



•
Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
914/9258/2025/MF

Vybavuje/linka
Margita Fleischerová

Rovinka
09. 06. 2026

Vec

Stavebné povolenie

Počet príloh: 1

186-914 rekonštrukcia Vojenská.pdf

Ing. Tomáš Káčer
starosta

Informatívna poznámka - tento dokument bol podpísaný elektronicky

Rozdeľovník k 914/9258/2025/MF

Obec Rovinka, IČO: 00305057, Hlavná 350/95, 900 41 Rovinka
Hana s.r.o., IČO: 50133322, Okružná 5424/22, 90027 Bernolákovo

OBEC ROVINKA

PSČ 900 41 Rovinka 350

č. OR ŠSÚD 186/914/9258/2025/FLM

Rovinka 22.05.2026

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

R O Z H O D N U T I E

Obec Rovinka, v zastúpení starostom, ako príslušný špeciálny stavebný úrad I. stupňa pre miestne komunikácie III. a IV. triedy a účelové komunikácie (ďalej len „špeciálny stavebný úrad“) podľa § 2 písm. a) zákona č. 416/2001 Zb. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon účinný do 31.03.2025“), a v nadväznosti na § 84 ods. 4 písm. a) stavebného zákona v súlade s § 46 a § 47 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na podklade vykonaného konania rozhodla takto:

podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení účinnom do 31.03.2025 (ďalej len „stavebný zákon účinný do 31.03.2025“), v spojení s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva

stavebné povolenie

na líniovú dopravnú stavbu

s názvom:	Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii - Vojenská ul. v obci Rovinka
v členení:	SO 01 Cesta vrátane priláhlého chodníka pre chodcov
pre stavebníka:	Obec Rovinka, IČO: 00 305 057 zastúpená starostom Ing. Tomáš Káčer sídлом Hlavná 350, Rovinka
miesto stavby:	Vojenská ulica v Rovinke, pozemky CKN parcelné čísla 1166, 1245, 1829, 1221 , katastrálne územie Rovinka
druh stavby:	inžinierska stavba – stavba dopravnej infraštruktúry
účel stavby:	rekonštrukcia jestvujúcej miestnej komunikácie Vojenská ulica, vybudovanie nového chodníka pre peších.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spoločnosť Hana, spol. s r.o., zodpovedným projektantom Ing. J. Sekerka, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6537*I2, sídlom Okružná 5424/22, 900 27 Bernolákovo, v termíne 01/2022.

Tento projekt navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom (GPS: 48.104500, 17.228720 - 48.105625, 17.231000) rieši návrh rozšírenia a rekonštrukcie existujúcej vozovky na miestnej komunikácii na časti Vojenskej ulice a návrh príľahlého chodníka pre peších popri vozovke v obci Rovinka. Cesta a chodník budú primárne slúžiť pre obyvateľov rodinných domov, príp. pre návštevníkov riešenej zóny a príľahlých ulíc.

Povrch existujúcej vozovky na Vojenskej ul. je v nevyhovujúcom technickom stave a taktiež nespĺňa potrebné normové požiadavky.

Realizáciou navrhovanej asfaltovej komunikácie s prislúchajúcim chodníkom bude zabezpečený bezpečný a prehľadný prístup vozidiel a chodcov od cesty I/63 na Hlavnej ul. v obci Rovinka a taktiež budú splnené požadované normové požiadavky pre daný typ komunikácie.

Existujúca cesta I/63 - Hlavná ul. a miestna komunikácia - Zelená ul.

Povrch existujúcej komunikácie na ceste I/63 - Hlavná ul. a na miestnej komunikácii - Zelená ul. v obci Rovinka ostane nepoškodený. V mieste napojenia navrhovanej asfaltovej vozovky na existujúcu asfaltovú vozovku na Hlavnej ul. bude komunikácia lokálne zarezaná v šírke 0,5 m a zazubením prepojená s novou vozovkou. V mieste napojenia navrhovanej asfaltovej vozovky na existujúcu betónovú vozovku na Zelenej ul. bude komunikácia lokálne zarezaná v šírke 0,3 m a vozovky budú vzájomne zarezané. Po zhotovení navrhovaného krytu bude spoj medzi existujúcim a navrhovaným krytom vozovky zatesnený tesniacou zálievkou.

Realizácia navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom bude realizovaná v troch etapách v rozsahu popísanom v tomto projekte.

Navrhovaná komunikácia – Vojenská ul.

Na začiatku pri napojení na Hlavnú ul. bude cesta smerovými oblúkmi napojená na existujúcu komunikáciu a približne v strede jej dĺžky bude smerovými oblúkmi napojená na miestnu betónovú komunikáciu na Zelenej ul. Na konci bude navrhovaná vozovka napojená na existujúcu asfaltovú cestu, ktorá je pokračovaním Vojenskej ul. Navrhovaná dĺžka rekonštruovanej cesty je 210,2 m a šírka 5,5 m.

Plochy navrhovaného riešenia

Asfaltová komunikácia	1 240 m²
Chodník zo zámkovej dlažby hr.60mm	200 m²
Chodník zo zámkovej dlažby hr.80mm	90 m²
Odvodňovacia priekopa	120 m².

Povrch: Navrhovaná asfaltová komunikácia bude verejná, funkčnej triedy C3, kategórie MO 5,5/40. Šírka vozovky bude 5,5 m, sklon vozovky strechovitý. Povrch navrhovanej miestnej komunikácie bude tvoriť asfaltový mastixový koberec hrúbky 40 mm. Súčasťou telesa komunikácie budú aj dva navrhované vertikálne spomaľovacie prahy sínusového tvaru.

Odvodnenie vozovky je zabezpečené strechovitým sklonom 2% k okraju navrhovanej vozovky. Dažďové vody budú odtekať do zeleného pásu a navrhovanej odvodňovacej priekopy pozdĺž navrhovanej vozovky a odtiaľ budú vsakované po pôvodného prostredia. Plocha: 1 240 m².

Chodník

Navrhovaný chodník bude zhotovený po pravej strane pozdĺž navrhovanej vozovky a bude slúžiť na pohyb chodcov v danej lokalite. Šírka navrhovaného chodníka bude 1,5 m s prevýšením 50 mm nad úroveň terénu. Chodník bude od navrhovanej vozovky oddelený navrhovanou odvodňovacou priekopou v š. 1m.

Šírka navrhovaného chodníka je v súlade vyhláškou č. 532/2002 Z.z. MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, kde v článku 1.4.1 je minimálna požiadavka na šírku chodníka najmenej 1,3 m.

Požadovaný odstup od pevnej prekážky (v tomto prípade od existujúcich oplotení) podľa normy STN 73 6110 článok 12.3.4.2 je dodržaný vzhľadom na navrhovaný odstup min. 0,65 m od existujúcich oplotení podľa projektovej dokumentácie.

Povrch navrhovaného chodníka pozdĺž pravej strany navrhovanej vozovky bude tvorený zámkovou dlažbou hrúbky 60 mm typ „Klasik“, v mieste existujúcich vjazdov zámkovou dlažbou hr.80 mm typ „Klasik“. Chodník bude lemovaný po oboch stranách záhradnými obrubníkmi s prevýšením 50 mm nad úroveň terénu.

V mieste existujúcich vjazdov bude chodník rešpektovať ich sklon. V mieste navrhovaného priechodu pre chodcov bude do povrchu chodníka zakomponovaný bezbariérový nábeh s osadením varovnej dlažby pre nevidiacich a slabozrakých. Sklon chodníka bude jednostranný smerom k navrhovanej odvodňovacej priekope. Odvodnenie: Dažďové vody z chodníka budú odtekať po spáde k navrhovanej odvodňovacej priekope a odtiaľ budú vsakované po pôvodného prostredia. Plocha: 320 m² (vrátane plochy obrubníkov).

Smerové a výškové vedenie

Navrhovaná rozšírená komunikácia má smerové vedenie priame. Približne v strede navrhovanej komunikácie sa nachádza križovatka v tvare T s pravým odbočením na existujúcu betónovú komunikáciu na Zelenej ul. Pred týmto odbočením a taktiež pred koncom komunikácie sa nachádzajú navrhované vertikálne spomaľovacie prahy sínusového tvaru.

Priečny sklon komunikácie je strechovitý so sklonom 2% k okraju navrhovanej vozovky. Cesta od jej začiatku po napojenie na existujúcu komunikáciu postupne klesá. Navrhovaná miestna komunikácia bude funkčnej triedy C3, so šírkovým usporiadaním podľa kategórie MO 5,5/40, t.j. jazdný pruh 2 x 2,75 m. Smerové vedenie navrhovaného chodníka je po pravej strane pozdĺž navrhovanej komunikácie. Výškové vedenie chodníka je v priečnom smere odvodnenia navrhnuté tak, aby zrážková voda odtekala v sklone 2% k okraju navrhovanej vozovky a odtiaľ spádom do navrhovanej odvodňovacej priekopy pozdĺž vozovky a odtiaľ bude vsakovaná po pôvodného prostredia.

Konštrukčné riešenie krycej vrstvy vozovky

Návrh konštrukcie vozovky zodpovedá požiadavkám dopravného zaťaženia, klimatickým podmienkam, únosnosti podložja, druhu zeminy a ochrany pred premrzaním podložja.

Povrch existujúcej komunikácie na ceste I/63 - Hlavná ul. a na miestnej komunikácii - Zelená ul. V obci Rovinka ostane nepoškodený. V mieste napojenia navrhovanej asphaltovej vozovky na existujúcu asphaltovú vozovku na Hlavnej ul. bude komunikácia lokálne zarezaná v šírke 0,5 m a zazubením prepojená s novou vozovkou. V mieste napojenia navrhovanej asphaltovej vozovky na existujúcu betónovú vozovku na Zelenej ul. bude komunikácia lokálne zarezaná v šírke 0,3 m a vozovky budú vzájomne zarezané. Po zhotovení navrhovaného krytu bude spoj medzi existujúcim a navrhovaným krytom vozovky zatesnený tesniacou zálievkou.

Navrhovaná asphaltová komunikácia bude napojená na existujúcu komunikáciu na Hlavnej ul. smerovými oblúkmi s polomerom 6,0 m, v mieste križovatky so Zelenou ul. budú taktiež smerové oblúky s polomerom 6,0 m.

Navrhovaná asphaltová komunikácia bude po oboch stranách lemovaná cestným obrubníkom osadeným do lôžka z betónu C20/25 - X0. Šírka cestných obrubníkov je započítaná do celkovej šírky vozovky 5,5 m. Navrhovaná vozovka sa skladá z podkladových vrstiev a krytu. Asphaltobetónové kryty sa zhotovujú podľa STN 73 6121. Z oboch strán bude navrhovaný vjazd opatrený cestnými obrubníkmi uloženými do lôžka z betónu C 12/15 X0. Prevýšenie cestných obrubníkov smerom k vozovke je bez prevýšenia z dôvodu plynulého odvodu vody z vozovky.

Každý materiál vrstvy musí mať pred začatím stavby vyhotovenú preukaznú/počiatočnú skúšku typu (ŠD, CBGM, ABSIII, ABSII) v zmysle platných STN v zmysle týchto noriem je potrebné v priebehu stavby jednotlivých vrstiev vykonať kontrolné skúšky. Je potrebné dodržať tieto

normy: STN 73 6121 pre asfalto-betónové kryty, STN 73 6124 pre cementom stmelené kamenivo, STN 73 6126 pre ŠD, ŠP, STN 73 6131 pre podložie.

Konštrukčné riešenie chodníka

Povrch navrhovaného chodníka pre chodcov bude tvorený zámkovou dlažbou hrúbky 60 mm typ „Klasik“, v mieste existujúcich vjazdov zámkovou dlažbou hr.80 mm typ „Klasik“. Chodník bude lemovaný po oboch stranách záhradnými obrubníkmi s prevýšením 50 mm nad úroveň terénu. Osadenie záhonových obrubníkov smerom ku chodníku je bez prevýšenia. Prevýšenie záhonových obrubníkov k zeleni bude min. 50 mm.

V mieste existujúcich vjazdov navrhovaný chodník kopíruje ich výškové vedenie a záhonové obrubníky budú uložené bez prevýšenia. Záhradné obrubníky budú osadené do lôžka z betónu C20/25 - X0. V mieste navrhovaného priechodu pre chodcov bude do povrchu chodníka zakomponovaný bezbariérový nábeh s osadením varovnej dlažby pre nevidiacich a slabozrakých. Tieto nábehy budú zhotovené z betónovej dlažby s drážkami a polguľovými výstupkami. V mieste navrhovaného bezbariérového priechodu budú k okraju vozovky osadené cestné obrubníky s prevýšením 20 mm nad úroveň vozovky osadené do lôžka z betónu C20/25 - X0.

Sklon chodníka bude jednostranný smerom k navrhovanej odvodňovacej priekope.

Skladba konštrukčných vrstiev

Navrhovaná vozovka:

ASFALTOVÝ KOBEREK NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 P; CA 35/50; I	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK (50G ZBYT.ASFALTU)		
CEMENTOM STMELENÁ ZMES CBMG C8/10	STN 73 6124-1	180 mm
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45) GC	STN 73 6126	200 mm
SPOLU		580 mm

Navrhovaná vozovka v mieste spomaľovacieho prahu:

ASFALTOVÝ KOBEREK NASTIXOVÝ SMA 11; PMB 45/80-75	STN EN 13108-5	40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,75KG/m ²		
ASFALTOVÝ BETON AC16 L; PMB 45/80-55; I	STN EN 13108-1	60-180 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 1,0KG/m ²		
<u>OSTATNÉ PODKLADOVÉ VRSTVY NAVRHOVANEJ VOZOVKY</u>		
SPOLU		580-700 mm

Chodník zo zámkovej dlažby:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KLASIK"	STN 736131-1	60 mm
JEMNÝ MAKADAM FRAKCIE 4-8	STN 73 6126	40 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	300 mm
SPOLU		400 mm

Chodník zo zámkovej dlažby v mieste vjazdu:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KLASIK"	STN 736131-1	30 mm
JEMNÝ MAKADAM FRAKCIE 4-8	STN 73 6126	30 mm
BETÓN C16/20 - X0	STN EN 206	150 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	140 mm
SPOLU		400 mm

Bezbariérový nájazd na chodník:

BETÓNOVÁ DLAŽBA S POLGUĽOVÝMI VÝSTUPKAMI PRE NEVIDIACICH A SLABOZRÁKÝCH, ČERVENÁ	STN 736131-1	80 mm
CEMENTOVÁ MALTA MC 10	STN 736124	40 mm
BETÓN C20/25 - X0	STN EN 206	100 mm
ŠTRKODRVINA ŠD	STN 73 6126	80 mm
<hr/>		
SPOLU		300 mm

Bezbariérový pás nábehu dlažby pre nevidiacich a slabozrakých v skladbe pásu:

BETÓNOVÁ DLAŽBA S POLGUĽOVÝMI VÝSTUPKAMI	200 mm	
BETÓNOVÁ DLAŽBA S DRÁŽKAMI ŠÍRKY	400 mm	
BETÓNOVÁ DLAŽBA S POLGUĽOVÝMI VÝSTUPKAMI	200 mm	
<hr/>		
ŠÍRKA SPOLU		800 mm

Odstránenie existujúceho a zhotovenie nového asfaltového krytu vozovky na okraji cesty I/63:

ASFALTOBETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU AC011, CA 50/70	STN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ PÁSIK DUNAFLEX		
SPOJOVACÍ POSTREK NA BÁZE ASFALTU PS, AEK	STN 73 6129	0.6 kg/m ²
BETÓN C20/25 - X0	STN EN 206 min.	120 mm
<u>EXISTUJÚCA PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY</u>		

SPOLU min. 180 mm

Odstránenie existujúceho a zhotovenie nového cementobetónového krytu vozovky na okraji miestnej komunikácie:

CEMENTOBETÓNOVÁ VOZOVKA C30/37-XF4-Dmax32	STN EN 206-1	260 mm
S VÝSTUŽOU K OBOM POVRCHOM - KARI SIEŤOVINA 8x8 / 100x100		
SPOJOVACÍ PÁSIK DUNAFLEX		

EXISTUJÚCA PODKLADOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY

SPOLU min. 260 mm

Zahumusovanie / nízkovzrastová zeleň:

NÍZKOVZRASOVÁ ZELEŇ	max. výška 500 mm	
ZAHUMUSOVANIE	min. 300 mm	
<hr/>		
SPOLU	min. 300 mm	

Vertikálne spomaľovacie prvky - spomaľovacie prahy (sínusové)

V trase rekonštruovanej vozovky, pred križovatkou so Zelenou ul. a na konci riešeného úseku cesty, sa nachádzajú existujúce spomaľovacie prahy. Tieto spomaľovacie prahy sú konštrukčne a normovo nevyhovujúce, preto je potrebné ich v plnom rozsahu odstrániť.

Pre upokojenie a spomalenie dopravy v riešenom úseku komunikácie budú zhotovené nové vertikálne spomaľovacie prvky - spomaľovacie prahy sínusového tvaru. Prevýšenie prahov nad vozovku bude 120 mm a budú súčasťou asfaltového krytu navrhovanej vozovky.

Riešenie zelenej plochy a odvodňovacej priekopy

Po zrealizovaní navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom budú prilahlé zelené plochy upravené a zatravnené.

Existujúci zelený pás medzi navrhovaným chodníkom a novou vozovkou bude zrevitalizovaný a bude zrealizovaná odvodňovacia priekopa v š. 1 m pre zabezpečenie plynulého odvodu vody z miestnej komunikácie na Vojenskej ulici.

Prevýšenie záhradných obrubníkov k zeleni je 50 mm, v miestach vjazdov bez prevýšenia. Prevýšenie cestných obrubníkov v mieste priechodu pre chodcov bude 20 mm nad hornú hranu vozovky.

Demolácie

V mieste navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom sa nachádza existujúca cestná komunikácia, ktorú je potrebné v plnom rozsahu odstrániť za účelom zhotovenia novej komunikácie.

Demolačné práce budú ďalej pozostávať z odstránenia pôvodnej časti povrchu na existujúcej ceste I/63 na Hlavnej ul. a miestnej komunikácii - Zelená ul.

Súčasťou demolačných prác bude taktiež odstránenie dvoch existujúcich spomaľovacích prahov.

Výsadba zelene

Po zrealizovaní navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom budú prilahlé plochy zelene opatrené zatrávením.

OSVETLENIE PRIECHODU PRE CHODCOV

Osvetlenie priechodov pre chodcov je napájané z existujúcich rozvodu verejného osvetlenia na betónových stĺpoch. Osvetľovaná plocha - plocha, na ktorej sa vykonáva zraková činnosť. V prípade cestnej komunikácie je osvetľovaná plocha ohraničená šírkou jazdného pásu.

Navrhovaný oceľový stĺp:

V mieste priechodu pre chodcov v križovatke ulíc Vojenská a Zelená po ľavej strane v smere na Zelenú ul. vo vzdialenosti cca. 3,1 m od okraja navrhovanej vozovky a 2,0 m od okraja navrhovaného priechodu bude osadený navrhovaný oceľový stožiar pre asymetrické nasvietenie priechodu pre chodcov, typ STK 114/60/4K14, na ktorý bude osadený výložník 3,5 m, typ VIT-OP-30-114. Na navrhnutý výložník bude osadené svietidlo LED OMS DALYA M L01 8550lm/740 65W, FIX-ECC, RAL 9006 pre asymetrické nasvietenie priechodu pre chodcov.

DOPRAVNÉ ZNAČENIE

Dočasné dopravné značenie počas výstavby

Realizácia navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom prebieha v bezprostrednej blízkosti existujúcej cesty I63 na Hlavnej ul. a miestnej komunikácie - Zelená ul. Realizácia prác bude prebiehať v troch etapách v rozsahu popísanom v tomto projekte.

Počas realizácie výstavby bude rekonštruovaná časť cesty na Vojenskej ul. dočasne zjednosmernená a bude zriadená obchádzková trasa s výjazdom na Hlavnú ul.

Počas realizácie navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom ostane voľná šírka vozovky min. 2,65 m vždy prejazdná. Pre zabezpečenie potrebnej prejazdnej šírky pre jednosmernú dopravu bude v potrebných miestach zrealizovaný dočasný zhutnený makadamový násyp. Predpokladaná lehota realizácie navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom a tým aj osadenia obmedzujúceho dočasného dopravného značenia je 30 na etapu I. a II. a 14 na etapu III. Obchádzková trasa bude vyznačená po dobu trvania realizácie etapy I. a II., čiže 60 dní.

Trvalé dopravné značenie

Pri vjazde na rekonštruovanú Vojenskú ulicu z cesty I/63 - Hlavná ul. bude po pravej strane presunuté zvislé dopravné značenie 325-10 – Priechod pre chodcov z okraja cesty na zelenú plochu za chodníkom. Ďalej bude v tomto mieste odstránené existujúce zvislé dopravné značenie 253-30.

Najvyššia dovolená rýchlosť (30 km/h) a nahradené bude dopravným značením IP24a – Zóna s dopravným obmedzením, ktoré bude presunuté z konca riešeného úseku navrhovanej vozovky.

V mieste existujúceho spomaľovacieho prahu pre križovatkou so Zelenou ul. bude v oboch smeroch odstránené zvislé dopravné značenie IP8 – Spomaľovací prah.

Tesne pred pre križovatkou so Zelenou ul. bude odstránené zvislé dopravné značenie IP5 – Návesť pred slepou cestou a osadené bude nové zvislé dopravné značenie 302 – Hlavná cesta.

V opačnom smere pred križovatkou so Zelenou ul. bude odstránené zvislé dopravné značenie 253-30 – Najvyššia dovolená rýchlosť (30 km/h).

Pred navrhovaným priechodom pre chodcov pri vjazde na Zelenú ul. bude v oboch smeroch osadené nové zvislé dopravné značenie 325-10 – Priechod pre chodcov. Nad toto značenie bude v smere na Zelenú ul. umiestnené zvislé dopravné značenie 328 – Slepá cesta a v opačnom smere 201 – Daj prednosť v jazde.

Navrhované priechod pre chodcov bude vyznačený vodorovným dopravným značením 610-50 – Priechod pre chodcov (vedený kolmo na os vozovky). Rovnakým dopravným značením bude označený existujúci priechod pre chodcov pri vjazde z Hlavnej ul. Na priechodoch budú taktiež zhotovené vodiace pásy pre nevidiacich a slabozrakých vo farbe vozovky, ktoré budú nalepené v dĺžke podľa šírky vozovky.

Na tieto pásy bude následne zhotovené vodorovné dopravné značenie pre priechody.

Navrhované spomaľovacie prahy sínusového tvaru budú vyznačené vodorovným dopravným značením 652-50 - Označenie vertikálneho spomaľovacieho prvku (vertikálny spomaľovač). Toto značenie, ako aj ostatné vodorovné značky, bude zhotovené podľa vzorových listov Ministerstva dopravy Realizácia dopravného značenia Termín osadenia vodorovného a zvislého dopravného značenia je nutné písomne oznámiť Okresnému riaditeľstvu policajného zboru - Odbor dopravnej polície. Prílohou oznámenia musí byť kópia rozhodnutia patričného úradu pre cestnú dopravu a jedno vyhotovenie tohto projektu dočasného dopravného značenia overené dopravným inšpektorátom.

Realizácia trvalého a/alebo dočasného dopravného značenia v zmysle tohto projektu je možná až po jeho určení príslušným cestným správny orgánom.

Podmienky v zmysle § 66 stavebného zákona pre realizáciu stavby:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť Hana, spol. s r.o., zodpovedným projektantom Ing. J. Sekerka, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6537*I2, sídlom Okružná 5424/22, 900 27 Bernolákovo, v termíne 01/2022 a spracovanej podľa § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2, písm. b) a c) stavebného zákona a za realizovateľnosť projektu stavby zodpovedá projektant, v súlade s § 46 stavebného zákona.
3. So stavebnými prácami na stavebnom objekte možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí tunajší špeciálny stavebný úrad. Bez osobitného povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchyliť od schválenej projektovej dokumentácie.
4. Stavebník zabezpečí **vytýčenie priestorovej polohy stavby** podľa rozhodnutia o umiestnení stavby citovaného v bode 1 v súlade s § 75 stavebného zákona a projektovej dokumentácie schválenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník, v zmysle § 75 ods.2 stavebného zákona.
5. Stavebné práce sa môžu uskutočňovať len vtedy, ak je zabezpečené primerané technické vybavenie a odborný dozor nad stavebnými prácami s požadovaným odborným vzdelaním.
6. Stavba musí byť úplne ukončená **do 24 mesiacov** odo dňa jej začatia. V prípade, že stavebník v uvedenom termíne neukončí objekt stavby, musí najneskôr 30 dní pred jeho uplynutím požiadať osobitnou žiadosťou s uvedením dôvodov o predĺženie lehoty ukončenia

výstavby. Termín začatia stavebných prác oznámi stavebník listom stavebnému úradu najneskôr do 30 dní od jej začatia.

7. Stavba sa povoľuje ako **trvalá**.
8. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko stavbu označiť štítkom "Stavba povolená" s týmito údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) kto stavbu realizuje,
 - d) kto a kedy stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno zodpovedného stavbyvedúceho,
 - g) telefonický kontakt na zodpovednú osobu (stavbyvedúceho),a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný 15 dní po ukončení výberového konania na zhotoviteľa predložiť tunajšiemu úradu jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a nacionálie.
10. Stavbu môže uskutočňovať len právnická osoba alebo osoba oprávnená na vykonanie stavebných prác podľa osobitných predpisov (§ 2 ods. 2 Obchodného zákonníka) a vedenie uskutočňovania vykonáva stavbyvedúci.
11. Vedenie uskutočňovania stavby môže vykonávať len fyzická osoba, ktorá získala oprávnenie na výkon týchto činností („oprávnená osoba“) podľa osobitných predpisov. Oprávnená osoba je povinná pri tejto činnosti chrániť verejné záujmy. Právnické osoby môžu vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe, ak zabezpečia ich výkon oprávnenými osobami.
13. Ak sa podľa osobitných predpisov vyžaduje na vykonanie určitých stavebných prác odborná kvalifikácia a zdravotná spôsobilosť, môže ich vykonávať iba fyzická osoba, ktorá má požadovanú odbornú kvalifikáciu a zdravotnú spôsobilosť. Ak sa na stavebné práce vzťahujú bezpečnostné alebo hygienické predpisy, technické normy, všeobecné zaužívané pracovné postupy a návody výrobcu stavebných výrobkov na spôsob použitia, stavebné práce sa musia vykonávať v súlade s nimi.
14. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
 - hlavne pri preprave stavebných materiálov a zemín zamedziť prašnosti očistením a kropením ciest
 - počas realizácie stavby zabezpečiť opatrenia, aby hluk a prach zo stavebnej činnosti neobťažoval obyvateľov okolitých objektov, aby bolo zabezpečené čistenie komunikácií, aby bol dodržaný nočný klud a klud počas pracovného pokoja.
16. Počas realizácie stavby stavebník spolu s dodávateľom zabezpečia, aby stavebné mechanizmy pred výjazdom zo staveniska na miestnu komunikáciu boli dôkladne očistené.
17. Stavebník je povinný splniť ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 396/2006 zo dňa 24.5.2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
18. Stavenisko musí zodpovedať požiadavkám § 43i stavebného zákona primerane.
19. Stavenisko musí byť ohradené počas celej doby trvania výstavby dočasným alebo trvalým oplotením a musí spĺňať podmienky podľa § 43i ods. 3 stavebného zákona.

20. Stavebník bude mať zariadenie staveniska a stavebný materiál uložený na pozemku, ku ktorému má vlastnícke alebo iné právo.
21. Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu (§ 43i ods. 3 písm. f/ stavebného zákona).
22. Technologickou disciplínou stavebník zabezpečí zníženie negatívnych vplyvov zo stavebných prác na životné prostredie (zníženie hlučnosti, prašnosti) v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.
23. Počas stavebných prác musí stavebník zabezpečiť opatrenia v zmysle Vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Počas realizácie stavby musí byť postarané o bezpečnosť pracovníkov v zmysle platných predpisov. Nebezpečné miesta na stavenisku označiť.
24. Do stavby je možné zabudovať len vhodné stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
25. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a v súlade s § 46d ods. 1 stavebného zákona je povinný viesť stavebný denník, ktorý je súčasťou dokumentácie uloženej na stavenisku.
26. Stavebník je povinný pred začatím stavby požiadať majiteľov podzemných inžinierskych sietí o ich presné vytýčenie a počas výstavby dodržiavať ich ochranné pásma v zmysle príslušných platných predpisov a noriem. Výkopové práce v ochrannom pásme miestnych podzemných TKM vedení, zariadení a trakčných i kanalizačných vedení musí stavebník vykonávať ručne bez používania strojných mechanizmov.
27. Počas stavebných prác musí stavebník dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a poriadok v okolí objektu, nesmie spôsobiť škody na susedných nehnuteľnostiach a prilahlé komunikácie bude udržiavať v čistote, stavebný materiál bude skladovať len na vlastnom pozemku.
28. V zmysle cestného zákona je stavebník povinný počas výstavby udržiavať čistotu na stavbou znečistených komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez prerušenia plynulosti a bezpečnosti cestnej a pešej premávky, bez prerušenia dodávky elektrickej energie a vody z verejných sietí do susedných nehnuteľností, v súlade s projektom organizácie výstavby a projektom organizácie dopravy.
- 29. Stavebník je povinný zabezpečiť bezpečné prístupy a vjazdy počas výstavby ku všetkým objektom a nehnuteľnostiam, ktorých sa realizácia objektu stavby dotkne.**
30. Za dobrý technický stav, bezpečnosť, údržbu a čistenie vjazdu a výjazdu na verejnú komunikáciu zodpovedá stavebník, pričom všetky potrebné práce si zabezpečuje na vlastné náklady.
31. Verejné priestranstvo a pozemná komunikácia sa pre stavenisko môžu užívať len v určenom rozsahu a v určenom čase. Po skončení ich užívania ako staveniska musia byť uvedené do pôvodného stavu, ak nebudú určené na iné využitie. Zeleň v dosahu účinkov staveniska sa musí počas uskutočňovania stavby chrániť pred poškodením.
32. Stavebník je povinný umiestniť kontajnery na odpad zo stavby prednostne na vlastnom pozemku alebo so súhlasom majiteľa pozemku, len na čas nakladania odpadu; za dodržania hygienických, estetických a protipožiarnych podmienok, umiestnenie riešiť tak, aby pri manipulácii boli dodržané zákony NR SR č. 315/1996 Z.z. o premávke na pozemných komunikáciách a zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), obidva v platnom znení;

33. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku, v prípade poškodenia je povinný uviesť ich do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody. Prípadná náhrada vzniknutých škôd sa uplatňuje v občiansko-právnom konaní.
34. Prípadné nariadenie umožnenia vstupu na susedné pozemky za účelom vykonania stavebných prác bude predmetom samostatného konania stavebného úradu.
35. Stavebník je povinný dodržiavať všeobecne záväzné nariadenie obce Rovinka č. 9/2015 dodržiavajúci čistoty a poriadku na území Rovinka.
36. V prípade potreby rozkopávky, resp. povolenia na zvláštne užívanie komunikácie, stavebník požiada o povolenie príslušného správcu komunikácie.
37. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
38. Odvod dažďových vôd riešiť výlučne na vlastnom pozemku. Stavebník zabezpečí také opatrenia, aby dažďová voda zo spevnených plôch nestekala na verejné priestranstvo ani na susedné nehnuteľnosti, a to počas realizácie stavby aj po ukončení výstavby.
39. Stavebník je povinný splniť podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov:
 - 39.1 Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva k PD v stavebnom konaní č. OU-SC-OSZP-2026/011924-003 zo dňa 26.02.2026:
 1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
 2. Držiteľ odpadu je povinný uplatniť hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovené v § 6 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
 3. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
 4. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 - držiteľ odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
 5. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaraďovať a zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísiel uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.
 6. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
 7. Pôvodca odpadu má pred realizáciou demolačných prác a po realizácii demolačných prác ohlasovaciu povinnosť podľa § 77 ods. 3 písm. e) a f).
 8. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.
 9. Využívanie odpadov na spätné zasypávanie je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s § 97 ods. 1 písm. s/ o odpadoch

10. Skladovanie výkopovej zeminy tak ako je uvedené v § 3 ods. 19) zákona o odpadoch je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s § 97 ods. 1) písm. u) zákona o odpadoch
 - v zmysle § 3 ods. 19 zákona o odpadoch skladovanie výkopovej zeminy je dočasné uloženie odpadu - výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na späť zasypanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodnenie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy.
 11. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.
 12. Investor odovzdá tunajšiemu úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou osobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
- 39.2 Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy vyjadrenie podľa ust. § 28 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) č. OU-SC-OSZP-2026/016041-002 zo dňa 26.03.2026:

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy preskúmal predložené podklady. Navrhovaná investícia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za splnenia nasledovných podmienok:

1. Stavba musí byť v súlade s platným Územným plánom obce Rovinka.
2. Ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust. vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy.
3. Pri umiestňovaní a realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete, vodárenské zdroje, prírodné liečivé zdroje, vodné toky a nádrže a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov.
4. Do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 - vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení, (odlučovač ropných látok). Predchádzajúce zisťovanie musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
5. Vzhľadom k tomu, že sa záujmové územie nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob a preto je potrebné dodržať podmienky § 31 a § 39 vodného zákona a zákona č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých

zákonov - a to najmä: v zmysle § 3 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov obmedzenia činností sú:

ods. 1) v chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových vôd a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových vôd a podzemných vôd. ods. 2) v chránenej vodohospodárskej oblasti musia byť hospodárske záujmy, výrobné záujmy, dopravné záujmy a iné záujmy zosúladené s požiadavkami podľa odseku 1 a musia byť premietnuté v koncepciách rozvoja územia a v územnoplánovacej dokumentácii.

6. Bude dodržaná vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

39.3 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku stanovisko na účely stavebného konania zo dňa 18.03.2026 č. ORHZ-PK1-2026/000617-002:

Súhlasí bez pripomienok.

39.4 PROGRES -TS, s.r.o. záväzné vyjadrenie k existencii telekomunikačných sietí zo dňa 23.02.2026

S uvedenou stavbou súhlasíme.

V záujmovom území obce Rovinka, katastrálne územie Rovinka, parc. č.: 1221, 1245, 1166, 1829, názov stavby: Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii- Vojenská ul. v obci Rovinka, máme položené rozvody káblového distribučného systému.

Týmto listom by som Vás chcel zároveň požiadať, aby ste si u nás písomne objednali minimálne 15 pracovných dní vopred vytýčenie daných sietí.

39.5 Slovak Telekom, a.s., Bratislava, vyjadrenie č. 6612603670 zo dňa 10.02.2026 (v dotknutom území dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločností Slovak Telecom a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.)

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Tibor Szabó, tibor.szabo@telekom.sk, +421903730634.
- V zmysle § 21 ods. 11 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom

dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka Slovak Telecom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telecom, a.s., a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telecom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telecom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telecom, a.s., ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- 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 Telecom, a.s.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosť požiadať o vytýčenie.

39.6 SITEL, s.r.o. vyjadrenie k stavebnému konaniu č. 260224-0396 zo dňa 25.02.2026:

1. V záujmovom území p.č. 1221 k.ú. Rovinka sa NACHÁDZAJÚ EKS v majetku spoločnosti SITEL s.r.o. - 2x HDPE rúra s optickým káblom.
2. Po posúdení Vami dodanej projektovej dokumentácie stavby: Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii - Vojenská ul. v obci Rovinka SÚHLASÍME s navrhovanou stavbou za dodržania požiadaviek a podmienok na projekt a práce v ochrannom pásme EKS:
 - 2.1. pred začatím zemných prác je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať o vytýčenie trasy EKS v teréne (alebo požiadať o poskytnutie elektronických dát – technická špecifikácia siete - výrez polohopisov a trás vo formáte DGN/DWG)
Kontaktné údaje na zaslanie objednávky: SITEL s.r.o., pobočka Bratislava: Martina Hlavatá, tel.: +421 903 213 790, e-mail: mhlavata@sitel.sk (Vytýčenie EKS je s poplatnené v zmysle platného Cenníka)

- 2.2. v ochrannom pásme EKS vykonávať výlučne ručný výkop 0,5 m od osi trasy vedenia po oboch stranách po celej dĺžke trasy EKS;
- 2.3. upozorniť pracovníkov vykonávajúcich zemne práce na možnú polohovú odchýlku +/- 50 cm;
- 2.4. overiť výškové a stranové uloženie podzemných vedení EKS ručnými sondami – pri realizácii riadených/neriadených podvrtov popod komunikáciu, vrtanie pilotov;
- 2.5. nad trasou EKS dodržiavať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti poškodeniu;
- 2.6. nad trasou EKS dodržiavať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by k nim znemožňovali prístup;
- 2.7. bez súhlasu zodpovedného pracovníka spoločnosti SITEL s.r.o. nezvyšovať a neznižovať vrstvu zeminy nad EKS;
- 2.8. v prípade obnaženia EKS zabezpečiť ich primeranú ochranu proti poškodeniu;
- 2.9. pred zásypom výkopu obnoviť značenie (krycia fólia, markerlokalizér), previesť zhutnenie zeminy pod trasou vedenia a prizvať zástupcu SITEL s.r.o. na obhliadku neporušenosti trasy EKS (napr. písomný zápis o nepoškodení trasy môže byť súčasťou zápisu v Stavebnom denníku).
- 2.10. pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k preložke, je investor/realizátor stavebných prác povinný zabezpečiť integritu EKS tak, aby nedošlo k jej ohrozeniu alebo poškodeniu. Mechanická ochrana, alebo vynútená preložka bude realizovaná v plnej výške na náklady investora. V prípade ochrany, alebo vynútenej preložky EKS v majetku/správe SITEL s.r.o. je žiadateľ/investor povinný predložiť na schválenie realizačný projekt ochrany, alebo preložky EKS.
- 2.11. realizáciu ochrany a preložky EKS v majetku a v správe SITEL pre investora vykoná spoločnosť SITEL s.r.o., alebo ňou poverená organizácia.
- 2.12. v prípade preložky EKS, ktorá bude vyžadovať výluku prevádzky na optickom kábli, je potrebné oznámiť termín prác najmenej 30 kalendárnych dní vopred. Ak plánované práce negatívne neovplyvnia prevádzku, je potrebné ich oznámiť minimálne 5 prac. dní vopred.
- 2.13. po realizácii preložky bude EKS odovzdaná SITEL s.r.o.. Žiadateľ/Investor je povinný v súčinnosti so SITEL s.r.o. vypracovať porealizačnú projektovú dokumentáciu, ktorá bude obsahovať porealizačné geometrické zameranie s polohopisom položených káblov, spojok a káblových šácht.
- 2.14. pri vykonávaní všetkých prác sú osoby vykonávajúce stavebné práce povinné dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. Existujúce EKS sú chránené ochranným pásmom (§ 23 Zákona č. 452/2021 Z.z.). Zároveň je nutné dodržať ustanovenie § 108 Zákona č. 452/2021 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- 2.15. Investor/realizátor stavebných prác je v plnom rozsahu zodpovedný za poškodenie vedení a zariadení EKS a za prerušenie prevádzky na optickom kábli počas prác v ochrannom pásme EKS a bude znášať všetky náklady spojené s opätovným uvedeným EKS do prevádzky.
- 2.16. v prípade akéhokoľvek poškodenia vedenia informovať o tom bezodkladne zástupcov SITEL s.r.o. (kontakty v bode 1.1.) a spísať „PROTOKOL o poškodení elektronickej komunikačnej siete, zariadenia (ďalej EKS)“

Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 Zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

UPOZORNENIE: Poškodenie EKS je trestné v zmysle § 286 Trestného zákona! Za poškodenie EKS je zodpovedný stavebník, a spoločnosť SITEL s.r.o. je oprávnená vymáhať náklady na opravu EKS, ako aj ďalšie škody spôsobené poškodením/prerušením prevádzky EKS.

39.7 ORANGE Slovensko, a.s. vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení, nízkonapäťových vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany sietí spoločnosti Orange Slovensko, a.s. č. 3730017533 zo dňa 23.02.2026

Optické vedenie	Nedochádza ku stretu
Nízkonapäťové vedenie	Nedochádza ku stretu
MW vedenie	Nedochádza ku stretu
Rádiové vedenie	Nedochádza ku stretu.

Spoločnosť Orange Slovensko, a.s. upozorňuje žiadateľa/stavebníka, že toto Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo Vyjadrení ako aj zmenou ďalších údajov poskytnutých žiadateľom na účely vydania Vyjadrenia (zmena dôvodu žiadosti, účelu stavby, projektovanej výšky stavby, katastrálneho územia, parcelného čísla, polygónu), ktoré sú uvedené v žiadosti a vyššie v tomto Vyjadrení.

Spoločnosť Orange Slovensko, a.s. požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany EKS, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto Vyjadrenia.

39.8 Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a. s., vyjadrenie k žiadosti k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení č. TD/NS/0187/2026/An zo dňa 10.04.2026:

V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologický objekt): STL distribučný plynovod DN 80, PN 300kPa , ocel' -ID 220650 a príslušné pripojovacie plynovody

ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno

bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E služby)
- 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,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom Online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) 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,-€,
- 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 odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení
- 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 nízkoťlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokoťlakého (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,
- 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 kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- 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,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ZURBOLA Ondrej, email: ondrej.zurbola@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,
- 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-O 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 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, ktorý je oprávnený za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,-€ až 150 000,-€, 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,
- 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 STN 73 6005, 73 3050, TPP 906 01,700 02,,

- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- 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,

OSOBITNÉ PODMIENKY:

Záujmové územie stavby zasahuje do bezpečnostného (BP) a ochranného pásma (OP) plynárenských zariadení (PZ) STL PN 300kPa, ocel' .

Pre uvedenú stavbu bolo vydané stanovisko na umiestnenie stavby v BP PZ ev. č. 10004/040226 /BA/MM zo dňa 13.2.2026, ktoré je nutné rešpektovať.

Rešpektovať všetky existujúce plynárenské zariadenia v zmysle platnej legislatívy.

39.9 Západoslovenská distribučná, a.s., vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie stavby zo dňa 01.04.2026, zn. CDP 001716/2026:

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu: Rozšírenie vozovka a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii-Vojenská ul., investor: Obec Rovinka, Hlavná 350/95, 900 41 Rovinka, podľa projektovej dokumentácie stavby za týchto podmienok:

1. Nakoľko vo Vami navrhovaných trasách výstavby Rozšírenie vozovka a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii-Vojenská ul. dochádza ku križovaniu a súbehu s NN vzdušným distribučným vedením a miestnym NN káblovým distribučným rozvodom žiadame dôrazne dodržanie nižšie uvedených podmienok.
2. Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia v majetku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (silové aj oznamovacie) a dodržať ich ochranné pásma podľa § 43 zákona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel.
3. Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
4. Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná.
5. Pri križovaní a súbehu zariadení budovaných v rámci horeuvedenej stavby z distribučnými sieťami spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. dodržiavať ustanovenia normy STN 73 6005.

6. Pred začatím zemných prác na energetických zariadeniach budovaných v tejto stavbe je potrebné v navrhovaných trasách požiadať o presné vytýčenie a identifikovanie káblov patriacich spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s .
7. Zemné práce - pri križovaní a súbahu zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. - požadujeme vykonávať so zvýšenou opatrnosťou - ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.

Pred zahájením výkopových prác je potrebné v dostatočnom predstihu vytýčiť podzemné káblové vedenia v majetku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s ..

V prípade potreby nás kontaktujte elektronicky na odberatel@zsd.is.sk, alebo na zákaznickej linke 0850 333 999, ktorá je Vám k dispozícii v pracovných dňoch od 7.00 do 19.00 hodiny.

39.10 Bratislavská vodárenská spoločnosť vyjadrenie Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a. s. /ďalej len BVS/ k projektovej dokumentácii k stavebnému povoleniu stavby: „Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii-Vojenská ul.“, k. ú. Rovinka, parc. č. 1166, 1829, 1221,1245 Žiadateľ - Investor: Obec Rovinka /OP 1000008036/

Ku stavbe: „Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii - Vojenská ul.“, k. ú. Rovinka, nemáme námietky, ak budú splnené nasledovné podmienky BVS:

1. Akúkoľvek stavebnú alebo inú činnosť v trase verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vrátane ich zvislého pásma ochrany (niveleta), je možné vykonávať len v spolupráci a podľa pokynov príslušného pracovníka BVS, Divízia distribúcie vody (ďalej len „DDV“) (p. Kothaj 0911 778 612) a Divízia odvádzania odpadových vôd (ďalej len „DOOV“) (p. Valek 0903 557 077, p. Baksa 0948 217 296).
2. Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu je potrebné vytýčenie smeru verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov.
Uvedenú službu, resp. žiadosť o vytýčenie, odporúčame objednať cez podateľňu BVS na základe objednávky na práce (tlačivo nájdete na našej webovej stránke www.bvsas.sk alebo v kontaktných centrách).
3. Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
4. K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu alebo kanalizácie je potrebné doložiť situáciu širších vzťahov a kópiu katastrálnej mapy so zákresom verejných vodohospodárskych zariadení v danej lokalite.
5. Výkopové práce v pásme ochrany vodohospodárskych zariadení a pri križovaní s nimi požadujeme vykonávať ručne, v otvorenom výkope. Pri zemných prácach je potrebné v plnom rozsahu rešpektovať rozvody vodovodov a kanalizácií, armatúry, poklopy, šachty, signalizačné zariadenia, prenosy, jestvujúce objekty a pod. Odkryté miesta na potrubiach musí pred zásypom skontrolovať príslušný pracovník DDV a DOOV.
6. Zahájenie výkopových prác žiadame v dostatočnom časovom predstihu nahlásiť príslušnému pracovníkovi DDV a DOOV.

7. Pred začatím stavebných prác žiadame viditeľne označiť vysokými kolíkmi všetky miesta poklopov od domových uzáverov (šúpatka) a miesta poklopov na trase verejného vodovodu.
8. Pri tesnom súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
9. Pri zasahovaní do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany je stavebník, v záujme ktorého sa tieto zásahy vykonávajú, povinný na svoje náklady bezodkladne prispôbiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže stavebník vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa.
10. Revízne šachty na splaškovej kanalizácii, ktorá križuje upravované územie požadujeme zachovať.
K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu a existujúcej verejnej kanalizácie je potrebné doložiť informatívny zákres GIS BVS, ktorý Vám zasielame v prílohe.

39.11 Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, stanovisko ÚNSS pre oblasť prevencie a odstraňovania architektonických bariér č. 20/SK/2026/Ko zo dňa 17.03.2026

Na základe žiadosti spoločnosti domy od architektov, s.r.o. o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby: „Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii Vojenská ul. v obci Rovinka“, k.ú. Rovinka konštatujeme, že z hľadiska osôb so zrakovým postihnutím nemáme námietky.

Súhlasíme s vydaním stavebného povolenia.

39.12 Slovenský zväz telesne postihnutých, vyjadrenie k projektovej dokumentácii na účely vydania stavebného povolenia č. 88/2026 zo dňa 16.02.2026

Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby vydávame nasledovné stanovisko:

Na navrhovanú stavbu sa vzťahujú všeobecné technické požiadavky na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu v zmysle štvrtej časti a prílohy vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa určujú všeobecné technické požiadavky na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu.

K predloženej dokumentácii uvádzame nasledovné pripomienky:

- Dodržať požiadavky na chodník a priechod pre chodcov v zmysle bodu č. 1 prílohy vyhlášky č.532/2002 Z.z. - požadujeme zachovať bezbariérový priechod cez Vojenskú ulicu pri hlavnej ceste

Uvedené pripomienky je potrebné riešiť v ďalšej etape projektovej dokumentácie alebo v etape realizácie stavby.

K vydaniu stavebného povolenia nemáme námietky.

39.13 Okresné riaditeľstvo policajného zboru, stanovisko č. ORPZ-SC-ODI-2026/001418-002 zo dňa 16.03.2026

súhlasné stanovisko cestnému správnomu orgánu a obci

ODI súhlasí s doručenou projektovou dokumentáciou, uplatňuje nasledovné podmienky:

1. V riešenom území vybudovať bezpečné trasovanie komunikácií pre peších a chodník navrhnuť tak, aby poskytoval rovné, bezprekážkové priestory a zároveň vyhovoval pre

pohyb osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu v mieste styku napojenia s komunikáciu. Šírkové usporiadanie chodníka realizovať v zmysle STN 73 6110:2024, bod. 11.3.

2. Komunikácie a spevnené plochy zabezpečiť dostatočným verejným osvetlením.

39.14 VNET, stanovisko zo dňa 03.03.2026

V uvedenej ryhe so Sitelom sme aj my s HDPE chráničkou. V prílohe posielam situáciu.

Pred začatím zemných prác je potrebné sieť vytýčiť. Výkopové práce v blízkosti siete je treba vykonávať ručne, prípadnú prekládku prosím skonzultujte s nami a so Sitelom.

40. Vyjadrenia správcov technického vybavenia územia v stanoviskách a v kópii z katastrálnej mapy s podmienkami, je stavebník povinný pri realizácii a prevádzke stavby rešpektovať.

41. Stavebník je povinný ku kolaudačnému konaniu doložiť záväzné stanovisko OÚ Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska odpadového hospodárstva, podľa § 99 ods. 1 písm. b bodu č. 5 zákona o odpadoch.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozkopávkové povolenie, povolenie na zaujatie verejného priestranstva, ani povolenie na zvláštne užívanie komunikácie.

Dokončený stavebný objekt možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Stavebník písomne podá na špeciálny stavebný úrad návrh na začatie kolaudačného konania po ukončení stavby, v zmysle stavebného zákona. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží najmä:

- doklad o vytýčení stavby
- geometrický plán, overený Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom
- Rozhodnutie na TDZ
- doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov použitých na stavbe
- právoplatné stavebné povolenie
- vyhlásení výrobcov o zhode stavebných výrobkov podľa § 43 f stavebného zákona použitých na stavbe
- doklad o odovzdaní odpadu na skládku
- projektovú dokumentáciu overenú špeciálnym stavebným úradom v stavebnom konaní.

Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do troch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Čas platnosti stavebného povolenia môže stavebný úrad predĺžiť na žiadosť navrhovateľa, ak ju podá v dostatočnej časovej lehote, tak, aby o nej bolo právoplatne rozhodnuté pred uplynutím platnosti stavebného povolenia.

Kolaudačné rozhodnutie sa nevydá, ak nie je zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, ako aj riadne užívanie stavby na určený účel, podľa § 81b stavebného zákona.

Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov konania.

V zákonnej lehote a ani ku dňu vydania tohto rozhodnutia neboli voči predmetu konania na tunajšom úrade uplatnené nesúhlasné stanoviská a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Stavebník je podľa § 4 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od správneho poplatku.

Odôvodnenie

Špeciálny stavebný úrad obce Rovinka obdržal dňa 27.03.2025 žiadosť stavebníka: **Obec Rovinka**, IČO: 00 305 057, zastúpená starostom Ing. Tomáš Káčer, sídlom Hlavná 350, Rovinka o vydanie stavebného povolenia na dopravnú stavbu: **Rozšírenie vozovky a navrhovaný chodník na miestnej komunikácii - Vojenská ul. v obci Rovinka**, v členení: **SO 01 Cesta vrátane príľahlého chodníka pre chodcov**, na pozemkoch KN reg. „C“ parcelné čísla **1166, 1245, 1829, 1221**, katastrálne územie Rovinka, Vojenská ulica v Rovinke.

Žiadosť o vydanie stavebného povolenia bola doložená projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie, ktorú vypracovala spoločnosť Hana, spol. s r.o., zodpovedným projektantom Ing. J. Sekerka, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6537*I2, sídlom Okružná 5424/22, 900 27 Bernolákovo, v termíne 01/2022, revízia č. 01 v termíne 03/2026.

Dňom podania žiadosti bolo začaté stavebné konanie. Stavebný úrad sa v konaní riadil ustanoveniami §§ 58-66 stavebného zákona.

Predmetom konania je povolenie stavebného objektu SO 01 Cesta vrátane príľahlého chodníka pre chodcov.

Popis stavby:

Navrhovaná asfaltová komunikácia s chodníkom (GPS: 48.104500, 17.228720 - 48.105625, 17.231000) rieši návrh rozšírenia a rekonštrukcie existujúcej vozovky na miestnej komunikácii na časti Vojenskej ulice a návrh príľahlého chodníka pre peších popri vozovke v obci Rovinka. Cesta a chodník budú primárne slúžiť pre obyvateľov rodinných domov, príp. pre návštevníkov riešenej zóny a príľahlých ulíc.

Realizáciou navrhovanej asfaltovej komunikácie s prislúchajúcim chodníkom bude zabezpečený bezpečný a prehľadný prístup vozidiel a chodcov od cesty I/63 na Hlavnej ul. v obci Rovinka a taktiež budú splnené požadované normové požiadavky pre daný typ komunikácie. Súčasťou telesa komunikácie budú aj dva navrhované vertikálne spomaľovacie prahy sínusového tvaru.

Realizácia navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom bude realizovaná v troch etapách.

Navrhovaná komunikácia – Vojenská ul.

Na začiatku pri napojení na Hlavnú ul. bude cesta smerovými oblúkmi napojená na existujúcu komunikáciu a približne v strede jej dĺžky bude smerovými oblúkmi napojená na miestnu betónovú komunikáciu na Zelenej ul. Na konci bude navrhovaná vozovka napojená na existujúcu asfaltovú cestu, ktorá je pokračovaním Vojenskej ul. Navrhovaná dĺžka rekonštruovanej cesty je 210,2 m a šírka 5,5 m.

Navrhovaná asfaltová komunikácia bude verejná, funkčnej triedy C3, kategórie MO 5,5/40. Šírka vozovky bude 5,5 m, sklon vozovky strechovitý. Povrch navrhovanej miestnej komunikácie bude tvoriť asfaltový mastixový koberec hrúbky 40 mm. Súčasťou telesa komunikácie budú aj dva navrhované vertikálne spomaľovacie prahy sínusového tvaru.

Odvodnenie vozovky je zabezpečené strechovitým sklonom 2% k okraju navrhovanej vozovky. Dažďové vody budú odtekať do zeleného pásu a navrhovanej odvodňovacej priekopy pozdĺž navrhovanej vozovky a odtiaľ budú vsakované po pôvodného prostredia.

Chodník

Navrhovaný chodník bude zhotovený po pravej strane pozdĺž navrhovanej vozovky a bude slúžiť na pohyb chodcov v danej lokalite. Šírka navrhovaného chodníka bude 1,5 m s prevýšením 50 mm nad úroveň terénu. Chodník bude od navrhovanej vozovky oddelený navrhovanou odvodňovacou priekopou v š. 1m.

V mieste existujúcich vjazdov bude chodník rešpektovať ich sklon. V mieste navrhovaného priechodu pre chodcov bude do povrchu chodníka zakomponovaný bezbariérový nábeh

s osadením varovnej dlažby pre nevidiacich a slabozrakých. Sklon chodníka bude jednostranný smerom k navrhovanej odvodňovacej priekope. Odvodnenie: Dažďové vody z chodníka budú odtekať po spáde k navrhovanej odvodňovacej priekope a odtiaľ budú vsakované po pôvodného prostredia.

Smerové a výškové vedenie

Navrhovaná rozšírená komunikácia má smerové vedenie priame. Približne v strede navrhovanej komunikácie sa nachádza križovatka v tvare T s pravým odbočením na existujúcu betónovú komunikáciu na Zelenej ul. Pred týmto odbočením a taktiež pred koncom komunikácie sa nachádzajú navrhované vertikálne spomaľovacie prahy sínusového tvaru.

Priečny sklon komunikácie je strechovitý so sklonom 2% k okraju navrhovanej vozovky. Cesta od jej začiatku po napojenie na existujúcu komunikáciu postupne klesá. Navrhovaná miestna komunikácia bude funkčnej triedy C3, so šírkovým usporiadaním podľa kategórie MO 5,5/40, t.j. jazdný pruh 2 x 2,75 m. Smerové vedenie navrhovaného chodníka je po pravej strane pozdĺž navrhovanej komunikácie. Výškové vedenie chodníka je v priečnom smere odvodnenia navrhnuté tak, aby zrážková voda odtekala v sklone 2% k okraju navrhovanej vozovky a odtiaľ spádom do navrhovanej odvodňovacej priekopy pozdĺž vozovky a odtiaľ bude vsakovaná po pôvodného prostredia.

Vertikálne spomaľovacie prvky - spomaľovacie prahy (sínusové)

V trase rekonštruovanej vozovky, pred križovatkou so Zelenou ul. a na konci riešeného úseku cesty, sa nachádzajú existujúce spomaľovacie prahy. Tieto spomaľovacie prahy sú konštrukčne a normovo nevyhovujúce, preto je potrebné ich v plnom rozsahu odstrániť.

Pre upokojenie a spomalenie dopravy v riešenom úseku komunikácie budú zhotovené nové vertikálne spomaľovacie prvky - spomaľovacie prahy sínusového tvaru. Prevýšenie prahov nad vozovku bude 120 mm a budú súčasťou asfaltového krytu navrhovanej vozovky.

Riešenie zelenej plochy a odvodňovacej priekopy

Po zrealizovaní navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom budú prilahlé zelené plochy upravené a zatravnené.

Existujúci zelený pás medzi navrhovaným chodníkom a novou vozovkou bude zrevitalizovaný a bude zrealizovaná odvodňovacia priekopa v š. 1 m pre zabezpečenie plynulého odvodu vody z miestnej komunikácie na Vojenskej ulici.

Demolácie

V mieste navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom sa nachádza existujúca cestná komunikácia, ktorú je potrebné v plnom rozsahu odstrániť za účelom zhotovenia novej komunikácie.

Demolačné práce budú ďalej pozostávať z odstránenia pôvodnej časti povrchu na existujúcej ceste I/63 na Hlavnej ul. a miestnej komunikácii - Zelená ul. Súčasťou demolačných prác bude taktiež odstránenie dvoch existujúcich spomaľovacích prahov.

Výsadba zelene

Po zrealizovaní navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom budú prilahlé plochy zelene opatrené zatravnením.

Osvetlenie priechodu pre chodcov

Osvetlenie priechodov pre chodcov je napájané z existujúcich rozvodu verejného osvetlenia na betónových stĺpoch. Osvetľovaná plocha - plocha, na ktorej sa vykonáva zraková činnosť. V prípade cestnej komunikácie je osvetľovaná plocha ohraničená šírkou jazdného pásu.

Dopravné značenie

Dočasné dopravné značenie počas výstavby

Realizácia navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom prebieha v bezprostrednej blízkosti existujúcej cesty I63 na Hlavnej ul. a miestnej komunikácie - Zelená ul. Realizácia prác bude prebiehať v troch etapách.

Počas realizácie výstavby bude rekonštruovaná časť cesty na Vojenskej ul. dočasne zjednosmernená a bude zriadená obchádzková trasa s výjazdom na Hlavnú ul.

Počas realizácie navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom ostane voľná šírka vozovky min. 2,65 m vždy prejazdna. Pre zabezpečenie potrebnej prejazdnej šírky pre jednosmernú dopravu bude v potrebných miestach zrealizovaný dočasný zhutnený makadamový násyp. Predpokladaná lehota realizácie navrhovanej asfaltovej komunikácie s chodníkom a tým aj osadenia obmedzujúceho dočasného dopravného značenia je 30 na etapu I. a II. a na etapu III.

Stavebný úrad vydal Záväzné stanovisko podľa §140b a súhlas podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov pod č. SÚ 176/1424/2026/FLM dňa 04.03.2026. Súčasne vydal podľa § 120 stavebného zákona súhlas pre špeciálny stavebný úrad na vydanie stavebného povolenia pre dopravnú stavbu.

V konaní stavebník preukázal že má vlastnícke právo k pozemkom CKN parcelné čísla 1221, 1245, 1166 a 1829 a pozemok EKN parcelné čísla 184/2, a to výpismi z listov vlastníctva č. 306, 364 vyhotovené Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom, ktorý stavebný úrad overil.

Stavebný úrad oznámil listom č. OR ŠSÚD -186/914/6282/2025/FLM zo dňa 20.04.2026 v zmysle § 61 ods. 1 a ods. 4 stavebného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie stavebného konania.

Vzhľadom na skutočnosť, že stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, podľa § 61 ods. 2, stavebného zákona stavebný úrad upustil od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania a zároveň určil účastníkom konania lehotu 07 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie námietok a pripomienok.

V oznámení špeciálny stavebný úrad upozornil účastníkov konania a aj dotknuté orgány, že námietky a stanoviská môžu uplatniť v stanovenej lehote, inak sa na ne neprihliadne. Stavebný úrad upozornil, že v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona sú dotknuté orgány povinné oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania.

Lehota na uplatnenie námietok uplynula dňa 19.05.2026. V konaní, ani do dňa vydania tohto rozhodnutia neboli uplatnené námietky účastníkov konania a ani dotknutých orgánov.

K žiadosti stavebník doložil predpísanú projektovú dokumentáciu stavby ktorú vypracovala spoločnosť Hana, spol. s r.o., zodpovedným projektantom Ing. J. Sekerka, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6537*12, sídlom Okružná 5424/22, 900 27 Bernolákovo, v termíne 01/2022, revízia č. 01 v termíne 03/2026, ku ktorej sa kladne vyjadrili dotknuté orgány, organizácie a právnické osoby v konaní.

Požiadavky z vyjadrení a záväzných stanovísk dotknutých orgánov boli zapracované do podmienok vo výrokovej časti rozhodnutia o umiestnení stavby a stavebník je povinný zohľadniť ich aj pri realizácii stavby. Ostatné dotknuté orgány a správcovia inžinierskych sietí sa k predmetnej dokumentácii vyjadrili tiež v územnom konaní s prípadnými podmienkami uvedenými vo výrokovej časti územného rozhodnutia.

Špeciálny stavebný úrad podrobne a v celom rozsahu preskúmal žiadosť stavebníka na začatie konania spolu s projektovou dokumentáciou a spisovým materiálom v zmysle príslušných ustanovení stavebného zákona, posúdil ho s príslušnými hmotnoprávnymi a procesnoprávnymi predpismi, predovšetkým so stavebným zákonom a zákonom o správnom konaní, ako aj vyhláškami Ministerstva životného prostredia SR, zabezpečil procesné práva účastníkov

konania, dostatočne zistil skutkový stav a nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia, vo veci rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia. Špeciálny stavebný úrad v konaní zistil, že dokumentácia stavby je spracovaná oprávneným projektantom, spĺňa všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu stanovené týmto zákonom. Ďalej zistil, že podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby boli splnené. Špeciálny stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Toto rozhodnutie sa doručuje účastníkom konania, ktorých práva a právom chránené záujmy by mohli byť vydaným rozhodnutím priamo dotknuté, sa rozhodnutie doručuje verejnou vyhláškou vyvesenou po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým (na úradnej tabuli Obce Rovinka a na internetovej stránke obecného úradu Rovinka). Dňom doručenia rozhodnutia účastníkom konania je 15. deň vyvesenia verejnej vyhlášky.

Tunajší úrad konštatuje, že stavebník splnil podmienky pre vydanie stavebného povolenia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 53 a nasl. Zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal: Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (podľa § 54 správneho poriadku).

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.)

Ing. Tomáš Káčer
starosta obce

Prílohy:

- 1 × projektová dokumentácia overená v stavebnom konaní (len pre stavebníka, k prevzatiu osobne v stránkové dni)
- situácia M 1:250

Na doručenie so žiadosťou o zverejnenie:

1. Obec Rovinka

Obec Rovinku, žiadame, aby predmetné rozhodnutie vyvesili po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým a po zvesení zaslali kópiu na tunajší úrad, s potvrdením dátumu vyvesenia a zvesenia rozhodnutia.

Účastníci konania:

Verejnou vyhláškou sa doručuje všetkým účastníkom konania, ktorých práva a právom chránené záujmy by mohli byť vydaným rozhodnutím priamo dotknuté.

2. Vlastníkom susedných pozemkov, najmä pozemkov KN reg. „C“ parcelné čísla 1827/61, 1164, 1160, 1169/1, 1170, 1174, 1172, 1173, 1176, 1177, 1181, 1183, 1185, 1187, 1190, 1193, 1195, 1201, 1205, 1207, 1208/1, 1211, 1215, 1218, 1864/1, 1825/6, 1841/1, 1841/2, 1841/6, 1223/2, 1223/1, 1226, 1229, 1232, 1235, 1239, 1240, 1245, 1247, 1250, 1249, 1253, 1255, 1256, 1260/5, 1260/3, 1260/4, 1259/2, 1259/1, 1263, 1266/1, katastrálne územie Rovinka
3. Známym a neznámym právnickým a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté
4. Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 45 Rovinka - stavebník
5. Hana, spol. s r.o., Okružná 5424/22, 900 27 Bernolákovo – projektant

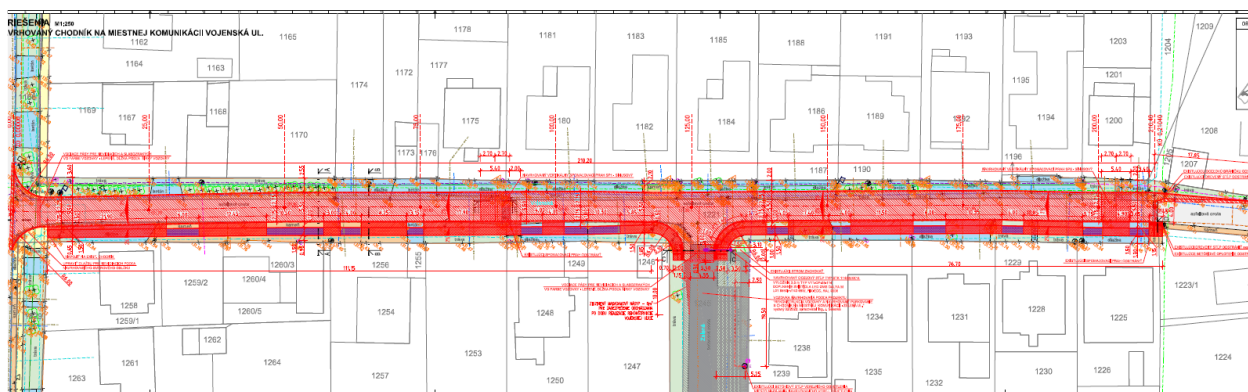
Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

Dátum vyvesenia:

Dátum zvesenia:

Pečiatka a podpis:

Pečiatka a podpis:



Príloha k stavebnému povoleniu
č. ŠSÚD 186/914/9258/2025/FLM zo dňa 22.05.2026

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického dokumentu

Názov: Stavebné povolenie
Identifikátor: 914/9258/2025/MF

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Kvalifikovaná elektronická pečať obce Rovinka
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný elektronický podpis / Kvalifikovaná elektronická pečať
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.06.2026 11:59:56 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.06.2026 09:59:56 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
914/9258/2025/MF

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Margita Fleischerová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: referent
Označenie orgánu verejnej moci: Obec Rovinka
IČO: 00305057
Dátum vytvorenia doložky: 10.06.2026
Podpis a pečiatka: