

KEEO4DESIGN s.r.o.
Malinovského náměstí 4
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
27.07.2018	2/T/18/2954	Ing. Trávníčková / 518 305 954	3.08.2018

Krumvíř-BD pro sociální bydlení-p.č.32

Investor: Obec Krumvíř

Předložená dokumentace řeší výstavbu BD pro sociální bydlení včetně přípojek k BD na p.č. 32 a p.č.96/2 v obci Krumvíř.

Zásobování vodou - bude vybudována nová vodovodní přípojka z PE Ø 40 mm dl. cca 5 m po VŠ, která bude napojena na veřejný vodovod z PVC 160 mm v majetku obce a provozování naší a.s.

Vodoměrná sestava (vodoměr Q3 = 4m³/hod) bude umístěna do plastové vodoměrné šachty rozměrů 0,9x1,2x1,5 m před objektem na hranici pozemku.

Potřeba vody:

Qv=0,95 l/s (3,42 m³/hod) Qpož=0

Odkanalizování – splaškové vody budou odvedeny do provizorní jímky na vyvážení

-dešťové vody z řízeného odtoku z retenční nádrže budou dovedeny kanalizační přípojkou do obecní kanalizace

Stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení:

Proti vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu nemáme námitek, ovšem v rámci provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. K zahájení odběru vody musí investor uzavřít s pověřeným zástupcem obchodně – ekonomického oddělení naší a.s. „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství dodané vody.
2. Oplocení RD, vč. pilířů pro HUP a NN, vybudovat min. 1,5 – 2,0 m od vnějšího líce veřejného vodovodu.
3. Při výstavbě kanalizační přípojky respektovat plánovanou vodovodní přípojku pro kulturní dům.
4. Zajištění potřeby požární vody pro jednotky hasič. záchranného sboru z hydrantu umístěného na veřejném vodovodu je nutno projednat a odsouhlasit s pověřeným pracovníkem naší a.s. tj. Ing. Suchý – tel. 518 305 948.
5. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, ČSN 75 6101 a ČSN 75 5411 a související normy a zákon č.76/2006 Sb., kterým se mění z.č.274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť naší a. s. – viz www.vak-hod.cz
6. Dále požadujeme, aby vnitřní rozvody byly před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé, a aby jiný případný zdroj vody byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod.
7. Vodovodní přípojku od místa napojení až po vodoměrnou sestavu požadujeme uložit do monolitické chráničky z PE vnitřní průměr DN 80 mm (Duflex, Arot). Konce ochranné trubky utěsnit (zabezpečit proti vlhkosti).
8. Podmínky pro provedení vodoměrné šachty jsou uvedeny v příloze tohoto stanoviska. Přesný typ vodoměrné šachty je nutno ještě před zakoupením projednat s technikem naší a.s.
9. Přihlášení vodovodní přípojky je nutno vyřídit před samotnou realizací na Zákaznickém centru v Hodoníně s technikem naší a.s. (tel.518 305 917 Po, St). Teprve po uzavření Smlouvy o dílo a vypsání žádosti na přípojku vody je možno podepsat „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ – viz bod č.1.

10. Vystrojení vodovodní přípojky od místa napojení na veřejný vodovod až po vodoměrnou sestavu provedou na základě objednávky pověření pracovníci provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
11. **Upozorňujeme, že jímka na vyvážení je pouze provizorním řešením. Po dostavbě kanalizace v obci a propojení na ČOV bude nutno jímku na vyvážení zrušit a splaškové vody napojit do kanalizace napřímo.**
12. Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - ved. Ing. Singr, tel. 518 612 406, k vytyčení stávajícího vodovodu. O tomto sepsat zápis. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady - dle platného ceníku prací a služeb VaK Hodonín, a.s.
13. Při provádění přípojky NN respektovat ustanovení ČSN 73 6005 (při souběhu s vodovodem a vodovodní přípojkou 0,40 m, s vodoměrnou šachtou 0,50 m, při křížení s vodovodem 0,20 m /pokud je přípojka NN v chrániče/).
14. Před záhozem přípojek přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.
15. 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. Gabriela Vlachovská
Vedoucí odd.VHR a investic

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
21

m. Kocel

Přílohy- Technické řešení vodoměrné šachty

Technické řešení vodoměrné šachty

- Minimální vnitřní rozměry vodoměrné šachty (monolitické, prefabrikované, zděné, plastové) jsou š. 0,9 m, dl. 1,2 m, h 1,5 m.
- Šachta musí být vždy provedena jako izolovaná, vodotěsná - dle ON 755411 s pevným dnem a povrchově upravenými stěnami (zděné).
- VŠ musí být vybavena žebříkem nebo stupadly. Žebřík se navrhuje podle ČSN 743282.
- Prostupy pro vodovodní přípojku musí být umístěny na straně delší stěny tak, aby na tuto bylo možno v přímém směru umístit vodoměrnou sestavu do držáku, a to 0,3 až 0,8 m nad upravenou podlahou.
- Poklop na vstupu VŠ osadit typu ČSN 700-700 97A (uzamykatelný, dešťujistý, s odvětrávacím komínkem).
- Vstupní otvor šachty musí mít světlost nejméně 0,60 m, krytý poklopem stejného rozměru. Otvor musí být umístěn na protilehlé straně stěny, na níž je instalována vodoměrná sestava. Žebřík ani stupadla nesmí zasahovat do světlosti vstupního otvoru.
- Poklop zajišťující otvor musí být proveden tak, aby zamezil vniku povrchové vody, zamezil pádu osob a předmětů, popř. aby odolal pojezdu vozidel (ve výjimečných případech, kdy nelze umístit šachtu jinak než např. do pojízdné komunikace).
- Vstup do VŠ opatřit opěrným bločkem a záchytnými madly (možno použít teleskopické). V místech, kde by madla omezovala bezpečný pohyb osob nebo vozidel se od jejich instalace upouští.
- Prostupy pro vstup potrubí vodovodní přípojky do VŠ umístit na kratší stěnu VŠ tak, aby na delší stěnu VŠ bylo možno v přímém směru umístit vodoměr. sestavu do držáku – cca 0,3 – 0,8m nad upravenou podlahu.
- U plastové VŠ na danou delší stěnu navařit pro uchycení vodoměr. sestavy držák o délce cca 0,5m, šířce 0,05m, tl. cca 0,008 – 0,01m, odsazený od stěny VŠ cca 0,05m.
- VŠ v nepevněné ploše vyvýšit nad okolní terén o cca 0,15m.
- Ve vodoměrné šachtě smí být umístěno pouze vodovodní potrubí, armatury a vodoměr.
- Pořízení vodoměrné šachty, její údržbu a případné opravy si na své náklady zajišťuje vlastník připojované nemovitosti.