

Mesto Prešov

Hlavná 73, Prešov

080 01 Prešov

č. SÚ/4706/113557/2022-Ko/64

V Prešove dňa: 16.05.2022

Rozhodnutie

Navrhovateľ:	Obec Drienov, IČO 00326984, Mierová 1, 082 04 Drienov v.z. TRISTÁN studio, s. r. o., IČO 43779476, Vyšná Šebastová, súp. č. 138, 080 06 Vyšná Šebastová
--------------	--

(ďalej len navrhovateľ) podal dňa 14.03.2022 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení verejnoprospešnej

stavby:	„Okružná križovatka“
v katastrálnom území:	Drienov
na pozemku parcela číslo	KN-C 1149/1, 1149/29, 1206/2, 1206/3, KN-E 3009, 3015, 5007/500

Pozemky parc. č. KN-C 1149/1, 1149/29, 1206/3 je vo vlastníctve WT Slovakia s.r.o., Lemešany č. 85, 082 03 Lemešany.

Pozemok parc. č. KN-C 1206/2, je vo vlastníctve Rímskokatolícka farnosť sv. Šimona a Júdu, Kpt. Nálepku č. 6, 082 04 Drienov.

Pozemok parc. č. KN-E 3009 a KN-E 3015 je vo vlastníctve Obec Drienov.

Pozemok parc. č. KN-E 5007/500 je vo vlastníctve Slovenská republika, Správca - Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, Bratislava, PSC 817 15.

Navrhovateľ je povinný po správoplatnení rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby majetkoprávne vysporiadať všetky pozemky, na ktorých sú umiestnené jednotlivé stavebné objekty. Ku stavebnému konaniu musí stavebník preukázať, že má k uvedeným pozemkom iné právo podľa §139 odst. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení príslušných noviel

Mesto Prešov, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, ktorý bol Krajským úradom v Prešove, odborom životného prostredia, listom pod číslom 1/2003/13314-002/SP zo dňa 26.11.2003 na základe §119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov určený za príslušný stavebný úrad vykonávajúci konania a vydávajúci rozhodnutia pre stavby, pre ktoré je obec stavebným úradom a zároveň aj stavebníkom, prejednal žiadosť **Obec Drienov, IČO 00326984, Mierová 1, 082 04 Drienov** a posúdil predložený návrh podľa §37 a ďalších stavebného zákona. Na základe tohto posúdenia vydáva podľa §39 a §39a stavebného zákona a vykonávacích vyhlášok

ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ STAVBY

„Okružná križovatka“

Stavba „Okružná križovatka“ bude realizovaná na pozemkoch podľa evidencie nehnuteľnosti parc. č. **KN-C 1149/1, 1149/29, 1206/2, 1206/3, KN-E 3009, 3015, 5007/500**, k.ú. Drienov, ako je zakreslené v koordinačnej situácii stavby, ktorú vypracoval v mierke 1:500 TRISTÁN studio, s. r. o., IČO 43779476, Vyšná Šebastová, súp. č. 138, 080 06 Vyšná Šebastová.

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

Členenie stavby na stavebné objekty

SO 01 - Okružná križovatka

SO 02 - Prekládka zastávok SAD

SO 03 - Prekládka vodovodného potrubia

SO 04 - Prekládka plynového potrubia

SO 05 - Prekládka telekomunikačného kábla

SO 01 – Okružná križovatka a SO 02 – Prekládka zastávok SAD

Malá okružná križovatka

„vonkajší okruh“:

Navrhované smerové vedenie pozostáva zo smerového oblúka kružnicového o polomere $R=15,0$ m. Dĺžka vonkajšieho okruhu je 94,247m.

Výškové vedenie je navrhnuté vzhľadom na niveletu jestvujúcich komunikácií a okolitú zástavbu. Bližšie v ďalšom stupni PD.

Základný priečny sklon vozovky je jednostranný 2,5%.

Šírkové usporiadanie okružnej križovatky vychádza zo zásad TP 007 - Projektovanie okružných križovatiek na cestných a miestnych komunikáciách, a je navrhnutá v týchto parametroch:

- vonkajší priemer okružnej križovatky $D=30,0$ m,
- priemer stredového ostrovčeka okružnej križovatky $d_o=17,00$ m,
- vonkajší polomer okružnej križovatky $R_{vonk}=15,00$ m,
- vnútorný polomer okružnej križovatky $R_{vn}=8,50$ m,
- šírka vozovky medzi obrubami $B=6,50$ m
- šírka prstenca $š_{pr}= 2,50$ m
- vjazdový polomer do okružnej križovatky $R=12$ m
- výjazdový polomer z okružnej križovatky $R=15$ m
- šírka vjazdu do okružnej križovatky medzi obrubníkmi $š=4,50$ m,
- šírka výjazdu z okružnej križovatky medzi obrubníkmi $š=5,00$ m,

Okružná križovatka je navrhnutá na najväčšie prístupové vozidlo:

- | | |
|----------|----------------------------|
| • široké | 2,5m |
| • vysoké | 4,0m |
| • dlhé | – jednotlivé vozidlo 12,0m |
| | – súpravy 22,0m |

Vetva A, Vetva B, Vetva C, Vetva D:

Jestvujúce a novonavrhované komunikácie sú napojené na okružnú križovatku prostredníctvom vetiev A až D. Medzi Vetvou B a Vetvou C a medzi Vetvou D a Vetvou A je navrhnutá kosákovito spevnená plocha.

Dĺžky vetiev:

- cesta III/3445 Vetva A – 60,00m,

• cesta III/3445	Vetva B – 40,00m,
• účelová komunikácia	Vetva C – 33,0m,
• účelová komunikácia	Vetva D – 60,00m,
Pozdĺžny sklon:	min.0,50%; max.9,00%,
Priečny sklon:	Vetva A – strechovitý 2,50%, Vetva B – strechovitý 2,50%, Vetva C – strechovitý, 2,50%, Vetva D – strechovitý 2,50%,
Smerové oblúky:	Vetva A – R ₁ =50,00m, prostý kruhový, Vetva B – R ₁ =80,00m, prostý kruhový, Vetva C – R ₁ =50,00m, prosté kruhové, Vetva D – R ₁ =40,00m, R ₂ =60,00m, prosté kruhové

Odvodnenie komunikácii je riešené priečnym a pozdĺžnym sklonom k obrubníkom a následne do jestvujúcich rigolov okolo cesty. Odvodnenie zemnej pláne sa prevedie 3%-ným priečnym sklonom pomocou vrstvy so štrkodrviny do pozdĺžneho trativodu DN160, ktorý bude vyústený do cestných rigolov.

Konštrukcia asfaltovej vozovky /konštrukcia č.1/ je navrhnutá v nasledovnej skladbe :

• asfaltový betón	AC 11 O; 40/60; II	40mm
• spojovací postrek	PS;	0,50kg/m ²
• asfaltový betón	AC 16 L; 40/60; II	50mm
• spojovací postrek	PS;	0,50kg/m ²
• asfaltový betón	AC 22 P; 40/60; II	60mm
• infiltračný postrek	PI;	0,80kg/m ²
• cementom stmelená zmes	CBGM C _{8/10} 22	200mm
• štrkodrava	ŠD 45G _C	200-240mm
• spolu		550-590mm

Konštrukcia prstenca na okružnej križovatke a kosákovito spevnenej krajnice /konštrukcia č.2/ je navrhnutá v skladbe:

• Cementobetónová doska	CB III (C 30/37, XF4, Dmax32)	200mm	STN 73 6161-1
• Nestmelená vrstva zo štrkodrvy	UM ŠD, 0/31,5 (45), G _c	300 mm	STN EN 13285
• Spolu :		500 mm	

Konštrukcia chodníka v mieste nástupišt'a a deliacich smerových ostrovčekov /konštrukcia č.3/ je navrhnutá v skladbe :

• zámková dlažba	DL	60mm
• pieskové lôžko	P	40mm
• štrkodrava	ŠD	100mm
• spolu		250mm

Medzi vrstvy AC 11 O, AC 16 L a AC 22 P sa položí spojovací postrek v množstve 0,5 kg/m², medzi AC 22 P a CBGM sa položí infiltračný postrek v množstve 0,8 kg/m².

Bočnú oporu vozovka od zelene a chodníka tvorí cestný betónový obrubník 150x260x1000 resp. dĺžky 500mm uložený do betónového lôžka C16/20 vyvýšený 120mm nad úroveň vozovky.

Bočnú oporu chodníka zo zelene tvorí betónový obrubník 50x200x1000 resp. dĺžky 500mm uložený do betónového lôžka C16/20.

Na začiatku nástupišt'a sa obrubníky znížia zo 120mm na 20mm nad vozovkou a vytvorí sa tzv. bezbariérová úprava. Na nástupišti budú uložené varovné a vodiace pasy - s drážkami a polgulovitými výstupkami pre orientáciu nevidiacich.

S budovaním vozovky sa môže začať až keď únosnosť pláne pod vozovkou bude zodpovedať min. $E_{def,2}=90\text{Mpa}$. S budovaním chodníka sa môže začať až keď únosnosť pláne pod chodníkom bude zodpovedať min. $E_{def,2}=45\text{Mpa}$.

Ak únosnosť pláne pod vozovkou nebude zodpovedať $E_{def,2}=90\text{Mpa}$ je nutné pristúpiť k úprave alebo výmene podložia a skúšku únosnosti opakovať.

Pri kladení jednotlivých konštrukčných vrstiev vozovky musia byť dodržané príslušné STN.

SO 03 – Prekládka vodovodného potrubia

Širšie riešené územie je v súčasnosti zásobované vodou z verejného vodovodu HDPE DN 150, ktoré prechádza riešeným územím a je v kolízii s navrhovanou rekonštrukciou križovatky.

Pri návrhu prekládky vodovodného potrubia sme vychádzali z možnosti uloženia novej trasy v zelenom páse vedľa navrhovaných spevnených plôch novej križovatky a možnosti napojenia nového plánovaného areálu LC Drienov.

Preloženie navrhujeme napojením na jestvujúce potrubie výrezom a vložením spojovacej tvarovky. Potrubie bude uložené do lôžka z piesku, resp. štrkopiesku hrúbky 150 mm, z ktorého bude vykonaný aj obsyp potrubia. Obsyp sa po bokoch potrubia ukladá a hutní rovnomerne po vrstvách max.10 cm. Výška obsypu bude 30 cm nad vrchol potrubia, pričom obsyp priamo nad rúrou sa nezhutňuje. Po ukončení zásypu sa vykoná spätná úprava. V mieste križovania s navrhovanou komunikáciou bude potrubie uložené v chráničke s presahom 1m na každú stranu. Po ukončení montáže vodovodného potrubia, pre možnosť neskoršieho vytýčenia potrubia HDPE bude na potrubí upevnený vytyčovací vodič CYKY 2x2,5 mm² v kábelovom prevedení. Vodič musí byť vodivo spojený s kovovými armatúrami a vyvedený napojovacími vývodmi do poklopov .

SO 04 – prekládka plynového potrubia

Parametre plynovodu OC DN50

PLYNOVOD OCEĽ DN50 - DĹŽKA 83m – ASANÁCIA

PLYNOVOD OCEĽ DN50 - DĹŽKA 86m – PRELOŽKA

PLYNOVOD PLAST D63 - DĹŽKA 87m – BY-PASS

Preloženie existujúceho plynovodu OC DN50 bude riešené štopľovaním (s dočasným obtokovým potrubím – bypassom) bez odstávky distribučného plynovodu (bypass nerealizovať v zimnom období).

Štopľovanie bude riešené - Na existujúce potrubie – na jednu aj druhú stranu plánovanej preložky potrubia (poloha vid' PD situácia) sa osadí tvarovka STEELSTOPP^r T.D. Williamson – redukovaná hrdlová uzatváracia tvarovka DN 80. Jednotlivé tvarovky budú následne prepojené dočasným potrubím PE D63 (bypassom).

Následne na existujúce potrubie na jednej a druhej strane (za bypassom) sa osadí Manibs DN50, na ktorý pôjde privarovacia tvarovka USTR 63/50, napr. od výrobcu Frialen. Oceľové rúry v mieste prechodky budú izolované mechanicky odolnou polyetylénovou – bralénovou izoláciou. Pre signalizáciu polohy plynovodu v prípade potreby jeho vyhľadania, bude na potrubí upevnený medený signalizačný vodič o priereze 4mm² pomocou PE sťahovacej pásky.

Za uzáverom sa namontuje na pôvodnom potrubí odplyňovací a odvzdušňovací prípravok, ktorým sa potrubie odplyní. Po znížení tlaku plynu na 0 Pa v potrubí sa do plynovodu nasunie hadica s prívodom plynného dusíka z tlakovej fľaše a po dobu min. 15 minút sa do potrubia napustí dusík. Vo výstupnom otvore sa meria koncentrácia zemného plynu v potrubí. Po dosiahnutí nevýbušnej koncentrácie plynu v odchádzajúcom plyne z potrubia je potrubné prepláchnuť potrubie stlačeným vzduchom. Odplyňovacie práce musia byť realizované oprávnenými montážnymi pracovníkmi pri riadení a priamej kontrole príslušným revíznym technikom montážnej organizácie. Až po zistení, že v potrubí a jeho okolí sa nenachádza výbušná atmosféra, je možné v mieste pripojenia nového

potrubia vykonať rozrezanie pôvodnej trasy potrubia a demontovať nepotrebné existujúce potrubie.

SO 05 – prekládka telekomunikačného kábla

Objekt rekonštrukcie križovatky sa nachádza v mieste kde sú uložené telekomunikačné rozvody a z toho dôvodu je potrebné preložiť jestvujúce káble do nového trasovania v zelenom páse vedľa spevnených plôch novej križovatky. Na pôvodných telekomunikačných kábloch budú osadené telekomunikačné odbočné spojky a novými káblami navrhujeme prepojiť jestvujúce rozvody. Prepojenie bude káblom TCEPKPFLA a rúrkami HDPE. V mieste križovania s komunikáciou bude vedenie uložené v chráničke s presahom 1m na každú stranu. Nové káble navrhujeme uložiť do zeme, do pieskového lôžka do kábovej ryhy s minimálnym krytím kábla 0,9 -1m. Nad káble navrhujeme uložiť výstražnú PE platňu.

1. Stavebník je povinný dodržať podmienky Správy a údržby ciest PSK uvedené v stanovisku č. SUCPSK-PO/1686/2021-0014 zo dňa 19.01.2021.
2. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov odboru CDaPK uvedené vo vyjadrení č. OU-PO-OCDPK-2021/050857-02 zo dňa 29.12.2021.
3. Stavebník je povinný dodržať podmienky VVS a.s. uvedené vo vyjadrení č. 13475/2022/O zo dňa 25.02.2022.
4. Stavebník je povinný dodržať podmienky SPP – distribúcia a.s. uvedené vo vyjadrení č. TD/KS/0019/2022/Uh zo dňa 18.02.2022.
5. Stavebník je povinný dodržať podmienky Slovak telekom, a.s. uvedené vo vyjadrení č. 6612205886 zo dňa 22.02.2022.
6. Stavebník je povinný dodržať podmienky KPÚ Prešov uvedené v rozhodnutí č. KPUPO-2022/738-3/13447/TM zo dňa 17.02.2022.
7. Stavebník je povinný dodržať podmienky Ministerstva obrany sekcie majetku a infraštruktúry uvedené v stanovisku č. SEMaI-EL13/2-5-9/2022 zo dňa 16.02.2022.
8. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov pozemkového a lesného odboru uvedené v stanovisku č. OU-PO-PLO1 zo dňa 29.03.2022.
9. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov odboru starostlivosti o ŽP uvedené vo vyjadrení č. OU-PO-OSZP3-2022/007737-002 zo dňa 24.01.2022.
10. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov odboru starostlivosti o ŽP uvedené v záväznom stanovisku č. OU-PO-OSZP3-2022/007756-002 zo dňa 14.01.2022.
11. Pred začatím akýchkoľvek stavebných prác je navrhovateľ povinný zaistiť si u príslušných správcov siete technického vybavenia územia ich priebeh, aby nedošlo k ich poškodeniu. Tieto siete je potrebné počas vykonávania prác náležite chrániť, v súlade s pokynmi správcu pred poškodením.
12. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. v bezprostrednej blízkosti stavebného pozemku. Ak je to nevyhnuté je potrebné uskutočniť prekládku týchto vedení a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
13. Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné vedenie, ktorého poškodenie môže ohroziť bezpečnosť ľudí pri vykonávaní zemných prác alebo ktoré môže ohroziť zemné práce, je potrebné vhodne zabezpečiť pred poškodením.
14. Po ukončení výstavby umiestňovanej stavby, pozemky dotknuté výstavbou je potrebné riadne upraviť. Terén je potrebné upraviť tak, aby sa nezmenili odtokové pomery v území a teda aby dažďové vody nezatekali na susedné pozemky a stavby.
15. Počas realizácie umiestňovanej stavby je navrhovateľ povinný zabezpečiť také opatrenia, aby nedošlo ku spôsobeniu škôd na vedľajších nehnuteľnostiach.
16. Prípadné škody na vedľajších nehnuteľnostiach bude znášať navrhovateľ na vlastné náklady.
17. Navrhovateľ je povinný zemné práce realizovať v súlade s §48 odst.3 stav. zákona a v súlade s §22 vyhlášky MŽP SR 532/2002 Z. z.

18. Stavenisko je navrhovateľ povinný riešiť v zmysle §43i stavebného zákona a v zmysle §12 vyhl. MŽP SR532/2002 Z .z. Stavenisko je potrebné počas realizácie stavby zabezpečiť a tak zabrániť vstupu nepovoleným osobám na stavenisko.
19. Navrhovateľ je povinný zakladanie stavby realizovať v súlade s §48 odst. 4 a 6 stavebného zákona a v súlade s §23 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
20. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť územného rozhodnutia na Meste Prešov – stavebnom úrade a to po uplynutí 15-dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.
21. Navrhovateľ je povinný požiadať Obec Drienov špeciálny stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia na stavebné objekty SO 01 - Okružná križovatka, SO 02 - Prekládka zastávok SAD
22. Navrhovateľ je povinný požiadať Mesto Prešov - stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia na stavebné objekty SO 03 - Prekládka vodovodného potrubia, SO 04 - Prekládka plynového potrubia, SO 05 - Prekládka telekomunikačného kábla

V rámci územného konania (na ústnom pojednávaní) zo strany účastníkov konania neboli vznesené žiadne námietky.

Toto územné rozhodnutie v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov je podľa sadzobníka správnych poplatkov časti I. položky 2 zákona 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch oslobodené od poplatku.

Toto rozhodnutie platí v zmysle §40 ods. 1 stavebného zákona dva roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ – Obec Drienov, IČO 00326984, Mierová 1, 082 04 Drienov v.z. TRISTÁN studio, s. r. o., IČO 43779476, Vyšná Šebastová, súp. č. 138, 080 06 Vyšná Šebastová, podala dňa 14.03.2022 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení verejnoprospešnej stavby: „Okružná križovatka“ na pozemkoch parc. č. KN-C 1149/1, 1149/29, 1206/2, 1206/3, KN-E 3009, 3015, 5007/500, k.ú. Drienov. Stavba sa člení na stavebné objekty: SO 01 - Okružná križovatka, SO 02 - Prekládka zastávok SAD, SO 03 - Prekládka vodovodného potrubia, SO 04 - Prekládka plynového potrubia
SO 05 - Prekládka telekomunikačného kábla.

Mesto Prešov – stavebný úrad oznámil formou verejnej vyhlášky podľa §36 stavebného zákona dňa 29.03.2022 začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a dňa 28.04.2022 o 09:00 vykonal ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním.

Svoje stanovisko oznámili: VSD, a.s., VVS, a.s., Spáva a údržba ciest PSK, Krajský pamiatkový úrad v Prešove, SPP – distribúcia, a.s., Krajské riaditeľstvo HaZZ v Prešove, Slovak Telekom, Okresný úrad Prešov. Ich stanoviská boli zapracované do podmienkovej časti rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa §42 ods. 3) stavebného zákona toto rozhodnutie má odkladný účinok. V súlade s ustanovením §42 ods. 2) stavebného zákona toto územné rozhodnutie s veľkým počtom účastníkov konania sa oznámi verejnou vyhláškou. Doručenie sa uskutoční vyvesením územného rozhodnutia na 15 dní na úradnej tabuli obce Drienov a zverejnené bude na webovom sídle obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Odvolanie je potrebné v súlade s ustanovením §54 ods. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať na Mesto Prešov, Hlavná č. 73, 080 01 Prešov, správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal.

V súlade s §54 ods. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je potrebné odvolanie podať v lehote 15 dní odo dňa doručenia územného rozhodnutia.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku..

Ing. Andrea Turčanová
primátorka mesta

Na vedomie:

1. Obec Drienov, IČO 00326984, Mierová 1, 082 04 Drienov
2. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, IČO 37936859, Jesenná 14, 080 05 Prešov
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, IČO 00610992, Jána Hollého 5, 080 01 Prešov
4. Krajský pamiatkový úrad Prešov, IČO 31755194, Hlavná 115, 080 01 Prešov
5. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., IČO 36570460, Komenského 50, 040 01 Košice
6. SPP - distribúcia, a.s., IČO 35910739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
7. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, IČO 30845572, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
8. Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a poz. komunikácií, IČO 00151866, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
9. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, IČO 00151866, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
10. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, IČO 00151866, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
11. Východoslovenská distribučná, a. s., IČO 36599361, Mlynská 31, 042 91 Košice-Sever
12. Slovak Telekom, a.s., IČO 35763469, Karadžičova 10, 825 13 Bratislava-Ružinov
13. Slovenský pozemkový fond, IČO 17335345, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto
14. Projektant: TRISTÁN studio, s. r. o., IČO 43779476, Vyšná Šebastová, súp. č. 138, 080 06 Vyšná Šebastová

CO/

Mesto Prešov – stavebný úrad

Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia pre verejnoprospešnú stavbu: „Okružná križovatka“, SO 01 - Okružná križovatka, SO 02 - Prekládka zastávok SAD, SO 03 - Prekládka vodovodného potrubia, SO 04 - Prekládka plynového potrubia, SO 05 - Prekládka telekomunikačného kábla **bola vyvesená** na úradnej tabuli a webovom sídle obce Drienov

dňa

.....
Pečiatka a podpis

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia pre verejnoprospešnú stavbu: „Okružná križovatka“, SO 01 - Okružná križovatka, SO 02 - Prekládka zastávok SAD, SO 03 - Prekládka vodovodného potrubia, SO 04 - Prekládka plynového potrubia, SO 05 - Prekládka telekomunikačného kábla **bola zvesená** z úradnej tabule **a webového sídla obce Drienov**

dňa

.....
Pečiatka a podpis