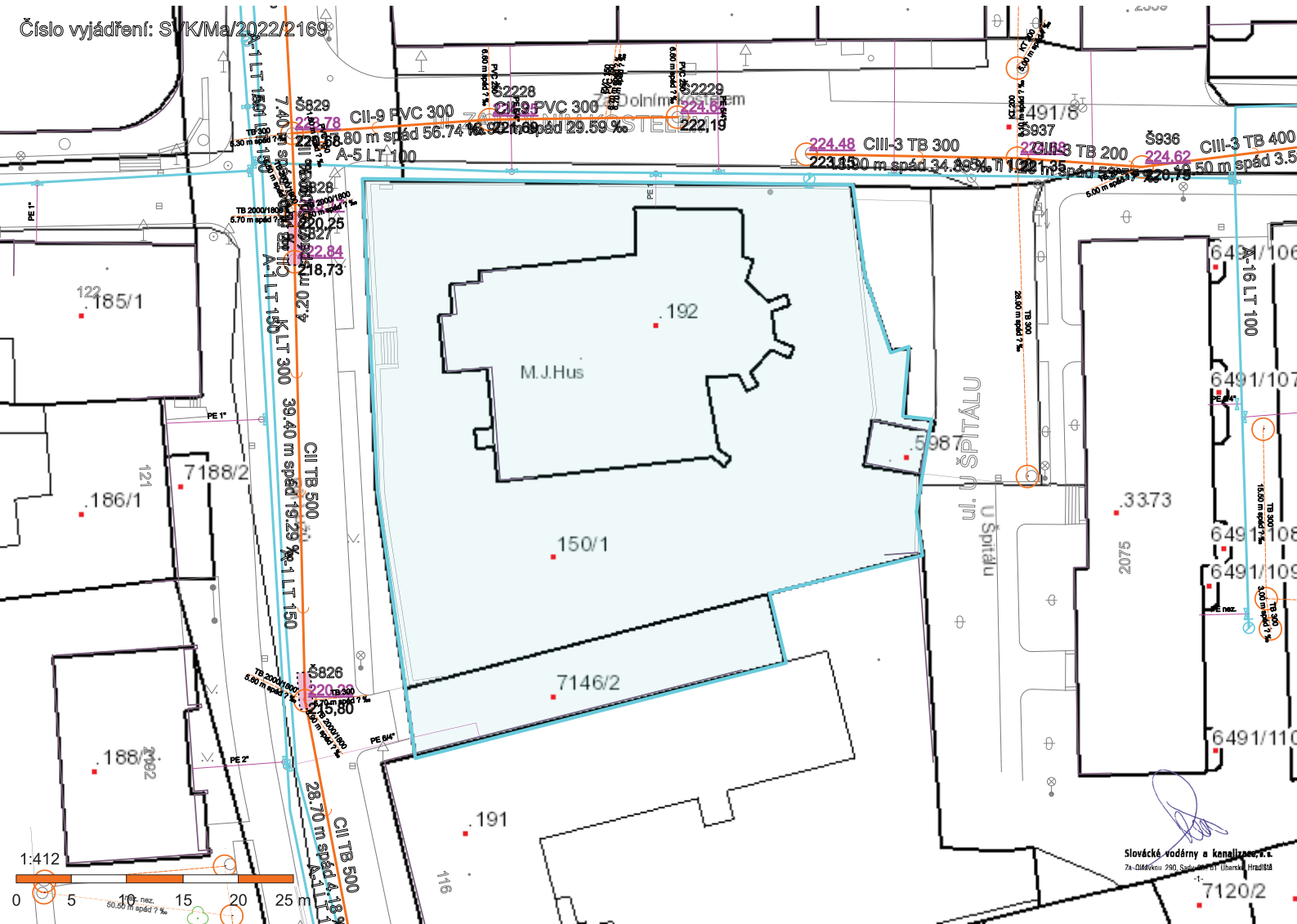
- Zákes podzemních zařízení (sítí) neslouží jako výtýčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutno zakreslit jejich výtčení a označení podle platných předpisů.
- Pro zemní práce respektovat ČSN 73 6133. Výkopy v okolí stávajících inženýrských sítí a objektů provádět výhradně ručně se zvýšenou opatrností. Za případné poškození stávajících objektů a inženýrských sítí zodpovídá zhotovitel stavebních prací.
- Při stavbě je nutné dodržovat stavební předpisy a postupovat v souladu s návodem dodavatele jednotlivých technologických prvků.
- Systém odvětrání obvodních zdí kostela nesmí být stavbou dotčen. Navrhované potrubí DK napojit opatrně takovým způsobem na stávající potrubí. Lapace střechních splavenin zůstanou stávající.
- V severovýchodní části pozemku se nachází pod povrchem stará kostnice. Pro realizační práce je nutné respektovat pravidla a předpisy pro práci v pohřebištích.
- Aby bylo možné svést potrubí bezpečnostního přelivu do veřejné dešťové kanalizace, je třeba potrubí vést skrz stávající opěrnou stěnu, která odděluje pozemek parc. č. 150/1 a parc. č. 7146/2. Stávající žb opěrná stěna je v horším technickém stavu, proto je třeba brát v potaz případnou zhoršenou statiku této opěrné zdi a vhodným technickým způsobem provést zajištění této opěrné zdi a její vypravení.
- Napojení na stávající dešťovou kanalizaci bude provedeno jádrovou navrtávkou do horní poloviny průtočného profilu stoky.

VYPRACOVAL: Ing. Milan Rada	KONTROLOVAL: Ing. Milan Rada	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Frouz	Ing. Milan Rada V Luční 104, 391 56 Tábor 4 IČO: 10735216 +420 731 321 859 rada.milan@seznam.cz	
INVESTOR: Město Uherský Brod Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod				
NÁZEV STAVBY A LOKALITA: HOSPODAŘENÍ SE SRAŽKOVÝMI VODAMI KOSTEL MISTRA JANA HUSA - UHERSKÝ BROD Bří Lužů 107, 688 01 Uherský Brod okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj	STUPĚŇ PD: DŮR		DATUM: 06. 10. 2022	
	FORMÁT: A3		ČÍSLO PARÉ: A3	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO: 1:250		ČÍSLO VÝKRESU: C.3	

LEGENDA:

	VODOVOD GEODETICKY MĚŘENÝ
	VODOVOD Z DOKUMENTACE
	VODOVOD ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ
	VODOVOD ORIENTAČNĚ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY MĚŘENÁ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ORIENTAČNĚ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE GEODETICKY MĚŘENÁ
	KANALIZACE Z DOKUMENTACE
	KANALIZACE ORIENTAČNĚ

Číslo vyjádření: S/K/Ma/2022/2169



VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

Křížení inženýrských sítí požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, šachet a lomů vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45° a musí být provedeno dle zásad ČSN 736005.

U souběhu vedení inženýrských sítí s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m.

Umístění menších zařízení inženýrských sítí (např. el. skříní, pilířů, komor datových kabelů, základů dopravního značení, uličních vpustí, mobiliáře, ...) požadujeme navrhnout minimálně ve vzdálenosti 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení.

Umístění větších zařízení inženýrských sítí (např. nových sloupů elektro, sloupů veřejného osvětlení, sloupů rozhlasu, ...) a oplocení požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Uváděné vzdálenosti jsou uvažovány od líce základů a stěn zařízení po líc trouby vodovodu či kanalizace.

Po provedení výkopových prací v místě křížení sítí a umístění jejich zařízení s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Výsadba nových stromů a živého plotu musí respektovat ochranná pásma vodovodů dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění a to i s ohledem na pozdější vzrůst stromů – kořenový systém a koruna stromu. K výsadbě požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno umístění inženýrských sítí a jejich zařízení, případně zařízení stavby projednat a odsouhlasit se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.

Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů a kanalizačních šachet bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a provádějící firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

KONTAKTY PRO VYTÝČENÍ SÍTÍ:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Tomáš Blaha, tel. č. 602 781 542

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Ing. Radim Kunovský, tel. č. 572 631 453

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

KONTAKTY PRO REALIZACI PŘÍPOJEK:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Zdeňka Čejková, tel. č. 572 530 246

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Hana Šmídová, tel. č. 572 632 063, 572 631 377

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

Úřední hodiny:

Po: 7:00 – 14:00

St: 7:00 – 16:30

polední přestávka 11:00 – 11:30

TECHNICKÉ ZÁSADY NAPOJOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

Napojení na kanalizační stoku vybudovanou z:

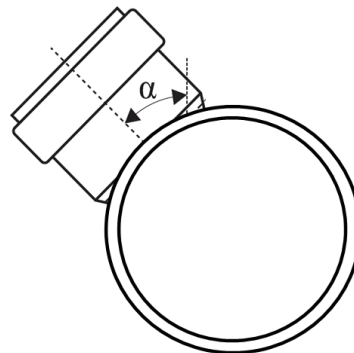
- betonu
- železobetonu
- PVC (hladkého, korugovaného)
- sklolaminátu (HOBAS, VERA)
- kameniny:

- 1) - Zhotovitel provede otvor daného profilu kanalizační přípojky vývrtem **korunkovým vrtákem** (obr. 1).
 - Vývrt bude veden do horní třetiny potrubí, nikoli kolmo shora (obr. 2).
 - Provedení vývrtu musí být realizováno odbornou firmou disponující potřebným vybavením dle výběru stavebníka.
- 2) - Otvor osadí pryžovým těsněním s dorazem proti nadměrnému zasunutí potrubí nebo speciální odbočkou s těsněním (obr. 3). U potrubí z plastů a sklolaminátů lze použít připojení pomocí tzv. „nalepovacích odboček“.
 - Napojení provedené výše uvedenými způsoby není nutné obetonovávat.
- 3) - Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu (obr. 4) a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).
- 4) - Po provedení montáže potrubí a napojení vyzve stavebník zástupce provozu kanalizací SVK, a. s. pro kontrolu provedení napojení. Kontroly budou prováděny každé úterý a čtvrtky od 7:00 do 13:00 nebo po telefonické dohodě. Pro uherskohradišťskou oblast – technik kanalizací pan Hampl, pan Ing. Černý 572 530 146. Pro uherskobrodskou oblast – technik kanalizací pan Malec, pan Ing. Zatloukal 572 637 671.

Obr. 1



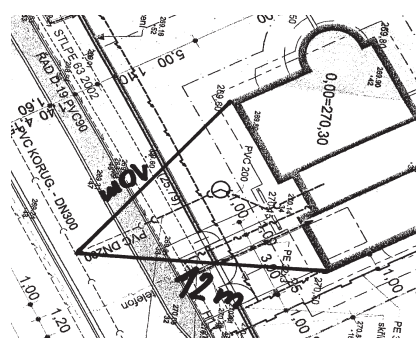
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



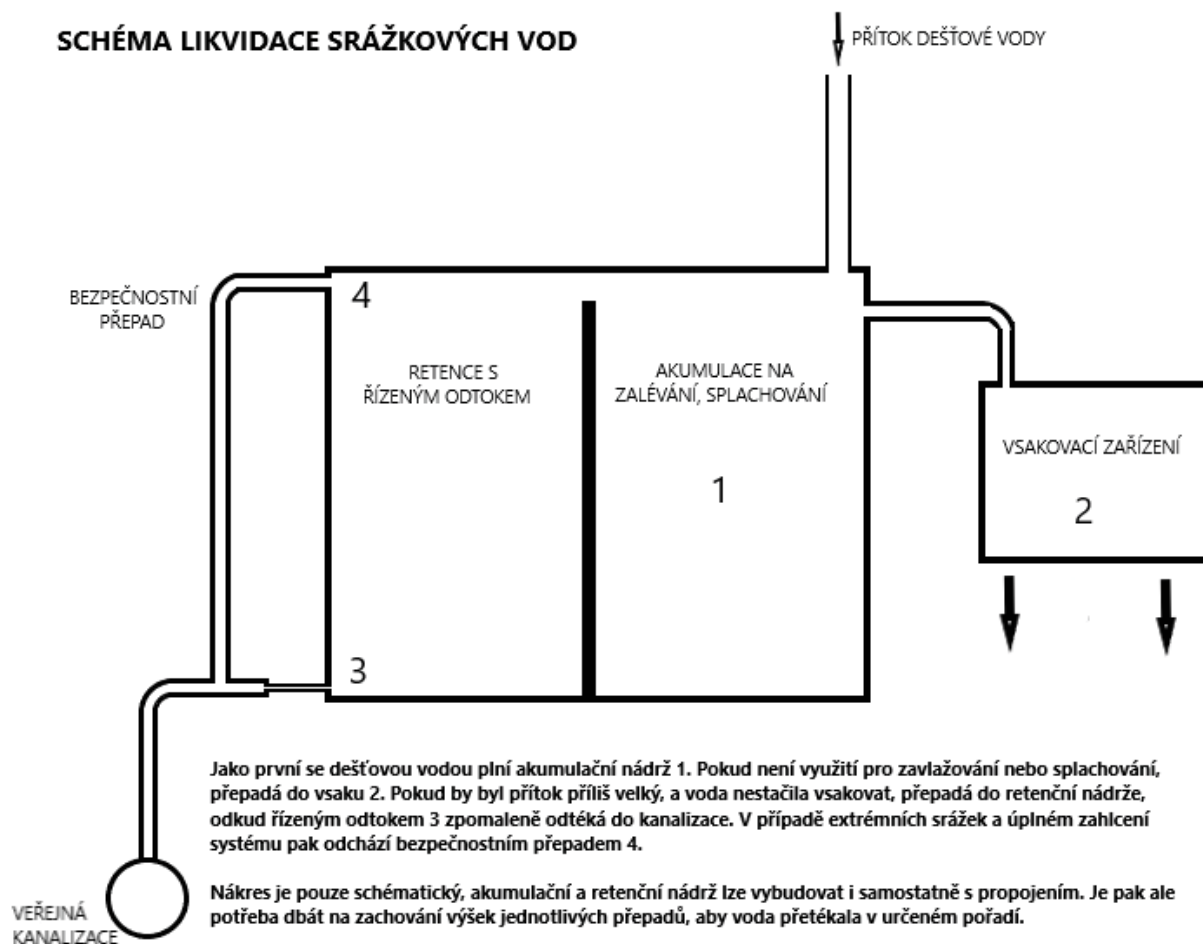
TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

Níže uvedené schéma slouží pouze pro řešení se schváleným řízeným odtokem dešťových vod do kanalizační přípojky a kanalizace pro veřejnou potřebu.

Nadále trváme na likvidaci dešťových vod dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění, §20, odstavec 5), písmeno c):

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. **přednostně jejich vsakování**, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.



Upozorňujeme, že schválené řešení likvidace dešťových vod je vždy uvedeno u jednotlivých vyjádření v souhrnu informací.

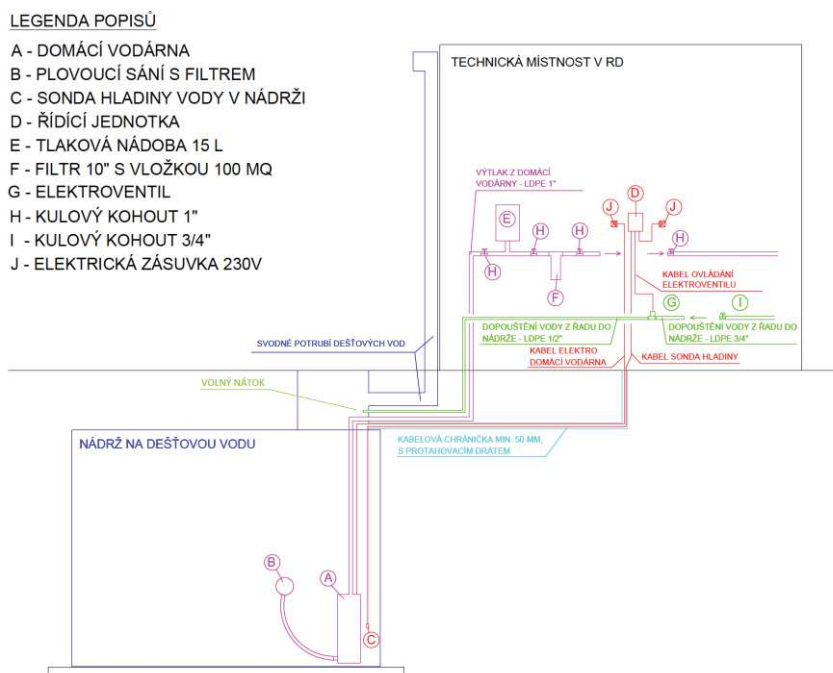
TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ DOPLŇOVÁNÍ ROZVODŮ Z JINÉHO ZDROJE PITNOU VODODU Z VODOVODNÍHO ŘADU:

Rozvody vody v objektu zásobené vodou z vodovodního řadu nesmí být propojeny s rozvody vody z jiného zdroje dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, § 11, odstavec 2).

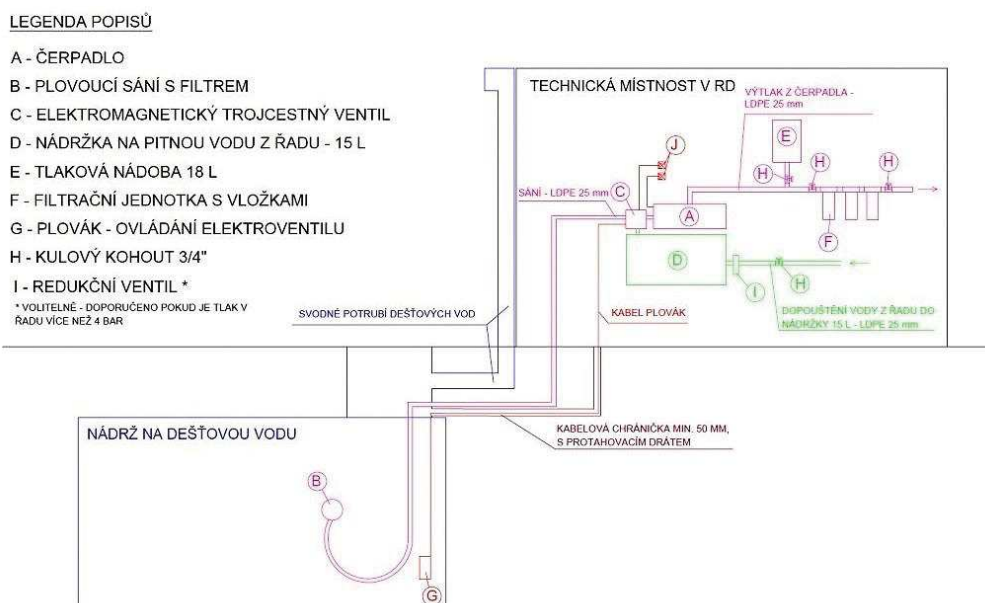
Případné doplňování systému vody z jiného zdroje musí splňovat podmínku volného nátoku dle ČSN EN 1717, kapitola 4.2 Propojení v platném znění.

V případě, že investor propojí vodovod pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů s jiným zdrojem vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu, dopouští se přestupku a to dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, § 32, odst. 1), písmeno g).

1) Systém s doplňováním akumulální nádrží pitnou vodou volným nátokem



2) Systém s doplňováním přerušovací nádržky s integrovaným čerpadlem pitnou vodou volným nátokem



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 68765/23

Číslo žádosti: 0123 212 463 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa Uherský Brod	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Územní řízení	
Žadatel	Ing. Milan Rada	
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod, 68801	
Zájmové území	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Uherský Brod
	Kat. území / č. parcely	Uherský Brod
Platnost Vyjádření	7. 3. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 68765/23

Číslo žádosti: 0123 212 463

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 7. 3. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Vlček, tel.: 602 439 711, e-mail: pavel.vlk@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 7. 3. 2023 pod č.j. 68765/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 68765/23

Číslo žádosti: 0123 212 463

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 68765/23

Číslo žádosti: 0123 212 463

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEST, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvest.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 68765/23

Číslo žádosti: 0123 212 463

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

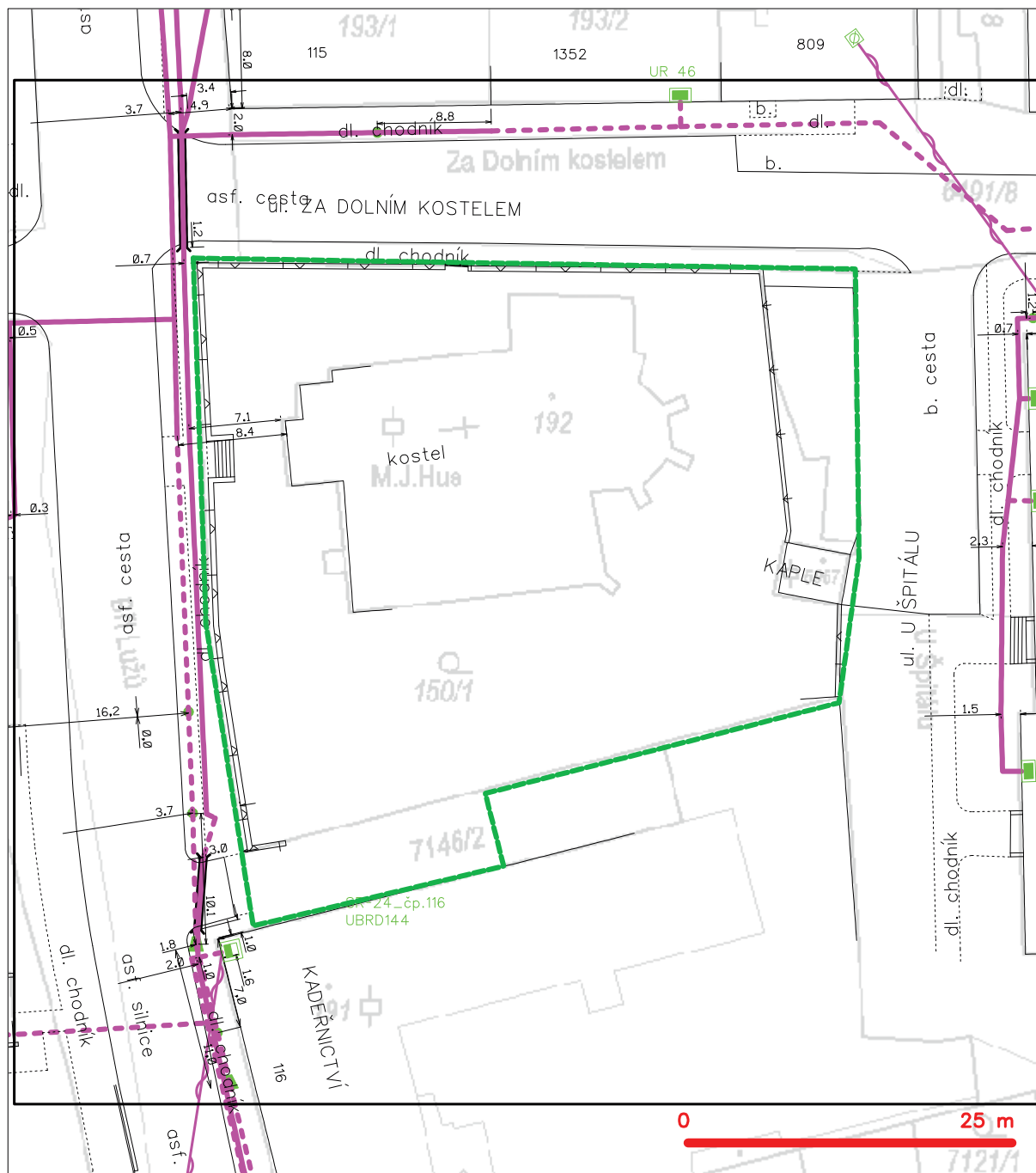
----- hranice zájmového území k vyjádření

Kauf

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Milan Rada
Gabrielovo náměstí 16
39155 Chýnov

Brno, 28.01.2022

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Uherský Brod
Název stavby: Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana
Husa - Uherský Brod
Místo stavby: KÚ Uherský Brod (772984), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s.,
a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

**Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční
soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46
odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní
správy v energetických odvětvích, v platném znění.**

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas,
prosím, **předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným
zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu.** Žádost
můžete podat elektronicky na www.egd.cz – **Souhlas s činností a stavbou
v ochranném pásmu.** Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru
tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Hády 968/2
614 00 Brno
www.egd.cz

Monika Marcellová
T +420-54514-1937
monika.marcellova@egd.cz
z

Naše značka
M40715-26163694

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 57243-535157243-5369, mail: jan.svehlik@egd.cz.**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6.
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77.**

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Ladislav Novák, tel.: 57716-3354,
mail: ladislav.novak@egd.cz

Vyjádření má platnost do 28.01.2024.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení



Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

The map displays a complex arrangement of land parcels, each identified by a unique number. The parcels are outlined in black, and the map is divided into several distinct areas by red and green lines. The red lines likely represent the boundaries of the subject property, while the green lines may indicate easements or other legal boundaries. The map includes labels for various streets and landmarks, such as 'Za Dolním kostelem', 'U Školky', and 'Dolní Váhy'. A scale bar at the bottom indicates distances from 0 to 50 meters.

eg.d

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

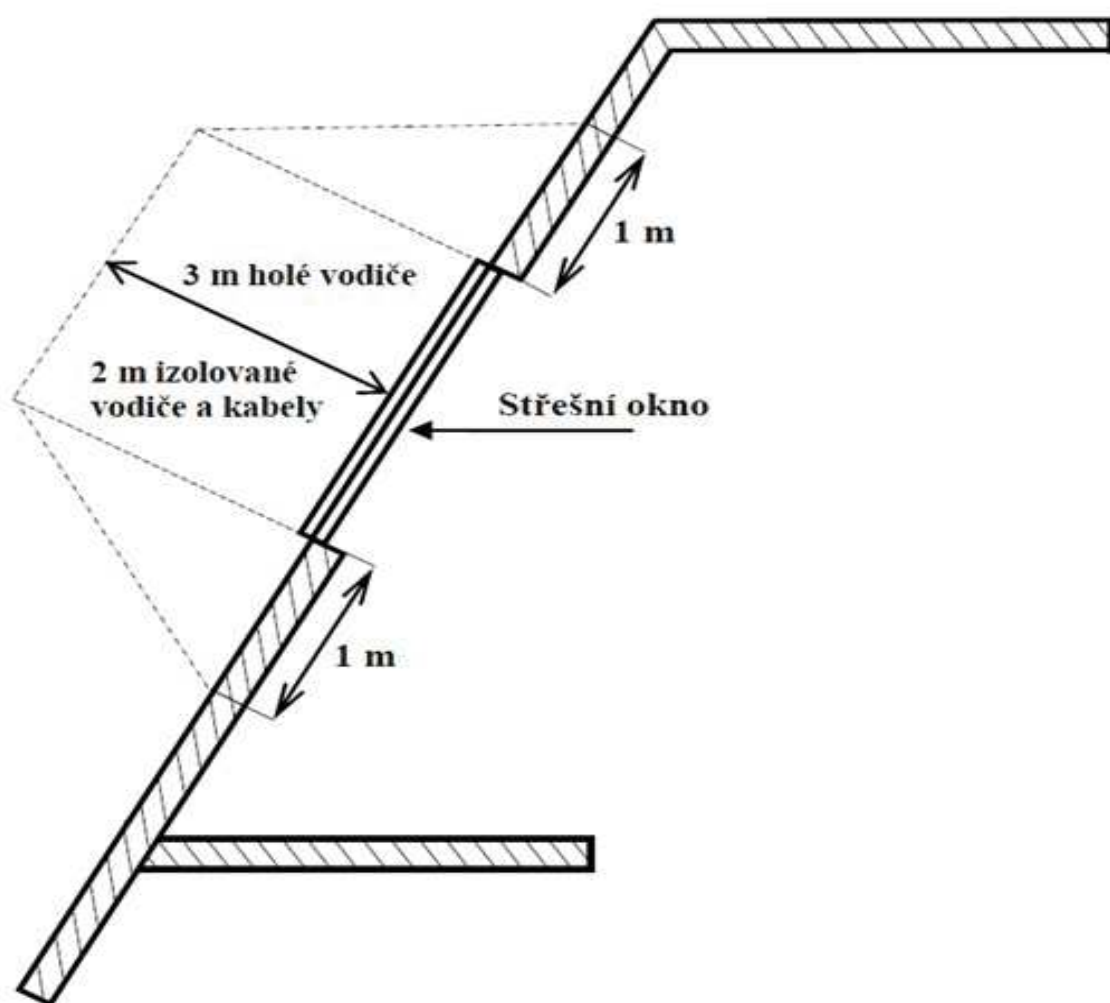
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



E.3 – VYJÁDŘENÍ A STANOVISKA DOSS

STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR

HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI – KOSTEL MISTRA JANA HUSA, UHERSKÝ BROD

Zlínský kraj
Okres Uherské Hradiště
Obec Uherský Brod [592731]
Katastrální území Uherský Brod [772984]
Parcelní čísla st. 192, 150/1, 7146/2

Investor:

Město Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100, 388 01 Uherský Brod

IČO: 00291463

DIČ: CZ00291463

Zpracovatel:

Ing. Milan Rada

V Luční 104, Zárybničná Lhota, 391 56 Tábor 4

IČO: 10735216

Tel.: +420 731 321 859

E-mail: rada.milan@seznam.cz

Datová schránka: 4bti3h6

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Frouz

Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (0101542)

Maršov 4, 391 75 Malšice

IČO: 73497045

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:
Ze dne: 2022-11-23
Číslo jednací: MUUB/116728/2022/OZP
Spisová. značka: MUUB/109950/2022/OZP
Listů: 3
Příloh/listů příloh: 0
Vyřizuje: Ing. Michaela Mikulcová
Telefon: 572 805 265
E-mail: michaela.mikulcova@ub.cz
Datum: 2022-12-19
Vypraveno: 2022-12-20

Doporučeně

Dle rozdělovníku

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část:

Městský úřad Uherský Brod, jako příslušný dotčený orgán státní správy, na základě žádosti o závazné stanovisko ze dne 23.11.2022 k projektové dokumentaci stavby **Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod**, dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve smyslu dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vydává toto koordinované závazné stanovisko k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

Žadatel: město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod, IČ 00291463
zastoupený: Ing. Milan Rada, V Luční 104, 391 56 Tábor 4 na základě plné moci ze dne 21.11.2022

Projektová dokumentace:

Název: Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod
Zpracovatel: Ing. Petr Frouz (ČKAIT 0101542), Maršov 4, 391 75 Malšice
Datum: 11.2022

Účel: územní rozhodnutí

Umístění stavby: k. ú. Uherský Brod, p. č. 150/1,7145/2, st. 192

Obsahem předložené projektové dokumentace je řešení hospodaření se srážkovými vodami ze střešního pláště objektu kostela. V areálu kostela bude umístěna akumulární nádrž na dešťovou vodu, která bude dále využita k závlaze zahrady. Přebytková voda bude z nádrže svedena do obecní kanalizace.

Členění stavby:

SO 01 Dešťová kanalizace
SO02 Akumulační nádrž, bezpečnostní přeliv do kanalizace
SO 03 Automatický závlahový systém

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku státní památkové péče dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů vydává:
§ 14 odst. 1 a § 14 odst. 2

Hospodaření se srážkovými vodami – kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod, nemovitá kulturní památka, vedená v ÚSKP ČR pod rej. č. 23777/7-3507, které se nachází na pozemku parc. st. 192, v k.ú. Uherský Brod, na území Městské památkové zóny Uherský Brod, a na pozemcích parc. č. 150/1, 7146/2, dle předložené žádosti ze dne 23.11.2022, a projektové dokumentace, kterou je „Hospodaření se srážkovými vodami – kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod“, kterou vypracoval Ing. Milan Rada, IČO: 10735216, V Luční 104, Zárubníčná Lhota, 391 56 Tábor 4, zodpovědný projektant Ing. Petr Frouz, ČKAIT: 0101542, IČO: 73497045, Maršov 4, 391 75 Malšice, datum: 11/2022, spočívající v účelném a hospodárném nakládání se srážkovými vodami ze střešního pláště kostela Mistra Jana Husa, v umístění akumulární nádrže, ve využití vody, jako zdroje automatického závlahového systému, ve svedení akumulární nádrže do kanalizace, stavební práce budou prováděny mimo budovu kostela v jeho bezprostředním okolí, bez zásahu do konstrukcí kostela a odvětrávacího systému kolem kostelních zdí, ve vybudování automatického závlahového systému pro závlahu zeleně, po dokončení stavby zpevněné a nezpevněné plochy uvedeny do původního stavu, v napojení trubek PVC DN 100-200 pro odvod dešťových vod na stávající lapače splavenin svedených do plastové samonosné akumulární nádrže na dešťovou vodu s užitným objemem 12 m³, v provedení zemních výkopových prací, v instalaci trubních rozvodů v napojení na lapače střešních splavenin, instalaci potrubí, spojek, odboček, v obsypu a zásypu potrubí, v usazení akumulární nádrže na železobetonovou podkladní desku tl. 150 mm, v provedení zemních výkopových prací v ul. U Špitálu v odstranění zpevněných povrchů, ve zřízení příložného pažení stavební jámy pro akumulární nádrž, v připojení přítokového a odtokového potrubí do nádrže, v napojení potrubí odtoku na kanalizační stoku v ulici U Špitálu, v realizaci závlahy trávnickové plochy rozprašovacími postřikovači a rotačními postřikovači pro závlahu výsadby, v instalaci rychlospojných ventilů umístěných v zemních šachtách pro napojení zahradní hadice, v realizaci potrubí dešťové kanalizace prefabrikovaného plastové PVC KG trubky o vnitřním průměru 100-200 mm, v napojení stávající dešťové kanalizace na stávající lapače střešních splavenin na 5 místech, ve vedení potrubí po pozemku 150/1, v umístění akumulární nádrže v nejnižší části pozemku 150/1, jižně od budovy kostela, po napojení bezpečnostního přelivu v obnově asfaltové komunikace na pozemku parc. č. 7146/2, potrubí vedeno ve 30 cm hlubokém výkopu, podsypáno, obsypáno a ve zhutnění zásypu, je podle § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči z hlediska zájmů státní památkové péče

přípustné.

Městský úřad Uherský Brod, na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních předpisů, se záměrem umístění stavby **Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod** dle posuzované projektové dokumentace, **souhlasí.**

Odůvodnění:

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí obdržel od města Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod, IČ 00291463 v zastoupení Ing. Milana Rady, V Luční 104, 391 56 Tábor 4 dne 23.11.2022 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby **Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod** zpracované zodpovědným projektantem Ing. Petrem Frouzem (ČKAIT 0101542), Maršov 4, 391 75 Malšice v listopadu 2022 pro účely územního rozhodnutí. Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 150/1, 7145/2, st. 192 v k. ú. Uherský Brod.

vodní hospodářství:

Vodoprávní úřad jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 stavebního zákona chránící veřejné zájmy z hlediska vodního hospodářství posoudil předloženou žádost.

Předložená projektová dokumentace neobsahuje nové vodní dílo ve smyslu § 55 vodního zákona. Dešťové vody z objektu budou kanalizací zaústěny do akumulární nádrže na dešťovou vodu a pak budou následně využívány jako zdroj pro automatický závlahový systém zahrady. Přebytečná voda z nádrže bude odváděna bezpečnostním přepadem do veřejné kanalizace.

Vyřizuje: Bc. Ludmila Dlapová

ochrana ovzduší:

Zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Michaela Mikulcová

ochrana zemědělského půdního fondu:

Část stavby je navržena na zemědělském pozemku p. č. 150/1 v k. ú. Uherský Brod. V místě stavby bude proto skryta ornice, která bude deponována odděleně od výkopové zeminy, chráněna před znehodnocením, zaplevelením či zcizením. Po dokončení stavby bude zemědělská půda uvedena do původního stavu včetně vrácení veškeré ornice, která bude použita při závěrečných úpravách jako svrchní vrstva půdy. Ornice skrytá v místě umístění příslušenství k zavlažovacímu systému bude po dokončení stavby použita na ohumusování zbývajících částí dotčeného pozemku rovněž jako svrchní vrstva půdy.

Stavebník nejméně 15 dní předem písemně oznámí orgánu ochrany zemědělského půdního fondu termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy. Stavebník je při stavební činnosti povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a při umísťování liniové stavby co nejméně zatěžovat obhospodařování zemědělských pozemků, viz § 4 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“).

Při splnění výše uvedených podmínek vyplývajících ze zákona o ochraně ZPF, které by měly být zapracovány do PD, není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, protože v případě výkopových prací se jedná o odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF a v případě příslušenství k sítím o umístění stanic nadzemního nebo podzemního vedení, kdy v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 55 m² dle § 9 odst. 2 písm. b) bodu 2. zákona o ochraně ZPF. Stavbu lze rovněž považovat za stavbu příslušenství ke stávající budově na pozemku p. č. st. 192 v k. ú. Uherský Brod, tj. za umístění záměru na nezastavěné části zastavěného stavebního pozemku, kdy souhlasu k odnětí není třeba dle ustanovení § 9 odst. 2 písm. b) bodu 3. zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizuje: Ing. Petra Šmírová

státní památková péče:

Závazné stanovisko se vydává na základě žádosti žadatele, kterým je město Uherský Brod, IČO: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod, v zastoupení Ing. Milan Rada, IČO: 10735216, V Luční 104, Zárbybnická Lhota, 391 56 Tábor 4, na základě plné moci ze dne 21.11.2022.

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán státní památkové péče, (dále jen „správní orgán“), obdržel dne 23.11.2022, žádost od žadatele, kterým je město Uherský Brod, IČO: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod, v zastoupení Ing. Milan Rada, IČO: 10735216, V Luční 104, Zárbybnická Lhota, 391 56 Tábor 4, na základě plné moci ze dne 21.11.2022, v rámci žádosti o závazné stanovisko.

Kostel Mistra Jana Husa, je nemovitou kulturní památkou vedenou v ÚSKP ČR pod rej. č. 23777/7-3507, na pozemku parc. č. st. 192, pozemky parc. č. 150/1, 7146/2, se nacházejí k.ú. Uherský Brod, na území Městské památkové zóny Uherský Brod, která byla vyhlášena na základě vyhlášky JM KNV v Brně o prohlášení území historických jader měst za památkové zóny, ze dne 20.11.1990, a proto je nutné postupovat v souladu se zákonem o státní památkové péči.

Ve výše uvedené věci a v rámci řízení si správní orgán vyžádal dne, podle § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči, písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Kroměříži, (dále jen „odborná organizace státní památkové péče“), které je zákonnou podmínkou pro vydání závazného stanoviska.

Správní orgán obdržel dne písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče pod č.j. NPU-373/97601/2022 ze dne 12.12.2022, ve kterém odborná organizace státní památkové péče na základě znalosti situace konstatuje, že zamýšlené úpravy nejsou v rozporu se zájmem ochrany kulturněhistorických hodnot.

Správní orgán se s písemným vyjádřením odborné organizace ztotožňuje.

Předmětem postoupené žádosti je projektová dokumentace „Hospodaření se srážkovými vodami – kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod“, kterou vypracoval Ing. Milan Rada, IČO: 10735216, V Luční 104, Zárbybnická Lhota, 391 56 Tábor 4, zodpovědný projektant Ing. Petr Frouz, ČKAIT: 0101542, IČO: 73497045, Maršov 4, 391 75 Malšice, datum: 11/2022.

Předmětem žádosti je záměr účelného a hospodárného nakládání se srážkovými vodami ze střešního pláště kostela Mistra Jana Husa. Je navrženo umístění podzemní akumulární nádrže a využití vody, jako zdroje automatického závlahového systému. Je navrženo svedení akumulární nádrže do kanalizace. Stavební práce budou prováděny mimo budovu kostela v jeho bezprostředním okolí, bez zásahu do konstrukcí kostela a odvětrávacího systému kolem kostelních zdí. Po dokončení stavby budou zpevněné a nezpevněné plochy uvedeny do původního stavu. Trubky PVC DN 100-200 pro odvod dešťových vod budou napojeny na stávající lapače splavenin svedené do plastové samonosné akumulární nádrže na dešťovou vodu s užitným objemem 12 m³. Je navrženo provedení zemních výkopových prací, instalace trubních rozvodů, napojení na lapače střešních splavenin, instalace potrubí, spojek, odboček, obsypu a zásypu potrubí, usazení akumulární nádrže na železobetonovou podkladní desku tl. 150 mm. Dále je navrženo provedení zemních výkopových prací v ul. U Špitálu a odstranění zpevněných povrchů. Je navrženo napojení potrubí odtoku na kanalizační stoku v ulici U Špitálu. Je navržena realizace závlahy trávnickové plochy rozprašovacími postřikovači a rotačními postřikovači pro závlahu výsad. Potrubí bude vedeno po pozemku 150/1. Akumulační nádrž je navržena k umístění v nejnižší části pozemku 150/1, jižně od budovy kostela. Po napojení bezpečnostního přelivu je navržena obnova asfaltové komunikace na pozemku parc. č. 7146/2. V místech, kde hloubka výkopů překročí 1,3 m, bude provedeno statické zajištění stěn pažením. Výkopové práce budou probíhat v blízkosti kostela Mistra Jana Husa, s hloubkou výkopu vyšší než 1,5 m. Je navrženo pažení výkopů, aby nebyly narušeny základové poměry budovy kostela.

Požadavkem investora bylo využít pro akumulaci dešťových vod maximum možné plochy střechy kostela Mistra Jana Husa v Uherském Brodě, spolu s požadavkem nezasahovat do konstrukce kostela a především do systému odvodnění kostelních zdí. Z výše uvedených důvodů se plánují využít všechny okapní svody (celkem 5 svodů). Okapy i dešťové svody jsou v dobrém technickém stavu. Střecha kostela byla pomyslně rozdělena na 5 dílčích částí každá část je odvodněna jedním svodem.

Na dešťový svod DS1 v severozápadním rohu kostela bude napojeno potrubí PVC DN125 a povede východním směrem podél budovy kostela. Poté se trasa stáčí na několik metrů k severu a zpět k východu, kde k tomuto potrubí s označením D3 bude zprava přivedeno krátké potrubí, jenž bude napojeno na DS2. Dále pak potrubí pokračuje směrem na východ, až se na severovýchodní hraně budovy kostela změní trasa směrem k jihovýchodu.

Na východní straně kostela se nachází dešťový svod DS3, z něhož pak vede krátké potrubí směrem na jihovýchod, kde se napojuje na potrubí DK1. V tomto místě se pak potrubí rozšíří a pokračuje jako kapacitnější část DK4. Potrubí DK4 se po zhruba dvou metrech vedení k jihu stáčí na jihozápad a u jihovýchodního rohu kostela pak směrem na západojihozápad. V těchto místech se napojuje krátké potrubí, vedoucí ze svodu DS4. Další úsek společné kanalizace pokračuje jako DK4, až do míst, kde se stéká s druhou kanalizační větví DK6. Místo tohoto soutoku je jižně od kostela, ve vzdálenosti 5,33 m od kostelní zdi.

Výše zmíněná druhá větev kanalizačního potrubí s označením DK6 vzniká v místě napojení posledního svodu DS5 na jihozápadní hraně kostela. Větev DK6 vede směrem východně podél kostelní budovy, zhruba do poloviny jižní strany kostela, kde se pak stáčí k jihu a stéká se s výše zmíněnou DK4.

Společný úsek všech větví dešťové kanalizace nese označení DK7 a vzniká v místě soutoku větví DK4 a DK6. Kanalizace DK 7 bude provedena v kapacitnějším průměru DN200 a povede nejdříve směrem jižně, následně se stočí na západ a bude zakončena ve filtrační šachtě, kde bude docházet k mechanickému předčištění natékající dešťové vody. Tato poslední část dešťové kanalizace propojuje filtrační šachtu s navrhovanou akumulární nádrží na dešťovou vodu.

Akumulační nádrž na dešťovou vodu bude sloužit jako zásobárna vody pro potřeby zavlažování pozemku parc. č. 150/1, kde Město Uherský Brod plánuje zřídit městský park s velkým podílem zeleně. Akumulační nádrž na dešťovou vodu bude mít vnitřní objem 12,00 m³ a bude mít plastovou samonosnou konstrukci. Nádrž bude vybavena uzamykatelným poklopem. Nádrž musí umožnit připojení nátokového a odtokového potrubí PVC DN200.

Kostel Mistra Jana Husa je dvoulodní orientovaný kostel s odsazeným polygonálně zakončeným kněžištěm a zvonici v západním průčelí. Stavba středověkého původu s renesanční věží a pozdějšími úpravami má v interiéru zachovány zbytky středověkých fresek.

Městská památková zóna Uherský Brod byla vymezena za účelem zabezpečení památkové ochrany a péče o dané území pro historickou, kulturní a jinou osobitost místa, historické vazby prostorů i nemovitostí a vnější obraz sídla. K chráněným památkovým hodnotám patří zejména urbanistická struktura města, parcelace, půdorysná a hmotová skladba zástavby, dominanty sídla a kompoziční vztahy prostorů. Nová výstavba musí respektovat architektonické a funkční vztahy ke kulturním památkám a dochované historické zástavbě a navazovat na jejich objemovou a prostorovou skladbu. Chráněnou hodnotou památkové zóny je rovněž kvalita a historický charakter prostředí.

Navrhovaná instalace akumulční nádrže a její napojení na kanalizaci, se nijak nedotkne urbanistické struktury, parcelace, půdorysné a hmotové skladby zástavby Městské památkové zóny Uherský Brod. Nenaruší ani kvalitu a historický charakter prostředí Městské památkové zóny Uherský Brod.

Pozemek parc. č. st. 192 je chráněn společně se kostelem Mistra Jana Husa, jako nemovitá kulturní památka.

Navrhované stavební úpravy nejsou v rozporu se zájmy státní památkové péče. Úpravy nebudou mít negativní vliv na samotnou stavbu kostela. Navržená úprava hospodaření se srážkovou vodou a její akumulace v nádrži je součástí plánované kultivace prostoru okolí kostela, která v centru města vytvoří další parkovou plochu a více jej propojí s okolím.

Správní orgán a odborná organizace státní památkové péče upozorňují, že posuzované práce budou prováděny v „území s archeologickými nálezy“, stavebník je tedy dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Jedná se o území bývalého pohřebiště, z toho důvodu, je vysoká pravděpodobnost archeologických nálezů.

Správnímu orgánu, jako příslušnému orgánu státní památkové péče, jsou dobře známy poměry dotčené nemovitě kulturní památky a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhovaných úprav.

Při posuzování žádosti vycházel správní orgán ze znalosti místa, z projektové dokumentace, z vyhlášky JM KNV v Brně o prohlášení území historických jader měst za památkové zóny, kterou byla dne 20.11.1990, vyhlášena Městská památková zóna Uherský Brod a z písemného vyjádření odborné organizace státní památkové péče.

Po posouzení žádosti, včetně posouzení uplatnění navrhovaných úprav k památkovým hodnotám Městské památkové zóny Uherský Brod a památkovým hodnotám nemovitě kulturní památky, vzhledem k tomu, že práce nebudou v rozporu se zájmy státní památkové péče, správní orgán, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Vyřizuje: Mgr. Soňa Chmelová

silniční hospodářství:

Zájmy chráněné ust. § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

Z předložené projektové dokumentace je patrné, že se nejedná o stavbu místní nebo účelové komunikace.

Vyřizuje: Ing. Jiřina Bogarová

územní plánování:

Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, Oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, přezkoumal podle § 96b stavebního zákona navrhovaný záměr a sděluje, že se jedná o záměr, pro který se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává (dle ustanovení § 96b odst. 1 písm. c) stavebního zákona).

Vyřizuje: Ing. arch. Jiří Kolouch

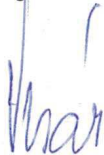
Poučení:

Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení postupem dle § 149 odst. 8 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Informace pro investora:

Upozorňujeme, že v rámci realizace záměru musí být dodržována ustanovení **zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**, (což podléhá kontrolní činnosti). Výslovně upozorňujeme na ustanovení § 15 odst. 2 písmeno c) zákona o odpadech, kde v případě stavebního a demoličního odpadu, které sám původce nezpracuje (zpracovat odpad může pouze oprávněná osoba), je třeba mít předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem. Tato povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby,

s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat v rámci obecního systému podle § 59 zákona o odpadech.



**MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÝ BROD**
-45-

Ing. Petr Vozár
vedoucí Odboru životního prostředí

PD ponechána pro potřeby památkové péče

Rozdělovník:

Doručuje se:

Ing. Milan Rada, V Luční 104, 391 56 Tábor 4

Na vědomí:

OSÚ - zde

OSÚ - ÚP - zde

OS-D – zde

OZP-PP – zde

NPÚ

Ing. Milan Rada
V Luční 104
391 56 Tábor 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
18. 11. 2022

NAŠE ZNAČKA
PM-54077/2022/5203/No

VYŘIZUJE
Ing. Simona Novozámská
+420 541637304
novozamska@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
2. 12. 2022

Hospodaření se srážkovými vodami - kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod

(k.ú. Uherský Brod; ORP Uherský Brod; kraj Zlínský; HP 4-13-01)

Charakteristika akce:

Dne 23. 11. 2022 nám byla předložena žádost a projektová dokumentace k akci: Hospodaření se srážkovými vodami - kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod.

Investor stavby je: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 388 01 Uherský Brod.

Předložená projektová dokumentace řeší novostavbu systému pro hospodaření s dešťovou vodou v areálu kostela a vybudování automatického závlahového systému pro závlivku zeleně na pozemku p.č. st.192 a pozemku p.č. 150/1 a 7146/2 v k.ú. Uherský Brod. Navržená dešťová kanalizace bude zaústěna do akumulární nádrže a bude využívána pro zavlažování zeleně. Bezpečnostní přepad z akumulární nádrže bude napojen do stávající kanalizace.

Daná lokalita se nachází ve vodním útvaru MOV_1340 „Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava“ povrchových vod a ve vodním útvaru ID 32222 „Flyš v povodí Moravy – jižní část“ podzemních vod. Stavbou nedojde k dotčení vodního toku ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.



Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-13-

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Žádosti je možné zasílat na e-mailovou adresu podatelna@pmo.cz. Od dubna 2018 je zaveden nový elektronický systém spisové služby Povodí Moravy, s.p., který přináší některé změny v oficiální korespondenci naší organizace. Především budou nyní naše stanoviska a sdělení žadatelům primárně zasílána v elektronické podobě ve formátu PDF prostřednictvím elektronické pošty. Upřednostňováno je také elektronické podání žádostí prostřednictvím výše uvedené emailové adresy. V listinné podobě budou stanoviska a sdělení vydávána spíše ve výjimečných případech jako opis (formálně bude za originální dokument považován soubor PDF ověřený elektronickým podpisem pověřeného zástupce Povodí Moravy, s.p. útvaru správy povodí).