

Mesto Spišská Stará Ves

Stavebný úrad

Štúrova 228/109, 061 01 Spišská Stará Ves

Náš list číslo

Naše číslo

Vybavuje

Spišská Stará Ves

SSV-2024/2009/SÚ-02

Ing. Furcoň

14.06.2024

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámenie

o začatí územného konania o umiestnení stavby a upustenie od ústneho pojednávania

Navrhovateľ **Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov, IČO: 37936859**, v zastúpení generálny riaditeľ **Ing. Marcel Horváth** (ďalej len „navrhovateľ“), podal dňa 16.05.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia pre stavbu „**Modernizácia cesty II/542 a II/543 križovatky Spišská Stará Ves**“, na pozemkoch s parc. č. KN-C 5017/1, 4880/1, 5066/12, 5066/11 a KN-E 4899/2, 5068, 4932, 4931/4 v k. ú Spišská Stará Ves. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Mesto Spišská Stará Ves ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a podľa § 5 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v znení neskorších predpisov v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania účastníkom konania, dotknutým orgánom a súčasne podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania.

Popis stavby:

101-00 Chodník

Šírka chodníka: 3,0 m,

Celková dĺžka Vetva „1“: 97,212 m,

Celková dĺžka Vetva „2“: 60,684 m

Chodník bude vedený okolo okružnej križovatky (ďalej len „OK“) s plynulým napojením na existujúce chodníky vybudované v meste. Výškovo bude chodník vedený v úrovni OK a jej vetiev.

Priestorové vedenie chodníka v plnej miere rešpektuje existujúcu priestorovú polohu navrhovanej OK, vetiev OK a vedenia inžinierskych sietí a príslušných nehnuteľností.

Pozdĺž chodníka Vetva „2“ je navrhnuté vybudovanie oporného múra z drôtokamenných košov umiestnených na násype vetiev ciest II/543 a II/542.

Oporný múr

Celková dĺžka: 38,50 + 8,0 m z drôtokamenných košov,

celková výška: 1,5 až 3,5 m.

Celková dĺžka oporného múra je 46,50 m.

Oporný múr bude vybudovaný z drôtokamenných košov a bude prerušený v mieste vjazdu na pozemok na 2 dilatačné celky dĺžky 38,50 m + 8,0 m. Spodná časť je tvorená z blokov o rozmerov 1,0x1,0x2,0 m a z blokov 1,0x1,5x2,0 m, driek je tvorený z blokov 1,0x1,0x2,0 m, koruna bude tvorená z blokov 0,35x0,5x2,0 m a 0,35x0,5x2,5 m (výška/šírka /dĺžka).

V celej dĺžke bude múr založený plošne a uložený na podkladnom betóne hr. 150 mm. Základová špára je v sklone 1:10. Výška múra je od 1,5 do 3,5 m. Steny múra bude kolmé. Pohľadová strana bude ručne vykladaná.

Na rubovej strane oporného múra sú uloží geotextíliá. Po celej dĺžke bude rúb oporného múra odvodnený pozdĺžnou a priečnymi drenážami.

Do koruny oporného múra sa osadí rúrka pre uloženie zábradlia výšky 1,1 m.

110-00 Okružná križovatka

Stavebný objekt rieši modernizáciu cesty II/542 a II/543 (prebudovanie stykovej križovatky tvaru „Y“) a vybudovanie OK v styku uvedených ciest v meste Spišská Stará Ves. Predmetná OK bude slúžiť aj na distribúciu dopravy z hraničného prechodu s Poľskou republikou na základný komunikačný systém ciest SR. Predpokladáme, že prestavbou a modernizáciou križovatky dôjde k zvýšeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky v danom území mesta.

Križovatka je tvorená tromi vetvami A-C nasledovne:

- Vetva A- Cesta II/543 smerom do mesta Stará Ľubovňa,
- Vetva B- Cesta II/543 smerom do obce Lysá nad Dunajcom, št.hr. Poľská republika,
- Vetva C- Cesta II/542 smerom do mesta Spišská Stará Ves.

Priestorové vedenie úpravy cestnej komunikácie II/543 a II/542 a umiestnenie OK v maximálnej možnej miere rešpektuje jestvujúce priestorové usporiadanie oboch komunikácií a inžinierske siete. Smerové a výškové vedenie je v súlade s STN 73 6110.

Základné technické parametre navrhovanej malej OK:

Vonkajší priemer D1: 36,0 m

Šírka vozovky na okruhu š: 6,50 – jednopruhový okruh vetva OK

Šírka prstenca: 2,0 m

Priemer stredového ostrovčeka d: 19,0 m

Počet križovatkových vetiev: 3

Šírka vjazdov: 5,0 m vetva A jednopruhový vjazd

5,0 m vetva B jednopruhový vjazd

5,0 m vetva C jednopruhový vjazd

Šírka výjazdov: 5,0 m vetva A jednopruhový výjazd

5,50 m vetva B jednopruhový výjazd

5,00 m vetva C jednopruhový výjazd

Vjazdový polomer obrúb R1:

13,0 m (pri vetve A)

17,0 m (pri vetve C)

25,0 m (pri vetve C)

Výjazdový polomer obrúb R2:

17,0 m (pri vetve A)

15,0 m (pri vetve C)

27,0 m (pri vetve C)

Kritické vozidlo návrhu: Skupina 3. – podskupina NA3 so zaťažením 115kN/nápravu
Autobus dĺžky 15m

Dĺžka riešeného úseku na c. II/543 vetva „A“ je 29,184 m (ZÚ – km 0,029 184).

Dĺžka riešeného úseku na c. II/543 vetva „B“ je 28,9549 m (ZÚ – 0,028 954).

Dĺžka riešeného úseku na c. II/542 vetva „C“ je 39,807 m (ZÚ – km 0,039807).

Šírkové usporiadanie OK:

Okružný pás križovatky má nasledujúce šírkové usporiadanie:

- jazdný pruh 5,50 m,
- vodiaci prúžok 2x0,25 m,
- spevnená krajnica 2x0,25 m,
- prstenec 2,00 m.

Šírka vozovky je 6,50 m s jednostranným priečnym sklonom 2,5%, šírka prstenca je 2,0 m s jednostranným priečnym sklonom 6,0 %. Stredový ostrovček má polomer 9,50 m. Priestor vnútorného ostrovčeka sa výplni násypovým materiálom a na povrchu sa uskutoční zahumusovanie hrúbky 200 mm, ktorý bude spádovaný v 5,0 % sklone smerom od stredu ostrovčeka ku obrubníku. V ostrovčeku bude realizovaná výsadba zelene.

Jestvujúca vozovka cesty II/542 a II/543 v priestore okružnej križovatky sa bude z časti rozoberať.

Šírkové usporiadanie cesty II/542 a II/543

Šírkové usporiadanie cesty II/542 a II/543 je navrhované v súlade s jestvujúcim šírkovým usporiadaním cesty II/542 a II/543, teda kategórie C7,5/50 a má nasledovné šírkové usporiadanie:

- jazdný pruh 2x3,00 m,
- vodiaci prúžok 2x0,25 m,
- spevnená krajnica 2x0,25 m,
- nespevnená krajnica 2x0,25 m.

Voľná šírka je 7,50 m

Šírka vozovky je 7,0 m so strechovitým priečnym sklonom 2,5 %. Jestvujúca vozovka cesty II/542 a II/543 sa bude frézovať do hĺbky 150mm.

Šírkové usporiadanie komunikácií je v súlade s STN 73 6101.

601-00 Úprava VN vedenia

V Spišskej Starej Vsi je pôvodné vzdušné vedenie vodičmi AlFe. Pôvodné vedenie je na betónových stĺpoch. Pôvodné vedenie sa ponechá. Na stĺpe VN572_PS1_26 je dvojitý podperný bezpečnostný dvojjáves. Na stĺpe VN572_PS1_25 je v smere cez cestu dvojitý kotevný izolátor, ktorý sa ponechá. V smere na stĺp VN572_PS1_24 je jednoduchý kotevný izolátor, ktorý sa demontuje. Na stĺpe VN572_PS1_24 je jednoduchý podperný izolátor, ktorý sa demontuje.

Na pôvodnom betónovom stĺpe VN572_PS1_25 je odbočná oceľová konzola s jednoduchým kotevným izolátorom v smere na VN572_PS1_24. Pôvodné jednoduché kotevné izolátory sa vymenia za dvojité kotevné izolátory. Na pôvodnej konzole sa osadí Izolator kompozitny VN kotevny 450mm B1 (KZM 10076646), Klb zavesny kotevny 235163,6 (KZM10290981), Oko dvojite krizove 231444 (KZM 10078012), Rozperka 233563 (KZM10078011) a Svorcka kotev. strmenova 144100,1 (KZM 10078104). Na pôvodnom betónovom stĺpe VN572_PS1_24 je rovinná oceľová konzola s jednoduchým podperným izolátorom. Pre zvýšenie bezpečnosti zavesenia vodičov sa na pôvodnej konzole osadí bezpečnostný

dvojzáves 2xZ. Na pôvodnej konzole sa osadí izolátor kompozitný VN podperný A (KZM 10096978). Na pôvodných vodičoch sa osadí bezpečnostný pre dvojzáves – pre 70 AlFe6 (KZM 10077449). Pôvodné VN572 vedenie v celom úseku nad navrhovanou cestou a chodníkom bude v prevedení so zvýšenou bezpečnosťou podľa technických štandardov VSD TP 500.19 Používanie bezpečnostných závesov pri križovaní VN liniek s inými objektmi.

610-00 Verejné osvetlenie OK

V Spišskej Starej Vsi je pôvodné verejné osvetlenie káblovým rozvodom AYKY 4Bx16 mm². Verejné osvetlenie je na samostatných osvetľovacích stožiaroch so svietidlami s výložníkom 1m. Napojenie osvetlenia je z pôvodného rozvádzača verejného osvetlenia RVO. Pôvodné osvetlenie sa demontuje v nutnom rozsahu. Rozvádzač RVO sa ponechá bez zmeny.

Napojenie nového osvetlenia bude z pôvodného rozvodu verejného osvetlenia a to napojením z pôvodného stĺpa verejného osvetlenia. Novým káblom AYKY-J 4x16 mm² sa napojí nový rozvod osvetlenia. Verejné osvetlenie v predmetnej lokalite bude novými oceľovými osvetľovacími žiarovozinkovanými stožiarimi nadzemnej výšky 8,0 m. Osvetľovacie stožiare sa osadia na kraj nového chodníka, so samostatným betónovým základom. Osvetlenie bude svietidlami LED pre osvetlenie ciest podľa výberu investora. Svietidlo sa upevní na výložník dĺžky 1,0 m.

Osvetlenie priechodov pre chodcov pri ceste bude novými oceľovými osvetľovacími žiarovozinkovanými stožiarimi pre osvetlenie priechodu pre chodcov nadzemnej výšky 6,0 m s výložníkom 4,0 m. Osvetľovacie stožiare sa osadia na kraj cesty, so samostatným betónovým základom. Osvetlenie bude svietidlami pre prechody pre chodcov so svetelným zdrojom LED. Svietidlá pre priechody, s výkonom min.110lm/W, s asymetrickou optikou, s krytím min IPx4. Typy svietidla bude podľa výberu investora. Svietidlo sa upevní na výložník dĺžky 4,0 m. Osvetlenie priechodov pre chodcov sa napojí na nový rozvod osvetlenia.

Rozvod osvetlenia bude káblom AYKY-J 4x16 mm² uloženým v zemi, v káblovej ryhe v pieskovom lôžku s minimálnym krytím 0,5 m. Káblové vedenie pod cestou sa uloží do chráničky, do plastovej rúrky s minimálnym krytím 1,0 m. Kábel bude ukončený na svorkovnici stožiara. Svietidlo bude napojené šnúrou H05VV-F 3G 1,5 mm². Osvetľovacie stožiare navrhujeme pospájať uzemňovacím pásikom FeZn 30/4, ktorý bude uložený pod dnom káblovej ryhy. Ovládanie osvetlenia bude z pôvodných rozvádzačov verejného osvetlenia RVO.

650-00 Preložka káblov Slovak Telekom

V rámci OK bude vybudovaná preložka a ochrana káblového vedenia Slovak Telekom a.s. v trase novovybudovaného chodníka v Spišskej Starej Vsi.

V území rekonštruovanej križovatky ciest II/542 a II/543 sú pôvodné káble Slovak Telekom. Pri novovybudovanom chodníku bude trasa kábla FLE 25XN0,4 a optická trasa OOK 1 24vl. a OOK 2 s 2x vybudovaná z voľných HDPE rúrok. Pôvodné trasy kábla a OOK bránia výstavbe nového chodníka. Pôvodné káble sa v nutnom rozsahu presunú do novej polohy a pod cestou sa ochránia plastovým žľabom.

Preložka kábla FLE 25XN0,4

Pôvodný kábel FLE 25XN0,5 sa preloží medzi novými spojkami NITTO S1 a S2. Do novej polohy sa uloží nový kábel TCEPKPFLE 25xN0,4 dĺžky 75,0 m.

Preložka kábla OOK1 a OOK2

V trase optického kábla OOK1 a OOK2 je pôvodná spojka na HDPE rúrkach 1TS61 a 2TS60. Na mieste pôvodných spojok sa osadia nové spojky na rúrka HDPE rúrkach. Do novej polohy sa osadia na pôvodné HDPE rúrky nové spojky na HDPE rúrkach v mieste S2. Medzi spojkami budú osadené

nové HDPE DN40 rúrky dĺžky 3x75 m pre optický kábel. V rúrke OOK1 je zafúknuť optický kábel 24vl. Po uložení nových HDPE rúr sa zafúkne nový optický kábel medzi pôvodné optické spojky a to medzi RSU SPIŠSKÁ STARÁ VES a pôvodnou optickou spojkou 1OS05. Nový optický kábel typu 24vl. SMF_D sa zafúkne dĺžky 5800 m.

Nová káblová ryha bude 0,5 široká a 1,2 m hlboká tak, aby minimálne krytie kábla v novej polohe bolo min. 1 m. Pod cestou sa káble uložia do chráničky PE DN110 s minimálnym krytím 1m pod cestou. Nad káble sa uloží výstražná PE platňa. Káblovú ryhu navrhujeme realizovať ručne.

Pri realizácii ukladania káblov v novej trase je nutný dohľad správcu siete Slovak Telekom a.s.

Na všetkých kábloch sa pred a po prekládke sa urobia kontrolné jednosmerné meranie.

Nová trasa sa označia káblovými zemnými značkami.

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť na tunajšom stavebnom úrade. Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k žiadosti uplatniť najneskôr **do 7 pracovných dní**, odo dňa doručenia, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím primerane predĺži. Ak dotknutý orgán, ktorý bol vyrozumený o začatí konania, neoznámia v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá zastupovať, predloží o tom jeho zástupca písomnú plnú moc.

Ing. Ján Kurňava
primátor mesta

Príloha:

- Situácia

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky. Doručenie rozhodnutia sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu – Mesta Spišská Stará Ves. Posledný deň lehoty je dňom doručenia. Oznámenie sa súčasne zverejní na elektronickej tabuli mesta.

Vyvesené dňa: 18.06.2024
pečiatka a podpis orgánu,
ktorý potvrdzuje vyvesenie oznámenia

Zvesené dňa:
pečiatka a podpis orgánu,
ktorý potvrdzuje vyvesenie oznámenia

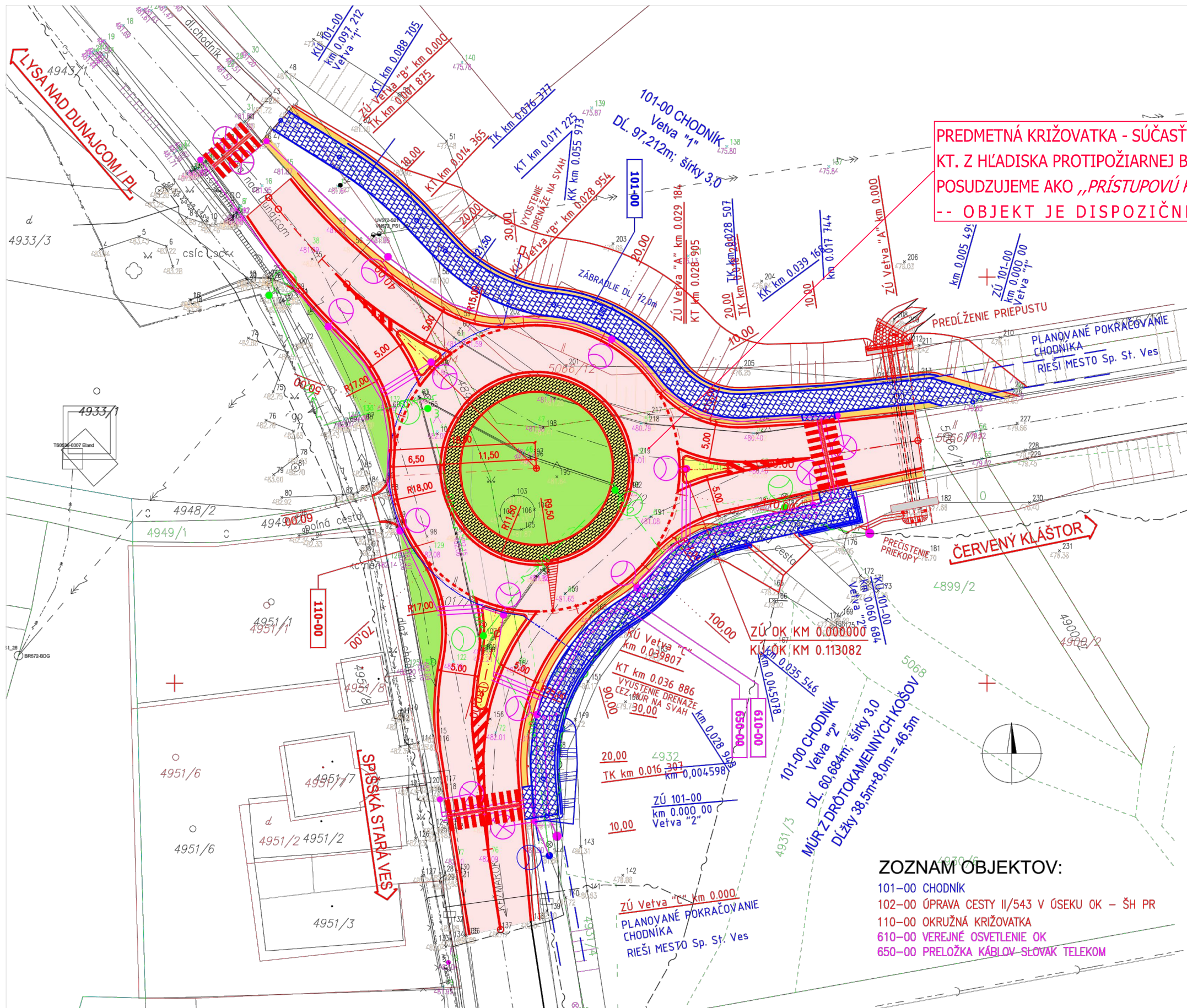
odtlačok pečiatky
a podpis oprávnenej osoby

Doručí sa:

1. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou

Na vedomie:

1. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov, IČO: 37936859
2. TIMOTI design s.r.o., Björnsonova 2, 080 01 Prešov – projektant
3. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
4. Mesto Spišská Stará Ves, Štúrova 228/109, 061 01 Spišská Stará Ves
5. Ing. František Bafia, SNP 94, 061 01 Spišská Stará Ves
6. Vodný park Stará Ves – Sromowce Wyżne akciová spoločnosť Spišská Stará Ves, Jesenského 342, 061 01 Spišská Stará Ves
7. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
8. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o ŽP, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok, (ŠVS, OPaK, ŠSOH, ŠSOO)
9. Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok
10. Okresný úrad Kežmarok, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
11. OR Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok
12. OR policajného zboru v Kežmarku, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3, 058 01 Poprad
14. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
15. Správa Pieninského národného parku so sídlom v Spišskej Starej Vsi, SNP 57, 061 01 Spišská Stará Ves
16. SAD Prešov a.s., Košická 2, 080 69 Prešov
17. SPP Distribúcia, a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava
18. Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
19. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
20. Slovak Telekom, a.s., RTC Východ, ul. Poštová 18, 042 01 Košice
21. Michlovský, s.r.o., Pri Hati 1, 040 01 Košice
22. COMP-SHOP, s.r.o., Sidónie Sakalovej 150, 014 01 Bytča



PREDMETNÁ KRIŽOVATKA - SÚČASŤ KOMUNIKAČNEJ SIETE, KT. Z HĽADISKA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY POSUDZUJEME AKO „PRÍSTUPOVÚ KOMUNIKÁCIU,, -- OBJEKT JE DISPOZIČNE VYHOVUJÚCI --

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ KOMUNIKÁCIA, KRYT – ASFALTOBETÓN
- PLOCHY NÁSÝPOV
- PLOCHY ZÁREZOV
- BETÓNOVE PLOCHY – (ČELA PRIEPUSTU, PRAHY)
- CHODNÍK ŠÍRKY 3,0m
- PLOCHY ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- PLOCHY KAMENNEJ DLAŽBY
- NESPEVNENÁ KRAJINICA
- PLOCHY ZELENĚ

- dopravná značka na stĺpe
- PODKLAD Z KATASTRÁLNEJ MAPY – STAV PRÁVNY
- PODKLAD Z KATASTRÁLNEJ MAPY – STAV PODĽA REGISTRA KN-C

OCHRANNÉ PÁSMA:

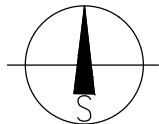
- CESTA II. TRIEDY 25m OD OSI CESTY
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NN 1m
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE TELEKOMUNIKAČNÉ 1m
- PLYNOVÉ POTRUBIE STL 2m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1m
- VODOVODNÉ POTRUBIE - DO DN 500 1,5m
- VODOVODNÉ POTRUBIE - NAD DN 500 2,5m

JESTVUJÚCE SIETE:

- VODOVODNÉ POTRUBIE PE DN 100
- KANALIZÁCIA
- VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- PODZEMNÝ KÁBEL NN
- VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- VEDENIE SLABOPRUD – PODZEMNÉ
- VEDENIE SLABOPRUD – NADZEMNÉ

ZOZNAM OBJEKTOV:

- 101-00 CHODNÍK
- 102-00 ÚPRAVA CESTY II/543 V ÚSEKU OK – ŠH PR
- 110-00 OKRUŽNÁ KRIŽOVATKA
- 610-00 VEREJNÉ OSVETLENIE OK
- 650-00 PRELOŽKA KÁBLOV SLOVAK TELEKOM



PROJEKTANT PBS:	JOZEF KEHL	JOZEF KEHL - Špecialista PO kehl@poziarneprojekty.sk 0907 222 298	
INVESTOR:	Správa a údržba ciest PSK, Jesenná 14, 080 05 Prešov		
Modernizácia cesty II/542 a II/543 križovatky Spišská Stará Ves		FORMÁT :	2xA4
		DÁTUM :	06/2023
MIESTO STAVBY:	k. ú. Spišská Stará Ves, okres Kežmarok	ARCH. Č. :	240150
OBSAH:	PBS - SITUÁCIA	STUPEŇ:	DSP
		MIERKA:	1:500
		Č.VÝKR.:	1