

# VEREJNÁ VYHLÁŠKA

## OBEC RYBKY

č. 110, 906 04 Rybky

Naša značka: SOÚ-217/2024-STO

Vybavuje: Ing. Štofán

Telefón: 034/6933205

E – mail: vladimir.stofan@senica.sk

V Senici dňa 11.01.2024

### ROZHODNUTIE

Obec Rybky ako príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové cesty (ďalej len „špeciálny stavebný úrad“) podľa § 3a ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „cestný zákon“), podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 66 stavebného zákona vydáva

#### stavebné povolenie

pre stavbu:

**„IBV + OV RYBNÍK, OBEC RYBKY“**

**SO – Spevnené plochy,**

**SO – Dažďová kanalizácia**

umiestnenej na pozemkoch

Parc. číslo	register	Vlastnícke právo	Vlastník	LV č.
2018	„C“ KN v k.ú. Rybky	vlastník	Agro-WEST s.r.o., IČO: 36 791 105, č. 111, 906 04 Rybky	1713
2038	„C“ KN v k.ú. Rybky	vlastník	Agro-WEST s.r.o., IČO: 36 791 105, č. 111, 906 04 Rybky	1713
2055	„C“ KN v k.ú. Rybky	vlastník	Agro-WEST s.r.o., IČO: 36 791 105, č. 111, 906 04 Rybky	1713
2066	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena)	Henrich Ravas, č. 49, 906 04 Rybky	1716
2067	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (náj. zmluva)	Henrich Ravas, č. 49, 906 04 Rybky	1716
2074	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena v prospech tretej osoby)	SR - Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Karloveská 2, Bratislava, PSČ 842 17, SR	1717
2070	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o zriadení vecného bremena)	Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky	1714
2072	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o zriadení vecného bremena)	Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky	1714
2073	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o zriadení vecného bremena)	Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky	1714
2068	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o zriadení vecného bremena)	Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky	1714
2016	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o zriadení vecného bremena)	Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky	1714
2017	„C“ KN v k.ú. Rybky	iné právo (zmluva o zriadení vecného bremena)	Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky	1714

Dňa 04.07.2023 pod číslom SOÚ-/2023-PLA bolo Mestom Senica vydané záväzné stanovisko, ktorým vydalo súhlas na vydanie stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom v zmysle § 120 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

### Základné údaje o stavbe

Stavebník, budúci vlastník a správca stavby:	<b>Agro-WEST s.r.o., IČO: 36 791 105 č. 111, 906 04 Rybky</b>
projektant:	Ing. Július Jahelka, Štefánikovo námestie 599, 908 48 Kopčany (SO – spevnené plochy) ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec, IČO: 47 989 017 (SO – dažďová kanalizácia)
miesto stavby:	Rybky
okres:	Senica
kraj:	Trnavský
druh stavby:	Dopravná inžinierska stavba
charakter stavby:	miestna obslužná cesta, dažďová kanalizácia

### Stručný popis stavby:

#### SO – spevnené plochy

V lokalite Rybník k. ú. Rybky je naplánovaná nová IBV. Stavba zahŕňa výstavbu 31 rodinných domov a dvoch dvojdomov, ku ktorým je potrebné zabezpečiť prístup. V rámci objektu „SO – spevnené plochy“ sa vybudujú komunikácie (vetvy „A“ až „E“) s chodníkmi.

#### *Smerové a výškové pomery*

Vetva „A“ začína napojením na jestvujúcu cestu III/1146. Pripojenie bude trvalé v kumulatívnom staničení cesty III/1146 - km 3,5210. Od začiatku úseku vedie trasa priamym úsekom dĺžky 19,49 m po TK1, kde prechádza do oblúka R=150 m. Dĺžka oblúka je 52,12 m. Odklon vo vrcholovom bode VB1 je vpravo pod doplnkovým uhlom 19°54'25''. Nasleduje priamy úsek od KT1 po TK2 dĺžky 30,00 m, kde trasa prechádza do oblúka R=50 m. Dĺžka oblúka je 73,51 m. Odklon vo vrcholovom bode VB2 je vľavo pod doplnkovým uhlom 84°14'17''. Trasa ďalej pokračuje priamo od KT2 po TK3 dĺžky 3,53 m, kde prechádza do oblúka R=25 m. Dĺžka oblúka je 41,78 m. Odklon vo vrcholovom bode VB3 je vľavo pod doplnkovým uhlom 95°45'43''. Nasleduje priamy úsek dĺžky 105,18 m od KT3 po koniec úseku KÚ.

Výškovo sa vetva „A“ na začiatku úseku napojí na jestvujúce výškové osadenie cesty III/1146. Od začiatku úseku niveleta klesá v sklone 6,0 % po profil P3, kde sa sklon mení na stúpanie 1,10 %, ktorým pokračuje až po profil P8. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrchole P3 (-6,00 % a +1,10 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 500. V profile P8 sa stúpanie zmiernuje na 0,50 % a pokračuje po profil P17. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrchole P8

(+1,10 % a +0,50 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 5000. Vo vrcholovom bode P17 sa stúpanie mení na 2,68%, ktorým niveleta pokračuje až po KÚ. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrchole P17 (+0,50 % a +2,68 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 1500.

Vetva „B“ začína napojením na vetvu „A“. Od začiatku úseku vedie trasa priamym úsekom dĺžky 23,76 m po TK1, kde prechádza do oblúka R=48 m. Dĺžka oblúka je 46,14 m. Odklon vo vrcholovom bode VB1 je vpravo pod doplnkovým uhlom 55°04'36''. Nasleduje priamy úsek od KT1 po TK2 dĺžky 33,45 m, kde trasa prechádza do oblúka R=100 m. Dĺžka oblúka je 50,39 m. Odklon vo vrcholovom bode VB2 je vľavo pod doplnkovým uhlom 28°52'18''. Trasa ďalej pokračuje priamo od KT2 po TK3 dĺžky 14,63 m, kde prechádza do oblúka R=100 m. Dĺžka oblúka je 20,65 m. Odklon vo vrcholovom bode VB3 je vľavo pod doplnkovým uhlom 11°49'56''. Koniec oblúka je zároveň koniec úseku KÚ.

Výškovo sa vetva „B“ na začiatku úseku napojí na výškové osadenie vetvy „A“. Od začiatku úseku niveleta stúpa v sklone 2,20 % po profil P6, kde sa sklon mení na stúpanie 0,70 %, ktorým pokračuje až po KÚ. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrchole P6 (+2,20 % a +0,70 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 2000.

Vetva „C“ začína napojením na vetvu „A“. Od začiatku úseku vedie trasa priamym úsekom dĺžky 4,36 m po TK1, kde prechádza do oblúka R=25 m. Dĺžka oblúka je 15,11 m. Odklon vo vrcholovom bode VB1 je vpravo pod doplnkovým uhlom 34°37'48''. Nasleduje priamy úsek od KT1 po TK2 dĺžky 5,80 m, kde trasa prechádza do oblúka R=70 m. Dĺžka oblúka je 31,12 m. Odklon vo vrcholovom bode VB2 je vľavo pod doplnkovým uhlom 25°28'31''. Trasa ďalej pokračuje priamo v dĺžke 40,71 m od KT2 po koniec úseku KÚ.

Výškovo sa vetva „C“ na začiatku úseku napojí na výškové osadenie vetvy „A“. Od začiatku úseku niveleta klesá v sklone 3,00 % po profil P5, kde sa sklon zmiernuje na 0,50 %, ktorým pokračuje až po KÚ. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrchole P5 (-3,00 % a -0,50 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 1000.

Vetva „D“ začína napojením na vetvu „B“. Od začiatku úseku vedie trasa priamym úsekom dĺžky 128,87 m až po koniec úseku KÚ.

Výškovo sa vetva „D“ na začiatku úseku napojí na výškové osadenie vetvy „B“. Od začiatku úseku niveleta klesá v sklone 3,65 % po profil P3, kde sa sklon zmiernuje na 0,80 %, ktorým pokračuje až po profil P7. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrchole P3 (-3,65 % a -0,80 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 1500. Od profilu P7 niveleta prechádza do klesania so sklonom 2,00 %, ktorým pokračuje až po KÚ. Vzájomné zaoblenie sklonov vo vrcholovom bode P7 (-0,80 % a -2,00 %) sa prevedie výškovým oblúkom R = 2000.

Vetva „E“ začína napojením na vetvu „C“. Od začiatku úseku vedie trasa priamym úsekom dĺžky 14,10 m až po koniec úseku KÚ.

Výškovo sa vetva „E“ na začiatku úseku napojí na výškové osadenie vetvy „C“. Od začiatku úseku niveleta stúpa v sklone 0,50 % až po KÚ.

### **Šírkové usporiadanie**

Vetva „A“ je navrhnutá ako dvojpruhová celkovej šírky 6,0 m, jazdné pruhy šírky 2x3,0 m. Komunikácia bude obojsmerná kategórie MO 7/30. Cesta je vymedzená betónovými obrubníkmi. Súbežne s komunikáciou je navrhnutý obojstranný chodník šírky 1,50 m.

Vetva „B“ je navrhnutá ako dvojpruhová celkovej šírky 6,0 m, jazdné pruhy šírky 2x3,0 m. Komunikácia bude obojsmerná kategórie MO 7/30. Cesta je vymedzená betónovými obrubníkmi. Súbežne s komunikáciou je navrhnutý po pravej strane chodník šírky 1,50 m.

Vetva „C“ je navrhnutá ako dvojpruhová celkovej šírky 6,0 m, jazdné pruhy šírky 2x3,0 m. Komunikácia bude obojsmerná kategórie MO 7/30. Cesta je vymedzená betónovými obrubníkmi. Súbežne s komunikáciou je navrhnutý po ľavej strane chodník šírky 1,50 m.

Vetva „D“ je navrhnutá ako dvojpruhová celkovej šírky 6,0 m, jazdné pruhy šírky 2x3,0 m. Komunikácia bude obojsmerná kategórie MO 7/30. Cesta je vymedzená betónovými obrubníkmi. Súbežne s komunikáciou je navrhnutý obojstranný chodník šírky 1,50 m.

Vetva „E“ je navrhnutá ako jednopruhovú celkovej šírky 4,0 m, jazdný pruh šírky 4,0 m. Komunikácia bude obojsmerná kategórie MO 5/30. Cesta je vymedzená betónovými obrubníkmi. Súbežne s komunikáciou je navrhnutý ľavostranný chodník šírky 1,50 m. Táto vetva bude slúžiť ako prístupová komunikácia pre jeden rodinný dom.

### **Komunikácia**

## VETVA „A“

### Chodník

Šírka	1,50 m
Plocha (bez obrúb)	622,00 m <sup>2</sup> + (10,00 m <sup>2</sup> dlažba pre nevidiacich)
Kryt	zámková dlažba

### Vjazdy

Počet	8 ks
Šírka	4,00 m
Plocha (bez obrúb)	47,50 m <sup>2</sup>
Kryt	zámková dlažba

## VETVA „B“

### Cesta

Dĺžka	189,02 m
Šírka	6,00 m
Plocha (bez obrúb)	1167,50 m <sup>2</sup>
Kryt	asfaltobetón

### Chodník

Šírka	1,50 m
Plocha (bez obrúb)	206,00 m <sup>2</sup>
Kryt	zámková dlažba

### Vjazdy

Počet	4 ks
Šírka	4,00 m
Plocha (bez obrúb)	21,00 m <sup>2</sup>
Kryt	zámková dlažba

## VETVA „C“

### Cesta

Dĺžka	93,55 m
Šírka	6,00 m
Plocha (bez obrúb)	605,00 m <sup>2</sup>
Kryt	asfaltobetón

**Chodník**

Šírka	1,50 m
Plocha (bez obrúb)	95,50 m <sup>2</sup>
Kryt	zámková dlažba

**VETVA „D“****Komunikácia**

Dĺžka	128,87 m
Šírka	6,00 m
Plocha (bez obrúb)	798,00 m <sup>2</sup> + (42,00 m <sup>2</sup> obratisko)
Kryt	asfaltobetón

**Chodník**

Šírka	1,50 m
Plocha (bez obrúb)	279,00 m <sup>2</sup> + (2,50 m <sup>2</sup> dlažba pre nevidiacich)
Kryt	zámková dlažba

**Vjazdy**

Počet	6 ks
Šírka	4,00 m (3,20 m, 3,60 m)
Plocha (bez obrúb)	30,00 m <sup>2</sup>
Kryt	zámková dlažba

**VETVA „E“****Komunikácia**

Dĺžka	14,10 m
Šírka	4,00 m
Plocha (bez obrúb)	84,00 m <sup>2</sup>
Kryt	asfaltobetón

**Chodník**

Šírka	1,50 m
Plocha (bez obrúb)	40,50 m <sup>2</sup> + (2,50 m <sup>2</sup> dlažba pre nevidiacich)
Kryt	zámková dlažba

**Navrhované konštrukcie**

Kryt vozoviek sa navrhuje z asfaltového betónu, zriadený na nestmelených podkladných vrstvách. Z hľadiska mechaniky vozoviek sa jedná o netuhú konštrukciu. Komunikácie pre peších sa navrhujú s krytom z betónovej zámkovej dlažby na nestmelených podkladných vrstvách.

ASFALTOVÝ BETÓN AC 11 O, CA 35/50, I, STN EN 13108-1	40 mm
--	-------

SPOJOVACÍ POSTREK 0,2 kg/m <sup>2</sup> STN 736129	
ASFALTOVÝ BETÓN AC 16 P, CA 35/50, I, STN EN 13108-1	80 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 kg/m <sup>2</sup> STN 736129	
MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO MSK, 31,5 GB, STN 736126	200 mm
ŠTRKODRVINA ŠD, 31,5 GC, STN 736126	200 mm
GEOTEXTÍLIA - FIBERTEX F55	
<b>CELKOVÁ HRÚBK A KONŠTRUKCIE</b>	<b>520 mm</b>

Cesty

Tepelný odpor konštrukcie:  $R_v = 0,2980 \text{ m}^2\text{K/W}$

Chodníky

BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STN EN 1338	60 mm
DRVENÉ KAMENIVO 4/8, STN EN 13242	30 mm
ŠTRKODRVINA ŠD, 31,5 GC, STN 736126	120 mm
ŠTRKODRVINA ŠD, 45 GC, STN 736126	150 mm
<b>CELKOVÁ HRÚBK A KONŠTRUKCIE</b>	<b>360 mm</b>

Tepelný odpor konštrukcie:  $R_v = 0,1735 \text{ m}^2\text{K/W}$

### **Obrubníky**

Na obrúbenie cesty sa použijú skosené betónové obrubníky Semmelrock 150x250x1000 mm, ktoré sa osádzajú do betónového lôžka (C 12/15) hr. 100 mm. Obrubníky sú vyvýšené nad kryt cesty o 100 mm alebo sú zapustené v mieste vjazdov a priechodov pre chodcov na bezbariérovú úpravu, t. j. 20 mm nad kryt. Chodníky a vjazdy v styku so zelenými plochami budú obrúbené parkovými obrubníkmi Semmelrock 50x200x1000 mm, ktoré sa rovnako osádzajú do betónového lôžka (C 12/15) hr.100 mm a sú osadené do úrovne krytu chodníka alebo vjazdu.

### **Inžinierske siete**

Pred realizáciou objektu „SO – spevnené plochy“ budú vybudované všetky naprojektované inžinierske siete (dažďová kanalizácia, káblové vedenia NN a VO). Pred zahájením výkopových prác je potrebná identifikácia a vytýčenie všetkých dotknutých inžinierskych sietí v súčinnosti s ich správcami. V ochranných pásmach jednotlivých sietí je potrebné prevádzať výkopové práce ručne bez použitia mechanizmov, aby sa zabránilo ich poškodeniu.

Pri realizácii je potrebné riadiť sa požiadavkami a pokynmi správcov jednotlivých zariadení. Podmienka ST – je zakázané zriaďovať skládky materiálu a zriaďovať stavebný dvor počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

### **Priechody**

Priechody pre chodcov šírky 3,0 m sa navrhujú na vetve „A“ v počte 2 ks. Chodníky pri priechode sú riešené ako bezbariérové, t. j. s obrubníkom vyvýšeným nad kryt cesty o 20 mm a sú navrhnuté podľa technických podmienok 48/2019 - navrhovanie debarierizačných opatrení pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie na pozemných komunikáciách, opatrené dlažbou s varovným a vodiacim povrchom. Navrhované priechody je potrebné osvetliť intenzívnym svetlom odlišným od verejného osvetlenia. Stožiare sa umiestňujú 1,50 m pred priechodom z oboch strán.

### **Priepust DN 800**

V napojení projektovanej komunikácie (vetvy „A“) na cestu III/1146 sa v päte svahu zriadi priepust DN 800 z betónových rúr. Priepust sa vybuduje v dĺžke 15,00 m. Betónové rúry budú uložené na podkladný betón C 12/15 hrúbky 150 mm a obetónované betónom C 12/15 na hrúbku 150 mm. Priepust bude ukončený betónovými čelami C 25/30 hrúbky 0,30 m a šírky 4,0 m. Sklon priepustu je 1% v smere toku jestvujúcej priekopy. Jestvujúca priekopa sa upraví v potrebnej dĺžke tak, aby dažďové vody prirodzene pretekali priepustom. (pred priepustom 30,0 m a za priepustom 20,0m)

### **Uličné vpusty**

Uličné vpusty sú osadené pri obrubách obojstranne vzhľadom na strechovitý sklon komunikácií (vetva „A“, „C“ a „D“). Použité sú typizované uličné vpusty Betonix s dnom TBV 500/1000, prstencami TBV a liatinovou mrežou D400 vrátane lapača nečistôt. Prípojkami PVC DN 200 budú napojené do navrhovanej dažďovej kanalizácie, ktorá je spracovaná v samostatnom stavebnom objekte.

### **Úprava plôch, zeleň**

Dotknuté plochy vedľa obrubníkov ciest a chodníkov sa upraví vyťaženou zeminou, zahumusujú sa a zatravnia parkovým výsevom.

### **Odvodnenie**

Navrhované komunikácie (vetvy „A“, „C“, „D“) budú vyspádované priečnymi sklonmi 2% k obrubám, kde budú osadené betónové uličné vpusty s liatinovou mrežou D400 – 500/500 mm. Tieto budú prípojkami zaústené do navrhovanej dažďovej kanalizácie. Riešenie dažďovej kanalizácie je spracované v samostatnom stavebnom objekte. Chodníky primknuté ku komunikáciám sú vyspádované priečnymi sklonmi 2% k obrubám cesty a chodníky oddelené od komunikácií zeleným pásom sú sklonované od pozemkov RD do zeleného pásu.

Vetva „B“ má jednostranný priečny sklon s odvodom povrchových vôd do zatravnenej priekopy. Priekopa má pozdĺžny sklon zhodný s komunikáciou a končí pred križovaním s vetvou „A“ vtokovou jamou, ktorá bude prepojená s navrhovanou dažďovou kanalizáciou.

Na odvodnenie telesa komunikácie v úrovni pláne sa zriadi flexodrenáž HDPE DN 160, ukladaná do ryhy (300-400/400 mm) a zasypaná štrkopieskom. Drenáž bude postupne zaústňovaná do uličných vpustov.

Napojenie miestnej komunikácie (vetvy „A“) na cestu III/1146 je riešené tak, že nebude dochádzať k zaplavovaniu cesty III/1146 a zároveň sa nezhoršia jej odtokové pomery. Na prevedenie vôd pod navrhovanou vetvou „A“ sa zriadi v päte svahu cesty III/1146 priepust DN 800 dĺžky 15,0 m.

## **SO – dažďová kanalizácia**

Trasa navrhovanej dažďovej kanalizácie je situovaná do verejného priestranstva navrhovaného uličného pásu.

### **Popis stavebno-technického riešenia:**

Rozsah navrhovanej stavby:

STOKA „DA,, - 0,368 km - hladké PVC DN300 SNS dl. 368 m

Retenčná nádrž 105 m<sup>3</sup> s regulátorom odtoku,  $O_{\text{odtok}} = 5$  l/s Odlučovač ropných látok ORL QSO l/s  
17 x revízna šachta BET DN 1000

16 x kanalizačná prípojka PVC 200 SNS (dažďové vpusty) v celkovej dĺžke 54,4 m 1 x kanalizačná prípojka PVC 300 SNS (horský vpust) v celkovej dĺžke 21,5 m

STOKA „DB,, - 0,092 km - hladké PVC DN300 SNS dl. 92 m

Retenčná nádrž 15 m<sup>3</sup> s regulátorom odtoku,  $O_{\text{odtok}} = 1$  l/s Odlučovač ropných látok ORL Q15 l/s  
3 x revízna šachta BET DN 1000

6 x kanalizačná prípojky PVC 200 SNS (dažďové vpusty) v celkovej dĺžke 36,3 m

### **Popis technického riešenia navrhovanej dažďovej kanalizácie:**

Predložená projektová dokumentácia dažďovej kanalizácie rieši odvedenie vôd z povrchového odtoku z verejného priestranstva uličného pásu. Nakladanie s vodami z povrchového odtoku z jednotlivých stavebných pozemkov nie je predmetom predloženej PO. V zmysle súčasných trendov v oblasti odvodnenia urbanizovaného územia bude nakladanie s vodami z povrchového odtoku z jednotlivých stavebných pozemkoch riešené individuálne pre každý stavebný pozemok v projektovej dokumentácii jednotlivých rodinných a bytových domov a teda nie je predmetom predloženej PO. Predpokladá sa že pre každý stavebný pozemok bude navrhnutý systém nakladania s vodami z povrchového odtoku pozostávajúci z kombinácie akumulácie zachytenej vody s následným využitím ako úžitková voda na závlahy poprípade splachovanie WC s prepadom do vsakovacieho objektu ktorý bude súčasťou projektu jednotlivých rodinných domov. Návrh technického riešenia nakladania s vodami z povrchového odtoku mimo verejného priestranstva uličného pásu musí byť nedielnou súčasťou projektu rodinných domov!

STOKA „DA,, - 0,368 km - hladké PVC DN300 SNS dl. 36S m

Navrhovaná stoka „OA,, začína v kanalizačnej revíznej šachte DŠ2, z ktorej je navrhnutý prepoj do otvorenej retenčnej nádrže s objemom 105 m<sup>3</sup>. Retenčná nádrž je navrhnutá ako tzv. suché záhradné jazierko. Retenčná nádrž bude nad max. pracovnou hladinou vybavená bezpečnostným prepadom DN 300. Prítok do retenčnej nádrže je navrhnutý DN 300. Na prítoku do RN bude osadená žabia klapka.

Brehy retenčnej nádrže budú vysvahované so sklonom 1:2, svahy budú opatrené geotextíliou a jazierkovou PE fóliou. Na PE fóliu bude uložený lomový kameň v hrúbke 30 cm. Na dne nádrže bude voľne ložený lomový kameň v celkovej hrúbke 50 cm.

Vody z retenčnej nádrže budú zaústené do Paseckého potoka cez regulátor odtoku, ktorý bude osadený v samostatnej šachte. Regulátor odtoku regulátor odtoku W Flow DN65 bude nastavený na Q = 5 l/s.

Výustný objekt do Paseckého potoka bude tvoriť železobetónová monolitická konštrukcia. Potrubie dažďovej kanalizácie bude ukončené koncovou žabou klapkou. Breh Paseckého potoka v mieste výustného objektu bude spevnený lomovým kameňom v dĺžke brehu cca 12 m. Lomový kameň ukladajú na lôžko zo suchého betónu a následne bude vyškárovaný betónom.

Pred vtokom do retenčnej nádrže bude na potrubí dažďovej kanalizácie osadený odlučovač ropných látok ORL Envia TNC 80 S-II (Q = 80l/s, NEL O, 1 mg/l).

Trasa navrhovanej stoky „OA,, je navrhnutá do stredu jazdného pruhu navrhovanej cesty. V šachte DŠ7 bude do navrhovanej kanalizácie pripojený prostredníctvom kanalizačnej prípojky DN300 horský vpust do ktorého bude zaústeny líniový otvorený žľab.

Navrhovaná stoka „OA,, končí koncovou kanalizačnou revíznou šachtou DŠ18. Do stoky „OA,, bude pripojených 16 ks uličných vpustov a 1 ks horského vpustu.

Dažďové vpusty budú vybavené kalovou priehlbňou a záchytným košom na mechanické nečistoty.

STOKA „DB,, - 0,092 km - hladké PVC DN300 SNS dl. 92 m

Navrhovaná stoka „DB,, začína v kanalizačnej revíznej šachte DŠ19, z ktorej je navrhnutý prepoj DN 300 zaústeny do výustného objektu. Výustný objekt do Paseckého potoka bude tvoriť železobetónová monolitická konštrukcia. Potrubie dažďovej kanalizácie bude ukončené koncovou žabou klapkou. Breh Paseckého potoka v mieste výustného objektu bude spevnený lomovým kameňom v dĺžke brehu cca 10 m. Lomový kameň bude ukladajú na lôžko zo suchého betónu a následne bude vyškárovaný betónom.

Súčasťou stoky „DB,, bude retenčná nádrž s aktívnym objemom 15 m<sup>3</sup>. Retenčná nádrž je navrhnutá z dvoch železobetónových vodotesných nádrží, navzájom prepojených. Do každej z dvoch nádrží budú dva manipulačné vstupy. Nad vstupným otvorením bude osadený liatinový kanalizačný poklop 0400. Pod vstupným otvorom budú osadené liatinové poplastované stúpačky.

Retenčná nádrž bude nad max. pracovnou hladinou vybavená bezpečnostným prepadom DN 300. Prítok do retenčnej nádrže je navrhnutý DN 300.

Vody z retenčnej nádrže budú zaústené do Paseckého potoka cez regulátor odtoku, ktorý bude osadený priamo v retenčnej nádrži. Regulátor odtoku bude nastavený na Q = 1 l/s.



Pred vtokom do retenčnej nádrže bude na potrubí dažďovej kanalizácie osadený odlučovač ropných látok ORL Envia TNC 15 S-II (Q = 15l/s, NEL 0,1 mg/l).

Trasa navrhovanej dažďovej kanalizácie je navrhnutá do stredu jazdného pruhu navrhovanej cesty. Navrhovaná stoka „DB“, končí koncovou kanalizačnou revíziou šachtou DŠ21.

Do stoky „DB“, bude pripojených 6 ks uličných vpustov. Dažďové vpusty budú vybavené kalovou priehlbňou a záchytným košom na mechanické nečistoty.

#### **Šachta s regulátorom odtoku:**

Šachta je navrhnutá zo železobetónového prefabrikátu s vnútornými rozmermi samotnej nádrže 1,2 x 0,9 m a výšky 3,15 m. Strop retenčnej nádrže bude tvoriť železobetónová prefabrikovaná stropná doska. V stropnej doske bude revízný otvor rozmerov 600/900 mm. Nad vstupným otvorom bude uložený liatinový odvetraný poklop. Dno šachty je navrhnuté prefabrikované zo železobetónu, takisto šachtové dielce. Prítok do šachty je navrhnutý PVC 300 SN S, odtok PVC 160 SNS a bezp. prepád PVC 300 SNS. Na odtoku PVC 160 SNS bude osadený vírový regulátor odtoku W Flow DN65.

#### **Retenčná nádrž RN2:**

Retenčná nádrž RN2 je navrhnutá z dvoch železobetónového prefabrikátu PURECO s vonkajšími rozmermi samotnej nádrže 5 x 2,4 m a výšky 2,1 m. Strop retenčnej nádrže bude tvoriť železobetónová prefabrikovaná stropná doska dimenzovaná na osadenie do plochy zaťažovanej dopravou. V stropnej doske budú dva otvory DN 1000. Nad vstupnými otvormi bude zhotovený vstupný komín zo štandardných prefabrikátov kanalizačnej šachty DN 1000 (šachtové skruže, prechodový kónus, vyrovnávacie prstence, liatinový odvetraný poklop). Prítok do retenčnej nádrže je navrhnutý PVC 300 SN S, odtok PVC 110 SNS a bezp. prepád PVC 300 SNS. Na odtoku PVC 110 SNS bude osadený vírový regulátor odtoku W Flow DN40.

#### **Hydrotechnický výpočet**

##### Výustný objekt č. 1 (povodie stoky „DA“)

Plocha - komunikácie:  $S = 4535 \text{ m}^2$  – súčiniteľ odtoku 0,9 Plocha - chodníky + vjazdy:  $S = 1349 \text{ m}^2$  - súčiniteľ odtoku 0,6

lei. pás:  $S = 1044 \text{ m}^2$  - súčiniteľ odtoku 0,1

Plocha povodia:  $6928 \text{ m}^2$

Redukovaná plocha povodia:  $4995 \text{ m}^2$

Zrážkový úhrn  $H_s = 686,5 \text{ mm/rok}$

$Q_{15} = 142 \text{ l/s/ha}$  (2 ročná návrhová zrážka)

Maximálny hodinový odtok z riešeného územia:

$O_m = 70,92 \text{ l/s}$

Celkové ročné množstvo dažďovej vody z riešených komunikácií, parkovísk a chodníkov:  $v = H_s \times S_{red} = 0,6865 \times 4995 = 3429 \text{ m}^3$

Návrh RN: (20 ročná zrážka s dobou trvania 15 min):  $V = 105 \text{ m}^3$

Povolené množstvo vypúšťaných vôd = equivalent 5% prirodzeného povrchového odtoku z 15 min., 2-ročnej návrhovej zrážky:  $O_{odtok} = 4,91 \text{ l/s} = 5 \text{ l/s}$

##### Výustný objekt č. 2 (povodie stoky "DB")

Plocha - komunikácie:  $S = 590 \text{ m}^2$  - súčiniteľ odtoku 0,9

Plocha - chodníky + vjazdy:  $S = 230 \text{ m}^2$  - súčiniteľ odtoku 0,6 lei. pás:  $S = 145 \text{ m}^2$  - súčiniteľ odtoku 0,1

Plocha povodia:  $965 \text{ m}^2$

Redukovaná plocha povodia:  $684 \text{ m}^2$

Zrážkový úhrn  $H_s = 686,5 \text{ mm/rok}$

$O_{1s} = 142 \text{ l/s/ha}$  (2 ročná návrhová zrážka)

Maximálny hodinový odtok z riešeného územia:  $Q_m = 13,70 \text{ l/s}$

Celkové ročné množstvo dažďovej vody z riešených komunikácií, parkovísk a chodníkov:  $v = H_s \times S_{red} = 0,6865 \times 1025 = 449 \text{ m}^3$

Návrh RN: (20 ročná zrážka s dobou trvania 15 min:  $V = 15 \text{ m}^3$ )

Povolené množstvo vypúšťaných vôd = ekvivalent 5% prirodzeného povrchového odtoku z 15 min., 2-ročnej návrhovej zrážky: Odtok =  $0,68 \text{ l/s} = 1 \text{ l/s}$

### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto nasledovné podmienky:**

1. So stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí tunajší stavebný úrad. Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy rozhodnutie nadobudne právoplatnosť.
2. Na žiadosť stavebníka môže stavebný úrad predĺžiť platnosť stavebného povolenia, avšak o žiadosti na predĺženie jeho platnosti musí byť právoplatne rozhodnuté pred uplynutím dvojročnej zákonnej lehoty.
3. Stavebník alebo stavbyvedúci sú povinní viesť o stavebných prácach stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác.
4. Stavebník uskutočňovanej stavby (ďalej len „stavebník“) v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona ešte pred zahájením stavebných prác oznámi listom tunajšiemu stavebnému úradu termín ich začatia.
5. Stavba bude uskutočňovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval: Ing. Július Jahelka, Štefánikovo námestie 599, 908 48 Kopčany (SO – spevnené plochy) ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec, IČO: 47 989 017 (SO – dažďová kanalizácia). Projektová dokumentácia overená stavebným úradom je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
6. Bez povolenia tunajšieho stavebného úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
7. Na stavenisku musí byť po celý čas uskutočnenia stavebných prác stavebný denník, právoplatné stavebné povolenie a projekt stavby overený stavebným úradom, potrebný na jej uskutočňovanie a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
8. Stavebník je povinný dodržiavať pokyny projektanta, bezpečnostné, hygienické a požiarné predpisy a všeobecno-technické požiadavky na výstavbu.
9. Stavebné práce musia byť úplne ukončené **do 3 rokov** odo dňa právoplatnosti tohto povolenia.
10. Stavba sa povoľuje ako trvalá.
11. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ bude určený vo výberovom konaní. Stavebník oznámi dodávateľa stavby stavebnému úradu do pätnástich dní po skončení výberového konania, a to ešte pred začatím stavebných prác a priloží jeho oprávnenie na túto činnosť.
12. Stavebné práce môže uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov (§ 2 ods. 2 Obchodného zákonníka) a vedenie uskutočňovania stavebných prác vykonáva stavbyvedúci.
13. Stavebník zabezpečí, aby počas výstavby použité cesty a miestne komunikácie pre účely staveniskovej dopravy boli v dobrom zjazdnom stave a pripustí oprávnené nároky stavebného úradu, ak dôjde k ich opotrebovaniu v podstatne zvýšenej miere (zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení).
14. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby v zmysle § 75 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov orgánom alebo organizáciou na to oprávnenou.
15. Stavebník je povinný pred začatím stavby požiadať správcov inžinierskych sietí a vnútorných rozvodov o ich presné vytýčenie a počas výstavby dodržiavať ich ochranné pásma v zmysle príslušných platných predpisov a noriem.
16. Stavebník je povinný nakladať s odpadom v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

17. Stavebník zodpovedá v plnej miere za škodu vzniknutú na susedných stavbách alebo pozemkoch, pokiaľ nevyvolal ich závadný stav.
18. Stavebník je povinný v zmysle zmluvy o vecnom bremene stavebné práce, terénne úpravy a obdobné výkony realizovať bez akýchkoľvek znečistení alebo kontaminácií zaťaženého pozemku alebo jeho okolia a po realizácii prác je povinný plochy zaťaženého pozemku uviesť do riadneho a vyčisteného stavu a obnoviť na ňom vegetáciu v maximálnom možnom rozsahu.
19. Stavebník ďalej zodpovedá za bezpečnosť zariadení, ich technickú spôsobilosť a estetickú kvalitu.

**20. Stavebník je povinný splniť podmienky z rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení, súhlasov alebo iných opatrení dotknutých orgánov:**

**20.1 Krajská pamiatkový úrad Trnava (KPUTI-2019/18937-6/78066/SI zo dňa 30.09.2019)**

- 20.1.1 Za účelom záchrany predpokladaných archeologických nálezov na povrchu a v zemi a dokumentácie archeologických situácií v zemi na území stavby „IBV Rybky“ na pozemkoch pare. č. 400/1,453-455, 475/1,475/2, 476, 477/1,2011, 2016-2075, 2084 v katastrálnom území Rybky obce Rybky bude podľa § 35 ods.7 v nadväznosti na § 35 ods. 4 písm. b) pamiatkového zákona vykonaný záchranný pamiatkový výskum.
- 20.1.2 KPÚ Trnava podľa § 39 ods. 1 a § 36 ods. 1 pamiatkového zákona určuje nasledujúce podmienky vykonávania tohto výskumu:
  - a) druh výskumu: archeologický,
  - b) rozsah vykonávaného výskumu: výskum bude prebiehať v rozsahu všetkých výkopových prác stavby HIBV Rybky“ na pozemkoch pare.l.:400/1, 453-455, 475/1,475/2,476,477/1,2011, 2016-2075,2084 v katastrálnom území Rybky obce Rybky,
  - c) spôsob vykonávania výskumu:

V I. etape bude archeologický výskum pozostávať z vyhľadávania a zberu hnutelných archeologických nálezov na ploche stavby ešte pred začatím jej zemných prác. Pri vyhľadávaní sa použije aj detektor kovov. V prípade, že sa na mieste stavby má uskutočniť skrývka ornice, alebo iný druh prípravných zemných prác ešte pred začatím samotnej výstavby, je nutné túto etapu archeologického výskumu uskutočniť ešte pred touto fázou stavby.

V II. etape bude archeologický výskum pozostávať zo sledovania všetkých výkopových prác, odkrývania, dočistenia, záchrany a dokumentácie archeologických nálezov a archeologických situácií zistených počas prebiehajúcich prác stavby. V mieste nálezu budú ďalšie zemné práce pokračovať metódami archeologického výskumu podľa pokynov oprávnenej osoby. Pri skúmaní zistených archeologických situácií sa bude používať aj detektor kovov.
- 20.1.3 Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník/stavebník povinný:
  - a) podľa §38 odsek 1pamiatkového zákona uhradiť náklady na výskum,
  - b) v zmysle § 39 ods. 3 zabezpečiť vykonanie archeologického výskumu právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologické výskumy v zmysle 36 ods. 4 pamiatkového zákona (ďalej oprávnená osoba“), s ktorou uzatvorí pred začatím výskumu dohodu, obsahujúcu okrem iného podmienky vykonania archeologického výskumu, určené týmto rozhodnutím,
  - c) o uzavretí dohody s oprávnenou osobou písomne upovedomí( KPÚ Trnava,
  - d) doručiť kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať archeologický výskum,
  - e) odovzdať bezodplatne jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 11pamiatkového zákona a v zmysle §7 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 231/2014 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu, na KPÚ Trnava a Archeologickému ústavu Slovenskej akadémie vied v Nitre,
  - f) odovzdať výskumnú dokumentáciu v zmysle § 39 ods. 11 pamiatkového zákona do 90 dni od ukončenia terénnej časti výskumu.

Oprávnená osoba výskumom získané odborné poznatky spracuje vo výskumnej dokumentácii v zmysle § 7 a 10 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 231/2014 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu.
- 20.1.4 Hnutelné archeologické nálezy je oprávnená osoba povinná držať a chrániť až do ich odovzdania alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy. Odovzdávací protokol bude o. i. obsahovať zoznam vecí s uvedením identifikačných údajov archeologických nálezov.

- 20.1.5 K objavu nehnuteľných archeologických nálezov (napr. hroby a nálezy architektúr) bude prizvaný pracovník KPÚ Trnava, ktorý určí ďalší postup prác.
- 20.1.6 Správca archeologického nálezu určuje § 40 ods. 6 pamiatkového zákona. Správca ďalej s archeologickým nálezom naloží v zmysle § 40 ods. 7, 8 a 9 pamiatkového zákona.
- 20.1.7 Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany archeologických nálezísk a archeologických nálezov budú vykonávať pracovníci KPÚ TT.
- 20.1.8 Toto rozhodnutie platí pre územné a stavebné konanie vo veci predmetnej stavby. Podmienky tohto rozhodnutia žiadame zapracovať do územného rozhodnutia a stavebného povolenia riešenej stav-

## **20.2 Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici (ORHZ-SE I -3-001/2019 zo dňa 14.01.2019)**

- 20.2.1 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a 40a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre územné rozhodnutie „RYBKY - IBV RYBNÍK“ na pozemku parc. č.: 520 v k. ú. Rybky a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

## **20.3 Okresný úrad Senica - odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (OU-SE-OSZP-2022/002417-006 zo dňa 14.10.2022)**

- 20.3.1 Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vydáva na základe Vašej žiadosti doručenej dňa 18.01.2022 a doplnenej dňa 27.09.2022 o vyjadrenie SVP, š.p. k prepracovanej PO a doplnenej dňa 04.10.2022 o prepracovanú PD, súhlasí podľa § 27 ods. 1 písm. b) vodného zákona na uskutočnenie stavby „IBV + OV Rybník, obec Rybky, SO - Spevnené plochy, Rybky - IBV Rybník, SO - Dažďová kanalizácia“, ktorá bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Júliusom Jahelkom - JALLA, Štefánikovo námestie 599, 908 48 Kopčany, číslo zákazky: 56/2022, 06/2022 a vypracovanej Ing. Mariánom Budovičom, ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec, zák. číslo: 39/2020, dátum 06/2020 pre investora Agro-West, Rybky 111, 90 604 Rybky.
- 20.3.2 Súhlas sa vzťahuje na vybudovanie komunikácie.
- 20.3.3 V rámci objektu „SO -Spevnené plochy“ sa vybudujú miestne komunikácie (vetvy „A“ až „E“ s chodníkmi. Povrch komunikácii bude z asfaltobetónu a chodníkov zo zámkovej dlažby. Navrhované komunikácie (vetvy „A“, „B“, „C“) budú vyspádované priečnymi sklonmi k obrubám, kde budú osadené betónové uličné vpusty s liatinovou mrežou. Tieto budú prípojkami zaústené do navrhovanej dažďovej kanalizácie. Chodníky sú vyspádované priečnymi sklonmi buď ku komunikáciám resp. do zeleného pásu. Vetva „B“ má jednostranný priečny sklon s odvodom povrchových vôd do zatravnenej priekopy. Priekopa má pozdĺžny sklon zhodný s komunikáciou a končí pred križovaním s vetvou „A“ vtokovou jamou, ktorá bude prepojená s navrhovanou dažďovou kanalizáciou. Na odvodnenie telesa komunikácie v úrovni pláne sa zriadi flexodrenáž HDPE DN 160, ukladaná do ryhy (300-400/400 mm) a zasypaná štrkopieskom. Drenáž bude postupne zaústovaná do uličných vpustov. Na prevedenie vôd pod navrhovanou vetvou „A“ sa zriadi v päte svahu cesty III/1146 priepust DN 800 v dĺžke 15,0 m z betónových rúr. Dotknuté plochy vedľa obrubníkov ciest a chodníkov sa upravujú vyťaženou zeminou, zahumusujú sa a zatravnia parkovým výsevom. SO Dažďová kanalizácia rieši odvedenie vôd z povrchového odtoku z navrhovaného verejného priestranstva uličného pásu, ktorý bude súčasťou navrhovanej IBV Rybník. Nakladanie s vodami z povrchového odtoku z jednotlivých stavebných pozemkov bude riešené individuálne pre každý stavebný pozemok v projektovej dokumentácii jednotlivých rodinných domov a nie je predmetom predloženej PD. Návrh technického riešenia nakladania s vodami z povrchového odtoku mimo verejného priestranstva uličného pásu musí byť nedielnou súčasťou projektu rodinných domov.

Odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch je navrhnuté stokami „DA“ a „DB“ s vyústením do vodného toku Pasecký potok (stoka „DB“ v cca rkm 3,9 a stoka „DA“ v cca rkm 3,45). Do stoky „DA“ bude pripojených 16 ks uličných vpustov a jeden horský vpust. Na stoke „DA“ je za revíznou šachtou DŠ2 navrhnutý prepoj do otvorenej retenčnej nádrže s objemom 105 m<sup>3</sup>, navrhnutej ako tzv. suché záhradné jazierko. Vody z retenčnej nádrže budú zaústené do Paseckého potoka regulovaným odtokom  $Q = 5,0 \text{ l/s}$ . Do stoky „DB“ bude pripojených 6 ks uličných vpustov. Súčasťou stoky „DB“ bude retenčná nádrž s aktívnym objemom 15 navrhnutá z dvoch železobetónových vodotesných nádrží navzájom prepojených. Regulátor odtoku bude osadený priamo v RN a regulovaný odtok bude na úrovni  $Q = 1,0 \text{ l.s}^{-1}$ . Pred vtokom do retenčných nádrží budú osadené odlučovače ropných látok na stoke „DA“ ORL Envia 80 S-11 a na stoke „DBS“ ORL Envia TNC 15 S-II.

#### 20.3.4 Podmienky súhlasu:

- Pred zahájením zemných prác zabezpečí investor vytýčenie jestvujúcich vodohospodárskych sietí.
- Počas realizácie stavby je potrebné rešpektovať podmienky, požiadavky a pripomienky vlastníkov a správcov vodných stavieb, s ktorými dôjde ku stretu, súbehu a kríženiu.
- Výšková niveleta komunikácie musí byť upravená tak, aby vodami z povrchového odtoku z komunikácie a zo spevnených plôch neprichádzalo k ohrozeniu pozemkov umiestnených pozdĺž predmetnej komunikácie.
- Všetky jestvujúce aj novo budované zariadenia vodovodu a kanalizácie (poklapy, šachty, uzávery a pod.), ktoré budú dotknuté predmetnou stavbou komunikácie musia byť po dohode s prevádzkovateľom týchto sietí upravené do nivelety nového terénu. V prípade, že príde k ich poškodeniu je potrebné ich vrátiť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa požiadaviek správcu sietí.
- Odvodnenie komunikácie musí byť riešené v súlade s platnými normami pre stavby komunikácií tak, aby bolo zabezpečené bezpečné odvedenie vôd z povrchového odtoku a nemohlo prísť ku škodám spôsobených týmito vodami.
- Vybudovanie dažďovej kanalizácie, ktorá bude súčasťou komunikácie je podľa § 16 ods. 6 zákona. č 165/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v kompetencii cestného správneho orgánu.
- Pri realizácii stavebných prác je potrebné dodržať platné technické a právne normy, ustanovenia o podmienkach styku energetických diel a zariadení, komunikácií, vedení všetkých druhov vodohospodárskych diel a zariadení, ako aj vyjadrenia dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy v plnom rozsahu.
- Požadujeme plne akceptovať upravený zastavovací plán, ktorý plne rešpektuje správcom toku určené 30 m široké pásmo od brehovej čiary toku s lokálnou úpravou terénu pre osadenie rodinných domov a 20 m široké pásmo od brehovej čiary toku bez akejkoľvek výstavby vrátane oplotenia z titulu zakreslenia záplavovej čiary.
- K budovaniu výustných objektov je potrebné vopred prizvať zástupcu organizácie SVP, š.p. - Ing. Jurkovič (tel. 034179761 18), s ktorým musia byť tieto práce priebežne konzultované a ktorý na základe obhliadky v teréne zápisnične odsúhlasí vykonanú realizáciu.
- Pred začiatkom realizácie výustných objektov je podľa § 10 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami potrebné vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby, ktorý je potrebné odsúhlasiť správcom toku a následne schváliť príslušným povodňovým orgánom.
- Navrhovaná stavba zasiahne do HIM v správe Organizácie SVP, š.p. vodného toku „Pasecký potok“ v (cca r.km 3.850), vydanie stavebného povolenia podmieňujeme uzatvorením zmluvného vzťahu medzi investorom stavby a SVP, š.p., v ktorom budú riešené majetkovo právne vzťahy k pozemkom, prípadne iným hmotným majetkom vo vlastníctve a užívaní SVP, š.p.. Zmluva bude na základe Vašej požiadavky vypracovaná SVP, š.p., Povodie Dunaja, o.z., odborom správy majetku, kontaktujte Mgr. Kováč tel.: 02/60292323.
- SVP, š. p. nezodpovedá za prípadné škody spôsobené v dôsledku povodňových prietokov a iných mimoriadnych udalostí.

- Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách. Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových vôd a podzemných vôd.
- Výustné objekty sú navrhnuté v súlade s ON 736819 „Odberné a výustné objekty“. K technickému riešeniu návrhu odvedenia vôd z povrchového odtoku z verejných spevnených plôch nemáme námietky za predpokladu, že nedôjde k prekročeniu povolených odtokov pre VO č. 1 - 5 l/s, pre VO č. 2 - 1 l/s .
- Upozorňujeme, že nakladanie s dažďovými vodami musí byť navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtekaniu na susedné pozemky (k zaplavovaniu, resp. podmáčaniam susedných pozemkov a stavieb). V prípade, ak by taký stav nastal, je nevyhnutné bezodkladne navrhnuť a zrealizovať kompenzačné opatrenia, pričom stavebník preberá plnú majetko-právnu zodpovednosť za všetky škody vzniknuté na majetku tretích strán.
- Požadujeme zabezpečiť správu a údržbu predmetných miestnych komunikácií, chodníkov a odvodňovacieho systému ihneď po vybudovaní. Zanedbaním údržby odvodňovacieho systému môže dôjsť k znefunkčneniu odvodnenia komunikácie a následným škodám na majetku. Upozorňujeme, že organizácia SVP, š.p. nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné škody, ktoré by mohli vzniknúť nefunkčnosťou navrhovaného odvodňovacieho systému.
- Upozorňujeme, že odvádzanie dažďových vôd z komunikácii do podzemných a povrchových vôd musí byť v súlade s NV SR č.269/201 O Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
- Žiadame rešpektovať pobrežné pozemky Paseckého a Rybčianskeho potoka, ktoré tvoria pozemky do 5,0 m od ich skutočnej brehovej čiary. Tieto pozemky musia zostať voľne prejazdné pre mechanizmy správcu toku pri plnení jeho úloh vyplývajúcich zo zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

#### **20.4 Okresný úrad Senica - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (OU-SE-OCDPK-2021/002189-005 zo dňa 05.02.2021)**

- 20.4.1 Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v zmysle ustanovenia § 11 ods. 2 a ods. 6 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 16 vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) po preskúmaní žiadosti žiadateľa Západoslovenská distribučná ,a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518 zo dňa 10.12.2020, v zastúpení splnomocneným zástupcom Henrich Ravas - Agrovest, Rybky 111, 906 04 Rybky, IČO: 33516243 na základe stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK zo dňa 01.02.2021 a záväzného stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Senici zo dňa 26.01.2021 povoľuje výnimku zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty č. III/1147 Rybky - Rohov na umiestnenie stavby "SA\_Rybky IBV Rybník, VNK, TS, NNK" v k. ú. Rybky mimo sídelný útvar obce, investora: Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava.
- 20.4.2 Povoľenie je viazané dodržaním nasledovných podmienok:
1. Výnimka sa vzťahuje na úsek cestného ochranného pásma cesty č. III/1147, v ktorom bude umiestnená trasa podzemného vedenia VN podľa predloženej celkovej situácie stavby:
    - v kkm 0,730 - 0,775 v dĺžke 55 m podzemný kábel elektrického vedenia umiestnený v súbehu s cestou vľavo v smere staničenia Rybky – Rohov
    - v kkm 0,730 križovanie podzemného elektrického vedenia s cestou pretláčaním.
  2. Hranicu cestného ochranného pásma cesty III. triedy určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti 20 m od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou.
  3. Trasa podzemného vedenia VN v súbehu s cestou č. III/1147 bude v cestnom ochrannom pásme cesty umiestnená min. 5,5 m od asfaltového okraja cesty tak, aby umiestnenie bolo v súlade s ust. § 18 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. - za hranicou telesa cesty ohraničeného

cestnou priekopu a cestným pomocným pozemkom, ktorý je min. 60 cm za vonkajšou hranou cestnej priekopy.

4. Mimo súvisle zastaveného územia obce v zmysle § 18 ods. 7 zákona č. 135/1961 Zb. bude kríženie eklektického vedenia s cestou realizované zariadením v chráničke alebo kolektore, prípadne tak, aby pri jeho údržbe a opravách nedošlo k narušeniu cesty.
5. Pod cestou III/1147 požadujeme krytie chráničky min. 1,20 m od nivelety vozovky, pod cestnou priekopou min. krytie 1,0 m od dna priekopy. Montážne jamy musia byť umiestnené mimo cestný pozemok, min. 3,0 m od asfaltového okraja cesty.
6. Stavba sa bude realizovať podľa predloženého projektu v súlade so záväzným stanoviskom Okresného dopravného inšpektorátu v Senici zo dňa 26.01.2021 s stanoviskom správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK zo dňa 01.02.2021..
7. Povolenie výnimky v cestnom ochrannom pásme cesty č. III/1147 sa povoľuje natrvalo.
8. Križovanie elektrického vedenia s cestou III/1147 podlieha povoleniu na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie podľa § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. v súlade s ust. § 11 ods. 1 písm. g) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon. Pred realizáciou križovania vedenia s cestou je stavebník povinný požiadať o povolenie na zvláštne užívanie cesty č. III/1147.
9. Realizovaním stavebných prác v ochrannom pásme cesty nesmie dôjsť k celkovému narušeniu odtokových pomerov, ktoré by mohlo spôsobiť podmáčanie cestného telesa, prípadne zaplavovaniu susedných pozemkov.
10. Počas realizácie stavby nesmie prichádzať k znečisťovaniu vozovky cesty č. III/1147. Prípadné znečistenie vozovky musí byť okamžite odstránené.
11. Obmedzenie cestnej premávky na ceste č. III/1147 počas realizácie stavby bude zabezpečené prenosnými dopravnými značkami, ktorých použitie bude určené Okresným úradom Senica, odborom CDPK podľa § 3 ods. 5 písm. f) zákona č. 135/1961 Zb. na základe záväzného stanoviska ODI v Senici a stanoviska správcu cesty SÚC TTSK.
12. Realizáciou predmetnej stavby nesmie dôjsť k poškodeniu cestného telesa cesty č. III/1147. V prípade nepredvídaných zásahov do cestného telesa žiadame uviesť cestu do pôvodného stavu.
13. V zmysle § 11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov, investor stavby na vlastné náklady odstráni objekty stavby zasahujúce do COP cesty kedykoľvek, ak si to vyžiada verejný záujem.

## **20.5 Okresný úrad Senica - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (OU-SE-OCDPK-2020/013708-004 zo dňa 07.12.2020)**

- 20.5.1 Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov po preskúmaní žiadosti žiadateľa: Agro - WEST s.r.o., Rybky 111, 906 04 Rybky, IČO: 36791105 zo dňa 19.10.2020, konajúc podľa § 3b ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 135/1961 Zb.“) a ustanovenia § 1 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách na základe záväzného stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Senici č. ORPZ-SE-ODI1-2020/002164-058 zo dňa 22.09.2020 a stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK č. 04704/2020/SÚCTt-7/6130 zo dňa 01.10.2020 v súlade s ustanovením § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov povoľuje pripojenie miestnej komunikácie na cestu č. III/1146 Senica - Rybky v kkm 3,521 mimo sídelný útvar obce Rybky - vpravo v smere staničenia z dôvodu zabezpečenia dopravnej obsluhy stavby "IBV + OV RYBNÍK, Obec Rybky", investora: Agro - WEST s.r.o., Rybky 111, 906 04 Rybky.
- 20.5.2 Povolenie platí za splnenia nasledujúcich podmienok:
1. Pripojenie navrhovanej miestnej komunikácie (vetva "A") funkčnej triedy C3, kategórie MO7/30 na pozemku parc. reg. "C" č. 2018 v k. ú. Rybky na cestu č. III/1146 musí spĺňať požiadavky technickej normy STN 736110, ktorá platí pre projektovanie miestnych komunikácií a zhrňajúcich nové stavby a zmeny existujúcich stavieb a STN 736102, ktorá platí pre projektovanie nových križovatiek a ich rekonštrukcie. V mieste výjazdu z

miestnej komunikácie musí byť zaistený náležitý rozhl'ad z miesta vodiča vozidla pri vchádzaní na cestu III/1146.

2. Pripojenie miestnej komunikácie na cestu III/1146 bude zrealizované za dodržania podmienok stanovených záväzným stanoviskom Okresného dopravného inšpektorátu v Senici č. ORPZ-SE-ODI1-2020/002164-058 zo dňa 22.09.2020, stanoviska správcu cesty SÚC TTSK č. 04704/2020/SÚCTt-7/6130 zo dňa 01.10.2020 a predloženého projektu stavby "IBV - OV RYBNÍK, Obec Rybky" , stavebný objekt: SO - Spevnené plochy, vypracovaný oprávnenou osobou projektantom - Ing. Július Jahelka.
3. Charakter pripojenia: t r v a l ý.
4. Stavebnou činnosťou nesmie byť ohrozená cesta č. III/1146 z hľadiska svojej stability, technického stavu, bezpečnosti cestnej premávky a zachovania odtokových pomerov.
5. Pozdĺžny a priečny sklon pripojenia musí zabezpečiť, aby povrchové vody z miestnej obslužnej komunikácie nevytekali na vozovku cesty č. III/1146.
6. V mieste pripojenia na cestu č. III/1146 nesmie dôjsť k narušeniu odtokových pomerov povrchových vôd z vozovky cesty. Odvádzanie dažďových vôd z povrchu vozovky v mieste pripojenia musí byť riešené tak, aby v mieste napojenia na cestu nestála voda.
7. Pri realizácii pripojenia na cestu č. III/1146 požadujeme riešiť zarezaním jestvujúceho asfaltového krytu v šírke 0,25 m a preplátovaním asfaltových vrstiev (ložnej aj obrusnej) v celej šírke napojenia, aby sa zabránilo jej odťhaniu. Spoj musí byť zaliaty pružnou asfaltovou zálievkou.
8. Počas realizácie stavebných prác nesmie byť na ceste č. III/1146 skladovaný žiaden materiál a výkopová zemina nesmie byť uložená na korune vozovky.
9. Počas realizácie stavby je žiadateľ povinný obmedziť cestnú premávku na ceste č. III/1146 zabezpečiť dočasnými dopravnými značkami, ktorých použitie musí byť určené v zmysle § 3 ods. 7 zákona č. 135/1961 Zb. Okresným úradom Senica, odborom CDPK.
10. Počas realizácie stavby nesmie byť ohrozovaná premávka na ceste č. III/1146 jej znečisťovaním. Prípadné znečistenie musí byť okamžite odstránené.
11. Všetky škody spôsobené na telese cesty č. III/1146 z dôvodu realizácie predmetnej stavby je stavebník povinný opraviť a uhradiť na vlastné náklady.
12. Každý rok v čase od 15.11. do 31.03. prebieha na cestách v správe SÚC TTSK zimná údržba, a preto musia byť všetky práce zasahujúce do telesa cesty vykonávané mimo uvedený termín.
13. Začatie prác v dotyku s cestou č. III/1146 žiadame oznámiť majstrovi SÚC TTSK, stredisko Senica na tel. č. 0910 727 078 a písomne na e-mail: nikola.sedlakova@spravaciest.sk.
14. Ku kolaudácii stavby musí byť nová križovatka na ceste III/1146 vyznačená trvalými dopravnými značkami podľa určenia príslušných cestných správnych úradov, na ceste III/1146 Okresným úradom Senica, odborom CDPK podľa § 3 ods. 5 písm. f) zákona č. 135/1961 Zb. a na miestnej obslužnej komunikácii Obcou Rybky podľa § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb.
15. Stavebné povolenie na realizáciu stavebného objektu SO - Spevnené plochy, ktorého súčasťou bude i pripojenie na cestu III/1146, vydá podľa 16 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, ktorým je v zmysle § 3a ods. 4 cestného zákona Obec Rybky.

## **20.6 Okresný úrad Senica - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (OU-SE-OCDPK-2020/013550-004 zo dňa 07.12.2020)**

- 20.6.1 Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný orgán štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov na základe predloženej žiadosti žiadateľa: Agro-WEST s.r.o., Rybky č. 111, 906 04 Rybky, IČO: 36791105 zo dňa 16.10. 2020 , v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov dáva nasledovné s t a n o v i s k o



- 20.6.2 S návrhom stavby „IBV + OV Rybník, obec Rybky“ stavebný objekt: SO - Spevnené plochy, SO Dažďová kanalizácia, SA\_Rybky IBV Rybník, VNK, TS, NNN, ktorá rieši výstavbu technickej a dopravnej infraštruktúry súhlasíme za dodržania nasledujúcich podmienok:
- 1 Navrhovaná IBV RYBNÍK v k. ú. Rybky sa dotýka záujmov cesty III/1146 Senica - Rybky a cesty č. III/1147 Rybky - Rohov mimo sídelný útvar obce ohraničený dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce.
  - 2 Trasa navrhovaného podzemného rozvodu VN zasahuje do cestného ochranného pásma (COP) cesty č. III/1147 mimo sídelný útvar obce Rybky. Podľa ustajnenia § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb.: "V cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť diaľnice, cesty alebo miestne komunikácie alebo premávku na nich; príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom". V zmysle ustanovenia § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. stavebník požiada o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v COP cesty č. III/1147 na realizáciu stavebného objektu: SO 01 prípojka VN. K povoleniu výnimky je potrebné záväzné stanovisko a ODI v Senici a stanovisko správcu cesty SÚC TTSK.
  - 3 Styk navrhovaných vedení inžinierskych sietí s pozemnými komunikáciami musí byť riešený v súlade s ustanovením § 18 zákona č. 135/1961 Zb.
  - 4 Uloženie VN vedenia do telesa cesty III/1147 je zvláštnym užívaním pozemnej komunikácie podľa § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. Pred realizáciou križovania elektrického vedenia s cestou č. III/1147 je stavebník povinný požiadať v dostatočnom predstihu Okresný úrad Senica, odbor CDPK o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie podľa § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a § 11 ods. 1 písm. g) vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
  - 5 Obmedzenie cestnej premávky na ceste III/1146 a III/1147 počas realizácie stavby musí byť vyznačené dočasným dopravným značením.
  - 6 Stavebník na základe vypracovaného návrhu dočasného a trvalého dopravného značenia v súlade so zákonom č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MV SR č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení požiada podľa § 3 ods. 5 písm. f) zákona č. 135/1961 Zb. Okresný úrad Senica, odbor CDPK o určenie použitia dopravného značenia na ceste III/1146 a III/1147. Cestný správny orgán určí použitie dopravného značenia na základe záväzného stanoviska ODI v Senici a stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK.
  - 7 Počas realizácie stavebných prác nesmie byť na ceste č. III/1146 a III/1147 skladovaný žiaden materiál a výkopová zemina nesmie byť uložená na korune vozovky.
  - 8 Obmedzenie cestnej premávky na ceste č. III/1146 a III/1147 počas realizácie stavby bude navrhnuté v nevyhnutne krátkom rozsahu.
  - 9 Počas realizácie stavby nesmie byť ohrozovaná premávka na pozemných komunikáciách ich znečisťovaním. Prípadné znečistenie musí byť okamžite odstránené.
  - 10 Všetky škody spôsobené na ceste č. III/1146 a III/1147 z dôvodu realizácie predmetnej stavby je investor stavby povinný opraviť a uhradiť na vlastné náklady.
  - 11 Žiadame rešpektovať záväzné stanovisko ORPZ - ODI v Senici zo dňa 22.09.2020 č. ORPZ-SE- ODI1-2020/002164-058 a stanovisko správcu cesty III/1146 a III/1147 Správy a údržby ciest TTSK zo dňa 01.10.2020 č. 04704/2020/SÚCTt-7/6130.

## **20.7 Okresný úrad Senica - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií – určenie trvalého dopravného značenia (OU-SE-OCDPK-2021/006128-004 zo dňa 19.05.2021)**

- 20.7.1 Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v zmysle ustanovenia § 61 ods. 2 písm. a) zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 5 písm. f) a ods. 7 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení zmien a doplnkov po preskúmaní žiadosti žiadateľa Agro – WEST s.r.o., Rybky 111, 906 04 Rybky, IČO: 36791105 zo dňa 28.04.2021 na základe záväzného stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Senici zo dňa 22.09.2020 č. ORPZ-SE-ODI1-2020/002164-058 a

stanoviska správcu cesty SÚC TTSK zo dňa 01.01.2020 č. 04704/2020/SÚCTt- 7/6130 u r č u j e použitie trvalých dopravných značiek na ceste č. III/1146 Senica - Rybky v k.ú. Rybky, v úseku kkm 3,110 – 4,100 na vyznačenie dopravnej situácie po zrealizovaní dopravného pripojenia miestnych obslužných komunikácií na cestu č. III/1146 stavby „IBV RYBNÍK, OBEC RYBKY“ objekt: SO – Spevnené plochy.

#### 20.7.2 Podmienky použitia trvalých dopravných značiek:

1. Trvalé dopravné značky budú vyznačené tak, ako je navrhnuté a upravené na výkrese č. 11.1 "Situácia dopravného značenia" akcia: IBV + OV RYBNÍK, OBEC RYBKY" objekt: SO - Spevnené plochy, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť určenia DZ.
2. Termín použitia: od povolenia užívať stavbu - natrvalo.
3. Vyhotovenie a osadenie trvalých dopravných značiek zabezpečí na vlastné náklady investor stavby Agro - WEST s.r.o., Rybky 111, 906 04 Rybky.
4. Dopravné značky musia byť umiestnené v súlade so zákonom č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a podľa vyhlášky MV SR č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení.
5. Dopravné značenie bude vyhotovené primerane podľa STN 018020 a STN EN 12899-1.
6. Zvislé dopravné značky budú umiestnené tak, aby nezasahovali do prejazdneho profilu cesty. Bližší okraj zvislej dopravnej značky bude vo vodorovnej vzdialenosti najmenej 0,50 m (výnimočne 0,30 m) od okraja komunikácie a najviac vo vzdialenosti 2,00 m.
7. Spodný okraj zvislých dopravných značiek bude vo výške najmenej 2,00 m nad úrovňou vozovky.
8. Zvislé dopravné značky musí byť správne osadené, dobre upevnené, aby vplyvom poveternostných podmienok a vplyvom cestnej premávky nedochádzalo k ich deformácii, mechanickému kmitaniu, posunutiu, pootočeniu, padnutiu a pod., pričom musí byť zabezpečená ich neustála funkčnosť. Dopravné značky musia byť v bezchybnom stave, nesmú byť poškodené, musia byť udržiavané v čistote.
9. Po umiestnení trvalého dopravného značenia je žiadateľ povinný prizvať zástupcu Okresného dopravného inšpektorátu v Senici (tel. 096115 3511 kpt. Bc. Daniel Pavlík) na vykonanie kontroly správnosti a úplnosti umiestnenia dopravných značiek.
10. Po zrealizovaní osadenia trvalých dopravných značiek na ceste č. III/1146 prevezme dopravné značky do správy a údržby Správa a údržby ciest TTSK na základe preberacieho protokolu.

### **20.8 Obec Rybky – určenie trvalého dopravného značenia (164/2022 zo dňa 20.10.2022)**

20.8.1 Obec Rybky ako príslušný cestný správny orgán na úseku cestnej premávky v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v zmysle žiadosti zo dňa 14.10.2022 určuje použitie trvalých dopravných značiek a dopravných zariadení.

#### 20.8.2 Podmienky použitia prenosných dopravných značiek:

1. Trvalé dopravné značenie bude vyznačené a umiestnené tak, ako je navrhnuté a upravené na výkrese č. 11.1 a 11.2 – Situácia trvalého dopravného značenia, ktorá je prílohou Závazného stanoviska ODI OR PZ SR v Senici, pod č. ORPZ-SE-ODI1-2022/002164-058 zo dňa 22.09.2020, a tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto určenia dopravného značenia.
2. Dopravné zariadenie a priechod pre chodcov bude vybudovaný v zmysle požiadaviek Technických podmienok TP 018 Zásady navrhovania a upokojuvania dopravy na úsekoch cestných prietahov v obciach a mestách a musí vyhovovať technickým podmienkam TP 048/2019 Navrhovanie debarierizačných opatrení pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie na pozemných komunikáciách.
3. Dopravné značenie musí byť vyznačené v súlade so zákonom č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou MV SR č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení a vyhotovené podľa vzorových listov stavieb pozemných komunikácií VL 6.1 Zvislé dopravné značky.
4. Spodný okraj trvalých zvislých dopravných značiek V obci bude vo výške najmenej 2,00 m nad úrovňou vozovky. Minimálna Výška spodnej hrany zvislej dopravnej značky nad úrovňou špeciálnych cestičiek resp. chodníka bude najmenej 2,20 m (resp. u smerových značiek 2,40m).

5. Bližší okraj zvislej dopravnej značky bude vo vodorovnej vzdialenosti najmenej 0,50 m (výnimočne 0,30 m) od okraja cesty a najviac vo vzdialenosti 2,00 m.
6. Vzájomná vzdialenosť medzi zvislými dopravnými značkami na miestnych cestách v intraviláne mesta bude dodržaná najmenej 15 m.
7. Dopravné značky a dopravné zariadenia musia byť správne osadené, dobre upevnené, aby vplyvom poveternostných podmienok a vplyvom cestnej premávky nedochádzalo k ich deformácii, mechanickému kmitaniu, posunutiu, pootočeniu, padnutiu a pod., musí byť zabezpečená ich neustála funkčnosť, musia byť v bezchybnom stave, nesmú byť poškodené a musia byť udržiavané v čistote.
8. Vyhotovenie a osadenie trvalých dopravných značiek zabezpečí na vlastné náklady žiadateľ. Osoba zodpovedná za osadenie dopravného značenia: Henrich Ravas, tel. 0908 719 305

## **20.9 Okresný úrad Senica - odbor pozemkový a lesný (OU-SE-PL0-2020/003478-003 zo dňa 14.07.2020)**

20.9.1 Okresný úrad Senica, pozemkový a lesný odbor podľa ustanovenia § 17 ods. 1 a ods. 6 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon“)

o d n í m a poľnohospodársku pôdu na nepoľnohospodárske účely

natrvalo pre účel: „IBV Rybník - technická infraštruktúra vrátane trafostanice v k. ú. Rybky“

C-KN parc.č. výmera v ha pôvodný druh pozemku nový druh pozemku BPEJ 2018, 0,3514, orná pôda, ost. plocha. 0202002.

2037, 0,0058, orná pôda, ost. plocha, 0202002,

2038, 0,3401, orná pôda, ost. plocha, 0202002,

2055, 0,1752, orná pôda, ost. plocha, 0202002,

20.9.2 Žiadateľovi - investorovi stavby: spoločnosti Agra -WEST s.r.o. so sídlom: Rybky 111 podľa ust § 17 ods. 6 písm. e) zákona na zabezpečenie ochrany poľnohospodárskej pôdy nasledovné podmienky:

1 Odňať poľnohospodársku pôdu len v povolenom rozsahu podľa tohoto rozhodnutia a súčasne zabezpečiť, aby pri realizácii stavby nedošlo ku zbytočným škodám na príľahlých poľnohospodárskych pozemkoch a kultúrach.

2 Vyznačiť v teréne hranice budúceho staveniska a zabezpečiť, aby pri stavebnej činnosti neboli porušované a posunované do okolitej pozemkovej držby.

3 Vykonať na vlastný náklad skrývku humusového horizontu pôdy odnímanej natrvalo a zabezpečiť jej účelné a hospodárne využitie na základe „Bilancie skrývky“ schválenej v bode II. tohto rozhodnutia.

Bilancia skrývky bude nasledovná:

- skrývka sa vykoná z plochy trvalého odňatia do hĺbky 20 cm a skrývková zemina o celkovom množstve 1745 m<sup>3</sup> bude uložená na pozemkoch budúcej individuálnej bytovej zástavby a bude použitá na zlepšenie úrodnosti, na cca 50 % plochy týchto stavebných pozemkov.

4 Pri realizácii skrývky je potrebné dodržať zásady ochrany poľnohospodárskej pôdy.

5 Začiatok vykonávania skrývky oznámiť tunajšiemu odboru a viesť si evidenciu o množstve a použití skrývky. Po ukončení výkonu skrývky zaslať na Okresný úrad Senica, pozemkový a lesný odbor „Zápis o vykonaní a ukončení skrývky humusového horizontu pôdy“.

6 Zabezpečiť základnú starostlivosť o trvale odňatú poľnohospodársku pôdu až do realizácie

stavby, najmä chrániť pôdu pred jej zaburinením a porastom samonáletu drevín.

7 Organizovať nepoľnohospodársku činnosť na pôde tak, aby nebola ohrozená ekologická stabilita dotknutého územia a bola zachovaná funkčná spätosť prírodných procesov v krajinnom prostredí.

**20.10 Okresný úrad Senica - odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa ochrany prírody a krajiny (OU-SE-OSZP-2019/010748-02 zo dňa 01.08.2019)**

- 20.10.1 Na dotknutých pozemkoch platí 1. stupeň ochrany v zmysle ustanovenia § 12 zákona (všeobecná ochrana).
- 20.10.2 V prípade výrubu drevín je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona ( okrem prípadov uvedených v § 47 ods.4 zákona). Orgánom príslušným na vydanie súhlasu na výrub drevín je podľa § 69 ods. 1 písm. d) zákona obec. Výrub drevín doporučujeme realizovať odborne spôsobilou osobou, primeranou mechanizáciou a v období vegetačného kľudu v termíne od 01.10. do 31.03. V prípade stavebných prác vykonávaných v blízkosti drevín je potrebné zabezpečiť ich ochranu v súlade s § 47 ods. 1 a 2 zákona opatreniami podľa STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- 20.10.3 Podľa ustanovenia § 17 ods. 1 vyhlášky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny ochrana drevín je činnosť zameraná na udržanie ich ekologických a estetických funkcií v prírode a krajine a v urbánnom priestore a na predchádzanie ich neodôvodnenému výrubu.
- 20.10.4 Upozorňujeme na § 4 zákona, podľa ktorého je každý, kto vykonáva činnosť, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu, poškodzovaniu a ničeniu.

**20.11 SPP – distribúcia, a.s. (TD/NS/0232 /2021/Mo zo dňa 30.03.2021)**

- 20.11.1 Predmetom stanoviska spoločnosti SPP - distribúcia, a. s. (ďalej len „SPP-0“) je posúdenie predloženej projektovej dokumentácie (ďalej len „PO“) pre stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“).
- 20.11.2 V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú VTL plynovod oceľ DN 50 - 6,3 MPa a VTL plynárenské plynárenské zariadenie (technologický objekt): zariadenia, STL Pe plynovody, prípojky a planárenské zariadenia 280 kPa.
- 20.11.3 Ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno
- 20.11.4 Bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno
- 20.11.5 SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“): súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:
- 20.11.6 Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP- D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-slужby),
- 20.11.7 v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení , ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- 20.11.8 stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-slужby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOi), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- 20.11.9 stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení , najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- 20.11.10 stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení ,

- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakového (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakového (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakového (ďalej ako „VTL“) plynovodu , až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení , a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou , za dodržania STN 73 3050 , a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- 20.11.11 pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza , v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopancu kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy víťacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- 20.11.12 v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- 20.11.13 vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- 20.11.14 ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia , stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Pavol Pediač, email: pavol.pediac@spp-distribucia .sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie ; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- 20.11.15 prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D, stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody , káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu, stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu, každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti , upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOi), ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon,
- 20.11.16 stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 70201 , TPP 7020 2, TPP 906 01,
- 20.11.17 stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- 20.11.18 stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,

- 20.11.19 v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,  
v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

#### **20.12 Slovak Telekom, a.s. (6612313160 zo dňa 12.05.2023)**

- 20.12.1 Na základe žiadosti o vyjadrenie Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie: nedôjde k styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
- 20.12.2 Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 20.12.3 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 k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- 20.12.4 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 povereného správou sietí: Alexander Kollár, alexander.kollar@telekom.sk, +421 34 6512211.
- 20.12.5 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.
- 20.12.6 Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 20.12.7 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.
- 20.12.8 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

#### **20.13 SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepný závod (CS SVP OZ BA 858/2022/3 zo dňa 13.09.2022)**

- 20.13.1 SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepný závod ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia, dáva k pred loženej prepracovanej projektovej dokumentácii stavby „IBV Rybník, obec Rybky - výstavba technickej a dopravnej infraštruktúry" pre potreby stavebného konania nasledovné vyjadrenie:
- 20.13.2 Požadujeme plne akceptovať upravený zastavovací plán, ktorý plne rešpektuje správcem toku určené 30 m široké pásmo od brehovej čiary tok u s lokálnou úpravou terén u pre osadenie rodinných domov a 20 111 široké pásmo od brehovej čiary tok u bez akejkoľvek výstav by vrátane oplotenia z titulu u zakreslenia záplavovej čiary.
- 20.13.3 K realizácii križovania elektrického vedenia s Paseckým potokom a k budovaniu výustných objektov je potrebné vopred prizvať zástupcu našej organizácie - Ing. Jurkovič (tel. 034/79761 18), s ktorým musia byť tieto práce priebežne konzultované a ktorý na základe obhliadky v teréne zápisnične odsúhlasí vykonanú realizáciu.
- 20.13.4 Pred začiatkom realizácie výustných objektov je podľa § 10 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami potrebné vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa

stavby, ktorý je potrebné odsúhlasiť správcovi toku a následne schváliť príslušným povodňovým orgánom.

- 20.13.5 Navrhovaná stavba zasiahne do H IM v správe našej organizácie vodného toku „Pasecký potok“ v (cca rkm 3,850), v stavebného povolenia podmienkujeme uzatvorením zmluvného vzťahu medzi investorom stavby a našou organizáciou, v ktorom budú riešené majetkovo právne vzťahy k pozemkom, prípadne iným hmotným majetkom vo vlastníctve a užívaní našej organizácie. Zmluva bude na základe Vašej požiadavky vypracovaná SVP, š.p., Povodie Dunaja, o. z., odborom správy majetku, kontaktujte Mgr. Kováč.
- 20.13.6 Naša organizácia nezodpovedá za prípadné škody spôsobené v dôsledku povodňových prietokov a iných mimoriadnych udalostí. Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách. Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových vôd a podzemných vôd.
- 20.13.7 K stavebnému objektu SO Dažďová kanalizácia uvádzame:
1. Výústne objekty sú navrhnuté v súlade s ON 736819 „Odberné a výústne objekty“. K technickému riešeniu návrhu odvedenia vôd z povrchového odtoku z verejných spevnených plôch nemáme námietky za predpokladu, že nedôjde k prekročeniu povolených odtokov pre VO č. 1 -  $1 \cdot s^{-1}$ , pre VO č. 2 -  $11 \cdot s^{-1}$ .
  2. Upozorňujeme, že nakladanie s dažďovými vodami musí byť navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtekaniu na susedné pozemky (k zaplavovaniu, resp. pod máčaniu susedných pozemkov a stavieb). V prípade, ak by taký stav nastal, je nevyhnutné bezodkladne na vrhnúť a zrealizovať kompenzačné opatrenia, pričom stavebník preberá plnú majetko-právnu zodpovednosť za všetky škody vzniknuté na majetku tretích strán.
  3. Požadujeme zabezpečiť správu a údržbu predmetných miestnych komunikácií, chodníkov a odvodňovacieho systému ihneď po vybudovaní. Zanedbaním údržby odvodňovacieho systému môže dôjsť k znefunkčneniu odvodnenia komunikácie a následným škodám na majetku. Upozorňujeme, že naša organizácia nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné škody, ktoré by mohli vzniknúť nefunkčnosťou navrhovaného odvodňovacieho systému.
  4. Upozorňujeme, že odvádzanie dažďových vôd z komunikácií do podzemných a povrchových vôd musí byť v súlade s NV SR č.269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
  5. Žiadame rešpektovať pobrežné pozemky Paseckého a Rybčianskeho potoka, ktoré tvoria pozemky do 5,0 m od ich skutočnej brehovej čiary. Tieto pozemky musia zostať voľne prejazdné pre mechanizmy správcu toku u pri plnení jeho úloh vyplývajúcich zo zákona č.7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
  6. Na vybudovanie vodných stavieb (dažďová kanalizácia, vrátane retenčných nádrží a výústnych objektov) je podľa §26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov potrebné povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
  7. Na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je podľa §21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, o vydanie ktorého je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy.
  8. Upozorňujeme, že podľa §27 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, je na stavby a činnosti na pobrežných pozemkoch, potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej vodnej správy. Vydaný súhlas žiadame doručiť našej organizácii.

K stavbe „SA\_Rybky IBV Rybník, VNK, TS, NNK“ uvádzame:

1. Súhlasíme s umiestnením trafostanice na parcele č. 2053, kú Rybky. Navrhovanú kioskovú TS, aj havarijnú nádrž (vmlu) TS odporúčame osadiť nad (úroveň hladiny 0100 a umiestniť tak, aby nedošlo k jej poškodeniu v prípade zaplavenia.
2. Križovanie VN prípojky s vodným tokom je navrhnuté pretláčaním, v súlade s STN 736822 „Križovania a súbehy vedenia a komunikácií s vodnými tokmi“. K návrhu križovania nemáme pripomienky.
3. Križovanie s tokom musí byť na povrchu označené výstražným i stĺpkami „Nebágrovať“.

4. Ku križovaniu vedenia VN s vodnými tokmi je podľa §27 zákona č.364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej vodnej správy. Vydaný súhlas žiadame doručiť našej organizácii.

5. Pri realizácii križovania nesmie dôjsť k poškodeniu koryta Paseckého potoka a k zhoršeniu odtokových pomerov .

6. Po ukončení realizácie je potrebné vykonať porealizačné geodetické zameranie križovania VN vedenia s vodnými tokmi v správe našej organizácie (polohové, výškové v systéme BpV, aj v digitálnej forme). Výsledky zamerania žiadame doručiť našej organizácii.

#### **20.14 Západoslovenská distribučná, a.s. (02.12.2022)**

20.14.1 Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu „IBV Rybník, obec Rybky-výstavba technickej a dopravnej infraštruktúry“, na parcele reg. KNC č. 2011,2018, 2038, 2055 a 2016 v katastrálnom území Rybky (ďalej len „Stavba“) podľa predloženej projektovej dokumentácie - spracovateľ Ing. Marián Budovič (ďalej len „Projektová dokumentácia“), za týchto podmienok:

- V záujmovom území sa nachádzajú nadzemné energetické zariadenia distribučného rozvodu NN (do 1 kV), ktoré sú v správe ZSD. Zemné práce žiadame vykonávať tak, aby nebola narušená statika podperných bodov tohto rozvodu, v min. vzdialenosti 1m.
- Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma, zákona 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v z.n.p. tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná.
- Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na Stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti WN, VN a NN vedení. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.
- V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, Stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicky na odberatel@zsdisk.sk, alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1(služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a. s.).

Toto rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania, vrátane právneho nástupcu stavebníka.

V zákonom stanovenej lehote voči stavebnému konaniu nebola vznesená námietka účastníkov konania ani zo strany dotknutých orgánov.

Za vydanie tohto povolenia bol vybraný správny poplatok podľa pol. č. 60 písm. g) Sadzobníka tvoriaceho prílohu zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 400,- EUR (štyristo eur), ktorý bol uhradený dňa 07.04.2021.

### **ODÔVODNENIE**

Špeciálny stavebný úrad prijal dňa 07.04.2021 žiadosť od stavebníka *Agro-WEST s.r.o., IČO: 36 791 105, č. 111, 906 04 Rybky* o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**IBV + OV RYBNÍK, OBEC RYBKY**“ **SO – Spevnené plochy, SO – Dažďová kanalizácia**, umiestnenej na vyššie uvedených pozemkoch.

Dňom podania žiadosti sa začalo stavebné konanie.

Špeciálny stavebný úrad oznámil podľa § 29 ods. (1) zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **verejnou vyhláškou**, dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania listom č. OVŽPaD/MIH/2021/788 zo dňa 26.04.2023 o prerušení stavebného konania z dôvodu neúplnosti podania.



Vzhľadom k tomu, že predložená žiadosť spolu s prílohami neposkytovala dostatočný podklad pre jej posúdenie, špeciálny stavebný úrad prerušil stavebné konanie v uvedenej veci a súčasne vyzval stavebníka na doplnenie žiadosti. Dňa 03.08.2023 boli všetky doklady doplnené, čím pominuli prekážky, pre ktoré sa stavebné konanie prerušilo, a preto špeciálny stavebný úrad bude v zmysle § 29 ods. 4 správneho poriadku v predmetnej veci ďalej konať.

K žiadosti stavebník predložil projektovú dokumentáciu vypracovanú: Ing. Július Jahelka, Štefánikovo námestie 599, 908 48 Kopčany (SO – spevnené plochy), ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec, IČO: 47 989 017 (SO – dažďová kanalizácia).

Špeciálny stavebný úrad dospel k záveru, že žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre konanie a rozhodnutie vo veci, stavebný úrad v stavebnom konaní preskúmal najmä či dokumentácia spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, a či zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným stavebným zákonom a osobitnými predpismi.

Špeciálny stavebný úrad podrobne a v celom rozsahu preskúmal žiadosť na začatie konania spolu s projektovou dokumentáciou a spisovým materiálom, posúdil ju s príslušnými hmotnoprávnymi a procesnoprávnymi predpismi, predovšetkým so zákonom o správnom konaní a stavebným zákonom, ako aj príslušnými vyhláškami Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, a na základe skutkového stavu rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

## POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obec Rybky. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**Alena Huttová**  
starostka obce

Toto rozhodnutie má povahu **verejnej vyhlášky** podľa § 26 správneho poriadku a musí byť vyvesené **15 dní** na úradnej tabuli mesta a na webovej stránke mesta.

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

.....  
Podpis, pečiatka

**Príloha:** Overená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie

### **Rozhodnutie sa doručí:**

**- účastníkom konania:**

1. Agro-WEST, s.r.o., IČO: 36 791 105, č. 111, 906 04 Rybky
2. Henrich Ravas, č. 49, 906 04 Rybky
3. Obec Rybky, č. 110, 906 04 Rybky
4. Veľkému počtu účastníkov konania (vlastníci susedných nehnuteľností), neznámym účastníkom a účastníkom na neznámom mieste verejnou vyhláškou

5. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Bratislava, Karloveská 2, 942 17 Bratislava
6. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
7. Ing. Július Jahelka, Štefánikovo námestie 599, 908 48 Kopčany (projektant-spevnené plochy)
8. ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec, IČO: 47 989 017 (projektant- dažď. kanalizácia)

- dotknutým orgánom:

1. Krajský pamiatkový úrad, Cukrová 1, 917 01 Tmava
2. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava
3. Trnavský samosprávny kraj, Odbor dopravnej politiky, Starohájska 10, 917 01 Trnava
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Senica, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica
5. Okresný dopravný inšpektorát OR PZ Senica, Hviezdoslavova 475/28, 905 31 Senica
6. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
7. Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
8. Okresný úrad Senica, odbor CDPK, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
9. Okresný úrad Senica, odbor pozemkový a lesný, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
10. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava
13. AB archeo, s.r.o., IČO: 46 294 121, Púpavová 22, 841 04 Bratislava
14. Mesto Senica, Spoločný obecný úrad, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica, IČO: 00 309 974
15. Spis