



Pan  
Martin Vodička  
Havlíčková 305  
353 01 Velká Hleďsebe

Váš dopis:

Naše značka:

Vyřizuje/linka:

V Chebu dne:

Hana Mlsová/354 414 214  
mlsova@chevak.cz

1.10.2021

### **Stanovisko k PD k žádosti o stavební povolení č. 20211942**

Název stavby: Vodovodní a kanalizační přípojka pro objekt Skladu č. parc. 724, k.ú. Lázně Kynžvart

Místo stavby: k.ú. Lázně Kynžvart, p.p.č. 1158/3, st.p.č. 724

Investor: ČIŽP Praha 9, Praha 9

Projektant stavby požádal o aktualizaci stanoviska č. 20201489 ze dne 4.9.2020, které pozbylo platnosti.

Popis stavby dle předložené PD:

Předložená PD řeší vybudování vodovodní a splaškové kanalizační přípojky pro objekt skladu st.p.č. 724. Pro objekt skladu jsou v současné době vybudovány přípojky elektro a O2, stávající vodovodní přípojka je nefunkční a rovněž tak stávající odpadní jímka. Objekt byl napojen na veřejnou vodovodní síť společnou vodovodní přípojkou ukončenou šachtou S, která je v současné době odstavena z provozu, pro napojení objektu Skladu bude vybudována nová samostatná vodovodní přípojka. Odkanalizování objektu je do stávající jímky, která je v nevyhovujícím stavu a dle požadavku investora bude objekt napojen novou kanalizační přípojkou na stávající veřejnou kanalizační síť – stávající stoku KT 500 vedenou v přílehlé komunikaci.

Nově navržená **vodovodní přípojka HDPE 100 SDR 11 d32 x 3,0** v délce **5,8 m** bude napojena pomocí navrtávacího pasu na stávající vodovodní řad LT 80 vedoucího v ostatní ploše orné půdě č. parc. 1158/8. Za navrtávacím pasem bude následovat ISO rohový uzávěr se zemní teleskopickou soupravou s poklopem a s fixací. Vodovodní přípojka bude ukončena vodoměrnou šachtou VŠ s vodoměrnou sestavou na parc. č. 1158/3, z šachty bude napojen stávající domovní vodovod v objektu.

Nová **splašková kanalizační přípojka** z materiálu **KG DN 150** v délce cca **27,0 m** bude vedena ostatní plochou - silnicí č.parc. 2662/5, ornou půdou č. parc. 1158/8, ostatní plochou 1158/3 kde bude ukončena podzemním revizní šachtou RŠ, do které bude napojena domovní kanalizace z objektu skladu. Napojena bude na stávající splaškovou kanalizační stoku KT DN 500, do dodatečně zřízené odbočky. V místě podchodu přípojky pod komunikací bude přípojka uložena do ocelové chráničky DN 200. Stávající nefunkční jímka bude zrušena.

Způsob nakládání se srážkovou vodou není v předložené části PD uveden, předpokladem je zachování stávajícího stavu – mimo kanalizaci.

**CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu a s provedením stavby s následujícími podmínkami:**

- vzhledem k tomu, že stávající vodovodní přípojka pro objekt byla napojena na přípojku cizího subjektu, nelze tuto již využít a nutno řešit vlastní přípojku dle návrhu v PD. Nedoporučujeme ani využití stávající VDM šachty, která je umístěna na původní sdružené vodovodní přípoje.
- do splaškové kanalizace nebudou odkanalizovány srážkové, drenážní (podzemní) a nepoužité cizí vody (vody ze studní, minerální vody)

- stávající jímka na vnitřní kanalizaci musí být zrušena, vydesinfikována a zasypána
- jakýkoli jiný zdroj vody nesmí být propojen s vnitřním rozvodem objektu zásobovaným přípojkou z veřejného vodovodu
- investor uzavře před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby s CHEVAK Cheb, a. s. smlouvu o dodávce vody a odvádění a čištění odpadních vod; ve smlouvě bude uvedeno množství vody dodávané, množství a druh odkanalizované odpadní vody včetně limitů znečištění
- vzhledem k chemickému složení pitné vody v dané lokalitě upozorňujeme na nevhodnost použití měděného potrubí pro vnitřní rozvody vody v objektu
- k závěrečné kontrolní prohlídce stavby/po dokončení stavby, nejpozději ke dni podpisu smlouvy o dodávce vody a odvádění a čištění odpadních vod, předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. **geodetické zaměření stavby přípojek, protokoly o tlakové zkoušce vodovodní přípojky, protokoly o zkoušce těsnosti kanalizační přípojky, přihlášku na přípojky**
- toto stanovisko platí po dobu 1 roku, resp. po dobu platnosti vydaného povolení ke stavbě, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

### Podmínky pro provádění stavby:

- před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Mariánské Lázně. Kontakt: tel. 739 543 403 p.Štelbacký – vodovod a tel. 739 543 416 p.Hampejs – kanalizace
- trasa a výškové uložení přípojek budou geodeticky zaměřeny před záhozem
- při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- při provádění stavby musí být postupováno tak, aby bylo zabráněno vtoku povrchových vod a srážkových vod do budované splaškové kanalizační přípojky
- při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- stožáry/sloupky/pilířky pro vedení nesmí být osazeny v ochranném pásmu vodovodu/kanalizace
- při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- vodovodní přípojka musí mít domovní uzávěr na veřejné části přípojky umístěn tak, aby byl uložen na veřejně přístupném pozemku
- vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě, která bude osazena na pozemku stavebníka hned za jeho hranicí (oplocením). Vodoměrná šachta bude betonová nebo plastová o minimálních rozměrech 0,9 m (šířka) x 1,5 m (výška), délka šachty závisí na délce vodoměrné sestavy, s volným prostorem o šíři 0,2 m na každé straně; u kruhových šachet Ø 1,2 m a minimální výška 1,5 m. Vodoměrná sestava bude osazena minimálně 0,2 m od stěny šachty; max. 1,2 m nade dnem.
- vodovodní přípojka bude provedena dle ČSN 75 5411, tlakové zkoušky vodovodního potrubí dle ČSN 75 5911 a vodoměry dle ČSN EN 14154-1 a ČSN EN 14154-2
- vodovodní přípojka bude vybudována z materiálu PE HD 100 SDR 11 svařovaného elektrospojkami v celé své délce
- na potrubí vodovodní přípojky bude osazen drát z Cu 4, spojený elektrospojkami a vyvedený do poklopu ovládací armatury
- kanalizační přípojka bude vybudována dle ČSN 75 6101, dle ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- doporučujeme osadit ještě jednu revizní šachtu na přípojce na pozemku stavebníka za jeho hranicí (oplocením) – z důvodu obsluhovatelnosti při případném pročištění. Revizní šachta bude betonová prefabrikovaná DN 1000 včetně dna, nebo celoplastová DN 600, příp. DN 400. Na revizní šachtě budou osazeny poklopy umožňující odvětrání (agresivní plyny z odpadních vod).
- odpojení stávající nevyhovující části vodovodní přípojky provedou pracovníci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Mariánské Lázně

- napojení na vodovod provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Mariánské Lázně. Tento provoz provede také montáž vodoměrné sestavy a osadí vodoměr. Vodoměr je majetkem společnosti.
- napojení na kanalizaci provede CHEVAK Cheb, a.s. provoz Mariánské Lázně, případně odborná firma dle dohody s mistrem kanalizace, napojení bude zkontrolováno mistrem kanalizace a bude proveden zápis do stavebního deníku, zápis bude předložen ke kontrole při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s. provozu Mariánské Lázně k tlakovým zkouškám vodovodní přípojky, ke zkouškám těsnosti kanalizační přípojky, ke kontrole napojení (propojení), kontrole před záhozem a k technické převímce.
- tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou prováděny dle ČSN 75 5911 na 1,5násobek provozního tlaku min. však na 1,0 MPa
- zkoušky těsnosti kanalizace budou prováděny dle ČSN 75 6909
- při technické převímce bude provedena kontrola možnosti vytyčení vodovodní přípojky
- investor přizve pracovníky CHEVAK Cheb, a. s. ke kontrole odpojení stávající jímky na vnitřní kanalizaci
- investor přizve pracovníky CHEVAK Cheb, a. s. ke kontrole odpojení vnitřních rozvodů vody od stávajícího vlastního/cizího zdroje vody
- investor přizve pracovníky CHEVAK Cheb, a. s. ke kontrole likvidace srážkových vod
- investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s., provozu Mariánské Lázně ke kontrole dodržení vzdálenosti dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí s budovaným nebo stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami)
- investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Mariánské Lázně ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a ke kontrole funkčnosti armatury

**Toto stanovisko nahrazuje původní stanovisko č. 20201489 ze dne 4.9.2020.**

**CHEVAK Cheb, a.s.**<sup>13</sup>  
odd. vodorozvoje  
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977  
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Bc. Jiří Puffer  
vedoucí oddělení vodorozvoje

Za správnost vyhotovení:

Hana Mlsová  
samostatný referent vodorozvoje