

Jiří Horn
Srbská 22
61200 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/PA/2023/20232819

Ing. Padalíková, ☎ 518 305 932
padalikova@vak-hod.cz

16.08.2023

Hodonín - Obnova S - centra Hodonín, p.o. - p.č. st. 9015, 2017/136, 1880/42, 9013, 9012, 1880/43

Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno
Projektant: Ing. Jiří Horn Brno

Popis stavby: Stavba se nachází na okraji města Hodonín, na konci ulice Na Pískách. Jedná se o rekonstrukci dvou stavebních objektů. Samotného objektu S-centra a blízkého objektu trafostanice a garáží. Rekonstrukce se dotkne zejména vnějšího vzhledu objektu, který bude plynň zapadat do stávající zástavby rodinných domů, okolo kterých se k řešenému objektu přijíždí.

Objekt sloužil a bude sloužit jako ubytovací zařízení pro seniory a domov se zvláštním režimem. Navržené úpravy nijak nenavýší objem a zastavěnou plochu objektů. Řešená rekonstrukce se týká zejména oprav a úprav škod na objektu, které způsobilo tornádo.

Hlavní vstup do objektu je umístěn v západním křídle. Před západní fasádou ve vazbě na hlavní vstup je parkoviště pro klienty a návštěvníky. Další parkoviště je umístěno nalevo od obslužní komunikace, která v prodloužení příjezdové komunikace objíždí objekt ze severu a končí u technického objektu garáží s trafostanicí a dalším zázemím hlavní budovy. Ze severní strany je vyřešeno zásobování kuchyně a ústí sem rovněž nákladní výtah ze suterénu. Z jižní strany je další vstup, který vede ze zahrady do atria v 1.PP.

Pozemek jižně, východně a severně od objektu je využitý jako zahrada pro klienty. V celém prostoru pozemku budou provedeny terénní a sadové úpravy.

Objekt je navržen nad uzavřeným půdorysem jako pětipodlažní, podsklepený, zastřešený mělkou stanovou střechou ukončenou sedlovým světlíkem. Nový návrh neupravuje vnější rozměry objektu, pouze řeší změnu jeho venkovního vzhledu a upravuje vnitřní dispozici tak, aby splňovala aktuální potřeby personálu a klientů.

Podzemní podlaží se polovinou svého půdorysu nachází pod úrovní rostlého terénu.

Původní střešní konstrukce, kterou tvořila mělká zalomená stanová konstrukce, bude nově nahrazena plochou zelenou střechou, která bude sloužit k zadržování dešťových vod na pozemku a na které budou nově osazeny technologie např. jednotky VZT apod.

V objektu SO01 dojde k úpravě vnitřní dispozice objektu, zvětšení dveřních otvorů do pokojů, úpravě koupelen mezi pokoji, atd.

Kapacita objektu

Stávající stav: v objektu lze ubytovat 141 klientů v 85 obytných buňkách

Nový stav: v objektu lze ubytovat 120 klientů v 86 pokojích

Nová kuchyně bude mít kapacitu 180 jídel.

Vytápění:

Vytápění daného objektu S-centrum je navrženo jako teplovodní s nucenou cirkulací topné vody, a to jednak z plynové kotleny III.kategorie umístěné v 1.PP a jednak pomocí tepelných čerpadel vzduch/voda umístěných za stávající garáží na betonové ploše. Plynová kotelna bude sestávat ze 2ks stacionárních kondenzačních kotlů (v provedení C32) s kaskádovou regulací o celkovém tepelném výkonu 2x240kW.

Bilance potřeby vody

Včetně bilance potřeby vody so02 trafostanice a garáže.

Domov se zvláštním režimem 120 lůžko - 123,3 l/lůžko.den 14794,80 l/den

Celkem 14794,80 l/den

Možnost využití provozní vody:

Průměrná denní potřeba vody			14794,80	l/den
Maximální denní potřeba vody	koef.d	1,5	22192,20	l/den
Maximální hodinová potřeba vody	koef.h	1,8	0,46	l/s
Maximální potřeba vody podle ČSN			3,32	l/s
Roční potřeba vody			5400,10	m3/rok
Potřeba požární vody (vnitřní)			1,20	l/s

Bilance odtoku splaškových vod vody

Včetně bilance odtoku odpadních vod objektu so02 trafostanice a garáže.

Průměrný denní odtok splaškové vody			14794,80	l/den
Maximální denní odtok splaškové vody			22192,20	l/den
Maximální hodinový odtok splaškové vody			0,46	l/s
Maximální odtok splaškové vody			0,95	l/s
Maximální odtok vody podle ČSN			9,05	l/s
Roční odtok splaškové vody			5400,10	m3/rok

ZTI

Nový stav

V objektu je navržen oddílný systém kanalizace, samostatně budou odváděny splaškové odpadní vody a dešťové odpadní vody. Systém je navržen převážně gravitační, pouze dešťové odpadní vody jsou ze střechy nad 5.NP a 6.NP svedeny podtlakově.

Splašková kanalizace

Pro odvod splaškových odpadních vod od zařízení předmětů bude navrženo nové přípojovací a odpadní potrubí. Jednotlivé odpady budou zaústěny do stávajícího systému svodného potrubí ležaté splaškové kanalizace vedené pod objektem v zemi. Vzhledem k dispozičním změnám jsou navrženy některé úpravy pozic odpadů v úrovni 1.PP a tím úprava ležaté kanalizace v zemi, napojení na stávající svody.

Dešťová kanalizace

Odvodnění střechy nad 6.NP a světlíkem je navrženo jako vnější, pomocí klempířských prvků – dešťové odpadní vody jsou svedeny na plochu střechu nad 5.NP.

Odvodnění střech nad 5.NP je navrženo podtlakově. Jedním samostatným odpadem bude odvedena dešťová voda z celé střechy nad 5.NP. Způsob odvodnění lodžii stávající, volný úkap z okapové hrany.

Tuková kanalizace

Pro provoz technologie gastro bude instalována vnitřní tuková kanalizace. Tuková kanalizace bude svedena samostatně od vybraných zařízení a vpustí, dle projektu profese technologie gastro, do stávajícího odlučovače tuků, viz D.2.4_IO04 – Areálová kanalizace a vodovod. Tuková kanalizace bude samostatně odvětrána nad střešní rovinu.

Hospodaření s dešťovými vodami

Hospodaření s dešťovými vodami, řešeno komplexně pro celý areál. Hospodaření s dešťovými vodami je navrženo v souladu s principem přírodě blízkého způsobu odvodnění. Návrh hospodaření s dešťovými vodami je řešen v souladu s ČSN 759010 a TNV 759011.

Využívání šedých vod

Ve vhodně zvolené části objektu budou samostatně odvedeny šedé vody (odpadní vody od vybraných dřezů a umyvadel) a bude navrženo jejich zpětné využití pro splachování záchodů ve vhodně zvolené části objektu. Šedé odpadní vody budou svedeny do prostoru technologie šedých vod, kde bude osazena úpravná šedých vod o kapacitě cca 0,500 m3/den. Je uvažováno s typovou technologií (úpravna, vodoměr, dávkovací čerpadlo dezinfekce, akumulace vyčištěné vody a distribuční ATS).

Šedá voda natéká do sedimentační nádrže o objemu 500l, kde dochází k sedimentaci a zadržování tukové složky v šedé vodě. Oleje, tuky a jiné nepolární extrahovatelné látky se NESMÍ dostat na membrány. Normální stav tukové/olejové složky může být maximálně 1cm poté musí být odstraněna. Voda dále natéká do dvou aeračních nádrží (spojené nádoby, 500l), kde dochází k aerobnímu rozkladu organických látek. Z aeračních nádrží je voda přečerpávána do nádrže (500l) s ultra-filtračními jednotkami. Filtrovaná voda je akumulována v nádrži také o 500 litrech, do nádrže je zavedeno dopuštění pitné vody. Z akumulační nádrže je voda čerpána do spotřeby přes dávkovací čerpadla, která vodu dezinfikují pomocí chlornanu.

Vyčištěná voda bude využívána na splachování klozetů. Bezpečnostní přepad z technologie čištění bude sveden do splaškové kanalizace. Přepad zařízení pro využívání šedých vod při napojení na splaškovou kanalizaci bude vybavenou zápachovou uzávěrkou. Potrubí doplňující pitné vody musí být v souladu s normou DIN EN 1717.

Vnitřní vodovod

Nový stav

Do objektu bude proveden nový přívod vody DN65PE. Přívod vody bude ukončen v technické místnosti v 1.PP hlavním uzávěrem vody HUV DN65.

Vzhledem k nedostatečnému tlaku na přípojce vody z veřejného vodovodu je v objektu navržena automatická tlaková stanice (ATS) s tlakovou nádobou jak na straně výtlačku, tak na straně sání pro zabránění ovlivňování tlakových poměrů na veřejném vodovodu.

Za HUV bude napojena ATS. Na požadavek uživatele bude dále osazena úprava vody – změkčení, vzhledem k tvrdé vody z veřejného vodovodu. Je navržen katexový změkčovací filtr, jako plně funkční celek úpravy vody.

Dále bude vodovod rozdělen na čtyři samostatné větve. První bude zásobovat odběrná místa studenou pitnou vodou, druhá bude přívodem studené pitné vody pro přípravu teplé vody, třetí bude přívodem požární vody pro vnitřní hadicové systémy, čtvrtá bude odbočka pro přívod vody pro SO02 Trafostanice a garáže. Na začátku rozvodu požární vody bude umístěn oddělovač potrubních systémů, typ BA.

Bude proveden přívod vody pro doplňování vody do systému UT/CHL a pro VZT. Přívod bude opatřen oddělovačem potrubních systémů, typ EA. Úprava vody na přívodu k doplňování systému UT/CHL součástí dodávky UT/CHL, včetně potrubního oddělovače – typ BA.

Rozvody nepitné vody

Bude navržen rozvod nepitné vody pro splachování vybraných záchodů. Rozvod je navržen samostatný. Stálý dostatečný tlak v rozvodu nepitné vody bude zajišťovat automatická tlaková stanice (ATS). Zdrojem nepitné vody bude technologie využívání šedých vod. Jako záloha bude přiveden do prostoru čistírny šedých vod pitný vodovod a to přes volnou hladinu tak, aby byly dodrženy podmínky ČSN EN 1717 (ČSN 75 5462). Potrubí bude řádně označeno štítky „VODA NENÍ PITNÁ“. Rozvod nepitné vody je řešen samostatně a nesmí být propojen s rozvodem pitné vody.

Připojení na technickou infrastrukturu

Připojení NN

Stavba nevyvolává žádné přeložky sdělovacích sítí, přípojka do sítě el. komunikací je využita stávající.

Přípojka plynu - stávající

Vodovod

Stávající stav

Před objektem je stávající přípojka vody PVC 90 ukončena ve vodoměrné šachtě. Vodoměrná šachta je betonová monolitická 0,9x1,8x1,5m. Vstup do vodoměrné šachty je zajištěn litinovým poklopem 0,6x0,6m. Vodoměrná šachta je suchá, v dobrém technickém stavu. Z vodoměrné šachty je přívod vody do hlavního objektu. Přípojka je napojena na vodovod pro veřejnou potřebu PVC 90x4,3. Na tomto vodovodu (v blízkosti vodoměrné šachty) je usazen podzemní hydrant.

Vzhledem k nízkému tlaku ve vodovodu je v objektu s automatickou tlakovou stanicí.

U severozápadního rohu hlavního objektu je umístěna požární nádrž o objemu (dle projektové dokumentace) 35 m³.

Nádrž je doplňována dešťovou vodou z objektu.

Objekt SO02 je napojen na rozvody vody v objektu SO01 (Hlavní objekt).

Nový stav

Vzhledem k úpravám v 1.PP objektu SO01 je navržen nový areálový vodovod „V“ z potrubí plastového PE100RC-sdr11-76x6,8, který se napojí na stávající areálový vodovod, za vodoměrnou šachtou. Nově je také provedeno propojení objektu SO01 a SO02 vodovodním potrubím V1 z potrubí plastového PE100RC-sdr11-32x3,0.

Posouzení vodoměru:

V současné době je osazen (budova mimo provoz) je osazen provizorní vodoměr 2,5 m³/h.

$Q_2 = \frac{1}{2} Q_{\max} = 3,32 \cdot 0,5 = 1,66 \text{ l/s (5,9 m}^3\text{/h)}$. Bude provedena výměna vodoměru za nový (6,0 m³/h).

Kanalizace

Stávající stav

Podle inspekce kanalizace kamerou je stávající kanalizace bez viditelných poškození, případně s lokálními poškozeními vlasovými trhlinami na potrubí (na dešťové kanalizaci), nejsou patrné netěsnosti ve spojích. Revizní šachty jsou v dobrém technickém stavu. Kanalizační potrubí je potřeba kompletně vyčistit od drobných usazenin. Na dešťové kanalizaci je umístěna akumulační nádrž na dešťovou vodu (z části střech hlavního objektu). Na dešťové kanalizaci odvádějící dešťové vody ze zpevněných ploch jsou osazeny 2 odlučovače ropných látek. Na splaškové kanalizaci je umístěn odlučovač tuků. Srážkové vody doplňují také požární nádrž. Srážkové vody jsou akumulovány v podzemní nádrži o objemu cca 20 m³ a využívány pro závlahu zeleně.

Nový stav

Kanalizace splašková

Kanalizace splašková bude ponechána ve stávajícím stavu, bude provedeno pouze vyčištění kanalizace. Na kanalizaci budou provedeny pouze drobné úpravy – případná výšková úprava poklopů, atd.

Kanalizace dešťová

Stávající dešťová kanalizace bude ponechána, bude provedeno její vyčištění. Bude zrušena část napojení od objektu SO01 a napojení od objektu SO02. Vzhledem ke špatnému technickému stavu bude zrušena akumulární nádrž na dešťovou vodu (v místě nádrže bude osazena revizní šachta a propojovací potrubí. Akumulační nádrž bude zasypána vhodným materiálem. Dle předložené PD je dešťová kanalizace svedena do dešťové stoky „M“ DN200, kterou společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. neprovozuje. Stoka „M“ je napojena dle podkladů GIS do stoky „RSD“ DN600 vyústěné do potoka podél komunikace I/55.

Nové kanalizace jsou navrženy s ohledem na zlepšení hospodaření s dešťovými vodami v areálu.

V maximální míře je uvažováno s využitím srážkových vod pro závlahu zeleně. Jsou navrženy (i na stávajících parkovacích plochách) povrchy pro zpomalení odtoku srážkových vod. Všechny zpevněné plochy v prostoru zahrady jsou odvodněny na terén.

Srážkové vody ze střechy objektu SO01 jsou svedeny do nové akumulární nádrže (2x 33 m³ = 66 m³). Z akumulární nádrže jsou srážkové vody svedeny (kanalizace D) do otevřené travní retence (je řešena v části Sadové úpravy) o ploše 320 m² (akumulační objem minimálně 90 m³). V retenční nádrži bude docházet k odparu a částečnému zasakování do okolního terénu. Z retenční nádrže bude řízený odtok (s havarijním přepadem) 1,0 l/s do stávající dešťové kanalizace.

Ze střechy objektu SO02 budou v převážné míře srážkové vody odvedeny do stávající požární nádrže a dále pak do akumulární nádrže (kanalizace D a D1). Z akumulární nádrže budou svedeny do retenční nádrže.

Srážkové vody z nového parkoviště (parkovací stání a komunikace) budou svedeny do travního průlehu s rýhou (TPR). Zde dojde k předčištění, řízeným odtokem 0,5 l/s budou odtékat do kanalizace D, do akumulace a retence.

Vzhledem k umístění, budou srážkové vody ze stávajícího parkoviště (dojde k výměně povrchu parkovacích ploch za povrch se sníženým odtokem – distanční dlažba) a dodržení navrženého odtoku z území, napojeny přímo na stávající dešťovou kanalizaci, tak, jak tomu bylo dosud. Stávající odlučovač ropných látek bude ponechán.

Kanalizace splašková a lapák tuku

Na areálové splaškové kanalizaci jsou provedeny pouze úpravy, je navržena výměna stávajícího lapáku tuku za nový NS4 (4 l/s). Je navrženo nové napojení na stávající revizní šachtu splaškové kanalizace (bude využito napojení ve stávající revizní šachtě). Lapák tuku obsahuje kalojem ve velikosti 100 NS, zónou pro odlučování tuků a prostor pro zachycení odloučeného tuku na hladině. Pro zabránění úniku odloučených tuků z lapáku je na odtoku umístěna odtoková zábrana. Lapák tuku pracuje výhradně na gravitačním principu.

Rušené kanalizace, nebo jejich části, se vyplní vhodným materiálem.

Dopravní řešení

V rámci projektu bude přeřešeno stávající parkoviště a dle výpočtu budou přidána další parkovací stání v areálu objektu. Je navrženo 39 nových parkovacích stání. Území je napojeno na jeden stávající vjezd do areálu a toto bude zachováno. Část řešených ploch bude tvořit pěší zónu s povolením pouze pro zásobování. Zpevněné plochy na jižní a východní straně objektu budou sloužit pro klienty a návštěvy S – centra.

V zájmovém území se nachází:

- **Vodovodní řad „B10-7“, PVC 90 v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**
- **Stoka splaškové kanalizace „A15.3.1“ DN200 a DN 300, „A15.3.1.2“ DN200, v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**
- **Stoka dešťové kanalizace „M“ DN200, kterou společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. neprovozuje.**

Stanovisko k: Povolení stavby - Žádost o vydání společného povolení - ÚR+SP

Proti výše uvedené akci nemáme námitek. Při provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. V daném prostoru jsou uloženy inženýrské sítě (vodovody a kanalizace) v provozování Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., které nesmí být vlivem prováděných prací poškozeny, ani ovlivněny.
2. Je nutno respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

3. **Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného zástupce Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. tj. p. Bílík tel. 724 612 810, nebo p. Lačňák tel. 724 612 785 k vytyčení veřejného vodovodu a zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – p.Prčík 602 755 604, k vytyčení stávající veřejné kanalizace. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady. O tomto sepsat zápis. Zemní práce prováděné v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je nutno provádět s nejvyšší opatrností.** Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č.274/2001Sb., v platném znění.
4. Při výkopových pracích nesmí dojít k poškození potrubí veřejného vodovodu a kanalizace. V případě poškození je nutno vodovod a kanalizaci uvést do původního stavu na náklady investora výše uvedené stavby.
5. K technickému posouzení stávající přípojky vody a vodoměrné sestavy přizvat pověřeného pracovníka provozu Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. – vedoucí Ing. Kozlík, nebo technik provozu Ing. Zapala – tel. 518 353 173. Posouzení technického stavu provést nejpozději do závěrečné prohlídky stavby a písemný záznam o tomto posouzení předložit k závěrečné prohlídce stavby. V případě nevyhovujícího tech. stavu vodoměrné šachty nutno provést vyspravení dle standardů společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
6. Doporučujeme ve vodoměrné šachtě za vodoměrem připravení vývodu pro možnost napojení náhradního zdroje vody – cisterny, pro případ výpadku zásobení z veřejného vodovodu (ukončení např. uzávěrem a 6/4“ závitem).
7. Výměnu velikosti vodoměru ($Q_n=6 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_3=10 \text{ m}^3/\text{h}$) zajistí na základě objednávky pověření pracovníci Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., provoz Hodonín - ved. Ing. Kozlík, nebo technik prov. Ing. Zapala - tel. 518 353 173.
8. Požadujeme, aby vnitřní rozvody vody byly před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé a aby jiný případný zdroj vody (vlastní studna) byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod. V objektu musí být samostatné potrubí na pitnou vodu a na vodu užitkovou. Pitná a užitková voda nesmí být nikde propojeny, aby nedošlo k znečištění pitné vody v pitných rozvodech v objektu a ve veřejném vodovodu. Vnitřní rozvody musí splňovat normu ČSN EN 1717- Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem. Případné dopouštění volnou hladinou tak, aby byly dodrženy podmínky ČSN EN 1717, ČSN 755424, ČSN 755462.
9. Využívání šedých vod musí splňovat normu ČSN 756760 – Využití šedých a srážkových vod v budovách a na přilehlých pozemcích a ČSN EN 16941-2 Zařízení pro využití nepitné vody na místě – část 2: Zařízení pro využití čištěné šedé vody.
10. Doporučujeme zdravotní posouzení vhodnosti katexové úpravy vody pro klienty S-centra. Při úpravě dochází k výměně vápenatých iontů za sodné, což ze zdravotního hlediska nemusí být zejména pro starší osoby vhodné. Vhodnější by bylo použít změkčování iontoměničem pouze vody pro technické účely (kotelna, teplá voda, vodní prvky).
11. Upozorňujeme, že naše a.s. zaručuje kvalitu vody a tlakové poměry v místě odběru tj. v místě osazení fakturačního vodoměru, nikoliv v místě spotřeby (v objektu).
12. Ke kolaudaci stavby (závěrečné prohlídce) přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací provoz Hodonín – ved. Ing. Kozlík nebo technik prov. Ing. Zapala - tel. 518 353 173, z důvodu kontroly provedení samostatných rozvodů pitné vody a užitkové vody. Ke kontrole doložit doklady ověřující provedení dvojích rozvodů – např. fotodokumentace, doklad o provedení samostatného užitkového rozvodu od odborné instalátorské firmy, která instalaci provedla, protokol o provedení tlakové zkoušky apod.
13. Vypouštěné odpadní vody musí splňovat limity odpad. vod stanovených v platném Kanalizačním řádu města Hodonín. Na kanalizační přípojku nesmí být napojeny žádné drenážní (balastní) vody.
14. Upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu daných sítí (výkop. práce, hutnění apod.). Případné zpevněné plochy minimálně v prostoru ochranného pásma vodovodu a kanalizace provést v rozebíratelném provedení např. zámková dlažba do šterkopísku. Minimálně v prostoru ochranného pásma musí být zachována niveleta terénu – nezámrzná hloubka uložení, max. hloubka uložení dle ČSN 73 6005. Stávající poklopy kanalizačních šachet, šoupat, hydrantů a poklop vodoměrné šachty musí být výškově upraveny do nivelety terénu a trvale přístupné. Uvedené poklopy osadit obdlážit 500 x 500mm dlažeb. kostkou (příp. zámkovou dlažbou, toto bude provedeno na náklady investora).
15. Při provádění dodržovat i ustanovení ČSN 73 6005. Nově navrhované trasy venkovního osvětlení, NN a NTL plynu při souběhu s veřejným vodovodem a kanalizací situovat v min. vzdálenosti 1m. Při

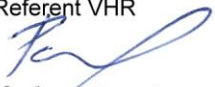
křížení NN s vodovodem dodržet min. vertikální vzdálenost 20cm (u chráněného vedení), u křížení s kanalizací dodržet min. vertikální vzdálenost 30cm. Při křížení plynu s vodovodem respektovat min. vertikální vzdálenost 15cm, u křížení s kanalizací dodržet min. vertikální vzdálenost 50cm.

16. K záhozu a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce Společnosti Vodovodů a kanalizací Hodonín, a.s. ved. Ing. Kozlík tel. 518 353 173.
17. Dešťovou kanalizaci, na kterou je napojena areálová dešťová kanalizace společnost Vodovody a kanalizace neprovozuje. PD je nutno odsouhlasit i s majitelem nebo provozovatelem dešťové kanalizace.
18. Koncový hydrant (H100) vodovodního řadu „B10-7“ je hydrantem požárním (P77), který musí být trvale přístupný pro HZS.
19. Mobilní buňky a sklady materiálu uložit mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace.
20. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb.(stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel projektové dokumentace.

Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Ing. Bronislava Padalíková
Referent VHR


Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
20