



Váš dopis:
Spisová značka: MeUPB/129223/2023/SÚÚP/Ku
Číslo jednací: MeUPB 132752/2023
Datum: 28.12.2023

Vyřizuje: Hana Kunová
E-mail: hana.kunova@pribram.eu
Telefon: 318 402 471

Žadatel/Adresát:

Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., zákona o svobodném přístupu k informacím

Městský úřad Příbram, Stavební úřad a územní plánování, jako stavební úřad příslušný dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v aktuálním znění (dále jen správní řád) a podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), k výše uvedené věci v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, na základě žádosti ze dne 13.12.2023, kterou požadujete poskytnutí informací, ve smyslu zákona, sdělujeme následující:

K záměru spis. zn. MeUPB/70257/2021/SÚÚP/Ku stavební úpravy domu se stodolou a přestavba na bytový dům, Pod Kovárnami 361, k.ú. Březové Hory) poskytujeme následujících informace:

- a) Kopie stavebního povolení ze dne 03.12.2021 SZ MeUPB/70257/2021/SUÚP/Ku
- b) Kopie vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury k záměru (vyjádření poskytnuté v rámci stavebního řízení) ze dne 14.10.2020 TÚP/245//20/PB, ze dne 23.09.2021 TUP/281/21/PB

K objektu bývalého Okresního podniku bytového hospodářství (Kladenská 384, k.ú. Březové Hory) poskytujeme následující informace:

- a) Kopie stavebního povolení k původní stavbě ze dne 23.01.1965 čj. 65/65/Výst.7/Ves
- b) Požadovaná kopie vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury k tehdejšímu stavebnímu povolení se nepodařilo dohledat
- c) Informace o tom, jaký byl dle dokumentace k původní stavbě projektovaný denní nebo roční objem dodávané pitné vody, resp. odváděné odpadní vody se nepodařilo dohledat

otisk úředního razítka



Obdrží:

Účastníci řízení (případně zástupci)



spis

17/65

RADA MĚSTSKÉHO NÁRODNÍHO VÝBORU
odbor pro výstavbu a vodní hospodářství
V PŘÍBRAMI

65/65/Výst.7/Ves.

Č. j.:

V Příbrami dne 23.1.1965.

P. T.

Městský podnik byt. hospodářství
~~MĚSTSKÝ~~

Příbram IV čp. 268

**Věc: Rozhodnutí o přípustnosti stavby adaptace býval. Matějovského stodol
dle předložené výkresové dokumentace.**

Odbor výstavby a vodního hospodářství MěstNV v Příbrami jako úřad stavební rozhoduje podle ustanovení § 10 zák. č. 87/1958 Sb., § 23 vyhl. 144/1959 Ú. l. a § 8 zák. č. 11/1955 Sb., že lze provést rekonstrukci stodol dle předložených stavebních plánů jako dlouhodobé provisorium do doby výstavby centrálních garáží.

Provedení stavby jest vázáno těmito podmínkami:

1. Stavba budiž provedena přesně podle schválených plánů. Ukáže-li se během stavby potřeba nebo vhodnost provést proti potvrzeným plánům změny, je stavebník povinen neprodleně to oznámit stavebnímu úřadu a vyčkat jeho rozhodnutí. Schválená stavební čára a výška musí být přesně dodrženy. **Stavbu bude provádět OSP Příbram.**
2. Stavbu vést odborně způsobilým stavby-vedoucím, jehož jméno nutno oznámit zdejšímu odboru pro výstavbu ještě před započatím stavby.
3. Stavební práce musí být prováděny odborně a hospodárně, zejména podle příslušných norem hospodářských a technických předpisů obsažených ve vyhlášce č. 144/1959 Ú. l. a Ú. n.
4. Budiž dbáno toho, aby při provádění stavby nebyly ohroženy veřejné zájmy, zejména bezpečnost osob.
5. Při provádění stavby nesmí vzniknout žádné škody na cizím majetku. V případě vzniknutí škod nutno tyto ihned odstranit, nejpozději před požádáním o povolení k užívání.
6. Stavba musí být provedena bez nároků na práci pracovníků, tj. uskutečnit stavbu s takovými pracovníky, kteří budou na této stavbě pracovat ve svém volném čase mimo svoji normální pracovní dobu.
7. Barva nové omítky budiž volena tak, aby byla v souladu se sousedními objekty a nerušila celkový vzhled po stránce estetické.
8. Stavební adaptace nejsou důvodem k vystěhování nájemníků.
9. Adaptace, pokud se dotýká bytů nájemníků, možno provést za předpokladu, že nájemník bude souhlasit a nebo se dobrovolně po dobu adaptace vystěhuje.

10. Poplatky za přechodné užívání veřejného statku pro skládku stavebního materiálu apod. vyměří podle ustanovení zákona č. 81/52 Sb. a § 24 a 25 vyhlášky č. 234753 "Sb." finanční odbor MěstNV v Příbrami.
11. Před zapečetím stavby oznámte odboru MĚH drobné provozovny jména a adresy osob, které Vám budou na stavbě provádět jakékoliv práce a dovoz materiálů za účelem vydání pracovního povolení pro tyto osoby. **31.12.1965.**
12. Stavba budíž bezpečně skončena nejpozději do
13. Po dokončení stavby budíž zažádáno o povolení k užívání podle ustanovení vládní nařízení č. 8/1956 Sb. a 69/1958 Sb.
14. Při řízení a uvádění do trvalého provozu a užívání předložte komisi tyto doklady: vysvědčení o přezkoušení komínů, bleskosvodů, o provedení elektroinstalace dle norem ESČ, vodovodní a kanalizační instalaci, o přezkoušení plynové instalace na těsnost.
15. Odbor výstavby a vodního hospodářství MěstNV v Příbrami vyhrazuje si právo podmínky tyto kdykoliv doplnit nebo změnit.

Z tohoto rozhodnutí lze se odvolat do 15 dnů po obdržení ke stálé komisi pro výstavbu MěstNV, a to písemným podáním u odboru pro výstavbu a vodní hospodářství Městského národního výboru v Příbrami.

16. Bude-li nutno provádět nějaké zemní práce, zajistíte prověření, zda nebudou dotčeny inženýrské sítě, jsou-li v semi uloženy.
17. U OV-ONV Příbram požádáte o udělení povolení na řízení ÚT, kde doložíte k žádosti 2 x projekt, 1 x doporučení MěstNV a 1 x potvrzení dodavatele, že stavba je materiálově i kapacitně sejištěna.
18. Budou splněny požadavky OHES, OIPO, které v kopii předložíte OVVE MěstNV v Příbrami.
19. Bude-li nutno použít sousední pozemek, projednejte toto s jeho majitelem, o čemž bude učiněn zápis a v kopii předložen OVVE MěstNV v Příbrami.
20. Bude provedeno řádné odvodnění terénu.
21. Objekt bude převeden do operativní správy MěPBH, který provede knihovní pořádek.

Doporučení!

Přílohy:

Vedoucí odboru:

Přizal 23.1.1966
Olexas



10. Poplatky za přechodné užívání veřejného statku pro skládku stavebního materiálu apod. vyměří podle ustanovení zákona č. 81/52 Sb. a § 24 a 29 vyhlášky č. 234/53 Sb. finanční odbor MěstNV v Příbrami.
11. Před zapečetím stavby oznámte odboru MĚH drobné provozovny jména a adresy osob, které Vám budou na stavbě provádět jakékoliv práce a dovoz materiálů za účelem vydání pracovního povolení pro tyto osoby.
12. Stavba budíž bezpečně skončena nejpozději do 31.12.1965.
13. Po dokončení stavby budíž zažádáno o povolení k užívání podle ustanovení vládního nařízení č. 8/1956 Sb. a 69/1958 Sb.
14. Při řízení a uvádění do trvalého provozu a užívání předložte komisi tyto doklady: vysvědčení o přezkoušení komínů, bleskosvodů, o provedení elektroinstalace dle norem ESČ, vodovodní a kanalizační instalaci, o přezkoušení plynové instalace na těsnost.
15. Odbor výstavby a vodního hospodářství MěstNV v Příbrami vyhrazuje si právo podmínky tyto kdykoliv doplnit nebo změnit.

Z tohoto rozhodnutí lze se odvolat do 15 dnů po obdržení ke stálé komisi pro výstavbu MěstNV, a to písemným podáním u odboru pro výstavbu a vodní hospodářství Městského národního výboru v Příbrami.

16. Buďte-li nutno prováděti nějaké zemní práce, sejměte prověření, zda nebudou dotčeny inženýrské sítě, jsou-li v zemi uloženy.
17. U OV-ONV Příbram požádáte o udělení povolení na řízení ÚT, kde doložíte k žádosti 2 x projekt, 1 x doporučení MěstNV a 1 x potvrzení dodavatele, že stavba je materiálově i kapacitně sjížděna.
18. Buďte splněny požadavky ONES, OIPO, které v kopii předložíte OVNH MěstNV v Příbrami.
19. Buďte-li nutno použiti sousední pozemek, projednejte toto s jeho majitelem, o čemž bude učiněn zápis a v kopii předložen OVNH MěstNV v Příbrami.
20. Buďte provedeno řádné odvodnění terénu.
21. Objekt bude převeden do operativní správy MěPDH, který provede knihovni pořádek.

Doporučení:

Přílohy:

Vedoucí odboru:

Příjato 25.1.1965
Dlexas





Váš dopis zn.
ze dne

Naše značka TÚP/ O20800103032/20
Číslo jednací TÚP/245/20/PB
Vyřizuje

Tel. / fax

Mobil

Email

Datum 14.10.20200



Název stavby/Akce: Příbram 6, parc.č. 6, čp. 361 přestavba RD na 5 bj., parc.č. 6 -1 RD, parc.č. 12 – 1 RD, možnost napojení

Vyjádření k podzemním sítím, k možnosti napojení

Platnost vyjádření: 1 rok

Vyjádření pozbývá platnost po vypršení jeho lhůty. V případě potřeby před vypršením lhůty platnosti vydaného vyjádření vyžádejte si nové vyjádření. Po vypršení platnosti vydaného vyjádření, zaniká nárok na povolenou kapacitu.

Požadavek: možnost napojení navržených objektů na vodovodní a kanalizační řad:

- přestavba RD o 2 bj. a stodoly na objekt se 4 bj. – 12 osob=432 m3/rok + 1bj. 4 os = 144 m3/rok,
- parc.č. 6, přestavba konírny na RD 1bj. – 3 osoby = 108 m3/rok
- z parc.č.12 oddělená parcela pro RD 1 bj. - 4 os = 144 m3/rok

Celkem 23 osob = 828 m3/rok množství pitné vody, stejné množství splaškových vod (počítáno dle Vyhl.č. 428/2001 Sb. příloha č.12 - 36 m3/os/rok)

Podzemní sítě:

Na parc.č. 6, 12, k.ú. Březové Hory, nejsou uloženy podzemní sítě ve správě 1.SčV, a.s.

Možnost napojení:

Napojení jednotlivých objektů je možné vodovodními přípojkami na vodovodní řad DN 80 (na situaci vyznačen červeně) a kanalizačními přípojkami na kanalizační řad DN 300, uložené v komunikaci v ul. Pod Kovárnami.

Každý objekt, číslo popisné, musí mít samostatnou vodovodní a samostatnou kanalizační přípojku. Dešťové vody nesmí být odvedeny do kanalizace, jejich likvidace musí být vyřešena v projektu.

Pro objekt čp. 361 je možné využít stávající vodovodní a kanalizační přípojku a pro objekt na parc.č. 6 je možné využít stávající vodovodní přípojku (jeli zbudována), pokud je jejich kapacita a technický stav vyhovující.

S 1.SčV, a.s. je podepsaná smlouva na odběr pitné vody a vypouštění odpadních vod pro objekt čp. 361, parc.č. 6, k.ú. Březové Hory s množstvím 144 m3/rok a pro objekt na parc.č. 6 smlouva na odběr pitné vody.

1. SčV, a.s.
Novohospodská 93, 261 01 Příbram
Zákaznická linka: 840 111 322
info@1scv.cz, www.1scv.cz

Sídlo společnost: Ke Kablou 971, 100 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
IČ. 47549793, DIČ. CZ47549793

by VEOLIA



V případě, že bude navržen objekt vyšší než 2 nadzemní podlaží, musí být tlak vody v místě napojení na vodovodní řad min 0,25 MPa. Nutno ověřit jeho změřením v nejbližším místě napojení, objednat u 1.SčV, a.s. kontakt p.Kalabis 601 088 506. O výsledku měření bude vydán protokol.

Napojení na kanalizaci je však podmíněno dostatečnou kapacitou čistírny odpadních vod Příbram.

Na základě posouzení kapacity čistírny odpadních vod Příbram (dále ČOV) bude napojení na kanalizaci možné až po provedených úpravách ČOV dle návrhu ve studii posouzení. V současné době totiž nejsou splněny podmínky, za kterých je provozovatel povinen umožnit připojení a zajistit vypouštění odpadních vod - tedy kapacitní a technické možnosti takových vypouštění.

Společnosti 1.SčV, a.s. není známo, kdy budou výše uvedené podmínky splněny. Je tedy na Vašem zvážení, kdy si zajistíte projekt a povolení kanalizačních přípojek. Společnost 1.SčV, a.s. se však nemůže zavázat k umožnění připojení a poskytování vypouštění a nenese proto zodpovědnost za případné zmaření Vaší investice.

Kanalizační přípojky mohou být za současné situace povoleny a vybudovány až na jednotlivé parcely žadatele. Zde však budou přípojky zazátkovány (pro identifikaci konce bude tento označen na povrchu), nesmí být propojeny s vnitřními rozvody kanalizace. Smlouva na vypouštění odpadních vod může být uzavřena a vypouštění odpadních vod podle ní poskytováno teprve poté, až budou splněny technické a kapacitní podmínky na ČOV.

Množství splaškových vod sjednané ve smlouvě o vypouštění odpadních vod pro objekt čp. 361 (144 m3/rok) NESMÍ být navýšeno.

Vodovodní a kanalizační přípojka, v celé délce (od napojení na vodovodní řad/ kanalizační stoku až k vodoměru/ revizní či čerpací šachtě) musí být navrženy dle Technických podmínek připojení na vodovodní a kanalizační síť (viz příloha) a projektová dokumentace musí obsahovat následující doklady:

Vodovodní přípojka

- Koordinační situace (situace objektu umístěného na pozemku s vyznačením tras jednotlivých inženýrských sítí, trasou vodovodní přípojky v celé délce od vodovodního řadu až k umístění vodoměrné sestavy).
- Technická zpráva (bude obsahovat výpočet roční potřeby vody podle směrných čísel, tj. dle Vyhlášky MZ č. 428/2001 Sb. Příloha č. 12, již se provádí Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu).
- Podélný profil (řez vodovodní přípojkou s vyznačením profilu, dimenze přípojky, materiál potrubí, celková délka potrubí, vodoměrná sestava).
- Výkres vodoměrné šachty (není nutné, pokud jsou rozměry uvedeny v technické zprávě).

Kanalizační přípojka

- Koordinační situace (situace objektu umístěného na pozemku a vyznačením tras jednotlivých inženýrských sítí, trasou kanalizační přípojky v celé délce od kanalizační stoky až k objektu)
- Technická zpráva (bude obsahovat výpočet roční potřeby vody podle směrných čísel, tj. dle Vyhlášky MZ č. 428/2001 Sb., příloha č. 12, již se provádí Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu).
- Podélný profil (řez trasou kanalizační přípojky s vyznačením profilu, dimenze přípojky, materiál, spád potrubí, celková délka přípojky).

Vypracovaná projektová dokumentace bude předložena provozovateli 1.SčV, a.s. k vyjádření. Nebude-li projektová dokumentace respektovat požadavky provozovatele, bude vrácena k přepracování.

1. SčV, a.s.
Novohospodská 93, 261 01 Příbram
Zákaznická linka 840 111 322
info@1scv.cz, www.1scv.cz

Sídlo společnost: Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793

by  VEOLIA



Dle § 159 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) odst. (2), projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

V příloze přikládáme orientační situaci s orientačním vyznačením sítí čarou: modrá – vodovod, hnědá – kanalizace, slabší modrá - vodovodní přípojky, slabší hnědá – kanalizační přípojky. Přípojky nejsou na situaci všechny vyznačeny. Hloubka kanalizace nám není známá, její zjištění je možné objednat u 1.SčV, a.s. kontakt p.Kalabis, mobil č. 601 088 506.

Toto vyjádření je vydáno pouze jako podklad pro vypracování projektové dokumentace, nikoli jako souhlas se stavbou, či doklad k jakémukoli povolení.

S pozdravem



Příloha: č. 1 Technické podmínky připojení na vodovodní a kanalizační síť
orientační situace

1. SčV, a.s.
Novohospodská 93, 261 01 Příbram
Zákaznická linka: 840 111 322
info@1scv.cz, www.1scv.cz

Sídlo společnost: Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793

by  VEOLIA



Příloha č. 1 Technické podmínky připojení na vodovodní a kanalizační síť dle standardů

Vodovodní přípojky

- Technické provedení vodovodních přípojek bude navrženo v souladu s požadavky uvedenými v zákoně č. 274/2001 Sb., ve vyhlášce č. 428/2001 Sb. a v příslušných ČSN.
- Pro správný návrh řešení při projektování vodovodních přípojek musí projektant vycházet z průzkumu stávajícího stavu.

Technické požadavky na vodovodní přípojky

- Pro každou připojovanou nemovitost se zásadně navrhuje samostatná vodovodní přípojka. Navrhovaná přípojka musí být co nejkratší a vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt bez zbytečných lomů trasy.
- Materiál přípojky bude polyetylén PE 100 SDR 11 PN 16 nebo litina. Minimální profil přípojky se navrhuje 1" (PE D 32 mm).
- Potrubí vodovodní přípojky musí být ve sklonu min. 3 ‰, pokud možno ve vzestupném směru k vnitřnímu vodovodu.
- Maximální délka přípojky pro osazení vodoměru do objektu je 20 m od navrtávacího pasu po vodoměrnou sestavu. V případě přípojky delší než 20 m je nutné umístit vodoměr do vodoměrné šachty.
- Trasa a výškové uložení přípojky musí být v souladu s normou ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, § 11, odstavec (2):

Potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu.

- Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,5 m od vnějšího lince stěny potrubí na obě strany.
- Vodovodní přípojka musí být uložena v nezámrazné hloubce dle ČSN 75 5401. Minimální dovolené krytí potrubí činí 1,2 m.
- Vodovodní přípojka musí být pro identifikaci polohy opatřena měděným vodičem o průřezu min. 4 mm²/ 2 žilový 2 mm. Vodič se pokládá do výkopu souběžně s potrubím na vrchol potrubí do obsypu. Vodič je vyvedený pod poklopy armatur na vodovodním řadu, event. do šachet. Vodičí drát musí být propojen na kovové armatury a jeho konec musí být vytažen do poklopu (spojování vodiče musí být provedeno prolisovaným spojem)
- Při prostupu potrubí přípojky stěnami nebo základy budovy bude potrubí přípojky uloženo do chráničky.
- Poslední přípojka, resp. odbočení pro přípojku, na koncové větvi vodovodního řadu musí být provedeno ve vzdálenosti min. 1,5 m od koncového hydrantu.

1. SčV, a.s.
Novohospodská 93, 261 01 Příbram
Zákaznická linka: 840 111 322
info@1scv.cz, www.1scv.cz

Sídlo společnosti: Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793

by  VEOLIA



Napojení přípojek

- Vodovodní přípojky se na vodovodní řad napojují buď pomocí tvarovky s odbočkou nebo pomocí navrtávacího pasu.
- Vodovodní přípojka musí mít v místě napojení na potrubí vodovodu uzavírací armaturu šoupatového provedení.

Měření spotřeby vody, vodoměrné sestavy

- Spotřeba vody je měřena vodoměrem. Typy vodoměrů a jeho umístění určuje provozovatel a velikost navrhuje projektant.
- Vodoměr je možno umístit do vodoměrné šachty či uvnitř nemovitosti. viz předchozí body.

Vodoměr se osazuje ve vodorovné poloze, min. 0,2 m a max. 0,3 m od líce stěny objektu (šachty nebo budovy), min. 0,2 m a max. 1,2 m nad podlahou. Potrubí ve zdi objektu nebo vodoměrné šachty je třeba pevně fixovat. Vodoměrná sestava se osazuje v objektu na zeď prostřednictvím nerezového držáku. V případě, že bude vodoměrná sestava osazena do niky ve zdi nebo do šachty v podlaze, musí mít nika nebo šachta minimální rozměry, a to větší o 20 cm prostorově na každou stranu od vodoměrné sestavy.

V případě použití filtru ve vodoměrné sestavě požadujeme tento osadit až za vodoměrem.

Vodoměrné šachty

- Vodoměrná šachta se umísťuje max. do 20 m od odbočení z vodovodního řadu, a to co nejbliže. Pokud se zřizuje na pozemku odběratele, umísťuje se za hranici (oplocení) pozemku v maximální vzdálenosti 1 m.
- Vodoměrná šachta může být tvarově kruhová či oválná, materiálově plastová korugovaná.
- Rozměry standardní vodoměrné šachty jsou:
 - Šachta kruhová – 1200 x 1600 mm (vnitřní průměr x výška)
 - Šachta oválná – 1200 x 900 x 1600 mm (délka x šířka x výška)
- Šachta musí být vodotěsná a opatřená stupadly.
- Šachtu musí být v případě vysoké hladiny spodní vody betonová, monolitická a voděodolná
- Poklop vodoměrné šachty musí být vodotěsný. V případě umístění vodoměrné šachty pod pojezdovou plochou, musí být šachta i poklop navrženy jako pojezdový.
- Pokud přípojka přechází přes pozemky cizích vlastníků, musí být vodoměrná šachta umístěna na prvním pozemku, jenž tvoří veřejné prostranství, co nejbliže k jeho hranici směrem od napojení na vodovod.



Kanalizační přípojky

- Technické provedení kanalizačních přípojek bude navrženo v souladu s požadavky uvedenými v zákoně č. 274/2001 Sb., ve vyhlášce č. 428/2001 Sb. (§ 19) a v příslušných ČSN viz kapitola č. 3.
- Pro správný návrh řešení při projektování kanalizačních přípojek musí projektant vycházet z průzkumu stávajícího stavu.

Technické požadavky kanalizační přípojky

- Každá nemovitost připojená na stokovou síť musí mít samostatnou domovní kanalizační přípojku.
- Do kanalizační přípojky pro splaškovou vodu budou vypouštěny pouze splaškové vody. Do kanalizace nesmí být v žádném případě vypouštěny dešťové, drenážní, balastní a podobné vody.
- Kanalizační přípojka musí být navrhována co možná nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru, kolmá na kanalizační řadu a ve stejném profilu. Změnu trasy, nebo sklonu lze provádět pouze v prostoru revizní šachty nebo ve spadišti.
- Nejmenší jmenovitá světlost potrubí gravitační kanalizační přípojky je DN 150, u tlakové kanalizační přípojky DN 32. Při jmenovité světlosti gravitační kanalizační přípojky, která je větší než DN 200 je nutno projektovou dokumentaci doložit hydrotechnickým výpočtem.
- Nejmenší dovolený sklon přípojky jmenovité světlosti DN 200 je 1 % a DN 150 je 2 %. Největší přípustný sklon přípojky je 40 %. Pokud na přípojce vychází větší sklon, je nutné provést na přípojce spadišťovou šachtu nebo spádový stupeň ve vstupní (revizní) šachtě, umístěnou na pozemku odvodňované nemovitosti.
- Ochranné pásmo kanalizační přípojky činí 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
- Kanalizační přípojka musí být uložena v nezámrazné hloubce dle ČSN 75 6101. Minimální dovolené krytí potrubí činí 1,5 m.
- Kanalizační přípojky se zpravidla navrhuji z těchto materiálů:
 - Gravitační kanalizační přípojka - kamenina, PVC KG min. SN 8, plnostěnné
 - Tlaková kanalizační přípojka - PE 100 SDR 11
- Přípojka zaústěná do trasy veřejné kanalizace mimo revizní šachtu musí být opatřena revizní šachtou max. 1 m za hranici pozemku připojované nemovitosti.
- Napojení přípojky na kanalizaci musí být vodotěsné a provádí se prostřednictvím odbočkové tvarovky pod úhlem 45° nebo napojením přes odborně vyfrézovaný otvor jádrovou navrtávkou do přímé části kanalizační trouby za použití speciální průchodky zajišťující vodotěsnost napojení a bez přesahu do profilu potrubí či do revizní šachty do dna nebo max. 30 cm ode dna s použitím speciální průchodky nebo šachtové vložky zajišťující vodotěsnost napojení.
- Napojení nad DN 250 mm včetně musí být zaústěno do šachty. (Šachta bude provedena na náklady investora – žadatele.)



Seznam právních předpisů a norem

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů
- Provděcí vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení

- ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky
- ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
- ČSN 25 7801 Vodoměry
- ČSN EN 14154-2 Vodoměry-instalace a podmínky použití

- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí
- ČSN EN 12 889 Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 75 65 51 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek



- Osazování domácích kuchyňských drtičů je zakázané.

Tlakové kanalizační přípojky

- Domovní čerpací stanice musí být osazeny v celé lokalitě jednotnou technologií, kterou řeší projektová dokumentace k výstavbě veřejné části tlakové kanalizace.
- V případě dodatečné výstavby kanalizační přípojky musí být navrženo čerpadlo jednotného výkonu.
- Způsoby zaústění tlakové kanalizační přípojky:
 - Do gravitační kanalizace přes ukliďovací šachtu a gravitační zaústění do kanalizace.
 - Do systému tlakové kanalizace.
- Čerpací jímky s umístěním technologického vybavení jsou na pozemku vlastníka nemovitosti.
- Odpadní vody mohou být pouze splaškové.
- Tlakové kanalizační potrubí musí být pro identifikaci polohy opatřeno měděným vodičem o průřezu min. 4 mm² / 2žilový 2mm. Vodič se pokládá do výkopu souběžně s potrubím na vrchol potrubí do obsypu. Vodič je vyvedený pod poklopy armatur na kanalizačním řádu, event. do šachet. Vodící drát musí být propojen na kovové armatury a jeho konec musí být vytažen do poklopu (spojování vodiče musí být provedeno prolisovaným spojem)
- Napojení přípojky tlakové kanalizace musí být provedeno do odbočovací tvarovky 90° („T“ kus), za odbočením musí být na přípojce osazen uliční plnoprůtokový uzávěr (šoupátko).

Revizní domovní šachty

Pokud to prostorové podmínky dovolují, umísťuje se na přípojce na pozemku odvodňované nemovitosti revizní šachta, a to ve vzdálenosti 1 m od hranice pozemku (od oplocení). V případě, že není hranice specifikována a objekty nejsou oploceny, umísťuje se šachta v zelené ploše přiléhající k objektu v těsné blízkosti hranice zelené plochy s chodníkem či komunikací. Revizní šachta musí být osazena na veřejném prostranství ve všech lomových bodech. Šachta může být plastová DN 400, 600, 800, 1000 mm, betonová DN 1 000 – DN 1 600 nebo zděná z kanalizačních cihel, monolitické dno pouze ve zdůvodněných případech min. rozměr 1,0/1,0 m s čistícím kusem v šachtě.

Ostatní technické požadavky, které nejsou řešeny v tomto dokumentu, je nutné projednat s provozovatelem



Váš dopis zn.
ze dne

Naše značka TÚP/O21800068400/21
Číslo jednací TÚP/281/21/PB

Vyřizuje

Tel. / fax

Mobil

Email

Datum 23.9.2021



Název stavby: Příbram VI, čp. 361, parc.č. 6, k.ú. Březové Hory, stavební úpravy domu se stodolou a přestavba na bytový dům
Investor: Klemmartés s.r.o.

Vyjádření k projektové dokumentaci

Platnost vyjádření: 1 rok

Vyjádření pozbývá platnost po vypršení jeho lhůty. Nebude-li ve lhůtě platnosti vydaného vyjádření stavba příslušným stavebním úřadem povolena, požádejte o vydání nového vyjádření před vypršením lhůty platnosti. V případě vypršení platnosti vydaného vyjádření, zaniká nárok na povolenou kapacitu. Je-li ve lhůtě platnosti vyjádření stavba příslušným stavebním úřadem povolena, vyjádření má platnost po dobu povolení stavby.

1.SčV, a.s. byla předložena projektová dokumentace zak.číslo 2021-01 z 2/2021, vypracovaná Ing. Arch. A.Čermákovou, která byla 1.SčV, a.s. orazítkována na situaci stavby.

Při dodržení našich níže uvedených podmínek pro provedení stavby, nemáme k předložené projektové dokumentaci připomínky.

Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně bude vydáno nové písemné vyjádření.

1. V místě návrhu stavby nejsou uloženy podzemní sítě ve správě 1.SčV, a.s.
2. Stávající vodovodní přípojka může být využita, pokud je ve vyhovujícím technickém stavu a dostatečné kapacity pro navrhované účely. V případě její výměny, je nutné toto dohodnout s pracovníkem 1.SčV, a.s (kontakt 601 088 506). Výměna bude provedena dle požadavků provozovatele vodovodu 1.SčV, a.s. a Technických standardů.
3. Vodovodní přípojka, od napojení na vodovodní řad až k vodoměru, musí být v přímé trase a kolmá na vodovodní řad.
4. Vodoměr bude osazen v max. vzdálenosti 20 m od místa napojení.
5. Vodoměrná šachta musí být min. rozměrů 1200 x 900 x 1600 mm.
6. Vzhledem k jedné vodovodní přípojce musí být pro objekt osazen pouze jeden fakturační vodoměr a s 1.SčV, a.s. sepsána pouze jedna Smlouva na odběr pitné vody. Ostatní vodoměry mohou být osazeny za fakturačním vodoměrem a budou pouze podružné.
7. Jakoukoli manipulaci s vodoměrem může provádět pouze provozovatel 1.SčV, a.s. (kontakt: 601 088 506). Zrušení jednoho fakturačního vodoměru a osazení či přemístění jednoho fakturačního vodoměru provede provozovatel na základě objednávky. O provedené činnosti bude proveden zápis s podpisem pracovníka 1.SčV, a.s.

1. SčV, a.s.
Novohospodská 93, 261 01 Příbram
Zákaznická linka: 840 111 322
info@1scv.cz, www.1scv.cz

Sídlo společnosti: Ke Káblu 971, 100 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793

by  VEOLIA



8. Nové vnitřní rozvody vody budou napojeny za jediným fakturačním vodoměrem tak, aby všechen odběr pitné vody z celého objektu byl měřen fakturačním vodoměrem.
9. Z důvodu nekapacitní ČOV Příbram a požadavku většího množství vypouštění odpadních vod, než je sjednáno s 1.SčV, a.s., ve smlouvě o vypouštění odpadních vod (ve smlouvě 144 m3/rok), nebude stávající kanalizační přípojka využívána pro navržený objekt, bude zasklepena. Pracovník 1.SčV, a.s. bude přizván ke kontrole zasklepení kanalizační přípojky. O kontrole bude proveden zápis.
10. Pro objekt povoleno max. množství pitné vody 420 m3/rok.
11. S 1.SčV, a.s. bude podepsána nová smlouva na odběr pitné vody s povoleným množstvím, která bude MěÚ SÚ předložena před vydáním rozhodnutí k trvalému užívání stavby, spolu se zápisem o osazení jednoho fakturačního vodoměru, zrušení jednoho fakturačního vodoměru, zápis o výměně vodovodní přípojky, bude-li vyměněna, zápis o kontrole zasklepení kanalizační přípojky. Zápis musí být podepsány pracovníkem 1.SčV, a.s.

S pozdravem

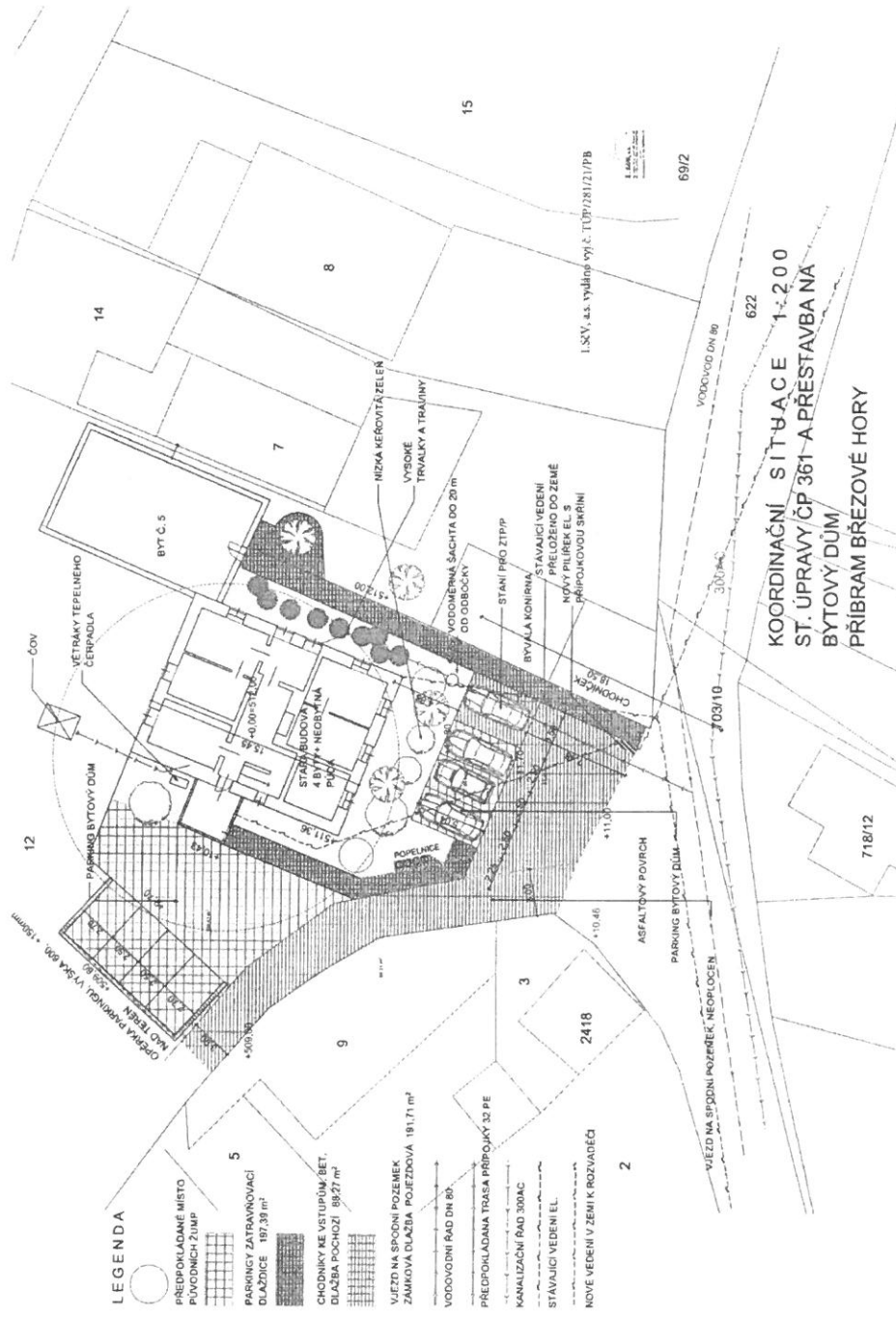


Příloha: situace z PD

1. SčV, a.s.
Novohospodská 93, 261 01 Příbram
Zákaznická linka: 840 111 322
info@1scv.cz, www.1scv.cz

Sídlo společnosti: Ke Kابلu 971, 100 00 Praha 10
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10383
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793

by  VEOLIA





Váš dopis:
Spisová značka: MeUPB/70257/2021/SÚÚP/Ku
Číslo jednací: MeUPB 117053/2021
Datum: 03.12.2021

Vyřizuje:
E-mail:
Telefon:



ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Příbram, Stavební úřad a územní plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 26.07.2021 podala společnost

KLEMMARTÉS s. r. o., IČO 27264840, Květoslava Mašity č.p. 302, 252 31 Všenory

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu


stavební povolení

na stavbu nazvanou: **stavební úpravy rodinného domu se stodolou a přestavba na bytový dům Příbram VI-Březové Hory, Pod Kovárnami č.p. 361** (dále jen "stavba") na pozemku st. p. 6 v katastrálním území Březové Hory.

Stavba obsahuje:

- stavební úpravy stávajícího dvoupodlažního zděného rodinného domu částečně podsklepeného a stodoly na bytový dům s pěti bytovými jednotkami
- v suterénu bude umístěna technická místnost pro technologii tepelných čerpadel a dmychadlo pro ČOV. V každém podlaží budou dva byty, vstup bude zajištěn přes stávající zádveří. Jeden přízemní nepodsklepený byt s plochou střechou a zvláštním vstupem vznikne v místě stávající stodoly. Stavba bude zastřešena plochou střechou s extenzivní zelení
- stavba je připojena stávající vodovodní přípojkou na vodovodní řad, stávající kabelová přípojka NN bude připojena na nový rozvaděč umístěný v oplocení stavby, splaškové vody budou likvidovány domovní čistírnou odpadních vod, stávající kanalizační přípojka bude dočasně zaslepena, dešťové vody budou svedeny do vsakovacích jímek o objemu 8,6 m³ a 5,4 m³ s přepadem do vsakovacího drénu, budou provedena parkovací místa pro parkování 8 vozidel

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou ověřila  ČKA I 02928; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu (tj. minimálně 1 týden) fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby (v souladu s § 18 vyhl.č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu).

4. Při přípravě a provádění stavby musí stavebník dbát pokynů a upozornění obsažených ve stanoviscích a vyjádřeních majitelů resp. správců inženýrských sítí.
5. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění jednotlivých sítí navzájem, musí být při křížení mezi potrubím, stokami, kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší vodorovné a svislé vzdálenosti, dále musí být dodrženy příslušné zákony, vyhlášky, normy a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelskou právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
7. Při přípravě a provádění stavby bude stavebník dodržovat pokyny a podmínky obsažené v metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší ministerstva životního prostředí ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností.
8. Budou dodrženy podmínky souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Stř. kraje, územní pracoviště Příbram ze dne 25.05.2021, S-KHSSC 20955/2021:
 - Pro úklid společných prostor bytového domu bude ve vnitřní dispozici objektu vyčleněna úklidová komora s výlevkou. Podmínka stanovená podle odst. 2 § 39 vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen vyhl. 268).
 - V rámci zkušebního provozu bude měřením ověřen hluk z provozu technologie domovní ČOV (dmychárna). Měření v chráněném vnitřním prostoru bytu nad technickou místností. Měření bude provedeno při plném výkonu ověřovaného zdroje hluku v noční době (2200 – 6 00). V souladu s § 32a zákona bude měření provedeno odborně způsobilou laboratoří – držitel osvědčení o akreditaci nebo držitel autorizace a při měření bude prokázáno, zda hluk obsahoval tónovou složku. Výsledek měření nepřekročí limity hluku uvedené v § 11 odst. 3, přílohy 2 Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších platných předpisů. Podmínka stanovená podle § 30 odst. 1 zákona.
 - Ke kolaudaci uvedené stavby bude předloženo prohlášení dodavatele stavby, že veškeré výrobky použité na nové vodovodní rozvody po objektu, jsou vhodné pro přímý styk s pitnou vodou a před uvedením na trh byly ověřeny a posouzeny dle vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou a na úpravu vody (dále jen „vyhláška 409“), že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody. Podmínka stanovena v souladu s § 5 odst. 11 zákona.
 - Výsledkem laboratorní analýzy vzorku pitné vody, odebrané z nových vodovodních rozvodů v bytovém domě, bude prokázáno, že jsou splněny hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 ve spojení s § 3 odst. 1 a přílohy č. 1 vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky pro pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 252“) na stanovení ukazatelů v rozsahu mikrobiologických ukazatelů kráceného rozboru, uvedených v příloze č. 5 vyhlášky 252 pro podzemní zdroj. Odběr a analýza vzorku vody musí být provedeny odborně způsobilou laboratoří, jak je stanoveno § 4 odst. 1 písm. a) zákona ve spojení s § 4 odst. 2 písm. a) vyhlášky 252; Podmínka stanovena v souladu s § 3 odst. 2 zákona.
9. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Příbram, odbor stavební úřad, odd. územního plánování ze dne 07.06.2021 SZ MeUPB 48704/2021/SÚÚP/Ro
 - Protože v souvislosti s danou akcí dojde k provádění zemních prací, upozorňujeme, že se pozemek nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Praze, Letenská 4, 118 01 Praha 1 a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Nesplnění oznamovací povinnosti je možné postihnout pokutou až do výše 4.000.000,-. Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Praze, případně Ministerstvo kultury ČR. Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci písemně ohlášen s dostatečným předstihem (doporučujeme 3 týdny předem).
 - V případě, že budou prováděny výkopové práce pro uložení inž. sítí na místní komunikaci ul. Pod Kovárnami, požádá stavebník v předstihu o povolení zvláštního užívání místní komunikace Odbor silničního hospodářství Městského úřadu Příbram

- Připojení sousední nemovitostí k místní komunikaci ul. Pod Kovárnami je stávající - parkování je zajištěno na pozemku stavebníka v počtu 8 parkovacích míst
- 10. V případě, že bude stavební pozemek zařazen do kategorie středního či vyššího radonového rizika, budou do dalšího stupně projektové dokumentace (dále PD) zapracována opatření proti pronikání radonu z podloží.
- 11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek Stavba povolena, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do vydání kolaudačního souhlasu.
- 12. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a ustanovení vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění.
- 13. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce.
- 14. Na sousedních nemovitostech nesmí vzniknout žádná škoda. Vznikne-li, musí být ihned řádně odstraněna.
- 15. Veškeré odpady vzniklé při realizaci stavby nebo při samotném provozu mají původci odpadu povinnost využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění nebo je převést do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle §12 odst. 3 citovaného zákona.
- 16. Skladování a zpracování materiálu bude výhradně na pozemku stavebníka.
- 17. Veškeré zpevněné odstavné a manipulační plochy budou zabezpečeny proti úniku látek škodlivých vodám dle zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- 18. Při provádění prací bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost, zdraví a život osob a okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru.
- 19. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
- 20. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
- 21. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

KLEMMARTÉS s. r. o., Květoslava Mašity č.p. 302, 252 31 Všenory

Odůvodnění:

Dne 26.07.2021 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

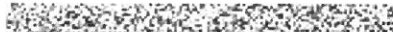
Předložené doklady:

- 2 x projektová dokumentace stavby, kterou ověřila Ing. arch. Alice Čermáková, ČKA I 02928
- smlouva mezi žadatelem a spol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 16.11.2020
- vyjádření Cetin, a.s. ze dne 25.10.2021 ,č.j. 834281/21
- vyjádření GasNet služby, a.s. ze dne 25.04.2021, zn. 5002365127
- vyjádření 1. SčV, a.s. ze dne 23.09.2021, čj. TÚP/281/21/PB, TÚP/245/20 ze dne 14.10.2020
- vyjádření Diama, s.p., o.z. SUL Příbram ze dne 02.11.2021, zn. D300/07801/2021/OSLB, ze dne 07.05.2021 zn. D300/3646/2021/OSLB
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Příbram, odbor stavební úřad, odd. územního plánování ze dne 07.06.2021 SZ MeUPB 48704/2021/SÚÚP/Ro
- vyjádření Technických služeb Příbram, p. o. ze dne 06.05.2021, zn. 21-0097/KS
- souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Stř. kraje, územní pracoviště Příbram ze dne 25.05.2021, S-KHSSC 20955/2021
- souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru Stř. kraje, územní odbor Příbram ze dne 18.05.2021, č.j. HSKL-2353-2/2021/Pb
- vyjádření odboru rozvoje MěÚ Příbram ze dne 21.06.2021
- Městský úřad Příbram, Odbor životního prostředí, povolení stavby ČOV ze dne 09.08.2021 SZ MeUPB 63066/2021,
- Městský úřad Příbram, Odbor životního prostředí, stanovisko ze dne 27.07.2021 SZ MeUPB 70263/2021/OŽP/Dum
- Stanovisko Nipi o.p.s. ze dne 24.05.2021 zn. 120210028

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

 CETIN a.s., DIAMO, s.p., o.z. SUL Příbram, Město Příbram, NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Technické služby města Příbrami, příspěvková organizace

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště

a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. b) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 24.09.2021.

Obdrží:

Účastníci řízení (případně zástupci)

KLEMMARTÉS s. r. o., IDDS: 6symx6j

sídlo: Květoslava Mašity č.p. 302, 252 31 Všenory



CE TIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

DIAMO, s.p., o.z. SUL Příbram, IDDS: sjfywke

sídlo: 28. října č.p. 184, Příbram VII, 261 01 Příbram 1

Město Příbram, Tyršova č.p. 108, Příbram I, 261 19 Příbram 1

NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1

Technické služby města Příbrami, příspěvková organizace, IDDS: 35xygyp

sídlo: U Kasáren č.p. 6, Příbram IV, 261 01 Příbram 1

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Stř. kraje, územní odbor Příbram, IDDS: h5jhqa7

sídlo: Školní č.p. 70, Příbram VIII, 261 01 Příbram 1

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram, IDDS: hhcai8e

sídlo: U Nemocnice č.p. 85, Příbram I, 261 01 Příbram 1

Městský úřad Příbram, Odbor silničního hospodářství, Tyršova č.p. 108, Příbram I, 261 01 Příbram 1

Městský úřad Příbram, Odbor životního prostředí, Tyršova č.p. 108, Příbram I, 261 01 Příbram 1

spis

