

# OBEC HORŇANY

## 914 24 Horňany

OCÚ 40/2022-02/Mi

dňa 27.05.2022

Vybavuje : Ing. Jozef Mitický, tel. 0902911218.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 odst. 1 správneho poriadku a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Horňany.

VYVESENÉ DŇA: 02.06.2022

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

PRIPOMIENKY: boli – neboli

Obec Horňany

Vec: Návrh na rozhodnutie o využití územia: „IBV Horňany Dolné Prostredné“ v obci Horňany

## ROZHODNUTIE

Navrhovateľ, ktorým je **SIPA s.r.o., Vlčkovo 315, 957 03 Dežerice, IČO: 36 344 087** podal dňa 14.03. 2022 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „IBV Horňany Dolné Prostredné“ v obci Horňany, navrhnutá na základe súhlasu vlastníkov na pozemku: číslo parcely CKN 497/3 orná pôda, katastrálne územie Horňany, mimo zastavaného územia obce.

**Obec Horňany** ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1. zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a čl. I. §5 bod 1 zák.č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s §27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, posúdila predložený návrh podľa § 35 až 38 stavebného zákona, zosúladil stanoviská uplatnené dotknutými organizáciami a orgánmi, posúdil námietky a vyjadrenia účastníkov konania. Oznamil začatie územného konania a nariadil ústne pojednávanie. Na základe tohto posúdenia podľa § 39a stavebného zákona vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby:

**„IBV Horňany Dolné Prostredné“ v obci Horňany**

navrhnutá na základe súhlasu vlastníkov na pozemku: číslo parcely CKN 497/3 orná pôda, katastrálne územie Horňany, mimo zastavaného územia obce, tak ako je to zakreslené v situačnom výkrese, overenej projektovej dokumentácie, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

## I. Popis

Riešená stavba navrhuje výstavbu dopravnej komunikačnej siete (cesty, chodník) a inž.sietí príslušnej technickej infraštruktúry: vodovod, odvodnenie komunikácie do vsakov, verejné osvetlenie, rozvody elektrickej energie a slaboprúdové rozvody.

Pred zahájením zemných prác zabezpečí investor vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí a vykopávky v mieste ich križovania sa prevedú ručne.

Pre výstavbu na predmetnej lokalite bol spracovaný Inžiniersko-geologický prieskum.

Riešená lokalita predstavuje potenciál rozvoja bývania v obci.

Samotné riešené územie budúceho sídliska „IBV Horňany“ sa nachádza v južnej časti územia obce na konci smerom na Dežerice.. Dopravný prístup do územia je po existujúcej štátnej ceste Bánovce – Trenčianske Teplice.

Samotné riešené komunikácie sa v jednej novonavrhovanej stykovej križovatke napája na jestvujúci komunikačný systém .

Navrhovaná miestna obslužná komunikácia zabezpečujúca prístup k uvažovaným RD sú v rámci riešenej PD navrhované ako priame.

Priestor v blízkosti komunikácií sa bude upravovať v rámci výstavby rodinných domov. Stromy, kríky a pod..., ktoré budú vlastníci parciel vysádzať popri prístupových komunikáciách treba vysadiť tak, aby nezasahovali do prejazdneho profilu komunikácie (ani ako vzrastlé) a bola dodržaná vzdialenosť min. 0,5m od komunikácií.

Nádoby na komunálny odpad budú mať obyvatelia rodinných domov umiestnené na svojich dvoroch. V čase vývozu komunálneho odpadu budú nádoby na odpad umiestnené popri navrhovaných komunikáciách a to mimo dopravného priestoru.

Podľa výpočtu bilancie statickej dopravy je potrebné navrhnuť minimálne 2 parkovacie miesta pre každý rodinný dom. Táto podmienka musí byť splnená pre výstavbu každého rodinného domu a zohľadnená v projektoch pre rodinné domy.

Rozloha riešeného územia je: 32 313 m<sup>2</sup>. Bude prevládať zástavba samostatne stojacimi rodinnými domami. Zastavovacia štúdia sa odvíja od jestvujúcej okolitej zástavby a bude na ňu nadväzovať.

Jestvujúci terén v dotknutej lokalite je mierne svahovitý. Výškové osadenie komunikácie bude prispôbené výškovým pomerom existujúceho terénu, aby sa minimalizovali zemné práce a výškové rozdiely komunikácie od susedných pozemkov. V mieste napojenia na jestvujúce komunikácie musí byť výškové osadenie navrhovanej komunikácie prispôbené jestvujúcim pomerom. Rodinné domy budú výškovy prispôbené komunikácií. Výškové osadenia jednotlivých objektov budú riešené v samostatných stavebných povoleniach pre každý rodinný dom.

Inžinierske siete pre IBV budú napájané z existujúcich inžinierskych sietí, ktoré sú v existujúcej hlavnej komunikácií.

Prístup pre peších bude po sieti jednostranného chodníka lemujúceho novonavrhovajú komunikáciu, zrealizuje sa aj jeho napojenie, tak aby nadväzoval na chodník v obci. Chodník budú šírky 1,50 metra.

Povrchy komunikácií budú asfaltobetónové a chodníky budú z betónovej zámkovej dlažby.

Parcelácia územia bola navrhnutá tak, aby sa dosiahla vhodná orientácia jednotlivých pozemkov. Orientácii pozemkov zodpovedá i osadenie jednotlivých rodinných domov.

Stavebná čiara osadenia priečelia rodinných domov je stanovená 6 metra od okraja chodníka.

Objektová sústava :  
SO 201 Komunikácie  
SO 301 Rozšírenie verejného vodovodu  
SO 302 Vodovod a vodovodné prípojky pre RD  
SO 401 Kanalizácia  
SO 501 Prípojka VN  
SO 503 Trafostanica  
SO 504 Distribučné rozvody NN  
SO 505 Distribučné rozvody HDPE chránička  
SO 506 Prípojky NN  
SO 507 Verejné osvetlenie  
SO 508 Slaboprúdové rozvody

## **SO 201 KOMUNIKÁCIA**

### **Technické riešenie**

#### **Súčasný stav**

Výstavba komunikácie pre budúcu IBV je situovaná na pozemkoch v katastrálnom území obce Horňany v okrese Trenčín. Terén je mierne svahovitý a tvoria ho trávnaté plochy a orná pôda. Vstup do záujmového územia je riešený z jestvujúcej cesty II/516 po ľavej strane v smere na Dežerice.

#### **Navrhované riešenie**

Navrhovaná komunikácia je napojená na cestu II/516 v km 21,245 50 staničenia cesty. Vzhľadom na charakter nového využitia územia je navrhnutá komunikácia funkčnej triedy C3 v kategórii MO 7,0/30. Súčasťou PD je aj predĺženie chodníka pozdĺž cesty II/516 nachádzajúceho sa po ľavej strane cesty v smere jazdy Bobot – Dežerice.

Začiatok navrhovanej komunikácie je napojený na cestu II/516 preplátovaním konštrukčných vrstiev š.1,0m. Komunikácia je dĺžky 0,497 30 km (497,30m). Smerové vedenie je priamočiare. Na konci komunikácie sa nachádza úvratové obratisko. Rozmery obratiska sú celková dĺžka 21,0m a šírka 6,0m. Komunikácia je asfaltobetónová, lemovaná obrubníkmi a s jednostranným chodníkom po ľavej strane v smere staničenia. Na ukludnenie dopravy sa na komunikácii nachádzajú dva betónové spomaľovacie prahy. Navrhovaný chodník začína napojením na jestvujúci chodník vedúci po ľavej strane cesty II/516 a za križovatkou pokračuje pozdĺž navrhovanej komunikácie.

Výškové vedenie je navrhnuté tak, aby bol zabezpečený minimálny pozdĺžny sklon pre odvodnenie komunikácie. Základný priečny sklon je jednostranný 2%.

Chodník bude z betónovej dlažby konštantnej šírky 1,50m vrátane obrubníkov. Pozdĺž nových parciel určených na výstavbu rodinných domov budú osadené nábehové cestné obrubníky umožňujúce bezbariérový prístup na pozemky.

V mieste vstupu a vjazdu na vozovku bude obrubník chodníka pozdĺž cesty II/516 upravený bezbariérovo.

#### **Zemné práce**

Pred začiatkom výstavby komunikácie bude potrebné odstrániť humus v predpokladanej hrúbke 300mm. Zemne práce celej navrhovanej trasy komunikácií a chodníkov zahŕňajú výkopy a násypy. Rozsah zemných prác zodpovedá návrhu smerovému a výškovému vedeniu trasy. Výkopové a násypové svahy sú navrhnuté v sklone 1:1. Odkopaná zemina nie je vhodná do telesa násypu spevnených plôch. Je vhodná na spätné zásypy okolo obrubníkov a na terénne úpravy. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie sa množstvá vyťaženej zeminy resp. množstvá násypového materiálu upresnia.

Počas realizácie je nevyhnutné zabrániť premočeniu zeminy v podloží vozovky. Zemné práce preto požadujeme realizovať len za suchého počasia. V prípade daždivého počasia musí pred pokračovaním prác, najprv dôjsť k vysušeniu zeminy. Zhutňovanie dažďom alebo snehom premočenej zeminy, alebo zamrzutej zeminy je neprípustné.

Pláň pod spevnenými plochami bude zhutnená na únosnosť určenú modulom pružnosti zeminy pre stredné ročné podmienky v hodnote min.  $E_{def} = 30\text{MPa}$  pre chodníky a  $E_{def} = 45\text{MPa}$  pre komunikácie a chodníky v miestach vjazdov na pozemky. Miera zhutnenia bude preukázaná doskovou zaťažkavacou skúškou.

Podkladné vrstvy sa nemajú zhotovovať ak hrozí nebezpečenstvo, že teplota pri kladení klesne pod  $5^{\circ}\text{C}$ . Kladenie sa nesmie vykonávať ani pri silnom alebo dlhotrvajúcom daždi. Po rozprestretí sa hneď začne so zhutňovaním. Zhutňuje sa každá vrstva samostatne. Vrstva sa zhutňuje od krajov ku stredu. Zhutňovanie sa opakuje až po dosiahnutie požadovanej miery zhutnenia. Nestmelená vrstva zo štrkodrviny musí byť v technologicky najkratšom čase prekrytá nadväzujúcou vrstvou. Pred pokládkou ďalšej vrstvy sa kontroluje modul pretvárnosti z druhého zaťažovacieho cyklu  $E_{def,2}$  statickou zaťažovacou skúškou. Pomer  $E_{def,1}/E_{def,2}$  musí byť menší ako 2,5.

Zásyp rýh po pokládke inžinierskych sietí v priestore komunikácii musia byť zhutnené a v hĺbke 0,30m pod pláňou vozovky musí byť dosiahnutá hodnota min.  $D=95\%$  PS. Do zásypov v podloží vozovky nie je možné používať zrnitý materiál.

V trase komunikácie sa zo zahumusovaním neuvažuje.

Zemné teleso komunikácie a spevnených plôch musí zodpovedať norme STN 73 6133.

#### **Sadové úpravy:**

Navrhované sadové úpravy (zatrávnenie s osiatím trávnej zmesi) budú plniť funkciu hygienickú a estetickú. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie sa sadové úpravy upresnia.

#### **Smerové pomery**

Začiatok trasy je v napojení na jestvujúcu cestu II/516, pokračuje priamočiaro severovýchodným smerom a ukončená je obrátkom. Celková dĺžka je 497,30m.

Navrhovaný chodník začína napojením na jestvujúci chodník vedúci pozdĺž cesty II/516 a v dĺžke cca 42m pokračuje pozdĺž cesty smerom ku križovatke s navrhovanou komunikáciou. V križovatke sa ľavotočivým oblúkom stáča a ďalej vedie po ľavej strane navrhovanej komunikácie až po úvratové obrátko.

#### **Sklonové pomery**

Pozdĺžny sklon komunikácie je navrhnutý s ohľadom na napojenie na cestu II/516 s plynulým klesaním a stúpaním tak, aby bol zabezpečený minimálny pozdĺžny sklon pre odvodnenie cesty. Priečny sklon komunikácia je jednostranný 2,0%. Priečny sklon chodníkov je jednostranný 1,0%.

#### **Šírkové usporiadanie**

Komunikácia je obojsmerná, šírky 6,0m medzi obrubníkmi, dvojpruhová s jazdným pruhom 2x3,0m.

Šírka chodníka je 1,5m vrátané obrubníkov.

#### **Konštrukcia vozovky a priečne usporiadanie**

Odvodnenie povrchu bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym vyspádovaním do okolitého terénu. Komunikácia bude od chodníkov oddelená betónovými obrubníkmi uloženými do betónu.

**Skladba A: Komunikácia**

- asfaltový betón AC <sub>O</sub> 11-I	50 mm
- spojovací postrek 0,7 kg/m <sup>2</sup>	
C50BP4 - asfaltový betón AC <sub>L</sub> 16-I	70 mm
- spojovací postrek 0,7 kg/m <sup>2</sup>	C50BP4
- cementom stmelená zmes CBGM C <sub>8/106</sub>	180 mm
- štrkodrvina	ŠD (fr.0-32)
200-290 mm	
Podklad zhutniť na E <sub>def,2</sub> ≥ 45MPa	
<b>Spolu:</b>	<b>500-590 mm</b>

Vozovka je navrhnutá podľa typového katalógu konštrukcii vozoviek pre skupinu dopravného zaťaženia Nc100 max 12.106 pre tepelný odpor vozovky R<sub>v</sub> = 0,2757 m<sup>2</sup>.K/W a modul pružnosti E<sub>def</sub> ≥ 60 MPa.

Spojenie nových bitúmenových vrstiev sa zabezpečí spojovacím postrekom asfaltovým modifikovaným v množstve 0,7 kg/m<sup>2</sup>.

Napojenie navrhovanej komunikácie na štátnu cestu II/516 sa zrealizuje preplátovaním jednotlivých konštrukčných vrstiev št. cesty na šírke 1,0m, zarezanie asfaltu sa vykoná strojovo a na stykovej škáre sa použije pružná asfaltová zálievka.

**Skladba B – Chodník**

Betónová dlažba BD	60 mm
Drvené kamenivo DDK (fr.4-8)	40 mm
Cementová stmelená zmes CBGM C <sub>8/10</sub>	120 mm
Štrkodrvina ŠD fr.(0-32)	180 mm
Podklad zhutniť na E <sub>def,2</sub> ≥ 45MP	
<b>Spolu:</b>	<b>400 mm</b>

**Obrubníky**

1. Betónové obrubníky lemujúce vozovku sú navrhované cestné obrubníky (150x260x1000mm) bez skosenia, farba sivá, pokladané na stojato s uložením do betónového lôžka C20/25-XF1(SK), š.=350mm, hr.=260mm. Horná hrana cestného obrubníka je vo výške 120mm nad úrovňou komunikácie.

2. Betónové obrubníky v mieste bezbariérových vstupov z chodníkov na vozovku a zo strany komunikácie pozdĺž zelene, do ktorej bude komunikácia odvodnená, sú navrhnuté cestné obrubníky (150x260x1000mm) bez skosenia, farba sivá, zapustené, pokladané na stojato s uložením do betónového lôžka C20/25-XF1(SK), š.=350mm, hr.=260mm. Horná hrana cestného obrubníka je vo výške 0mm (bezbariérový vstup na vozovku) a 30mm (komunikácia pozdĺž zelene) nad úrovňou komunikácie.

3. Betónové obrubníky uložené na šikmo v mieste prechodu zo stojatého obrubníka (1.) na zapustený (2.) sú navrhované cestné obrubníky (150x260x1000mm) bez skosenia, farba sivá, pokladané na šikmo s uložením do betónového lôžka C20/25-XF1(SK), š.=350mm, hr.=260mm. Horná hrana cestného obrubníka je vo výške 30-120mm nad úrovňou komunikácie.

4. Betónové obrubníky lemujúce komunikáciu v mieste vjazdov na pozemky sú navrhované cestné obrubníky nábehové pre plynulý prechod (200x150/100x1000mm), farba sivá, pokladané na ležato s uložením do betónového lôžka C20/25-XF1(SK),

š.=400mm, hr.=200mm. Horná hrana cestného obrubníka je vo výške 30mm nad úrovňou komunikácie.

5. Pre plynulý prechod nábehových obrubníkov (4.) na obrubníky so skosením uložené na stojato na výškovú úroveň 12cm (1.) sa použijú prechodové betónové obrubníky ľavý a pravý (200x260/150x1000mm), farba sivá, pokladané na stojato s uložením do betónového lôžka C20/25-XF1(SK), š.=400-350mm, hr.=200-260mm.

6. Betónové obrubníky uložené bezbariérovo v mieste vjazdov z chodníka na pozemky sú navrhované cestné obrubníky (100x200x1000mm) so skosením 1,5/1,5 cm, farba sivá, zapustené pokladané na stojato s uložením do betónového lôžka C20/25-XF1(SK), š.=260 mm, hr.=280mm.

7. Na olemovanie chodníkov od zelene použijeme parkové obrubníky (50x200x1000mm), osadené na stojato, uložené do betónového lôžka C20/25-XF1(SK), š.=210mm, hr.=280mm.

### **Odvodnenie komunikácie**

Odvodnenie komunikácie a chodníka je riešené pomocou pozdĺžnych a priečnych sklonov do príľahlého terénu. Pozdĺž ľavej strany komunikácie bude osadený pozdĺžny trativod 2x DN 100mm. Na ceste II/516 sa z dôvodu jestvujúcich výškových pomerov a vybudovania nového chodníka osadí uličná vpusť.

### **Dopravné značenie**

#### **Trvalé zvislé dopravné značenie**

Zvislé dopravné značenia budú základného rozmeru pozinkovaného plechu v retroreflexnej úprave a osadené v súlade s STN 01 8020 (spolu so zmenami Z1 a Z2) a TP 4/2005 Použitie zvislých a vodorovných dopravných značiek a vyhláškou MV SR č.9/2009 Z.z. o premávke na pozemných komunikáciách.

Najmenšia vodorovná vzdialenosť bližšieho okraja značenia alebo jeho nosnej konštrukcie od vonkajšieho okraja spevnenej časti vozovky bude 0,50m. Spodný okraj najnižšie umiestneného značenia bude min. 2,1 m nad úrovňou vozovky.

Presné vyhotovenie graficky pripraví dodávateľ, ktoré pred vyhotovením najskôr odsúhlasí s dopravným inšpektorátom a príslušným správnym cestným orgánom.

### **SO 301 ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU**

navrhované rodinné domy v stavbe IBV Hornáňany budú napojené na verejný vodovod. Návrh pripojení je nasledovný:

#### **Rozšírenie siete verejného vodovodu**

V rámci stavby je navrhnuté napojenie na jestvujúci verejný vodovod. Trasa rozšírenia verejného vodovodu sa v mieste napojenia na verejný vodovod odkloní (nemožno pokračovať v rovnakej trase existujúceho verejného vodovodu, nakoľko existujúci verejný vodovod je umiestnený v cestnom telese) a bude pokračovať v zelenom páse až za vonkajšou hranou priekopy vo vzdialenosti min. 600 mm od nej. Touto trasou nebude rozšírenie verejného vodovodu zasahovať do cestného telesa.

#### **Navrhovaný vodovod IBV**

Pred napojením rozšírenia vodovodu na navrhovaný vodovod v navrhovanej komunikácii IBV v mieste napojenia na verejný vodovod bude osadený prechodový kus ocel'/PVC. Na navrhovaný a jestvujúci vodovod navrhujem osadiť uzáver s guľovým kohútom typ KHP, zemná súprava a liatinový šupátkový poklop s nápisom

voda. Pri odbočke na navrhovanú komunikáciu navrhujem osadiť „T“ kus pre prípadne ďalšie rozšírenie vodovodu. Navrhovaný vodovod bude vedený v zelenom páse pozdĺž navrhovanej miestnej komunikácii. Na trase navrhovaného vodovodu navrhujem podzemné hydranty, kde na najvyššom mieste trasi bude hydrant ako vzdušník a na najnižšom ako kalník. Vo výstavbe budú zároveň zrealizované aj samostatné prípojky na jednotlivé objekty rodinných domov. Každá prípojka bude ukončená vodomernou šachtou kde bude umiestnená vodomerná zostáva pre navrhované rodinné domy.

**HLAVNÁ VETVA HDPE, PE100, SDR 17, PN10, d110x6,6 v dĺžke 555,0 m**

## **SO 302 VODOVOD A VODOVODNÉ PRÍPOJKY**

### **Prípojky rodinných a bytových domov**

Každý rodinný dom, ktorý bude napojený na navrhované rozšírenie siete vodovodu bude napojený pomocou navrtavacieho pásu a samostatného potrubia - HDPE, PE 100, PN 10, d 32 x 3,0. Navrhované pripojenia vody budú dovedené v zemi cca 1 m za hranicu pozemku, kde budú ukončené vodomernou šachtou. Pripojenia vody budú spádované pod 0,4 % spádom smerom k bodu napojenia. samo navrtavacieho prípojkového ventilu (DAV KIT) s navrtavacou armatúrou 110/32 opatrené zemnou súpravou a liatinovým šupátkovým poklopom s nápisom VODA. prípojka bude ukončená prefabrikovanou betónovou vodomernou šachtou s vodomernou sústavou.

Na vyhľadanie trasy všetkých navrhovaných vodovodov vedených v zemi bude slúžiť signalizačný vodič - medený vodič s priemerom 6 mm<sup>2</sup> s izoláciou do zeme, pripevnený na vrchnú časť potrubia samolepiacou páskou alebo nekovovými príchytkami. Potrubie bude uložené v pieskovom lôžku v spáde. Zemné práce budú vykonané podľa STN 73 3050 a súvisiacich predpisov vrátane podmienok určených v stavebnom povolení – strojne, v problémových oblastiach ručne s rešpektovaním podmienok dotknutých organizácií a orgánov. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými vedeniami treba dodržať minimálne dovolené vzdialenosti podľa STN 73 6005. Po ukončení montážnych prác bude navrhované potrubie podrobené tlakovej skúške podľa STN 73 6611. Počas všetkých stavebných prác je potrebné dodržiavať normy a vyhlášky súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci. Zvýšenú opatrnosť je potrebné venovať pri zemných prácach v blízkosti podzemných vedení. Pri realizácii stavby je potrebné z hľadiska bezpečnosti práce a technických zariadení pri práci postupovať v zmysle vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu č. 374/90 z 14.8.1990. Pre kladenie a spájanie rúr platia príslušné normy a montážne predpisy, ktoré je treba dodržať. Na vodovodnom potrubí je nutné vykonať tlakovú skúšku, prepláchnutie a dezinfekciu podľa platných noriem.

Všetky vodovodné potrubia budú spájané elektrotvarovkami.

### **Zemné práce:**

Potrubie vedené v zemi bude uložené na zhutnenom pieskovom lôžku o hr. 150 mm, s obsypom potrubia do výšky 200 mm. Šírka výkopu je 1,0 m. Potrubie bude uložené v hĺbke s krytím min. 1300 mm. Po ukončení montážnych prác sa prevedie skúška tesnosti a prepláchnutie potrubia. Ak je skúška úspešná, prevedie sa obsyp potrubia so zhutnením.

Pred zahájením výkopových prác je nutné vyznačiť vedenie podzemných inžinierskych sietí. Pri križovaní alebo súbehu s inými sieťami je nutné dodržiavať min. dovolené vzdialenosti podľa STN 73 6005.

### **Skúšky potrubia:**

**Po ukončení montážnych prác bude navrhované potrubie podrobené tlakovej skúške podľa STN 73 6611 nasledovne:**

- Potrubie sa naplní vodou a pozvoľne sa natlakuje na skúšobný pretlak.
- Potrubie sa natlakuje na tlak 1,3 pracovného tlaku. Sleduje sa pokles za dobu 15 minút
- Skúška vyhovuje, ak pokles tlaku neklesne viac ako o 0,04 MPa.

### **SO 401 KANALIZÁCIA**

#### **KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ**

Navrhované Rodinné domy v stavbe IBV Horňany budú splaškové odpadové vody odkanalizované individuálne do navrhovaných prefabrikovaných žump.

#### **Odvádzanie dažďových vôd**

Navrhovaná splašková kanalizácia z rodinných domov DN 150 bude vedená od zariadení predmetov umiestnených v rodinných domoch a bude napojená do navrhovanej vodonepriepustnej žumpy o objeme 10 m<sup>3</sup>. Žumpy budú umiestnené na priestranstve pred každým rodinným domom.

Vonkajšia kanalizácia je navrhnutá z PVC spájaného spojmi hrdlovými s gumeným tesnením. Po ukončení montážnych prác sa prevedie skúška tesnosti a prepláchnutie potrubia. Ak je skúška úspešná, prevedie sa obsyp potrubia so zhutnením. Vonkajšie kanalizačné potrubie bude uložené vo výkope šírky 0,6 m, v hĺbke cca 1,2 m so spádom min. 3 % smerom k žumpe. Potrubie bude uložené na štrkopieskovom lôžku o hr. 150 mm, s obsypom potrubia štrkopieskom do výšky 100 mm nad potrubie.

Potrubie bude uložené v pieskovom lôžku v spáde 3%. Zemné práce budú vykonané podľa STN 73 3050 a súvisiacich predpisov vrátane podmienok určených v stavebnom povolení – strojne, v problémových oblastiach ručne s rešpektovaním podmienok dotknutých organizácií a orgánov. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými vedeniami treba dodržať minimálne dovolené vzdialenosti podľa STN 73 6005. Po ukončení montážnych prác bude navrhované potrubie podrobené tlakovej skúške podľa STN 73 6611.

#### **KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ**

Dažďová kanalizácia bude odvádzať dažďové vody z navrhovanej komunikácie a zo spevnených plôch okolo objektov.

#### **Odvádzanie dažďových vôd**

Väčšina dažďových vôd by sa mala zachytávať na súkromných pozemkoch a prípadne využívať na polievanie. Voda zadržaná v území prispeje k zachovaniu potrebnej vlhkosti, nevyhnutnej pre rast sídelnej vegetácie.

Odvod dažďovej vody z navrhovanej komunikácie sa navrhuje pomocou trativodov 2x DN100 pozdĺž miestnej komunikácie zaústených do vsakovacích studní na okrajoch komunikácií. V prípade potreby zriadenia väčších spevnených plôch (napr. odstavňových a manipulačných plôch) by sa mali preferovať priepustné povrchy vytvorené zo zatrávňovacích tvárnic alebo zámkovej dlažby.

Potrubie bude uložené v pieskovom lôžku v spáde min 2%. Zemné práce budú vykonané podľa STN 73 3050 a súvisiacich predpisov vrátane podmienok určených v stavebnom povolení – strojne, v problémových oblastiach ručne s rešpektovaním podmienok



dotknutých organizácií a orgánov. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými vedeniami treba dodržať minimálne dovolené vzdialenosti podľa STN 73 6005. Po ukončení montážnych prác bude navrhované potrubie podrobené tlakovej skúške podľa STN 73 6611. Počas všetkých stavebných prác je potrebné dodržiavať normy a vyhlášky súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci. Zvýšenú opatrnosť je potrebné venovať pri zemných prácach v blízkosti podzemných vedení. Pri realizácii stavby je potrebné z hľadiska bezpečnosti práce a technických zariadení pri práci postupovať v zmysle vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu č. 374/90 z 14.8.1990. Pre kladenie a spájanie rúr platia príslušné normy a montážne predpisy, ktoré je treba dodržať. Na kanalizačnom potrubí je nutné vykonať skúšku tesnosti a prepláchnutie podľa platných noriem.

### **Vsakovacia šachta:**

Vsakovacia šachta je podzemné vsakovacie zariadenie na odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku. Vsakovacie šachty budú s priemerom 1000 mm. Zrážková voda bude privádzaná dažďovým potrubím do šachty z parkoviska cez uličnú vpusť a ORL s dočistením  $NEL < 0,1 \text{ mg/l}$ .

V dôsledku ochrany spodnej vody a zabezpečenia vsakovacej schopnosti je nutné na dne vsakovacej šachty umiestniť filtračnú vrstvu s minimálnou hrúbkou 500 mm. Ako materiál pre filtračnú vrstvu sa odporúča karbonatizovaný piesok zrnitosti 0,25–4 mm.

Vsakovanie prebieha cez filtračnú vrstvu, kde sa usadené a odfiltrované látky zachytávajú na povrchu tejto filtračnej vrstvy. Musí byť zaručená priepustnosť tejto vrstvy  $k_f < 1.10\text{--}3 \text{ m/s}$ .

Použitie vsakovacích šácht je obmedzené najvyššou hladinou vo vsakovacej šachte a najvyššou priemernou hladinou spodnej vody. Keďže vsakovacia šachta je vertikálne vsakovacie zariadenie, predpokladom na jej návrh je relatívne nízka hladina spodnej vody. Tak ako každé vsakovacie zariadenie, aj vsakovacia šachta musí byť vybavená bezpečnostným prepacom do kanalizácie prípadne nad terén

### **Odvodnenie rodinných domov**

Odvodnenie dažďových vôd zo striech rodinných domov bude riešené vonkajšími dažďovými zvodmi DN 100 do revízných šácht, následne do vsakovacích zariadení na pozemku investora, napr. vsakovacie boxy alebo akumulčné nádrže. **SO 501 PRÍPOJKA VN**

V úseku riešenej IBV sa nachádza vzdušné distribučné vedenie VN 22 kV č. 258.

Po osadení novej trafostanice (vid'. SO 503 Trafostanica), resp. jej vymeraní, sa realizuje prípojka VN 22 kV z existujúceho podperného bodu, linka VN 22kV č.258 – podľa v.č. 01 „Situácia, časť 1“:

- napojenie na holé vzdušné vedenie svorkou PPN, lanom AlFe 95 mm s izolačným návlekom, konzoly s izolátormi.
- cez zvislý vertikálny odpínač UVEI 25/400 PPN, so zvodíčkmi prepätia, uzemnením a prechodom do výkopu.
- prechod do výkopu je v káblovom ochrannom žľabe a následne v korugovanej chráničke.
- vedenie od úsekového odpojovača k novej trafostanici je 22-3xNA2XS(F)2Y 1x95 mm<sup>2</sup> (24kV),
- spolu s vedením VN 22 kV sa vedie aj HDPE trubka pre optický kábel.

### Nová trasa k trafostanici

- prípojka VN od podperného bodu s odpínačom po novú trafostanicu sa realizuje káblom dimenzie 24- 22-3xNA2XS(F)2Y 1x95 mm<sup>2</sup> vo výkope, do výkopu sa vloží HDPE LWL 40 trubka,
- výkop bude v celej trase dimenzie 1300 x 500 mm, pod výstražnou fóliou, vedenie v teréne pod mechanickou ochranou kábla a pod komunikáciou, spevnenou plochou a pri križovaní s inými sieťami v korugovanej chráničke Ø200 mm,
- celková dĺžka výkopu je 21 m, dĺžka kábla je 3x 45 m,
- **prípojka VN zaústi do VN rozvádzača novej trafostanice, prechod do trafostanice bude vodotesne a protipožiarne izolovaný.**

Hĺbka uloženia vedenia je minimálne 1 m pod povrchom (horná hrana káblov), káble budú uložené v tesnom trojuholníku zviazané páskou á 1 m od seba, označené štítkom podľa PN 67 2603.

Pod prípadnou komunikáciou a v prípade križovania káblov s inými sieťami je potrebné uložiť káble do chráničiek  $\Phi$  200 mm s presahom 1 m na každú stranu komunikácie resp. križovanej siete. Pred začiatkom výkopových prác je potrebné nechať vytýčiť všetky podzemné siete správcami týchto sietí, pri výkope treba postupovať tak, aby nedošlo k poškodeniu týchto sietí. Pri súbehu a križovaní s inými inžinierskymi sieťami budú dodržané odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

V rámci „ SO 503 Trafostanica“ budú káble vedené cez pripravené otvory v stene objektu, ktoré sa vodotesne a protipožiarne utesnia. Prechody stavebnou konštrukciou pripraví stavba.

Vedenie v rámci „ SO 503 Trafostanica“ bude na káblovom žľabe, resp. rebríku,

### SO 503 TRAFOSTANICA

Transformačná stanica, označená TS, bude slúžiť ako zdroj elektrickej energie pre IBV a ostatné odbery dodávateľa elektrickej energie ZSD a.s..

Ako zdroj bude použitá napr. typová bloková transformačná stanica EH6 „1x630 kVA“ s výkonom transformátora 1x630 kVA.

VN rozvádzač bude v prevedení KKKT, transformátor DTR 630 kVA, NN rozvádzač 10 vývodový á 400A.

Trafostanica je osadená na pozemku rozmeru 6,710 x 6,200 m. Rozmer trafostanice je 2,71 x 3,200 m. Priestor pred TS zo strany obsluhy je min. 2,5 m. Priestor pred TS bez strany obsluhy je min. 1,5 m. Vyčlenená parcela je 6,710 x 6,200 m. Plocha na odkúpenie: 41,602 m<sup>2</sup>.

Vonkajší rozvod NN je vedený od NN rozvádzača novej kioskovej trafostanice „ TS 1x630kVA “ pomocou distribučného rozvodu NN, prípadným prepojením na existujúci rozvod NN v oblasti – určí sa v projekte pre stavebné povolenie.

#### Výkonová bilancia pre rodinný dom – podľa aktuálneho predpisu ZSD, a.s.:

Inštalovaný príkon:  $P_i = 15,000$  kW

Súčasný príkon:  $P_s = 12,750$  kW

koeficient súčasnosti: 0,85

#### Výkonová bilancia pre verejné osvetlenie:

Inštalovaný príkon:  $P_i = 1,302$  kW

Súčasný príkon:  $P_s = 1,254$  kW

koeficient súčasnosti: 0,95

Celková výkonová bilancia pre obvody IBV:

Inštalovaný príkon:  $P_i = 616,320 \text{ kW}$

Súčasný príkon:  $P_s = 246,258 \text{ kW}$

koeficient súčasnosti: 0,40

Rozmiestnenie skríň SR zabezpečí, že žiadna prípojka k RE nie je dlhšia ako 50 m, dlhšie vzdialenosti sa dokladujú výpočtom – rieši DSP. Dimenzia vedenia NNK je navrhnutá s ohľadom na rezervu, pre pokrytie možnej budúcej elektromobility a spôsobu vykurovania v danej lokalite. Trasovanie NNK je v spoločných výkopoch v lokalite, počet skríň SR zohľadňuje požiadavku, aby nebola žiadna prípojka NN dlhšia ako 50 m, umiestnenie skríň SR musí byť také, aby bola priechodnosť chodníka 1,5 m. Existujúce rozvody NN, mimo riešených projektom, ostanú nezmenené a funkčné.

### **SO 505 DISTIRIBUČNÉ ROZVODY HDPE CHRÁNIČKA**

Spolu s vedením NN sa vedie aj HDPE trubka pre optický kábel (HDPE LWL 40). Pod komunikáciou a spevnenou plochou bude vedenie v korug. chr.  $\varnothing 110 \text{ mm}$ , vrátane šácht na lomoch trasy.

Súčasťou trasy budú označovacie markery na začiatku a konci trasy, v miestach spojok a každých 50 m trasy.

Vedená bude od trafostanice v trase rozvodu NN, pred pilinové rozvodné skrine 1.SR1 až 1.SR6.

### **SO 506 PRÍPOJKY NN**

Táto časť projektovej dokumentácie rieši rozvod od rozvodných istiacich skríň NN k jednotlivým elektromerovým rozvádzačom, resp. odberateľom elektrickej energie.

Každý rodinný dom, sa napojí do príslušnej rozvodnej skrine káblom NAYY-J 4x16 (25) mm<sup>2</sup>, vo výkope, končiacim v elektromerovom rozvádzači, s istením pred elektromerom B/3/25 A. Istenie v príslušnej rozvodnej skrini je 3x 40 A gG.

Elektromerové rozvádzače pre rodinné domy sú samostatne stojace skrine s vlastným základovým dielom, umiestnené pred rodinnými domami. Každý je 1 – elektromerový (s rezervou pre HDO), s istením pred elektromerom B/3/25 A, merania sú priame trojfázové jednotarifné s individuálnou možnosťou dvojtarifného odberu – presne sa určí v projekte pre stavebné povolenie.

NN rozvody budú vedené vo výkope v káblovej ryhe, káble budú chránené pred mechanickým poškodením ochrannou trubkou, mechanickou ochranou a výstražnou fóliou. Káble budú uložené v čo najväčšom možnom úseku v jednom výkope (vrátane rozvodov ostatných inžinierskych sietí a slaboprúdu), pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení (súbeh a križovanie) podľa noriem STN 34 1050 a STN 73 6005. Výkop sa bude nachádzať pod chodníkmi. Pred začatím zemných prác je nutné urobiť vytýčenie existujúcich podzemných sietí a dodržať príslušné hore uvedené normy, vrátane STN 33 4050.

### **SO 507 VEREJNÉ OSVETLENIE**

Vonkajšie osvetlenie rieši novú IBV, napojením z nového rozvádzača R.VO, s prepojením na existujúci rozvod v obci – príprava.

Verejné osvetlenie spočíva v realizácii 21 ks osvetľovacích bodov pre nové komunikácie. Riešené je podpernými bodmi výšky 6 m s 1 m výložníkom. Svetelné zdroje LED 40 až 60 W.

V prípade osvetlenia budúceho prechodu pre chodcov s dvoma stožiarimi - zvýraznenie chodca na prechodoch bude vykonané pozitívnym kontrastom oproti pozadiu vozovky – tzn. jas osvetľovanej osoby na prechode je výrazne vyšší ako je jas vozovky. Pri nízkych adaptačných jasoch je možné rozlíšiť jasy v pomere asi 1:3. Jas chodca by mal byť teda aspoň trojnásobný ako jas vozovky.

Ochrana osvetľovacích stožiarov pred nebezpečnými účinkami blesku sa vykoná pomocou uzemňovacieho pásika FeZn 30x4 mm, ktorý sa uloží na dno výkopu, prípadne pomocou uzemňovacích dosiek FeZn 2000x250x3 mm. Jednotlivé stožiare sa pripoja na takto vytvorenú sieť zvodovým drôtom FeZn  $\square$ 10 mm<sup>2</sup>. Ochrana svietidiel a rozvádzača R.VO pred prepätím je riešená prepäťovými ochranami.

NN rozvody budú vedené vo výkope v káblvej ryhe, káble budú chránené pred mechanickým poškodením ochrannou trubkou, mechanickou ochranou a výstražnou fóliou. Káble budú uložené v čo najväčšom možnom úseku v jednom výkope (vrátane rozvodov ostatných inžinierskych sietí a slaboprúdu), pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení (súbeh a križovanie) podľa noriem STN 34 1050 a STN 73 6005. Výkop sa bude nachádzať pod chodníkmi. Pred začatím zemných prác je nutné urobiť vytyčenie existujúcich podzemných sietí a dodržať príslušné hore uvedené normy, vrátane STN 33 4050. Existujúce rozvody verejného osvetlenia, okrem riešených, musia ostať zachované

## **SO 508 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY**

Vonkajšie slaboprúdové rozvody riešia prípravu na pripojenie RD na: telekomunikačnú sieť a káblvú televíziu.

Vzhľadom na počet bytových jednotiek a občianskej vybavenosti je predpokladaná potreba telefónnych liniek pre 41 bytových jednotiek. ( s rezervou pre budúce rozšírenie IBV). Predpokladá sa polozenie chráničky a HDPE trubky do výkopu, od hlavnej ulice, resp. od existujúcich rozvodov.

Pre pripojenie RD budú riešené samostatne stojace chodníkové účastnícke rozvádzače CHUR alebo podzemné rozvodné body – presne sa určí v projekte pre stavebné povolenie na základe investorom vybraného dodávateľa telekomunikačných služieb. Z týchto ÚR budú urobené prípojky k jednotlivým RD.

Vtiahnutie káblov do chráničiek, vrátane skriň CHUR a pripojenia na svoj rozvod a napojenia odberateľov, realizuje investorom vybraný dodávateľ telekomunikačných služieb, na základe ich vzájomnej dohody.

Káble budú v zemi vo výkope v káblvej ryhe, káble budú chránené pred mechanickým poškodením ochrannou trubkou, mechanickou ochranou a výstražnou fóliou. Káble budú uložené v čo najväčšom možnom úseku v jednom výkope (vrátane rozvodov ostatných inžinierskych sietí a slaboprúdu), pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení (súbeh a križovanie) podľa noriem STN 34 1050 a STN 73 6005. Tiež predpisy pre kladenie silových elektrických vedení v zmysle STN 34 1050 a STN 33 2000-5-52. Väčšina trasy výkopu sa bude nachádzať pod chodníkmi. Pred začatím zemných prác je nutné urobiť vytyčenie existujúcich podzemných sietí a dodržať príslušné hore uvedené normy, vrátane STN 33 4050.

### **Slaboprúdové prípojky**

Pre pripojenie RD budú riešené samostatne stojace chodníkové účastnícke rozvádzače CHUR alebo podzemné rozvodné body – presne sa určí v projekte pre stavebné povolenie na základe investorom vybraného dodávateľa telekomunikačných služieb. Z týchto ÚR budú urobené prípojky k jednotlivým RD. Z týchto pripojovacích bodov sa napoja jednotlivé rodinné domy káblovým vedením vo výkope / optickou mikrotubičkou.

### **TECHNICKÉ PARAMETRE STAVBY**

**Posúdenie stavby podľa § 37 ods. 1 stavebného zákona:** Podľa platného ÚPN, schváleného uznesením uznesením Obecného zastupiteľstva v Hornanoch č. 32/2020 zo dňa 9.9.2020 sú predmetné parcely definované regulatívom Obytné územie/ číslo okrsku 1 INDEX Špecifikácie IBV 2 – číslo lokality 05 – IBV rodinné domy.

Regulatívy záväzné

- základná funkcia obytná
- max. počet nadzemných podlaží 1+1
- strecha sedlová ,valba, polovalba alebo pultová
- odstavenie a garážovanie vozidla na vlastnom pozemku
- veľkosť pozemku min. 500 m<sup>2</sup>
- vylúčiť akékoľvek prevádzky priemyselného a poľnohospodárskeho charakteru
- jednotný vzhľad navrhovaných ulíc / tvaroslovie / aj vďaka zhodnosti tvaru striech a domov
- rovnaké typy striech aplikovať v celej resp. v ucelených častiach ulíc- lokality s novou zástavbou musia mať riešenú architektúru na ulici v jednotnom tvarosloví ( zhodná strecha , pôdorysné proporcie , dodržaná uličná čiara = nie bližšie a ani ďalej od nej, plný plot do max. výšky 1 metra )
- lokality s novou zástavbou musia mať riešenú architektúru na ulici v jednotnom tvarosloví ( zhodná strecha , pôdorysné proporcie , dodržaná uličná čiara = nie bližšie a ani ďalej od nej, plný plot do max. výšky 1 m ) - lokalita 05 sa musí odčleniť od plôch poľí zemným valom resp. súvislým pásom zelene a musí byť napojená na miestnu komunikáciu + vzájomne prepojiť s lokalitou č. 06
- všetky zdroje znečistenia musia dodržiavať povolené limity znečistenia v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách
- Maximálna zastavanosť je pri regulatíve 05 IBV 02 v rozpätí od 40% (rodinné domy), minimálny podiel zelene je stanovený od 60% (rodinné domy).
- STAVEBNÁ ČIARA je stanovená vo vzdialenosti 6 metrov od okraja chodníka.
- VEREJNÉ CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY, budú robené zo zámkovej dlažby
  
- MINIMÁLNE ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI umiestnenia rodinných domov budú spĺňať vyhlášku č. 532/2002 Z.z. (Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie) podľa § 6:  
(1) Vzájomné odstupy stavieb musia spĺňať požiadavky urbanistické, architektonické, životného prostredia, hygienické, veterinárne, ochrany povrchových a podzemných vôd, ochrany pamiatok, požiarnej bezpečnosti, civilnej ochrany, požiadavky na denné osvetlenie a preslnenie a na zachovanie pohody bývania. Odstupy musia umožňovať

údržbu stavieb a užívanie priestorov medzi stavbami na technické alebo iné vybavenie územia a činnosti, ktoré súvisia s funkčným využívaním územia.

(3) Ak rodinné domy vytvárajú medzi sebou voľný priestor, vzdialenosť medzi nimi nesmie byť menšia ako 7 m. Vzdialenosť rodinných domov od spoločných hraníc pozemkov nesmie byť menšia ako 2 m.

(4) V stiesnených územných podmienkach možno vzdialenosť medzi rodinnými domami znížiť až na 4 m, ak v žiadnej z protiláhlych častí stien nie sú okná obytných miestností; v týchto prípadoch sa nevyžaduje dodržanie vzdialeností od spoločných hraníc pozemkov podľa odseku 3.

(7) Vzájomné odstupy a vzdialenosti treba merať na najkratších spojniciach medzi vonkajšími povrchmi obvodových stien, ďalej od hraníc pozemkov a okrajov pozemnej komunikácie. Vystupujúca časť stavby sa zohľadňuje, ak vystupuje viac ako 1,50 m od steny.

## REGULATÍVY PRE VÝSTAVBU RODINNÝCH DOMOV V LOKALITE „IBV Dolné Prostredné k.ú. Horňany“

- Uličná čiara je vo vzdialenosti 6 m od hranice pozemku do vnútra pozemku
- Uličná čiara 6 m platí aj pri rohovom pozemku, pri výhľadovej komunikácii pre rozšírenie IBV (pozemok PO 36) a pri koncových pozemkoch (pozemok PO 21 a pozemok PO 21)
- Minimálna odstupová vzdialenosť medzi domami susedných pozemkov je 7m
- Na každom jednotlivom stavebnom pozemku musí byť osadený rodinný dom v zmysle situácie osadenia RD v min. vzdialenosti 5 m z jednej strany od hranice susedného pozemku a z druhej strany v min. vzdialenosti 2 m od hranice susedného pozemku, pri pozemkoch s dvojdomami musí byť min. odstup od hranice susedného pozemku 5m
- plot od miestnej komunikácie do max. výšky 1 m
- Maximálny index zastavanosti je 0,4
- Minimálny index zelene je 0,6
- Podlažnosť : 2NP vrátane podkrovia

**Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:** na pozemkoch číslo parcely CKN 497/3 orná pôda, katastrálne územie Horňany, mimo zastavaného územia obce.

### **Projektovú dokumentáciu spracovali autorizovaní projektanti:**

Projekt AMK s.r.o., Svinná 216, prevádzka Trenčín, Dolný Šianec 1

Zodpovedný projektant stav. riešenie Ing. Miriam Kuchťáková, SKSI 5529

### **II. Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolitým životným prostredím.**

- Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracoval: Architektonické a stavebné riešenie: Ing. Miriam Kuchťáková, SKSI 5529
- Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie musia spracovať projektanti spôsobilí pre túto činnosť podľa § 45 stavebného zákona.
- Stavebník je povinný v ďalšom stupni projektovej dokumentácie zohľadniť pripomienky dotknutých orgánov a zapracovať ich do dokumentácie.

**Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

**zo STN:**

**RÚVZ v Trenčíne, č. RUVZ/2022/00939-003, zo dňa 28.02.2022-** súhlasí s návrhom Zároveň sa investorovi ukladá povinnosť:

1. Navrhované prípojky verejného vodovodu a vnútorné rozvody pitnej vody realizovať z materiálu vhodného pre styk s pitnou vodou. Podaním zo dňa 19.01.2022, ste orgán verejného zdravotníctva požiadali o vydanie záväzného stanoviska k návrhu na územné konanie stavby, IBV Horňany Dolné Prostredné", v k.ú. Horňany.

Predmetom projektovej dokumentácie je výstavba inžinierskych sietí, komunikácii a osvetlenia pre navrhovanú IBV v obci Horňany v časti Dolné Prostredné. Plánovaná je výstavba 41 rodinných domov, pričom sa bude jednať o 27 samostatne stojacich rodinných domov, 6 dvoj domov a 1 radovú bytovú budovu s 3 rodinnými domami.

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO 201 Komunikácia- navrhované napojenie asphalt betónovej komunikácie na cestu II/516 funkčnej triedy C3 o dĺžke 497,30 m, lemovanej chodníkom po pravej strane. Na konci komunikácie bude situované úvratové obratisko. SO 301 Rozšírenie verejného vodovodu - IBV bude napojená na jestvujúci verejný vodovod rozšírením siete vodovodu. SO 302 Vodovod a vodovodné prípojky pre RD- každý RD bude napojený na navrhované rozšírenie verejného vodovodu.

SO 401 Kanalizácia - splaškové vody z navrhovaných RD budú odkanalizované individuálne do prefabrikovaných žump, o objeme 10 m<sup>3</sup> umiestnené na priestranstve pred každým RD. Odvod dažďovej vody z komunikácie bude pomocou trativodov pozdĺž miestnej komunikácie.

SO 501 Prípojka VN - z existujúceho VN káblového vedenia bude realizovaný káblový prívod do novej trafostanice.

SO 503 Trafostanica TS 1x630 kVA osadenia druhého transformátora).

SO 504 Distribučné rozvody NN

s výkonom transformátora 1x 630 kVA (s možnosťou

SO 505 Distribučné rozvody - HDPE chránička

SO 506 Prípojky NN

SO 507 Verejné osvetlenie

SO 508 Slaboprúdové rozvody

Navrhovateľovi sa pripomína:

1. Podľa § 132 ods. I zákona č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov, každý, kto projektuje alebo stavia bytovú budovu určenú na predaj alebo prenájom alebo nebytovú budovu určenú na poskytovanie služieb [(§ 130 ods. 1 písm. b) a c)], je povinný vykonať také preventívne opatrenia, aby objemová aktivita radónu vo vnútornom ovzduší budovy počas pobytu osôb v priemere za kalendárny rok neprekračovala referenčnú úroveň 300Bq.m za kalendárny rok.

2. Pri kolaudácii stavby preukázať:

právoplatné stavebné povolenie,

protokol o vodotesnosti jednotlivých žump po osadení v teréne,

protokol o odovzdaní a prevzatí stavby.

**Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne č. ORHZ-TN1-61-001/2022 zo dňa 18. 01. 2022-** s riešením súhlasí bez pripomienok

**Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/008195 -002, zo dňa 07.02.2022 – stavba nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.**

**Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/009585 -002, zo dňa 22.02.2022**

1. Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby -podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

2. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.).

3. Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov. 4. Zabezpečiť zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými odpadmi podľa § 25 ods. 6 zákona o odpadoch prostredníctvom oprávnenej osoby.

5. Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu-dočasné uloženie odpadu - výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja). 6. Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný. 7. Zodpovedná osoba za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií, je povinná stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti a odpady z demolácii materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií

8. Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu tunajší úrad. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (napr. vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie. alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

**Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/009069 -002, zo dňa 14.02.2022**

- Pre posúdenie navrhovanej činnosti „IBV Horňany Dolné Prostredné" podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP je potrebné vychádzať z uvedených prahových hodnôt podľa Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a v súvislosti so zastavaným územím je potrebné vychádzať z údajov uvedených v schválenom územnom pláne obce (zóny).



- Za predpokladu, že predmetná stavba je v zmysle schváleného územného plánu obce začlenená do zastavaného územia obce a počet parkovacích miest bude 82, navrhovaná činnosť nedosahuje svojimi parametrami uvedenými v projektovej dokumentácii prahové hodnoty uvedené v prílohe č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, a preto nie je predmetom zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v zmysle Prílohy č. 8.

**Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/9392-002, zo dňa 02.03.2022**

1. V prípade výrubu drevín postupovať v súlade s ustanovením § 47 zákona č. 543/2002 Z. z., vyhlášky Č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. (súhlas na výrub drevín v intraviláne udeľuje príslušná obec).
2. V prípade stávajúcich drevín a ich ochrany je potrebné sa riadiť § 22 vyhlášky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon. Podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín upravuje aj Slovenská technická norma STN 83 7010 pre ošetrovanie, udržiavanie a ochranu stromovej vegetácie. Je potrebné dodržiavať arboristický štandard Ochrana drevín pri stavebnej činnosti.
3. pri realizácii stavebnej činnosti je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona a odstraňovanie invázných druhov rastlín v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a

**Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor č. OU-TN-PLO1-2022/008200-002, zo dňa 09.02.2022:**

Nakoľko schváleniu územného plánu obce Horňany predchádzal súhlas orgánu FspPochrany poľnohospodárskej pôdy (§ 22 zákona), v zmysle § 13 a nasl. zákona, OU-TN-PLO ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy nemá námietky k predloženému zámeru použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na predmetnej parcele.

Toto vyjadrenie neumožňuje akúkoľvek nepoľnohospodársku činnosť na predmetnom pozemku.

Zároveň podotýkame, že v prípade trvalého záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné po nadobudnutí právoplatnosti územného rozhodnutia pred vydaním stavebného povolenia požiadať OU-TN-PLO o trvale odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 a nasl. zákona.

V prípade dočasného záberu poľnohospodárskej pôdy je žiadateľ povinný pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať si v zmysle § 17 alebo § 18 zákona stanovisko orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy (§ 23 zákona), v ktorom OU-TN-PLO určí podmienky nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy a lehotu na uvedenie pôdy do pôvodného stavu.

V prípade, že žiadateľ vyššie uvedené nedodrží, môže správny orgán podľa § 25 ods. 4 zákona uložiť fyzickej osobe pokutu za priestupok, až do výšky 995 eur a podľa § 26 ods. 3 zákona právnickej alebo fyzickej osobe-podnikateľovi uložiť pokutu od 1 660 eur do 166 000 eur za každý hektár poľnohospodárskej pôdy, ak neoprávnene a v rozpore s týmto zákonom bez rozhodnutia o odňatí zaberie poľnohospodársku pôdu na nepoľnohospodársky účel.

**Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/008205-002, zo dňa 01.03.2022** - k projektovej dokumentácii stavby IBV Horňany Dolné Prostredné" v obci Horňany, pre územné konanie.

Predmetná stavba sa nenachádza ochrannom pásme vodného zdroja ani v blízkosti vodného toku. Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok: Rozšírenie verejného vodovodu je vodnou stavbou, ktorú je možné uskutočniť iba na základe povolenia na vodné stavby podľa § 26 vodného zákona, ktoré vydá Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako špeciálny stavebný úrad v zmysle §120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Stavebné povolenie bude vydané na základe osobitnej žiadosti stavebníka v zmysle § 58 stavebného zákona, projektovej dokumentácie vodnej stavby, vypracovanej oprávnenou osobou a príloh vyplývajúcich zo stavebného zákona a vyhlášky &. 453/2000 Z. z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Projektovú dokumentáciu musí vypracovať osoba s oprávnením na projektovanie vodných stavieb. K žiadosti je potrebné priložiť písomné stanovisko prevádzkovateľa verejného vodovodu.

- Vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácii môže byť v zmysle zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení - len subjekt verejného práva. Ak výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácii zabezpečujú právnické osoby, ktoré nie sú subjektmi verejného práva, podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia je zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k dotknutej stavbe medzi jej vlastníkom a subjektom verejného práva a podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva. Na verejnom vodovode alebo verejnej kanalizácii nemôže vzniknúť vecné bremeno, záložné právo ani práva s podobným obsahom a účinkami v prospech iného ako subjektu verejného práva.
- Komunikácie podliehajú súhlasu podľa ( 27 ods. 1 písm. b) vodného zákona, ktorý Vám na základe žiadosti, projektovej dokumentácie stavby a ďalších dokladov v súlade s platnou legislatívou (súhlasné stanovisko správcu vodného toku) vydá Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- Podľa § 1 ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. súčasťou diaľnic, ciest a miestnych komunikácií sú všetky zariadenia, stavby, objekty a diela, ktoré sú potrebné pre úplnosť, na zabezpečenie a ochranu diaľnic, ciest a miestnych komunikácií a na zaistenie bezpečnej, rýchlej, plynulej a hospodárnej premávky na nich".
- Dažďová kanalizácia slúžiaca výhradne pre pozemnú komunikáciu je jej súčasťou (§ 16 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. súčasťou povoľovania stavby pozemnej komunikácie podľa odseku I sú aj jej súčasťou"). Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy vydá iba povolenie na osobitné užívanie vid podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona - vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd. O povolenie na osobitné užívanie vôd je potrebné požiadať pred vydaním stavebného povolenia na komunikácie, prílohou musí byť aj hydrogeologický posudok, ktorý zhodnotí vlastnosti podlažia a vhodnosť vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v danej lokalite.

- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a pri prevádzkovaní stavby, bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

**Okresný úrad, Odbor civilnej obrany a krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín č. OU-TN-OKR1 -2022/006451-002 zo dňa 18. 01. 2022 – súhlasí bez pripomienok**

**Krajský pamiatkový úrad Trenčín rozhodnutie zo dňa 18.02.2022, č. KPÚTN-2022/2116-3/4428/NIP – stavebníci sú povinný dodržať podmienky rozhodnutia**

**ZÁPADOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Nitra, č. 11349/2022/4, zo dňa 15.02.2022**

1. Zakreslenie oplotenia do dokumentácie, tak aby naše potrubie a uvedené ochranné pásmo zostali bez oplotenia z dôvodu údržby a možných prác na potrubí.
2. Zaslanie rezu vozovky v mieste križovania s našim diaľkovým vodovodom so zakreslením všetkých inžinierskych sietí. Zakreslenie do situácie výkresovej dokumentácie v ochrannom pásme chráničky IS.
3. Posunúť navrhovanú križovatku (lokalita č.5 a 6 z UPN) tak, aby nezasahovala do nášho diaľkového vodovodu (vid ÚPN obce Horňany).
4. V súhrnnej technickej správe v časti 2.2.10 REGULATIVY VYUŽITIA UZEMIA je uvedený text lokality 05 sa musí odčleniť od plôch poli zemným valom resp. súvislým pásmom zelene a musí byť napojená na miestnu komunikáciu + vzájomne prepojiť s lokalitou č. 06 Zaslanie potrebnej situácie s vyznačením spomínaného valu, nakoľko v lokalitách 05 a 06 (z UPN obce Horňany) sa nachádza náš diaľkový vodovod DN 500.
5. Zapracovanie podmienok určujúcich činností v ochrannom pásme diaľkového vodovodu do bodu 2.2.4 Z HLADISKA OCHRANY VOD A VODOHOSPODÁRSKÝCH DIEL

**Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií OU-TN-OCDPK-2022/008039-002 zo dňa 09. 02. 2022.**

S pripojením prístupovej komunikácie a s umiestnením uvedenej stavby súhlasíme, požadujeme však dodržať nasledovné podmienky:

1. Stavebník pred realizáciou prác na pripojení prístupovej komunikácie na cestu II/516 požiada tunajší cestný správny orgán o určenie použitia dočasných dopravných značiek a dopravných zariadení v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na internetovej stránke úradu: <http://www.miny.sk/?cesty-II-a-III-triedy>.

K uvedenému je potrebné vopred spracovať a na ORPZ v Trenčíne, ODI odsúhlasiť projekt organizácie dopravy počas prác (projekt dočasného dopravného značenia) a predložiť ho spolu so stanoviskom správcu pozemnej komunikácie a záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu.

- 2 Predmetné pripojenie prístupovej komunikácie na cestu II/516 musí byť navrhnuté v súlade s § 2 ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. a teda podľa platných slovenských technických noriem a technických predpisov.

3. Pri výjazde na cestu II/516 nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a musí byť trvale zabezpečený dostatočný rozhľad na obidva dopravné smery v zmysle STN, tzn. bude zabezpečené vyprázdnenie rozhľadových poli.

**Trenčiansky samosprávny kraj č. TSK/2021/03962-, zo dňa 02.02.2022  
za dodržania nasledovných podmienok:**

Výstavbou prístupovej komunikácie a chodníka nesmie dôjsť k zmene pomerov cestnej komunikácie II/516.

- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky ako aj samotná dotknutá cestná komunikácia. Pri výjazde na cestnú komunikáciu musí byť trvale zabezpečený dostatočný rozhľad na všetky dopravné smery.
- Pri realizácii predmetnej stavby nesmie byť porušená konštrukcia a stabilita vozovky a stavebník pri svojej činnosti nesmie sťažovať údržbu cestnej komunikácie.
- Odvodnenie prístupovej komunikácie zrealizovať tak, aby nedochádzalo k vytekaniu povrchových vôd a znečisťovaniu cestnej komunikácie.

- Realizáciou stavby nesmie byť prerušené odvodnenie cestnej komunikácie II/516. Rozšírenie vodovodu bude riešené pretláčaním bez zásahu do cestného telesa cesty II/516.

- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť na vyjadrenie.

**Správa ciest TSK Brnianska 3 911 05 Trenčín - SC /2022/185-2, zo dňa 25.01.2022 – súhlasí s vydaním UR.**

**Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava číslo vyjadrenia: 6612129076 zo dňa 28.09.2021 - nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.,**

Slovak Telekom, a.s. požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie 565 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti overeného správou sietí: František Chupáč, [frantisek.chupac@telekom.sk](mailto:frantisek.chupac@telekom.sk), +421 32 6521289
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel,, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku
- *Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods, 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.*

**TVK, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín č. VTIR-2022/239-2, zo dňa 11.2.2022**

S umiestnením navrhovaných objektov v predmetnej lokalite súhlasíme za podmienok : K technickému riešeniu vodovodu máme nasledovné pripomienky :

- S navrhovaným rozšírením verejného vodovodu z potrubia HDPE DN 100 spájaného elektrospojkami súhlasíme. Uloženie vodovodných rúr HDPE požadujeme riešiť do pieskového lôžka s pieskovým obsypom. Trasu navrhovaného vodovodu žiadame zabezpečiť vyhl'adávacím vodičom v celej dĺžke s vyvedením do poklopov zemných uzáverov.
- S trasovaním navrhovaného verej. vodovodu mimo št. cestu – v zel. páse za rigolom súhlasíme. V mieste križovania št. cesty požadujeme vodovodné potrubie uložiť do chráničky, ktorá bude vyvedená až za jestv. rigol vedľa cesty. K trasovaniu verej. vodovodu pozemkom, ktorý nie je vo vlastníctve investora je potrebný písomný súhlas vlastníka tohto pozemku.
- S trasovaním navrhovaného verej. vodovodu ( v časti za križovaním št. cesty v území IBV) v zel. páse v súbehu s potrubím dažďovej kanalizácie nesúhlasíme.
- Žiadame zachovať ochranné pásmo vodovodného potrubia v zmysle zákona č. 442/2002 Z. zák. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19, odst. 2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo verejného vodovodu do priemeru DN 500 - 1,8 m a nad DN 500 - 3,0 m od jeho osi po oboch stranách vodovodného potrubia. V tomto pásme je okrem iného zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu, alebo ktoré by mohli ohroziť jeho technický stav.
- Trasu verejného vodovodu žiadame navrhnuť do kraja navrhovanej komunikácie IBV (min. 0,8m od obrubníka).
- V trase vodovodného potrubia žiadame navrhnuť podzemné hydranty DN 80 v zmysle platnej STN.
- Do uzlov verejného vodovodu žiadame navrhnuť uzávěry.
- Napojenie vodovodných prípojok žiadame riešiť v priamej trase - bez lomov. Vodovodné prípojky žiadame riešiť z materiálu PE.
- Vodomerne šachty žiadame umiestniť max. 10m od napojenia na verejný vodovod v zelenej ploche (mimo parkovacie miesto) a max. 1,0m za hranicou pozemku.
- Požadujeme predložiť PD požiarneho zabezpečenia stavby v ďalšom stupni PD.

K technickému riešeniu kanalizácie máme nasledovné pripomienky :

- S navrhovaným odvádzaním splaškových OV z jednotlivých rodinných domov do žump na pozemkoch stavebníkov súhlasíme.
- S odvádzaním dažďových OV z navrhovanej komunikácie a chodníka do vsakovacích zariadení súhlasíme. Navrhované vsakovacie zariadenia žiadame umiestniť mimo ochranné pásmo verejného vodovodu
- Do pozdĺžnych profilov navrhovaných inž. sietí – vodovodu, žiadame zapracovať i vodovodné prípojky ako i vzájomné križovanie navrhovaných sietí.
- Názvy vetiev navrhovaného verejného vodovodu žiadame zosúladiť s platným
- V rámci návrhu inžinierskych sietí žiadame rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a trasu jednotlivých potrubí a prípojok IS viesť tak, aby nedochádzalo k zbytočnému križovaniu sietí.
- Upozorňujeme Vás, že v zmysle STN 75 5401 požadujeme pri návrhu dodržať najmenej odporúčané krytie nad našimi podzemnými sieťami, aby sa vylúčila možnosť zamrznutia v zimnom období alebo poškodenia potrubia vonkajšími vplyvmi.
- V rámci spracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie žiadame doplniť výkresy navrhovanej miestnej komunikácie vrátane priečných profilov uloženia jednotlivých IS.
- Upozorňujeme Vás, že v zmysle zákona NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, § 3, odst.2, vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva. Ak výstavbu verej. vodovodov a kanalizácií zabezpečujú právnické osoby, ktoré nie sú subjektmi verejného práva, podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia je zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k dotknutej stavbe medzi jej vlastníkom a subjektom verejného práva a podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva.
- Pre účely vydania stavebného povolenia pre predmetnú stavbu požadujeme predložiť ďalší stupeň projektovej dokumentácie spracovanej v zmysle našich požiadaviek, ktorý bude obsahovať konkrétny návrh rozšírenia verej. vodovodu a verej. kanalizácie (dažďovej), vrátane zásobovania jednotlivých objektov rodinných domov pitnou vodou a osadenia VŠ, ako aj ich odkanalizovania.
- Navrhované rozšírenie verej. vodovodu a dažďovej kanalizácie, ako aj spôsob zásobovania RD pitnou vodou ako i odvádzania odpadových vôd splaškových je potrebné dokumentovať samostatnými prílohami.
- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie žiadame predložiť k nám na odsúhlasenie.
- Situáciu stavby z predloženej PD si ponechávame pre vlastnú potrebu.
- Do pozdĺžnych profilov navrhovaných inž. sietí – vodovodu, žiadame zapracovať i vodovodné prípojky ako i vzájomné križovanie navrhovaných sietí.
- Názvy vetiev navrhovaného verejného vodovodu žiadame zosúladiť s platným
- V rámci návrhu inžinierskych sietí žiadame rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a trasu jednotlivých potrubí a prípojok IS viesť tak, aby nedochádzalo k zbytočnému križovaniu sietí.
- Upozorňujeme Vás, že v zmysle STN 75 5401 požadujeme pri návrhu dodržať najmenej odporúčané krytie nad našimi podzemnými sieťami, aby sa vylúčila

možnosť zamŕzania v zimnom období alebo poškodenia potrubia vonkajšími vplyvmi.

- V rámci spracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie žiadame doplniť výkresy navrhovanej miestnej komunikácie vrátane priečných profilov uloženia jednotlivých IS.
- 16. Upozorňujeme Vás, že v zmysle zákona NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, § 3, odst.2, vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva. Ak výstavbu verej. vodovodov a kanalizácií zabezpečujú právnické osoby, ktoré nie sú subjektmi verejného práva, podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia je zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k dotknutej stavbe medzi jej vlastníkom a subjektom verejného práva a podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva.
- 17. Pre účely vydania stavebného povolenia pre predmetnú stavbu požadujeme predložiť ďalší stupeň projektovej dokumentácie spracovanej v zmysle našich požiadaviek, ktorý bude obsahovať konkrétny návrh rozšírenia verej. vodovodu a verej. kanalizácie (dažďovej), vrátane zásobovania jednotlivých objektov rodinných domov pitnou vodou a osadenia VŠ, ako aj ich odkanalizovania.
- Navrhované rozšírenie verej. vodovodu a dažďovej kanalizácie, ako aj spôsob zásobovania RD pitnou vodou ako i odvádzania odpadových vôd splaškových je potrebné dokumentovať samostatnými prílohami.
- 18. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie žiadame predložiť k nám na odsúhlasenie.
- 19. Situáciu stavby z predloženej PD si ponechávame pre vlastnú potrebu.

**SPP a.s. Nové Mesto nad Váhom zo dňa 22. 2. 2022, č. TD/NS/0108/2022/Ga**

SÚHLASÍ s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (bez jej plynofikácie) za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formulár zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.sppdistribucia.sk](http://www.sppdistribucia.sk) (časť E-služby).
- v zaujme predchádzanie poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky alebo prevádzky distribučnej siete,
- SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne. stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení,
- stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D.
- v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník
  - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem

- pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadením,
- zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení existujúcimi plynárenskými zariadeniami,
- zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou.

#### OSOBITNÉ PODMIENKY:

- žiadne,

#### **Západoslovenská distribučná a.s., 810 00 Bratislava 1, Vyjadrenie zo dňa 11. 02. 2022**

##### S0 501 -Prípojka VN:

Pripojenie novej kioskovej TS je navrhované VN podzemným káblom 22:3xNA2XS(F)2Y 1x95 so začiatkom s pripojením na existujúcom VN betónovom podpernom bode VN vonkajšieho nadzemného vedenia č.258, cez zvislý úsekový odpojovač typu UVEI 25/400 PPN s integrovanými z vodičmi prepätia, s ukončením vo VN rozvádzači navrhovanej kioskovej TS. Trasa novej VN podzemnej káblovej prípojky, s celkovou dĺžkou cca 20 m, povedie v zeleni popri ceste II/516, v križovaní s inými inžinierskymi sieťami bude VN kábel uložený v chráničke s priemerom 200 mm. V súbahu s VN káblou prípojkou bude uložená HDPE chránička s priemerom 40 mm, v križovaní s inými inžinierskymi sieťami bude uložená v chráničke s priemerom 110 mm.

##### SO 503-Trafostanica:

Pripojenie záujmového územia určeného pre individuálnu výstavbu rodinných domov je navrhované z NN rozvádzača novej kioskovej trafostanice typu EH6, ktorá bude umiestnená na samostatne odčlenenom pozemku s rozmerom 6,7 m x 6,2 m, parcely č.497/3, k. ú. Hornáňany. Nová trafostanica bude pripojená na VN podzemnú káblu prípojkou, riešenú v SO 501-Prípojka VN. TS EH6 je riešená s vnútorným ovládaním s VN rozvádzačom s konfiguráciou dve skrine prívodu a jedna skriňa pre distribučný transformátor 630 KVA, NN rozvádzač je navrhovaný 10 vývodový s konektorom pre pripojenie náhradného zdroja, s hlavným ističom  $I_n=1250$  A. V NN rozvádzači bude skriňa USM pre celkové meranie spotreby s MTP 1000/5A.

##### SO 504 - Distribučné rozvody NN:

Navrhované podzemné káblu vedenia NN budú káblami typu 3 x NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>, budú pripojené v NN rozvádzači navrhovanej kioskovej TS, ktorú rieši SO 503-Trafostanica. Jeden kábel NAYY-J 4x240 s pripojením v NN rozvádzači kioskovej TS, bude vedený slučkovaním cez nové skrine 1.SR.1 až 1.SR.5, s ukončením v navrhovanej skrini 1.SR.6. Druhý NN kábel NAYY-J 4x240 s pripojením v NN rozvádzači kioskovej TS, vedený v spoločnej trase, bude ukončený v navrhovanej skrini 1.SR.6. Tretí NN kábel NAYY-J 4x240 s pripojením v NN rozvádzači novej kioskovej TS, bude ukončený v navrhovanej skrini 1.SR.3. Všetky navrhované NN káble budú uložené v spoločnej trase a v spoločnom výkope, prekrížuju budúcu miestnu komunikáciu a povedú v budúcom chodníku. V križovaní s budúcimi miestnymi komunikáciami a inými inžinierskymi sieťami budú NN káble uložené v korunovaných chráničkách s



priemerom 160 mm. Pri umiestňovaní skríň SR do chodníka, musí byť zachovaná priechodnosť chodníka v minimálnej šírke 1,5 m.

SO 505-Distribučné rozvody NN-HDPE chránička:

Do spoločného výkopu s NN distribučnými rozvodmi sa uloží v rámci tohto objektu chránička HDPE 40/13, ktorá bude slúžiť pre budúce uloženie optického kábla 2SDIS. Chránička bude červenej farby s popisom Západoslovenská distribučná a.s. Chránička HDPE bude uložená na okraj výkopu min. 100 mm od NN káblov, lôžko pre uloženie chráničky je rovnaké ako pre NN káble.

Pri križovaní komunikácii, iných inžinierskych sietí, bude HDPE chránička uložená v samostatnej chráničke s priemerom 110x12mm (FXKV). HDPE chránička bude ukončená vodotesnou koncovkou v navrhovanej skrini 1.SR.6. Pre identifikáciu trasy HDPE chráničky budú do výkopu uložené identifikačné markery typu Smart Marker SM 1500

SO 506 Prípojky NN:

Z nových káblových rozpojovacích a istiacich skríň SR, riešených v 50 504-Distribučné rozvody NN sa pripoja elektrické prípojky NN káblami typu NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup>, (4x16), pre jednotlivé rodinné domy. Elektrické prípojky sa ukončia v rozvádzačoch merania pre jednotlivé odberné miesta RE1 až RE41.

**SO 507 Verejné osvetlenie:**

Rozvod verejného osvetlenia pre osvetlenie novej časti IBV, pre pripojenie stožiarov verejného osvetlenia, je navrhovaný káblom NAYY-J-J 4x16, s napojením na existujúci rozvod verejného osvetlenia v obci.

**Ostatné stavebné objekty:**

Bez pripomienok za predpokladu, že budú plne rešpektovať všetky existujúce a budúce elektroenergetické zariadenia budované na základe hromadnej Zmluvy o pripojení v zmysle Zákona o energetike číslo 251/2012 Z. z. a budú vyhotovené v súlade s platnými zákonmi a normami STN.

**Do projektovej dokumentácie stupňa pre stavebné povolenie žiadame zapracovať:**

- V technickej správe SO 503-Trafostanica neuvádzať VN rozvádzač s konfiguráciou KKKT,
- Do SO 501 a SO 505 zapracovať v zmysle prílohy č.1 postupu D6.ROZV.03, uloženie markerov v lomových miestach a v trase v jednej línii každých 50 m,
- Do SO 503-Trafostanica, v NN schéme trafostanice, zapracovať konektor pre pripojenie náhradného zdroja,
- SO 501, 50 504, 50 505, So 506 a SO 507 budú spracované v súlade s postupmi (postupy dostupné na [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk) ):
  - *Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, o Zásady budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových NN sietí,*
  - *Zásady budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových VN sietí,*
  - *Príloha č.1 postupu Zásady budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových VN sietí,*

So 503- Trafostanica bude v súlade s postupom Zásady budovania a prevádzkovania distribučných transformačných staníc a zásady inštalácie, prevádzkovania a nakladania s distribučnými transformátormi, (postup dostupný na [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk)).

SO 501, SO 503, SO 504, SO 505, SO 506 a SO 507, budú vypracované v zmysle štandardov projektovej dokumentácie, ktoré sú dostupné na webovej adrese: <https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Dokumenty/Standardy-projektovoj-dokumentacie>, s použitím schválených materiálov Prevádzkovateľom ZSDIS, na webovom sídle <https://dp.zsdis.sk/public.html#/page/articles/detail?articleid=11>

- Výstavbu stavebných objektov SO 501, SO 503, SO 504 a SO 505, je možné riešiť Zmluvou o pripojení-hromadnou („Developerskou“),
- V prípade Zmluvy o pripojení - hromadnej bude Investorom a Stavebníkom stavebných objektov spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s.,

Postup predloženia projektovej dokumentácie pre stavebné konanie stavebných objektov prevádzkovateľa distribučnej sústavy, spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.: je potrebné podať žiadosť o pripojenie hromadného charakteru a priložiť finálnu projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, formulár žiadosti o pripojenie hromadného charakteru nájdete na [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk), ako prílohu priložte finálnu projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, ktorú ste spracovali v zmysle už vyššie uvedených požiadaviek a žiadosť s prílohou pošlite na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P. O.

BOX 292, 810 00 Bratislava 1. Následne do 30 dní od doručenia vašej žiadosti vám zašleme návrh Zmluvy o pripojení odberných elektrických zariadení (ďalej „Zmluva o pripojení“) na podpis. Lehota na vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie je 30 dní od prijatia podpísanej Zmluvy o pripojení a od prijatia poplatku za pripojenie, a to od termínu, ktorý nastane neskôr.

V záujmovom území parcely určenej pre výstavbu rodinných domov sa nachádza VN vonkajšie nadzemné vedenie 22 kV č.258 v prevedení holými vodičmi 22-3xAlFe6 35, ktoré požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu a žiadame dodržať bezpodmienečne ochranné pásmo VN nadzemného vedenia 22 kV, ktoré vymedzuje Zákon o energetike č.251/2012 Z. z. § 43.

III. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: boli uplatnené od Bc. Púčiková Jana, Horňany 1, 913 24 Svinná

Námietka

*Žiadam o zachovanie, prípadne inú úpravu odvodňovacieho rigola dažďovej vody. Rigol sa nachádza medzi parcelami 496/5 a 497/3. Dôvodom zachovania rigola je vytápanie prilahlých parciel pri daždivom počasi.*

Námietke sa vyhovel

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 ods.1 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

## Odôvodnenie:

Navrhovateľ, ktorým je SIPA s.r.o., Vlčkovo 315, 957 03 Dežerice, IČO: 36 344 087, podal dňa 14.03. 2022 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „IBV Horňany Dolné Prostredné“ v obci Horňany, navrhnutá na základe súhlasu vlastníkov na pozemku: číslo parcely CKN 497/3 orná pôda, katastrálne územie Horňany, mimo zastavaného územia obce.

Oznámenie bolo doručené verejnou vyhláškou na úradnej tabuli Obce Horňany z dôvodu neznámych účastníkov konania podľa § 26 odst. 1 správneho poriadku. Účastníci konania boli v oznámení poučení že môžu svoje námietky

uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, pretože na neskôr podané námietky a pripomienky nebude prihliadnuté. Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje.

Umiestnenie vyhovuje aj všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a vyhl. č. 532/2002 Z.z. o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu.

Stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov a zainteresovaných organizácií boli skoorinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. o umiestnení stavby tak, ako je uvedené vo výroku.

Stavebný úrad preskúmal návrh aj z hľadiska vlastníctva pozemku a zistil, že navrhovateľ má k pozemkom, na ktorom by mala byť stavba umiestnená súhlas od vlastníkov pozemkov. Príloha k územnému rozhodnutiu je výkres situácia.

V uvedenej lehote boli uplatnené námietky ku konaniu.

Bola uplatnená od Bc. Púčiková Jana, bytom Horňany 1, 913 24 Svinná

#### **Námietka**

*Žiadam o zachovanie, prípadne inú úpravu odvodňovacieho rigola dažďovej vody. Rigol sa nachádza medzi parcelami 496/5 a 497/3. Dôvodom zachovania rigola je vytápanie prilahlých parciel pri daždivom počasí.*

**Námietke sa vyhovel**

#### **Bolo doložené:**

- Projektová dokumentácia stavby
- návrh na vydanie UR
- Kópia katastrálnej mapy
- Listy vlastníctva

#### **Vyjadrenia dotknutých orgánov**

- Obec Horňany
- RÚVZ v Trenčíne, č. RUVZ/2022/00939-003, zo dňa 28.02.2022 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne č. ORHZ-TN1-61-001/2022 zo dňa 18. 01. 2022
- Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/008195 -002, zo dňa 07.02.2022
- Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/009585 -002, zo dňa 22.02.2022
- Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/009069 -002, zo dňa 14.02.2022
- Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/9392-002, zo dňa 02.03.2022
- Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor č. OU-TN-PLO1-2022/008200-002, zo dňa 09.02.2022
- Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - OÚ-TN-OSZP3-2022/008205-002, zo dňa 01.03.2022
- Okresný úrad, Odbor civilnej obrany a krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín č. OU-TN-OKR1 -2022/006451-002 zo dňa 18. 01. 2022
- Krajský pamiatkový úrad Trenčín rozhodnutie zo dňa 18.02.2022, č. KPÚTN-2022/2116-3/4428/NIP

- ZÁPADOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Nitra, č. 11349/2022/4, zo dňa 15.02.2022
- Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií OU-TN-OCDPK-2022/008039-002 zo dňa 09. 02. 2022
- Trenčiansky samosprávny kraj č. TSK/2021/03962-, zo dňa 02.02.2022
- Správa ciest TSK Brnianska 3 911 05 Trenčín - SC /2022/185-2, zo dňa 25. 01.2022
- TVK, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín č. VTIR-2022/239-2, zo dňa 11.2.2022
- SPP a.s. Nové Mesto nad Váhom zo dňa 22. 2. 2022, č. TD/NS/0108/2022/Ga
- Západoslovenská distribučná a.s., 810 00 Bratislava 1, Vyjadrenie zo dňa 11. 02. 2022

**Správny poplatok:** v zmysle zákona č. 145/1995 Zb. v znení neskorších predpisov v sume: 100.00,- € slovom: jedno sto eur, zaplatený v pokladni Obce Horňany.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote **do 15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia na Obec Neporadza. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Stanislav Jurák  
starosta Obce Horňany

### Doručí sa:

1. SIPA s.r.o., Vlčkovo 315, 957 03 Dežerice,
2. Ing. Ryban Ivan, 585/11, Bánovce nad Bebravou, 957 01,
3. Ing. Viera Rybanová, Palkovičova 585/11, 957 01 Bánovce nad Bebravou,
4. Viktorín Pavel, Vlčkovo 315, Dežerice, PSČ 957 03
5. Darina Viktorínová, Vlčkovo 315, Dežerice, PSČ 957 03
6. Ondruška Ján, Horné Ozorovce 249, 957 03 Bánovce nad Bebravou,
7. Anna Ondrušková, Horné Ozorovce 249, 957 03 Bánovce nad Bebravou,
8. Jana Púčiková, 913 26 Motešice 10
9. PD Bobot Horňany
10. PharmDr. Zuzana Hoššová, , 913 25 Bobot 175
11. Elvíra Feldmarová, Palisády 8, 811 01 Bratislava,
12. Ernest Šimončík, 5.apríla 10/22 , 957 01 Bánovce nad Bebravou,
13. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, Bratislava, PSČ 817 15,
14. *BACOVÁ Anna -verejná vyhláška*
15. Obec Horňany

**Na vedomie:**

16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, Trenčín
17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
18. Správa ciest TSK Brnianska 3 911 05 Trenčín
19. ZÁPADOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s, Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra,
20. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
21. Okresný úrad Odbor cestnej dopravy a PK v Trenčíne, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
22. Okresný úrad, Odbor pozemkový a lesný, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
23. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
24. Okresný úrad, Odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
25. Západoslovenská Distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
26. TVK, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
27. SPP – distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava 26
28. Slovak Telecom, a.s., Centrum služieb infraštruktúry sever, Poštová č. 1, 010 08 Žilina
29. Krajský pamiatkový úrad, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
30. Slovanet, a.s. Záhradnícka 151, Bratislava 821 08
31. Západoslovenská Distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
32. Orange Slovensko a.s., Prievozska 6/A, 821 09 Bratislava