

OBEC PORÚBKA

Stavebný úrad

Rajecká cesta 29, 013 11 Lietavská Lúčka

Č.s.: 4567/2021-101612/2021-SÚ-AD

Žilina: 15.12.2021

OZNÁMENIE ZAČATIE ÚZEMNÉHO KONANIA

Mesto Žilina, IČO 00321796, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

(ďalej len "navrhovateľ") podal dňa 28.05.2020 a doplnil dňa 02.12.2021 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby:

"Úprava stykovej križovatky ulíc Obvodová a Pod hájom v Žiline"

Cestné objekty

SO 101-00 Okružná križovatka

SO 102-00 Úprava MK Bôrnická cesta (rameno C)

SO 103-00 Úprava zástavky MHD

SO 104-00 Pešie komunikácie

SO 105-00 Cyklistické komunikácie

Vodovody a kanalizácie

SO 501-00 Dažďová kanalizácia MOK

SO 502-00 Dažďová kanalizácia MK Bôrnická cesta

SO 503-00 Prekládka vodovodného potrubia OC DN 600

Silnoprúdové vedenia

SO 601-00 Verejné osvetlenie okružnej križovatky

SO 602-00 Prekládka trolejového vedenia DPMŽ v priestore križovatky

SO 603-00 Úprava napájacieho vedenia DPMŽ

Slaboprúdové vedenia Orange

SO 701-00 Chránička vedenia Orange

(ďalej len "stavba") líniová stavba v katastrálnom území Žilina. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Stavba obsahuje:

Úprava stykovej križovatky miestnych komunikácií ulíc Obvodová a Pod hájom je umiestnená v katastrálnom území Žilina, v intraviláne mesta Žilina, v časti Žilina-Solinky. Stavba je riešená vo verejnom záujme a na zvýšenie priepustnosti motorovej a zvýšenie bezpečnosti nemotorovej dopravy – chodcov a cyklistov v danej časti.

SO 101-00 Okružná križovatka

V súčasnosti je dotknutá križovatka riešená ako styková miestnych komunikácií na ul. Obvodová a Pod hájom. Ide o rozľahlú stykovú križovatku s uhlovým napojením vedľajšej cesty 90°, ktorá sa v mieste napojenia rozdeľuje dopravným ostrovčekom na samostatný pravý a ľavý pruh pre prepojenie jednotlivých smerov. Zo smeru od centra prechádza samostatnej križovatke v smerovom vedení ul. Obvodová ostrou pravotočivou zákrutou, kde rozhľadu

čiastočne zabraňuje betónové oplotenie areálu zberných surovín. Zároveň je v tejto zákrute napojená stykovo prístupová komunikácia areálu fi. DOSS.

Okružná križovatka je situovaná v priestore jstvujúcej stykovej križovatky ako hlavný stavebný objekt. Zabezpečuje prepojenie ulíc Obvodová a Pod hájom, ako aj napojenie ulice Bôrnická cesta v samostatnom ramene. Zároveň zabezpečuje pripojenie stávajúcich a navrhovaných prevádzok služieb a plôch bytovej zástavby v rámci priestoru samostatnej okružnej križovatky resp. v jej tesnej blízkosti. Jedná sa o križovatku so štyrmä ramenami a jedným bypassom pre majoritný smer dopravy Solinky-Vlčince.

SO 102-00 Úprava MK Bôrnická cesta (Rameno „C“)

V súčasnosti sa v trase budúceho ramena „C“ prestavby križovatky nachádza v blízkosti stykovej križovatky panelová prístupová cesta do areálu fi. DOSS prehradená v priestore križovatky od chodníkov pre peších a cyklistov betónovými zvodidlami. Táto panelová komunikácia začína v prieseenej križovatke s ulicou Oravská cesta a zabezpečuje prístup ku rodinným domom, parkovacím garážam a radovej zástavbe. Zároveň ju križuje nový vjazd do areálu fi. DOSS, ktorý je situovaný z ul. Obvodová tesne pred jstvujúcou stykovou križovatkou.

Navrhovanou úpravou stykovej križovatky ul. Obvodová a Pod hájom vznikne nové rameno „C“, čím sa v trase jstvujúcej panelovej cesty na ul. Bôrnická cesta vytvorí nová miestna komunikácia, ktorá zabezpečí prepojenie priestoru križovatky so zástavbou v rámci miestnej štvrti Bôrik. Zároveň sa vytvorí nové jednotné napojenie všetkých bytových jednotiek a prevádzok, ktoré sú zaústené na Bôrnickú cestu.

SO 103-00 Úprava zastávky MHD

Jstvujúca obojstranná zástavka na ulici Pod hájom sa nachádza v tesnej blízkosti stykovej križovatky ulíc Obvodová a Pod hájom. Prestavbou križovatky dôjde ku smerovej a výškovej úprave miestnej komunikácie ul. Pod hájom (rameno „B“ okružnej križovatky) a z toho dôvodu aj k zásahu do priestoru existujúceho ľavostranného zálivu zástavky MHD.

V navrhovanej úprave zálivu zástavky MHD dôjde k posunu o cca 15 m. Návrh zástavky, jednotlivých dĺžok pruhov (odbočovací, účelový – nástupná hrana, pripájací) podlieha STN 73 6425. Zástavkový pruh je pre intravilán navrhnutý v šírke 3,25 m s odôdňovacím prúžkom šírky 0,5 m, v ktorom sú umiestnené odvodňovacie zariadenia.

SO 104-00 Pešie komunikácie

V priestore jest. stykovej križovatky sú vedené chodníky pozdĺž ulice Pod hájom po oboch stranach, ľavostranný pokračujúci z ulice Obvodová smerom na Veľký diel v súbehu s cyklistickým chodníkom, pravostranný priechodom pre chodcov pri areáli zberných surovín križuje ul. Obvodová od sídliska Solinky ku priestoru zástavky MHD na ulici Pod hájom v smere na Veľký diel. Chodníky sú s asfaltovým povrchom.

Navrhované riešenie v rámci prestavby križovatky spočíva v úprave vedenia ľavostranného chodníka pre peších na ramene „B“ v napojení na jstvujúci asfaltový chodník na ul. Pod hájom, ktorý pokračuje v súbehu s okruhom križovatky do napojenia na jestv. chodník pri ramene „D“ ul. Obvodovej. V smere od sídliska Solinky je navrhnutá úprava jest. chodníka pre peších a cyklistov pri križovaní novým ramenom „B“ okružnej križovatky a pripojenie na nosný chodník Veľký diel – Bôrik.

Nový chodník pre peších je navrhnutý v trasci pri objekte S 102-00 Úprava MK Bôrnickej cesty (ramene „C“), vedený pozdĺž miestnej komunikácie vpravo až ku napojeniu na Oravskú cestu.

SO 105-00 Cyklistické komunikácie

V priestore jest. stykovej križovatky sú vedené cyklistické komunikácie na ľavej strane pozdĺž ulice Pod hájom, pričom pokračuje z ulice Obvodová smerom na Veľký diel v súbehu s chodníkom pre peších. Ďalšia strana komunikácie pre cyklistov križuje priechodom pre

cyklistov pri areáli zberných surovín ul. Obvodová, následne v súbehu s chodníkom pre peších križuje ul. Pod hájom a napája sa na cyklistický chodník Bôrik – Veľký diel – Vlčince. Chodníky pre cyklistov sú s asfaltovým povrhom.

Navrhované riešenie v rámci prestavby križovatky spočíva v úprave vedenia ľavostranného chodníka pre cyklistov na ramene „B“ v napojení na jestvujúci asfaltový cyklochodník na ul. Pod hájom, ktorý pokračuje v súbehu s okruhom križovatky do napojenia na jestv. cyklochodník pri ramene „D“ ul. Obvodovej. V smere od sídliska Solinky je navrhnutá úprava jest. cyklochodníka pre peších a cyklistov pri križovaní presunutým spoločným priechodom ramenom „B“ okružnej križovatky a pripojenie na nosný chodník Veľký diel – Bôrik.

Nový chodník pre cyklistov je navrhnutý v trase pri objekte SO 102-00 Úpravy MK Bôrckej cesty (ramene „C“), vedený pozdĺž miestnej komunikácie vpravo až ku napojeniu na Oravskú cestu.

SO 501-00 Dažďová kanalizácia MOK

V súčasnosti je v jestvujúcej stokovej križovatke vybudovaná cestná kanalizácia pre odvedenie povrchovej vody z vozovky, tá odteká do stokovej siete. Pozostáva zo sústavy uličných vpustov osadených vo vozovke križujúcich sa komunikácií, ktoré sú následne zaústené do kanalizačného potrubia, ktoré vede priestorom jest. stokovej križovatky.

Prestavbou na okružnú križovatku dôjde obrubníkovou úpravou k zásahu do jestv. odtoku povrhovej vody, a tak bude v priestore križovatky a jej ramien upravená, doplnená a čiastočne vybúraná jestv. dažďová kanalizácia.

Uličné vpusty osadené v odvodňovacích prúžkoch jednotlivých ramien križovatky ako aj na samotnom okružnom pásse podľa príslušných priečnych a pozdĺžnych sklonov vozovky a veľkostí dielčích plôch vozovky pre odvodnenie jedným zariadením. Rovnako jest. uličné vpuste, ktoré budú prestavbou križovatky dotknuté len úpravou nivelety výškového vedenia navrhovaných častí križovatky, budú upravené osadením novej vtokovej mreže.

Zároveň pre možnosť zaústenia navrhovaných vpustí do hlavnej kanalizácie je nutné vyriešiť doplnenie kanalizačných šacht a potrubia v priestore navrhovanej križovatky, kde rozšírenie prebehne na úkor mimodopravných plôch. A nakoniec jest. šachty, ktoré boli pôvodne umiestnené mimo dopravný priestor jest. stokovej križovatky a prestavbou sa budú nachádzať vo vozovke, budú upravené osadením nových samonivelačných poklopov do úrovne navrhovanej vozovky okružného pásu resp. ramien križovatky.

Navrhovaný objekt cestnej kanalizácie bude odvádzat' vodu z priestoru križovatky a bude vyústený do jest. stokovej siete kanalizácie mesta Žilina.

SO 502-00 Dažďová kanalizácia MOK

V súčasnosti nie je v trase miestnej komunikácie s panelovou vozovkou na ul. Bôrcká cesta navrhnutá dažďová kanalizácia. Povrchová zrážková voda odteká prirodzene sklonom vozovky do okolitého terénu.

Úpravou miestnej komunikácie a prepojením priestoru navrhovanej okružnej križovatky s miestnymi komunikáciami v miestnej štvrti Bôrik dôjde obrubníkovou úpravou k zásahu do jest. odtoku povrhovej vody, a tak bude v trase úpravy miestnej komunikácie (ramena „C“) navrhnutá nová dažďová kanalizácia.

Uličné vpusty budú osadené v odvodňovacích prúžkoch vľavo v smere staničenia podľa priečneho a pozdĺžneho sklonu vozovky a veľkostí dielčích plôch vozovky pre odvodnenie jedným zariadením.

Kanalizačná vetva odvodnenia miestnej komunikácie sa skladá z kanalizačných šacht a potrubia navrhovaného vľavo v pridruženom priestore úpravy komunikácie.

Navrhovaný objekt cestnej kanalizácie bude odvádzat' vodu z trasy miestnej komunikácie a bude vyústený do jestv. stokovej siete kanalizácie mesta Žilina na začiatku v priestore

prestavby okružnej križovatky resp. na konci pracovného staničenia v napojení na ul. Oravská cesta.

SO 503-00 Prekládka vodovodného potrubia OC DN 600

V súčasnosti sa nachádza v trase riešenej okružnej križovatky vodovodné potrubie vyššieho rádu a to CO DN 600 mm. Toto bude vplyvom stavby dotknuté a je nutné ho preložiť čo najviac mimo spevnené časti vozoviek.

Súčasťou PD je aj riešenie prekládky vodovodu OC DN 600 a to z toho dôvodu, že zasahuje do novonavrhovanej križovatky, z toho dôvodu bude preložený mimo samostatnú križovatku a bude riešený z oceľových rúr s vnútornou cementovou výstelkou a izoláciou. V mieste križenia s komunikáciou je uložený vodovod v chráničke RACI a zatvorená z oboch strán gumenými manžetami.

SO 601-00 Verejné osvetlenie okružnej križovatky

V celom úseku úpravy komunikácií, kde dôjde k preložke trolejového vedenia a s ním spojenej výstavby nových trakčných stožiarov, je navrhnuté nové verejné osvetlenie, ktoré bude pozostávať zo svietidiel LED, výložníkov, elektrovýzbroje a nového káblového rozvodu. Svietidlá budú umiestnené na výložníkoch vtoknuvých do driekov trakčných stožiarov. V mieste navrhovanej novej komunikácie na Bôrckej ceste budú použité samostatné osvetľovacie stožiare nadzemnej výšky 10 m (6 ks). Na základe výpočtu osvetlenia sú navrhované svietidlá Streetlight 10 mini LED 70 W. Elektrovýzbroj bude umiestnená v driekoch trakčných a osvetľovacích stožiarov.

Navrhované prechody pre chodcov sa osvetlia špeciálnymi svietidlami na osvetlenie priechodov pre chodcov. Verejné osvetlenie priechodov pre chodcov sa navrhuje svietidlami vonkajšími s pravostrannou, resp. ľavostrannou optikou svietidlami typu Streetlight 10 mini LED 70 W. Svietidlá sa osadia na samostatné stožiare pre osvetlenie priechodu pre chodcov typu OSUD-OP-06, výšky 6m. Pre každý stožiar pre osvetlenie priechodu bude podľa výpočtu osvetlenia predpísaná dĺžka výložníka. Počet osvetľovacích stožiarov pre osvetlenie priechodov pre chodcov bude 7 ks.

Napájanie a ovládanie verejného osvetlenia zostáva nezmenené z existujúceho rozvádzaca verejného osvetlenia RVO, ktorý je umiestnený v energobloku na Osikovej ulici. V tomto RVO je aj meranie spotreby elektrickej energie – meranie sa nemení. Rozvod verejného osvetlenia bude káblovým vedením CYKY 4x16 mm² z najbližšieho zostávajúceho osvetľovacieho stožiaru.

Navrhované trakčné stožiare sú nadzemnej výšky 8,5 m. Umiestnenie svietidiel bude 10 m nad niveletou komunikácií.

SO 602-00 Prekládka trolejového vedenia DPMŽ v priestore križovatky

Navrhované trolejové vedenie, jeho jednotlivé stopy, sú navrhnuté tak, aby umožňovali prevádzku trolejbusovej trate v súčasnom smere – ulica Pod hájom – Obvodová, obojsmerne. Zároveň na základe požiadavky DPMŽ sú navrhované trakčné stožiare tak, aby v budúcnosti a po minimálnych stavebných úpravách bola možná trolejbusová doprava v nasledujúcich smeroch :

- smer ulica Pod hájom – Obvodová - obojsmerne,
- smer ulica Pod hájom – Centrálna ulica – obojsmerne,
- smer Obvodová ulica – Centrálna ulica – obojsmerne.

Všetky navrhované trakčné stožiare vyhovujú aj pre výhľadové rozšírenie trolejbusovej trate.

Nové trolejové vedenie je navrhnuté ako vedenie pružné – kompenzované novým trolejovým vodičom 2x Cu 100 mm². Navrhuje sa systém trolejového vedenia s nosným lanom dĺžky 4 m a v oblúkoch s pružným kyvadlovým závesom dĺžky 500mm, ktorý je zavesený na priečnych prevesoch a na výložníkoch, kotvených na nových oceľových trubkových trakčných

stožiaroch. V rámci preložky sa osadí 21 ks nových oceľových trubkových trakčných stožiarov (nadzemná výška stožiarov 8,5 m), z ktorých 11 stožiarov bude kombinovaných a budú slúžiť zároveň aj ako osvetľovacie stožiare.

Na navrhovaný stožiar č. 21 na Obvodovej ulici sa osadí projektovaný napájací bod s kompletným vyzbrojením napájacieho bodu.

Nosnými prvkami trolejového vedenia sú trakčné stožiare, ktoré budú kotvené v betónových monolitických základoch z betónu C16/20. Navrhované sú oceľové trubkové trakčné stožiare TSR a oceľové trubkové trakčné kombinované stožiare nadzemnej výšky 8,5 m, s povrchovou úpravou žiarové zinkovanie.

SO 603-00 Prekládka napájacieho vedenia DPMŽ

Z dôvodu úpravy križovatky ulíc Pod hájom a Obvodová je potrebné napájacie káblové vedenia DPMŽ preložiť. Preložka začína na centrálnej ulici na začiatku úpravy komunikácií a ukončí sa na hranici úpravy komunikácií na ulici Pod hájom. Súčasťou preložky sú aj traťové rozvádzacze. Jestvujúce traťové rozvádzacze TRP2.6 a TRM2.6 sa zdemontujú a nahradia sa novými traťovými rozvádzacmi, ktoré sa umiestnia mimo chodníka, do zelene v okružnej križovatke.

Na existujúce napájacie vedenie plusové a mínusové na Centrálnej ulici sa naspojkuje projektované nové napájacie vedenie plusovej polarity a mínusovej polarity (celkom 6 káblov), ktoré budú pokračovať v súbehu s komunikáciou v zeleni, resp. v chodníku až na hranicu úpravy komunikácií na ulici Pod hájom, kde sa naspojujú na jestvujúce káblové napájacie vedenia. Do traťových rozvádzacov TRP 2.6 a TRM 2.6 sa zaústí projektované napájacie vedenie plusové a mínusové prichádzajúce z meniarne a napájacie vedenie plusové a mínusové, ktoré z traťových rozvádzacov pokračuje k druhému napájaciemu bodu trolejového vedenia napájacieho úseku U2.6. Napájacie vedenie plusové a mínusové prichádzajúce z meniarne, napájajúce traťový úsek 2.7 sa preloží priebežne- do traťových rozvádzacov sa nezaústíuje.

Celková dĺžka trasy preloženého napájacieho vedenia je približne 190 m v smere z ulice Centrálna na ulicu Pod hájom a 100 m od traťových rozvádzacov k napájaciemu bodu na stožari č. 21. Celková dĺžka projektovaného káblového napájacieho vedenia AYKCY 1x500 mm² je 740 m.

SO 701-00 Chránička vedenia Orange

Existujúce vedenie PTZ Orange je v súčasnosti vedené mimo spevnené plochy komunikácií, ale po zrealizovaní okružnej križovatky bude časťou cca 20 m zasahovať do priestoru okružnej križovatky. Z toho dôvodu je v tomto mieste navrhovaná ochrana (chránička vedenia PTZ Orange) a to na dĺžke 20m.

Obec Porúbka - ako stavebný úrad príslušný podľa § 5 písm. a/1 zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a § 119 ods.3 stavebného zákona (ďalej len "stavebný zákon"), v súlade s ustanovením § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania dotknutým orgánom a organizáciám a známym účastníkom konania. Keďže pre dané územie je spracovaná a schválená územno-plánovacia dokumentácia, t.j. Územný plán mesta Žilina schválený dňa 20.02.2012, ktorého záväzné časti boli vyhlásené všeobecným záväzným nariadením (ďalej len "VZN") č. 4/2012; ÚP mesta Žilina – Zmeny a doplnky č. 1, ktorého záväzné časti boli vyhlásené VZN č. 9/2013; ÚP mesta Žilina – Zmeny a doplnky č.2 a č.3, ktorého záväzné časti boli vyhlásené VZN č. 14/2015; ÚP mesta Žilina – Zmeny a doplnky č.4, ktorého záväzné časti boli vyhlásené VZN č. 21/2016, ÚP mesta Žilina – Zmeny a doplnky č.5, ktorého záväzné časti boli vyhlásené VZN č. 05/2018 a ÚP mesta Žilina –

Zmeny a doplnky č.6a, ktorého záväzné časti boli vyhlásené VZN č. 2/2019, ÚP mesta Žilina – Zmeny a doplnky č.7 (6b), ktorého záväzné časti boli vyhlásené VZN č. 4/2020 upúšťa stavebný úrad podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania v predmetnej veci.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť na príslušnom správnom orgáne do

14 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia;

na neskôr podané námietky sa nebude prihliadať. V zmysle § 36 ods. 3 stavebného zákona dotknuté orgány oznamia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námietky účastníci územného konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím primerane predlží. Ak dotknutý orgán, ktorý bol vyrozumenený o začatí tohto konania, neoznámi v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Účastníkom konania sa oznámenie o začatí územného konania doručuje verejnou vyhláškou v zmysle § 36 ods. 4 stavebného zákona v nadväznosti na § 26 ods. 1 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), napokoľko predmetom územného konania je líniová stavba.

V zmysle § 42 ods.5 stavebného zákona v odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia (Mestský úrad Žilina, Námestie obetí komunizmu č.1, 011 31 Žilina, úradné dni Po a St 8:00 - 14:00, č. dverí 222).

UPOZORNENIE:

Nahliadnutie do spisu bude umožnené pri dodržaní aktuálnych opatrení stanovených Ministerstvom zdravotníctva a Úradom verejného zdravotníctva SR v čase nahliadania do spisového materiálu.

Účastníci konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento musí predložiť písomnú plnú moc s podpisom toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.

Spoločný stavebný úrad
Mestský úrad Žilina
Stavebný úrad


JUDr. Roman Dolejši, LL.M.
vedúci stavebného úradu

Tento dokument sa doručuje verejnou vyhláškou v zmysle § 36 ods. 4 stavebného zákona v nadväznosti na § 26 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov, a v zmysle § 26 ods. 2 správneho poriadku sa vyvesí na dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke správneho orgánu Mesta Žilina a Obce Porúbka. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: 22.12.2021

Zvesené dňa: 06.01.2022

OBEC PORÚBKA
Obecný úrad Porúbka
013 11 Porúbka č. 29
IČO: 00449210

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia na úradnej tabuli a internetovej stránke.

Doručí sa:

Účastníci

1. účastníkom územného konania sa toto oznámenie doručuje verejnou vyhláškou, nakoľko predmetom tohto konania je líniová stavba (§ 36 ods. 4 stavebného zákona)

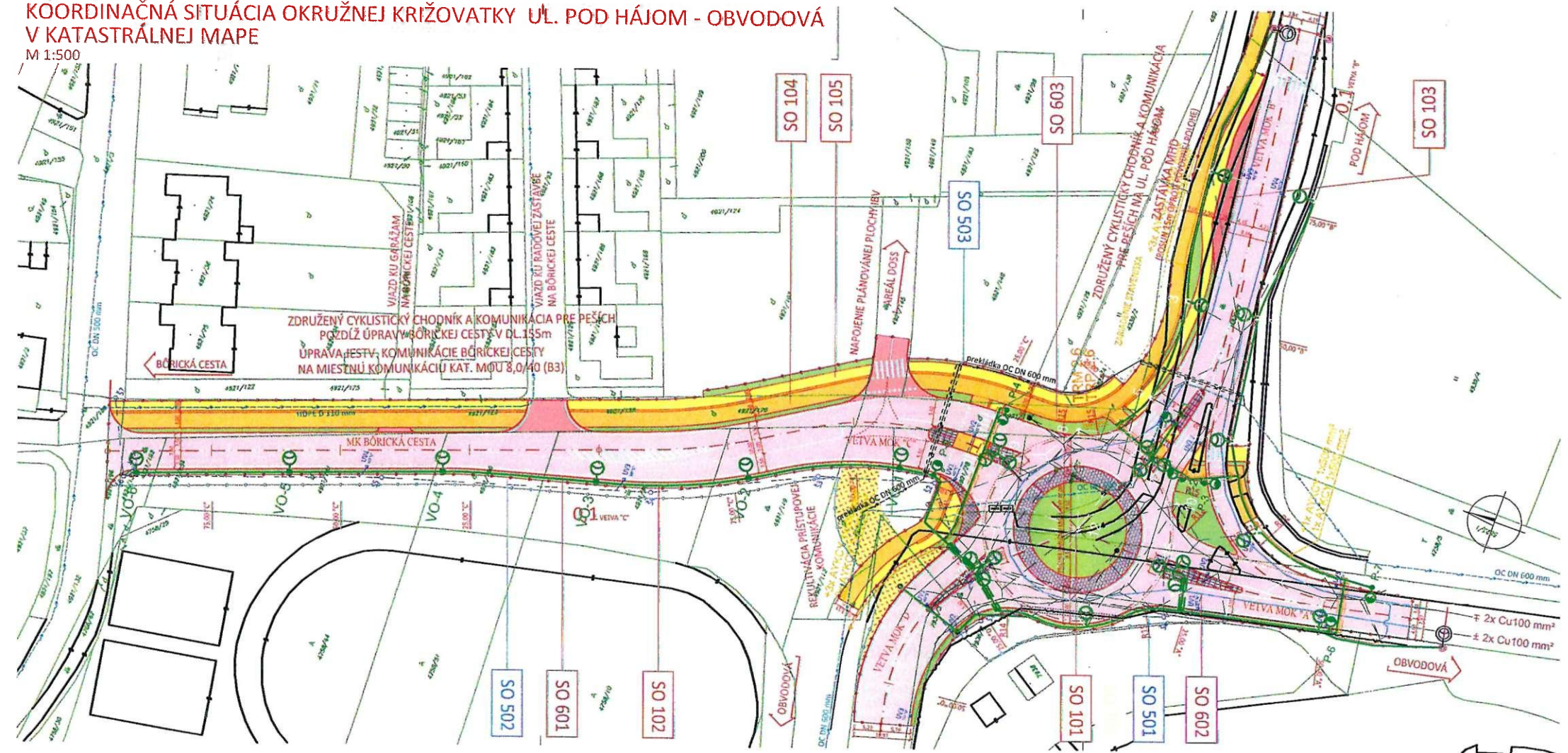
Na vedomie

2. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP - št.správa v odpad. hospodárstve, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
3. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP - št. vodná správa, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
4. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP - št. správa ochrany prírody a krajiny, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
5. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP, na úseku EIA, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
6. OÚ Žilina, Pozemkový a lesný odbor, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
7. OÚ Žilina, Odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
8. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, oddelenie tel. služieb, Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica
9. OR HaZZ Žilina, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
10. Žilinské komunikácie a.s., Vysokoškolákov súp. č. 2, 010 08 Žilina
11. ELTODO SK, a.s., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava
12. BYTTERM, a.s., Saleziánska 4, 010 77 Žilina
13. DPMŽ s.r.o., Kvačalova 2, 011 40 Žilina
14. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., stredisko Žilina, Na Závaží 7, 010 01 Žilina
15. Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 011 87 Žilina
16. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
17. SEVAK, a.s., Bôrnická cesta súp. č. 1960, 010 57 Žilina

18. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke súp. č. 2927/8, 010 47 Žilina
19. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 01 Bratislava 26
20. Michlovský spol. s.r.o., Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
21. Energotel a.s., Milčičova súp. č. 7, 821 08 Bratislava
22. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova súp. č. 24, 851 01 Bratislava
23. SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice
24. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, ČSA 7 súp. č. 42, 974 31 Banská Bystrica
25. KPÚ Žilina, Mariánske námestie č.19, 010 01 Žilina
26. ŽSK, odbor dopravy a územného plánovania, Komenského 48, 011 09 Žilina
27. Mesto Žilina, Stavebný úrad, referát špeciálneho stavebného úradu - doprava
28. Mesto Žilina, Odbor správy verejného prieťastva a životného prostredia
29. Mesto Žilina, Odbor právny, majetkový a VO
30. Mesto Žilina, Odbor riadenia projektov a investícii
31. Útvar hlavného architekta Mesto Žilina, Horný Val 67, 010 01 Žilina
32. Obec Porúbka - starosta obce
33. 2x spis

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA OKRUŽNEJ KRIŽOVATKY UĽ. POD HÁJOM - OBVODOVÁ V KATASTRÁLNEJ MAPE

M 1:500



LEGENDA:

	PLOCHA VOZOVIEK - CELÁ KONŠTRUKCIA
	PLOCHA VOZOVIEK - ZASTÁVKY MHD
	PLOCHA VOZOVKY PRSTENCA (KOSÁKOVITÝCH KRAJNÍC) MOK
	PLOCHA VOZOVKY PRSTENCA (KOSÁKOVITÝCH KRAJNÍC) MOK
	PLOCHA CHODNÍKOV PRE PEŠÍCH
	PLOCHA CYKLICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ
	PLOCHA ZDRUŽENÉHO CHODNÍKA PRE PEŠÍCH A CYKLISTOV
	PLOCHA VYROVNANIA STREDOVÉHO OSTROVČEKA MOK

	STAV KN (REGISTER "C")
	NOVÝ STAV
	OCHRANNÉ ZÁBRADLIE
	VEREJNÉ OSVETLENIE
	TROLEJOVÉ VEDENIE
	NAPÁJANIE TROLEJOVÉHO VEDENIA
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
	EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ NN VEDENIE
	EXISTUJÚCE TELEKOM. KÁBEL. VEDENIE
	EXISTUJÚCI VODOVOD
	EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
	EXISTUJÚCI VODOVOD OC DN 600
	EXISTUJÚCE PTZ ORANGE
	NAVROHANÁ CHRÁNIČKA PTZ VEDENIA ORANGE
	STAVEBNÉ DVORY
	TRVALÝ ZÁBER
	DOČASNÝ ZÁBER

OCHRANNÉ PÁSMA:

Cesty I. triedy	100 m	od osi cesty
Cesty nižších tried	max.25 m	od osi vozovky
Železničná trať (celoštána, regionálna)	60 m	od osi krajnej koľaje
Vedenia podzemné VN do 110 kV	1 m	od krajného vodiča
Vedenia nadzemné VN do 35 kV	10 m	od krajného vodiča
Vedenia nadzemné VN 35 až 110 kV	15 m	od krajného vodiča
Vedenia nadzemné VN 110 až 220 kV	20 m	od krajného vodiča
Vedenia nadzemné VN 220 až 400 kV	25 m	od krajného vodiča
Ornamovacie vedenia	2 m	od krajného vodiča
Vedenia plynovodov v zastavanom území do 0,4 MPa	1 m	od osi potrubia
Vedenia plynovodov s DN do 200 mm	4 m	od osi potrubia
Vedenia plynovodov s DN 201-500 mm	8 m	od osi potrubia
Vedenia plynovodov s DN 501-700 mm	12 m	od osi potrubia
Vodovody a kanalizácie do priemeru 500 mm	1,5 m	od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia
Vodovody a kanalizácie nad priemer 500 mm	2,5 m	od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia

ZOZNAM OBJEKTOV:

CESTNÉ OBJEKTY

- 101-00 OKRUŽNÁ KRIŽOVATKA
102-00 ÚPRAVA MK BÓRICKÁ CESTA (RAMENO "C")
103-00 ÚPRAVA ZASTÁVKY MHD
104-00 PEŠIE KOMUNIKÁCIE
105-00 CYKLICKÉ KOMUNIKÁCIE

VODOVODY, KANALIZÁCIE

- 501-00 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA MOK
502-00 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA MK BÓRICKÁ CESTA
503-00 PREKLÁDKA VODOVODINÉHO POTRUBIA OC DN 600

SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA

- 601-00 VEREJNÉ OSVETLENIE OKRUŽNEJ KRIŽOVATKY
602-00 PREKLÁDKA TROLEJOVÉHO VEDENIA DPMŽ V PRIESTORE KRIŽOVATKY
603-00 PREKLÁDKA NAPÁJACIEHO VEDENIA DPMŽ

SLABOPRÚDOVÉ VEDENIA



ZÁKAZKA:

ÚPRAVA STYKOVEJ KRIŽOVATKY ULÍC OBVODOVÁ A POD HÁJOM V ŽILINE

OBJEKT:

PRÍLOHA: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA V KATASTRÁLNEJ MAPE

INVESTOR: mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

KRAJ: ŽILINSKÝ OKRES: ŽILINA KÚ: ŽILINA

MANAŽER PROJEKTU: ING. PETER VONS ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PETER VONS

NAVROL - VYPRACOVAL: ING. PETER VONS KONTROLoval: ING. LUKÁŠ ROLKO

dage

DAQE SLOVAKIA s.r.o.

Univerzitná 849/25, 010 00 Žilina

+421 908 047 197

pitorak@daqe.sk

+421 904 274 782

vons@daqe.sk

Číslo zákazky: 17-79V

Dátum: 12/2017

Stupeň: DÚR

Mierka: 1:500

Format: 5xA4

Číslo prílohy: SÚPRAVA:

03