



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Vranov nad Topľou
	OU-VT-OSZP-2024/012275-005	Ing. Ján Kmec	09. 12. 2024

Vec  
VEREJNÁ VYHLÁŠKA

TABO invest s.r.o., Mlynská 1344, Vranov nad Topľou 093 01 podal dňa 18.10.2024 na Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad), žiadosť – o vydanie vodoprávneho povolenia pre vodnú stavbu: „SO 05 Rozšírenie vodovodu a vodovodné odbočky, SO 06 Rozšírenie splaškovej kanalizácie a kanalizačné odbočky a SO 07 Dažďová kanalizácia“, v rámci objektivej skladby stavby „BT - IBV Rudlov“, ktorá bude umiestnená na parcelách č. 703/26, 703/27, 703/28, 703/45, 834/8, 834/9, 834/10, 834/1, 834/2, 628, v katastrálnom území obce Rudlov pre stavebníka: TABO invest s.r.o., Mlynská 1344, Vranov nad Topľou podľa situácie stavby, vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy.

K žiadosti bola doložená :

projektová dokumentácia – v stupni : dokumentácia pre stavebné povolenie, zo dňa 6.2024, zodpovedný projektant : Ing. Ján Hančar, autorizovaný stavebný inžinier, 5963\*12 Konštrukcie inžinierskych stavieb.

Účelom stavby je zabezpečiť zásobovanie objektov individuálnej bytovej výstavby pitnou vodou a odvádzanie splaškových odpadových vôd z týchto objektov s likvidáciou na ČOV.

Stavebno-technické riešenie stavby:

SO 05 Rozšírenie vodovodu a vodovodné odbočky  
vodovodné potrubie - vetva "1a"

Jedná sa o vodovodné potrubie v rozsahu od napojenia v mieste koncového hydrantu na jestvujúcom potrubí pri dome č 194 po koniec plánovanej IBV. Na výstavbu vodovodného potrubia sa použijú rúry z materiálu HDPE, a to D90x5,4 mm tlakového radu PN10 v dĺžke 211,0 m. Priemerná hĺbka uloženia potrubia vetvy 1a je 1,54 m.

- hydranty a uzávery

Na vodovodnom potrubí sa na začiatku vetvy a pred hydrantmi osadia uzávery (dvojprírubové posúvače). Ide o uzávery so zákopovou teleskopickou zemnou súpravou. Poklopy uzáverov budú teleskopické. Na vodovodnom potrubí sa osadí 2 ks podzemných hydrantov DN80. Navrhované hydranty budú slúžiť na plnenie hasičskej techniky a pre účely prevádzky vodovodu (na odkalenie a odvzdušnenie vodovodného potrubia a preplachovanie siete). Hydranty budú označené tabuľkou umiestnenou na pevne zabudovanej zvislej 1,8 m vysokej žrdke vo vzdialenosti najviac 6m od hydrantu. Z trasovania vodovodu prevažne v cestách a ich

okrajoch a z dôvodu údržby ciest budú osadené podzemné hydranty.

- oporné betónové bloky

Každá zmena smeru (lom) bude opatrená oporným betónovým blokom. Betónové bloky budú vybudované pod uzávermi, kolenami s pätkou a v smerových lomoch. Liatinové tvarovky a armatúry môžu byť priamo uložené a kotvené k betónovým blokom. Plastové potrubie v lomoch bude do blokov kotvené pomocou objímok. Na navrhované potrubie navrhujeme betónové bloky podľa priloženého výkresu betónových blokov.

- vodovodné prípojky

V rámci stavby budú vybudované nové vodovodné prípojky. Jedná sa cca o 10 ks vodovodných prípojok - celková dĺžka 50 m. Každá pripájaná nehnuteľnosť bude na vodovodné potrubie pripojená cez návrtavací pás DAV D90/32 s domovým uzáverom Každý

ventil bude vybavený zákopovou teleskopickou zemnou súpravou a poklopom. Od návrtavacieho pásu bude po vodomernej šachte priťahnuté potrubie PE80 D32. V plastovej vodomernej šachte bude osadená príslušná vodomerňa zostava. Napojenie prípojok realizovať bezpodmienečne v spolupráci s vlastníkmi napojených nehnuteľností po odsúhlasení ich žiadostí o napojenie prevádzkovateľom verejného vodovodu!

#### SO 06 Rozšírenie splaškovej kanalizácie a kanalizačné odbočky

Objekty na kanalizačnom potrubí zabezpečujú správnu funkciu, bezporuchovú prevádzku a umožňujú bezpečne a pohodlne vykonávať všetky potrebné práce pri kontrole a údržbe potrubia. Neoddeliteľnou súčasťou výstavby stokovej siete sú vstupné šachty - 6 ks (Š1 - Š6)

- vstupné šachty

Na trase kanalizačného potrubia sa vybuduje 6 ks šacht. Šachty sa osadia všade tam, kde sa mení smer, sklon potrubia, v mieste napojenia na jestvujúce potrubie a v priamych úsekoch tak, aby dve susedné boli vo vzdialenosti max 50 m.

Šachty Š1 - Š6, sa vybudujú s prefabrikovaným dnom, ktoré bude ošetrené spevňovacím náterom s hydrofóbnym účinkom.

Šachty sa vybudujú montované z nasledovných prefabrikovaných prvkov:

- prefabrikované kanalizačné dno TZB 100/10

- rovná skruž TBS 100-100

- rovná skruž TBS 100-50

- rovná skruž TBS 100-25

- prechodová skruž TBS 100-63

- prstenec TBW 625/10

- prstenec TBW 625/4

- poklop BEGU bez odvetrania pre zaťaženie vozovky do 40 t

Vstup do šachty je umožnený stúpadlami. Prechod kanalizačného potrubia stenou šachty zabezpečí sa vodotesným spojom. V stene šachty sú osadené šachtové vložky alebo presuvky.

- Kanalizačné prípojky

V rámci stavby budú vybudované nové kanalizačné prípojky. Jedná sa cca o 10 ks kanalizačných prípojok PVC D160-celková dĺžka 50 m. Na kanalizačné potrubie budú napojené jednotlivé nehnuteľnosti cez odbočkové tvarovky D315/160 - 45° resp. pripojovacieho elementu Awadock Polymerconnect DN/OD 160 mm. Presné osadenie sa určí

individuálne na tvare miesta počas výstavby kanalizácie. Detail napojenia je uvedený vo výkresovej prílohe č. 12. Domová kanalizačná prípojka bude ukončená kontrolnou plastovou

šachtou. Kontrolná šachta pozostáva z :

- Šachtové dno DN 600/160 stesnením

- prstenec - PP /korugovaná/ rúra DN 600

- teleskop DN 600 stesnením

- poklop triedy B125

Realizácia samotných prípojok vrátane osadenia revízných šacht sa bude realizovať v koordinácii s majiteľmi jednotlivých prípojok po odsúhlasení ich žiadosti o napojenie prevádzkovateľom verejnej kanalizácie!

#### SO 07 Dažďová kanalizácia

Projektová dokumentácia rieši odvádzanie dažďových vôd z verejných spevnených plôch v areáli IBV, súčasťou ktorej bude výstavba 10 rodinných domov. Odvod dažďových vôd v obci Rudlov z navrhovanej miestnej komunikácie a chodníka prebieha kombinovaným spôsobom jednostranným odvodnením komunikácie a chodníka do vlaknocementového odvodňovacieho žlabu, ktorý sa v spodnej časti zaústi do Slaného potoka dažďovou kanalizáciou. Dažďová kanalizácia "DK" bude slúžiť na odvádzanie zrážkových vôd z navrhovanej komunikácie. Je pokračovaním odvodňovacieho žlabu. Bude slúžiť ako cestný priepust. Materiál potrubia je navrhovaný PVC SN16 plnostenné D 160 mm dĺžky 8 m. Recipientom bude otvorená cestná priekopa, vedená ako vodný tok. Stoka "DK" začína v otvorenej priekope spevnením svahu. Trasovanie stoky je pod miestnou komunikáciou. Ukončená bude odtokovou vpusťou s kalovým košom.

Uvedeným dňom sa začalo vodoprávne konanie.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 61 a § 71, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)“, v znení nesk. predpisov a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120, zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku“ (stavebný zákon), v súlade s § 18 ods. 3, zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 73 „vodného zákona“ a § 61 ods. 1 „stavebného zákona“, oznamuje dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom konania začatie vodoprávneho konania vo veci :

□ vodoprávneho povolenia stavby [§ 26 „vodného zákona“ v spojení s § 66 „stavebného zákona“]

Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariaďuje

ústne pojednávanie na deň : 14.01.2025

o : 900 hod.

so stretnutím : OcÚ Rudlov

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k žiadosti uplatniť písomne alebo osobne najneskôr na tomto konaní. Do podkladov k rozhodnutiu je možné nahliadnuť na OÚ VT - OSŽP – IV. posch., č. dv. 94.

Táto verejná vyhláška, spolu so situáciou stavby, sa vyvesí na oznamovacej tabuli OcÚ Rudlov, na OÚ Vranov nad Topľou – OSŽP a na webovej stránke MV SR: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=60> na dobu 15-dní. Starosta obce zabezpečí oznámenie o vyvesení vyhlášky v mestskom (obecnom) rozhlase alebo v mieste obvyklým spôsobom. Posledný deň vyvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia tohto oznámenia.



Vyvesené dňa 10.12.2024  
( potvrdenie )

Zvesené dňa .....  
( potvrdenie )

Po zvesení potvrdenú verejnú vyhlášku zaslať na tunajší OÚ-VT-OSŽP !

Ing. Anton Olah  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

---

Telefón	E-mail	Internet	iČO
+421574861592	jan.kmec@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Rozdeľovník k číslu OU-VT-OSZP-2024/012275-005

Obec Rudlov, Rudlov 37, 094 35 Rudlov

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, Trnava