



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

Město Kutná Hora
Martin Kremla
Havlíčkovo nám.552
Kutná Hora

č.j.: 0640/18/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/tel.327588115

V Kutné Hoře dne 17.10.2018

Věc: Parkoviště autobusů Sedlec

Stupeň PD: dokumentace pro územní rozhodnutí
Projektant: Atelier M.A.A.T., s.r.o. - Ing. arch. Martin Jirovský, Převrátelská 330, 390 01 Tábor
Číslo projektu: datum: listopad 2017
Investor: je totožný s žadatelem

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí na stavbu: „Parkoviště autobusů Sedlec“, na pozemku p.č. 54/2, 54/4, 65/5, 71/22, 71/23, 779/2, 779/4, 779/6, 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.

Jedná se o návrh 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 a kanalizační přípojka, 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.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Parkoviště
SO 102 Chodníky dlážděné
SO 103 Chodníky mlatové
SO 201 Lávka
SO 301 Odvodnění parkoviště
SO 302 Vodovodní přípojka přístřešku
SO 303 Kanalizační přípojka přístřešku
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 402 Přípojka NN
SO 403 Informační systém
SO 404 Chráničky pro parkovací automaty
SO 701 Přístřešek
SO 702 Socha

SO 301 Odvodnění parkoviště

Odvodnění bude řešeno systémem drenážních rýh, uličních vpustí do nové dešťové stoky napojené na stávající dešťovou kanalizaci. Před napojením na stávající dešťovou kanalizaci je navržen retenčně-akumulační objekt a odlučovač lehkých kapalin. Podrobně viz část odvodnění komunikace.



SO 302 Vodovodní přípojka přístřešku

Pro napojení objektu WC na zdroj vody je navržena vodovodní přípojka DN 40 v délce 146 m. Přípojka bude napojena na stávající řad u č.p. 149 jižně od silnice I/2. Křížení se silnicí I/2 bude řešeno protlakem v hloubce 1,2 m, startovací a cílové jámy budou mimi silnici I/2 a silniční pozemek, jinde bude uloženo otevřeným výkopem. Na dno rýhy bude zřízeno pískové lože, 30 cm nad potrubím bude zřízena výstražná folie. Přípojka bude uložena do nezámrazné hloubky, krytí min. 1,1 m. U objektu WC bude zřízena vodoměrná šachta, která bude zapuštěna do pochozí plochy, u napojení na stávající řad bude zřízeno šoupě. Trasa přípojky bude od objektu WC jižním směrem, kolmo překříží silnici I/2, dále bude uložena do jižního chodníku podél silnice I/2 směrem k trase dešťové kanalizace a půjde v souběhu s dešťovou kanalizací až k místu napojení na vodovodní řad.

SO 303 Kanalizační přípojka přístřešku

Pro odvod splašků z objektu WC je navržena kanalizační přípojka DN 50 v délce 155 m. Vzhledem ke spádovým poměrům bude přípojka tlaková, čerpadlo bude uloženo v šachtě zapuštěné do pochozí přístřešky u objektu WC. Přípojka bude napojena na stávající řad v revizní šachtě u p. č. 23 jižně od silnice I/2. Křížení se silnicí I/2 bude řešeno protlakem v hloubce 1,2 m, startovací a cílové jámy budou mimi silnici I/2 a silniční pozemek, jinde bude uloženo otevřeným výkopem. Na dno rýhy bude zřízeno pískové lože, 30 cm nad potrubím bude zřízena výstražná folie. Trasa přípojky bude od objektu WC jižním směrem, kolmo překříží silnici I/2, dále bude uložena do jižního chodníku podél silnice I/2 směrem k trase dešťové kanalizace a půjde v souběhu s dešťovou kanalizací až k místu napojení na stávající kanalizační řad. Přípojka bude uložena v souběhu s vodovodní přípojkou SO 302, v osové vzdálenosti 0,7 m (dle ČSN 736005 je požadavek na vzdálenost vnějších líců potrubí min. 0,6 m). Výškově bude uložena níže než souběžná vodovodní přípojka, tj. krytí min. 1,2 m.

Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. v dané lokalitě 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.

Na základě předložené projektové dokumentace vydává Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. toto stanovisko pro územní rozhodnutí:

- 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,
- přesnou trasu vodovodu a kanalizace je nutné vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715,
- tlak vody v místě napojení je dán současným technickým řešením vodovodu. Případná úprava tlaku musí být řešena stavebníkem jako součást stavby,
- vodovodní přípojka bude napojena na vodovodní řad "S1"- LT 200. U místa napojení na řad požadujeme osadit vodoměrnou šachtu, ve které bude umístěn fakturační vodoměr,
- kanalizační přípojka bude napojena přímo do stoky "R11" - ŽB DN 400 - min. 1 m od stávající šachty (s napojením do stávající šachty nesouhlasíme). Napojení na stoku bude provedeno kanalizační přípojkou z potrubí PVC DN 150 mm. U místa napojení na stoku bude osazena ukliďující šachta DN 400,

- 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),
- 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,
- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- 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,
- k vyjádření nám bude předložena kompletní projektová dokumentace pro stavební řízení.

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

Toto vyjádření slouží pouze pro potřeby územního rozhodnutí.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

- grafické (počet: 2)
- situace vodovodu
- situace kanalizace

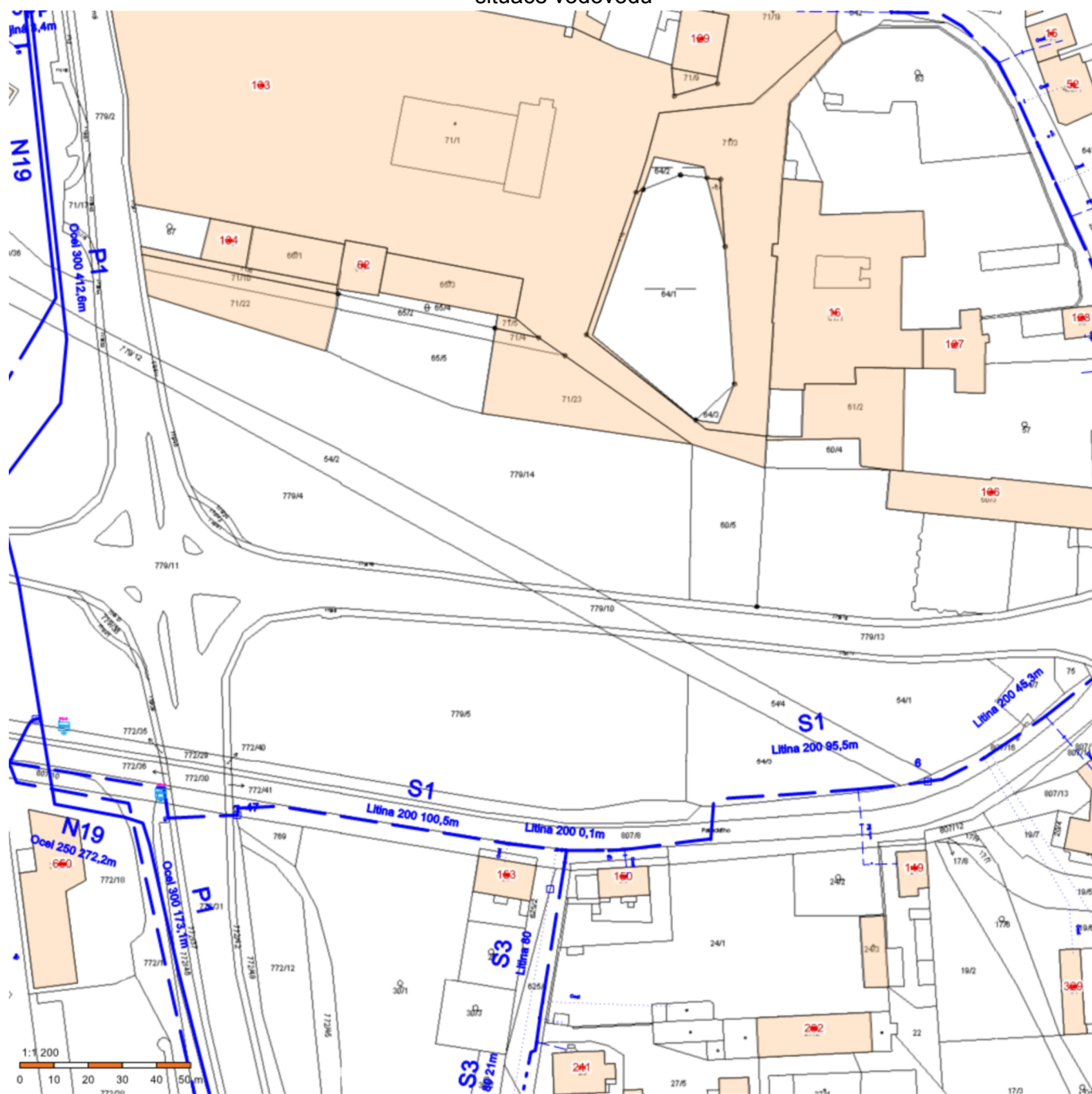


Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč a.s.
Oddělení TPC
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Inq. K. Kvapilová
vedoucí TPC

Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s

situace vodovodu



situace kanalizace

