



Vodohospodářská společnost
Vrchlice – Maleč, a. s.

Ku Ptáku 387
284 01 Kutná Hora
tel. + 420 327 588 111
info@vhskh.cz
www.vhskh.cz

GREGOR projekt invest, s.r.o.
Ing. Radek Gregor
Počítky 18
591 01 Počítky

č. j.: 20210038/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/l. 115

V Kutné Hoře dne 28.1.2021

Věc: „Parkoviště autobusů Sedlec“ – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Stupeň projektové dokumentace: DSP

Projektant: GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou

Číslo projektu: 195/2020, datum: listopad 2020

Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení: „Parkoviště autobusů Sedlec“, na pozemcích p.č. 54/2, 54/4, 65/5, 71/22, 71/23, 779/2, 779/4, 779/6, 779/7, 779/8, 779/9, 779/10, 779/11, 779/12, 779/13, 779/14, 779/16, 779/18, 779/33, 779/40, 779/44, 807/8 v k.ú. Sedlec u Kutné Hory.

Popis stavby: Předmětem projektové dokumentace je vybudování parkoviště pro 8 autobusů a 50 osobních automobilů, a to převážně pro návštěvníky Kostnice a katedrály. Součástí stavby je dále osvětlení celého parkoviště, informační systém a připravenost pro parkovací automaty, průchozí přístřešek pro cestující s WC a související vodovodní, kanalizační a elektropřípojka, odvodnění parkoviště a zpevněných ploch, chodníky a pochozí mlatové plochy. Ve východní části území bude lávka v trase chodníku. Dotčené území bude doplněno o sochu a výsadbu stromů v pravidelném rastru.

SO 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ - srážkové vody z povrchu a podloží komunikace jsou nově odváděny odvodňovacím potrubím (dešťovou kanalizací) přes odlučovač lehkých kapalin (dále jen OLK) a retenčně-akumulační nádrže do stávající dešťové kanalizace 2x BE 1200 v místě a dále do místního vodního recipientu, kterým je vodoteč Vrchlice.

SO 302 Vodovodní přípojka přístřešku - pro napojení objektu WC na zdroj vody je navržena vodovodní přípojka PE100 d50 v délce 3,0 m. Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě osazené na pozemku p.č. 54/4 v k.ú. Sedlec u Kutné Hory. Přípojka bude napojena na stávající řad u č.p. 149 jižně od silnice I/2.

SO 303 Kanalizační přípojka přístřešku - pro odvod splašků z objektu WC je navržena tlaková část kanalizační přípojky z DN 50 a gravitační část z potrubí PVC DN 150 v délce 14,0 m včetně revizní uklidňující šachty PVC DN 400 osazené na pozemku p.č. 54/1 v k.ú. Sedlec u Kutné Hory. Přípojka bude



napojena na stávající řad ve vzdálenosti min. 1m od revizní šachty u p. č. 149 jižně od silnice I/2. Přípojka bude uložena v souběhu s vodovodní přípojkou SO 302.

Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Hodnoty tlaku v odběrném místě za běžných provozních podmínek: maximální tlak 0,68 MPa, minimální tlak 0,53 MPa.

Dešťovou stoku „V“ naše společnost nevlastní ani neprovozuje.

Souhlasíme se stavbou a s napojením na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu při dodržení následujících podmínek:


- před zahájením stavby je nutné přesnou trasu vodovodu a kanalizace vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715,
- požadujeme písemné ohlášení zahájení prací,
- tlak vody v místě napojení je dán současným technickým řešením vodovodu. Případná úprava tlaku musí být řešena stavebníkem jako součást stavby,
- požadujeme doložit souhlas vlastníka dotčeného pozemku s uložení potrubí a s umístěním vodoměrné a revizní šachty,
- vodoměrná šachta musí být plastová, zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a musí být větratelná a přístupná. Rozměry vodoměrné šachty: min. 0,9 m x 1,2 m, min. výška 1,5 m (kruhová min. průměr 1,0 m), min. tloušťka stropu 15 mm, vstupní otvor 600 x 600 mm (min. průměr 600 mm). Vodoměrná šachta musí být samonosná, světlá, vybavená žebříkem nebo stupadly, žebřík ani stupadla nesmí zužovat rozměr vstupního otvoru. Sestup do šachty musí být zajištěn vhodným způsobem, např. výsuvným nebo pevným madlem nebo tříbodovou konstrukcí (trojnožkou) vybavenou bezpečnostním navijákem a ochrannými prostředky proti pádům z výšky. Případně může být osazena nevlezná šachta vybavená vodoměrovou sestavou pro vodoměr DN 20 a stavební délky 190 mm,
- před provedením montáže vodoměru a zprovozněním kanalizační přípojky bude doručena naší společnosti žádost o zřízení nového odběrného místa (formulář žádosti je přílohou tohoto vyjádření) a vlastník uzavře s Vodohospodářskou společností Vrchlice – Maleč, a.s. Kutná Hora smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod,
- dle zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění - § 11 odst. (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,
- napojení kanalizační přípojky na kanalizaci není přípustné přes žumpy nebo malé čistírny odpadních vod (včetně septiků),
- napojení na kanalizační stoku bude provedeno navrtávkou pomocí spojky „in - situ“,
- požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. 3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,
- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- je nutno dodržet podmínky prostorového uspořádání podzemních vedení (ČSN 73 6005), kolmé křížení s ostatními inženýrskými sítěmi v chrániče,



- požadujeme provádět výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ručně, bez použití mechanizace,
- vodovodní a kanalizační přípojky provádí Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. nebo s jejím souhlasem jiný zhotovitel s podmínkou, že napojení na stávající vodovod a kanalizaci a osazení vodoměru provádí výhradně zaměstnanci Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s. Napojení na stávající kanalizaci provede provoz služeb,
- vodoměrná sestava musí odpovídat technickým požadavkům naší společnosti,
- kontrolu trasy přípojek před zakrytím potrubí provede odpovědný pracovník naší společnosti. O kontrole bude proveden písemný záznam,
- po dokončení vodovodní a kanalizační přípojky vyzve žadatel provozovatele k účasti na převímce dokončené stavby. Podkladem pro převímku je soulad s podmínkami stanovenými v tomto vyjádření, dokumentace skutečného provedení, zápis o provozní tlakové zkoušce, desinfekci potrubí, zkoušce vodotěsnosti, doklady o vhodnosti použitého materiálu pro styk s pitnou vodou,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Kutná Hora, tel. 327 588 142, nebo jím pověřený pracovník,
- odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 702 188 457, nebo jím pověřený pracovník.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. se sídlem v Kutné Hoře.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.


Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč a.s.
Oddělení TPČ
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Ing. Kateřina Kvapilová
vedoucí TPČ

Přílohy: 1 x situace
2 x Žádost o zřízení nového odběrného místa