

**Obec Badín**  
okres Banská Bystrica  
stavebný úrad

---

číslo : Oc.Ú.- 00633/2018/PM  
Vybavuje : PhDr. Paučo

Badín  
dňa : 08.11.2018

**V E R E J N Á V Y H L Á Š K A**

**O Z N Á M E N I E**

**O ZAČATÍ STAVEBNÉHO KONANIA A UPUSTENIE OD ÚSTNEHO  
POJEDNÁVANIA**

Stavebník : Ing. Iveta Jamrišková, M. Rázusa 1397/25, Banská Bystrica 974 01, Peter Haľach, Bernoláková 6122/1, Banská Bystrica 974 05, Erika Haľachová, Bernoláková 6122/1, Banská Bystrica 974 05, Ivana Dedoková, Sponata 1, La Villa, Taliansko 390 30, Dušan Petrovič, Javornicka 8, Banská Bystrica 974 11, Ing. Jana Uhríková, Laurínska 571/17, Badín 976 32, Ing. Jaroslav Milko, Radvanská 508/20, Banská Bystrica 974 05, Ing. Darina Milková, Radvanská 508/20, Banská Bystrica 974 05, Pavel Siman, Burkovaná 37/22, Heľpa 976 68, Andrea Simanová, Partizánska 517/94, Heľpa 976 68, Katarína Jaceková, Tajov 303, Tajov 976 34 ktorých v konaní zastupuje na základe plnej moci Patrik Babeľa, Vajano 92/1, Riečka 974 01 (ďalej len navrhovateľ) podali dňa 22.10.2018 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu

**„ IBV Badín - Pod cestou - Prístupová komunikácia a  
inžinierske siete „**

Na pozemkoch parcelné čísla KN C - 1510/4, 1510/12, 1510/11, 1510/10, 1510/9, 1510/7, 1510/5, 1510/6, 1510/8, 1320/6, 1320/17, 1320/18, 1320/19, 1320/20, 1320/21, 1320/22, 1320/23, 1320/24, 1320/25, 1320/26, 1320/27, 1320/28, 1320/29, 1320/30, 1320/31, 1320/32, 1320/33, 1320/34, 1320/35, 1320/36, 1320/37, 1320/38, 1320/39, 1320/40, 1320/41, 1320/42, 1320/45, 1320/46, 1320/47, 1320/48,  
KN E - 504/101 (KN C 1510/2), KN E - 504/102 (KN C 1510/2),  
KN E - 3231/101 (KN C 1510/2), KN E - 3155/104 (KN C 1510/2)  
v k.ú. Badín vo vlastníctve stavebníkov a iné právo súhlas vlastníka pozemku.

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Stavba obsahuje :

Popis stavby : Stavba „ IBV Badín - Pod cestou - Prístupová komunikácia a inžinierske siete. “, ktorá má byť osadená podľa PD vypracovanej Ing. Martin Galčík číslo oprávnenia 6222\*/2, 06/2018.

Návrh obsahuje vybudovanie stavby " SO 01 - Prístupová komunikácia, SO 04 - STL Plynovod + prípojky, SO 05 - NN rozvody + prípojky, SO 06 - Verejné osvetlenie, SO 07 - Prekládka kábla Slovak Telekom. "

**SO 01 - Prístupová komunikácia :**

Projektová dokumentácia stavebného objektu Prístupová komunikácia rieši dopravné pripojenie na cestu III/2415 v zastavanom území obce Badín a prístup na jednotlivé stavebné pozemky, na ktorých je plánovaná výstavba rodinných domov. Statická doprava nie je predmetom riešenia danej projektovej dokumentácie (PD), nakoľko odstavenie vozidiel bude riešené samostatne na pozemkoch jednotlivých rodinných domov a bude súčasťou PD pre samotné rodinné domy.

Prístupová komunikácia je navrhnutá ako dvojpruhová obojsmerná komunikácia funkčnej triedy **C3 - Obslužná miestna komunikácia, kategórie MOK 6,5/30.**

**Vetva A** : zabezpečuje pripojenie na cestu III/2415 a prístup k vetve B. Začiatok úseku vetvy A je v km 0,000 stavebného staničenia na okraji cesty III/2415. Koniec úseku je v km 0,049 00. MOK je trasovaná v uhle cca 81,16° na os cesty III/2415. Jej dĺžka je 49,00 m. Polomery prostých smerových oblúkov v pripojení na cestu III/2415 sú  $R = 7,5$  m.

Plocha prístupovej komunikácie **vetva A**: 295,17 m<sup>2</sup>.

Šírka jazdného pruhu: 2 x 2,75 m

Ľavostranný chodník: 1,50 m, dĺžka: 29,50 m

Bezpečnostný odstup: min. 0,50 m

**Vetva B** : zabezpečuje prístup a obsluhu stavebných pozemkov s pripojením sa na vetvu A. Začiatok úseku vetvy B je v km 0,033 15 stavebného staničenia vetvy A. Koniec úseku je v km 0,122 61 vetvy B. Vetva B je trasovaná v uhle cca 98,73° na os vetvy A. Jej dĺžka je 122,61 m. Polomery prostých smerových oblúkov v pripojení na vetvu A sú  $R = 6,0$  m. Vetva B je ukončená obrátkom pre možnosť obrátenia sa maximálneho uvažovaného vozidla (kuka voz - odpadové nádoby)

Plocha prístupovej komunikácie **vetva B** spolu s obratiskom: 734 m<sup>2</sup>.

Šírka jazdného pruhu: 2 x 2,75 m

Pravostranný chodník: šírka 1,50 m, dĺžka: 107 m

Bezpečnostný odstup: min. 0,50 m

V trase vetvy B sú navrhované vjazdy pre plánované rodinné domy. Ich poloha a parametre sú orientačne nakoľko tieto sú závislé od návrhu samostatných rodinných domov, ktoré nie sú predmetom tejto projektovej dokumentácie. Minimálna šírka vjazdu je 3,5 m, pre splnenie požiadavky STN 73 6056, kde aspoň jeden vjazd z ohradenej plochy musí spĺňať požiadavky požiarnej bezpečnosti.

Výškové pomery sú dané výškovým osadením pripojením na cestu III/2415 ako i prispôbením sa pôvodnému terénu a navrhovanému dopravnému riešeniu.

Najmenší pozdĺžny sklon spevnených plôch vychádza z minimálneho pozdĺžneho sklonu pre potrebu povrchového odvodnenia dažďových vôd 0,5%. Priečny sklon v štandardnom profile je od 0,5% do 3%, vo všeobecnosti orientovaný k odvodňovaciemu prúžku, ktorý je na rozhraní hranice pozemku a priebežného jazdného pruhu. Hrubé terénne úpravy sa viažu na prípravu konštrukčnej pláne vozovky a sú determinované úrovňou nivelety.

Podmienky predbežného riešenia dažďových vôd vychádzajú z princípu povrchového odvodnenia, prostredníctvom priečného a pozdĺžneho sklonu do uličných vpustov, ktoré budú zaústené do objektu dažďovej kanalizácie riešenej ako stavebný objekt SO 02.

#### **SO 04 - STL Plynovod + prípojky :**

Návrh rieši rozšírenie distribučnej siete pre objekty v obci Badín. Jedná sa o vonkajšie STL rozvody plynu potrebné pre napojenie plánovaných objektov na distribučnú sieť zemného plynu. Zemný plyn bude slúžiť na vykurovanie, prípravu TUV a z časti na varenie. Vykurovanie a príprava TUV bude plynovými závesnými kotlami s uzavretou spaľovacou komorou.

V ďalšom stupni projektu bude splnená požiadavka pripojenia územia k distribučnej sieti podaním „ Žiadosti o rozšírenie distribučnej siete“ majiteľovi/prevádzkovateľovi existujúcich plynovodov. Technické podmienky zadané v stanovisku ku žiadosti budú zohľadnené v ďalšom stupni projektu.

Zdrojom zemného plynu bude existujúci STL plynovod PE d50-100kPa vedený v blízkosti riešenej lokality. Predmetom riešenia rozvodu plynu je návrh STL plynovodov v zmysle STN EN 12007-1- 5, STN EN 12 327, TPP 702 01, TPP 702 02, PTN 100 16 so zohľadnením požiadaviek nadväzných predpisov (STN 38 6442, TPP 609 01, STN EN 14382, STN EN 334, STN EN 1775, TPP 704 01, STN EN 15001-1,2).

V projekte bolo ďalej zohľadnené a pri ďalších a nadväzujúcich návrhoch dodržať STN EN 1775 (38 6408) a STN EN 297 +A2 +A3 (07 0630), STN EN 12 007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, STN EN 12007-4, STN EN 12007-5, STN EN 12186, STN EN 334, STN 12279, STN EN 12327.

Základné údaje návrhu :

Druh plynu : zemný plyn - Materiál rozvodu plynu: PE; PE - 100, SDR 17,6; SDR 11 v prevedení RC.

Dimenzie potrubia plynovodov : predpokladaná dimenzia PE D50 (určí ďalší stupeň projektovej dokumentácie podľa požiadaviek SPP)

Dimenzie potrubia prípojok : PE D32

Technické riešenie :

Navrhované riešenie je prevedené v zmysle STN EN 12007-1- 4, STN EN 12 327, TPP 702 01, TPP 702 02, PTN 100 16 a vyhl. MP SVR SR č.508/2009 Z.z - plynovod je zaradený podľa vyhl. ako plynové zariadenia skupiny B-g s potrebou vykonania úradnej skúšky.

Plynovod je navrhovaný s vedením v novej komunikácii tak, aby boli dodržané požiadavky vzdialeností od existujúcich a navrhovaných IS. STL prípojky budú vyvedené na hranicu pozemku jednotlivých objektov. Rozvody plynu v objektoch budú slúžiť pre vykurovanie, prípravu TÚV a kuchynské spotrebiče. V oblasti nie je uvažované s iným technologickým využitým plynu. Bilancie spotrieb jednotlivých objektov viď údaje vyššie v TS. Podrobnosti riešenia rozvodov plynu v objektoch sú predmetom riešenia ďalších stupňov projektu. V lokalite sú navrhované nasledovné plynovody :

**Vetva "A" STL plynovodu - celková dĺžka 168,00 m.**

Spôsob napojenia na existujúci plynovod PE D50-100kPa bude detailne riešený v ďalšom stupni projektu. Na plynovod bude celkom napojených 8 rodinných domov.

Križovanie a súbeh s vedeniami inžinierskych sietí.

Pri križovaní a súbehu s podzemnými inžinierskymi sieťami je nutné dodržať STN 73 6005 a STN 73 3050. Umiestnenie plynovodu je volené vzhľadom k jestvujúcim inž. sieťam a priestorovým možnostiam.

Podľa požiadaviek správcov sietí je ochranné pásmo pre potreby údržby 1,00 m od akéhokoľvek vedenia a podzemného objektu (šachty, septik, ...). Od objektov je potrebné dodržať vzdialenosť 2,00 m. Vzdialenosti platia pre povrchy potrubí!

Krytie plynovodu je volené v súlade s STN EN 12007-1- 4, STN EN 12 327, TPP 702 01, TPP 702 02, PTN 100 16 pričom krytie plynovodu sa pohybuje v rozmedzí 0,80 až 1,50 m pri rešpektovaní spádu cca. 0,30 %.

Pri realizácii objektov a sietí v území je potrebné zohľadniť požiadavky OP a BP jednotlivých zariadení.

#### **SO 05 - NN rozvody + prípojky :**

V riešenom území IBV Badín pri ul. Laurínska pod cestou III. triedy je plánovaná výstavba 8 nových rodinných domov. Pre riešenú IBV Badín je potrebné riešiť prípojky NN. Kúrenie a príprava TÚV je riešené plynom, varenie je riešené elektrickou energiou. Potreby elektrickej energie riešeného územia : Rodinné domy - 8 x 4,00kW = 32,00kW

Požadovaný súčasný príkon Ps = 32,00 kW

Pre riešené územie IBV Badín je uvažované s rozmiestnením 2 ks napájacích distribučných rozpojovacích skriň PRIS č. 1-2, ktoré budú predmetom riešenia SSE-D, vrátane distribučných rozvodov. Distribučné rozvody NN budú predmetom investície SSE-D.

#### **Návrh riešenia - prípojky NN.**

Pre riešené územie IBV Badín je uvažované s rozmiestnením 2 ks napájacích distribučných rozpojovacích skriň PRIS č. 1-2, ktorých rozmiestnenie je zrejmé zo situácie.

Z týchto skriň PRIS č. 1-2 budú napojené jednotlivé rodinné domy č. RD1-RD8 samostatnými prípojkami NN káblami NAYY-J 4x16mm<sup>2</sup> v zemi. Káble jednotlivých prípojok NN budú ukončené v elektromerových pilieroch REP. Elektromerové piliere REP budú osadené hlavným ističom a 1- sadzbovým elektromerom - počet 8ks. Dĺžka prípojok NN pre rodinné domy káblami NAYY-J je celkom cca. 68,00 m.

Trasa káblov NN bude vedená v súbehu s komunikáciou, káble budú uložené v zemi, vo voľnom teréne v hĺbke 70 cm pod povrchom, v pieskovom lôžku a označené výstražnou fóliou. Pri križovaní káblov s komunikáciami budú tieto uložené v trubkách 100 cm pod niveletou vozovky. Rozvody NN budú navrhnuté podľa platných predpisov STN a PNE. Rozvodná sieť TN-C, 3+PEN, str. 50Hz, 230/400V, základná ochrana - izolovaním živých častí a krytmi ; ochrana pri poruche - samočinným odpojením napájania v sieti TN. Ochranné pásmo v zmysle zákona č.251/2012 Zb. §43 (Zákon o energetike) je pre VN, NN podzemný kábel - 1,00 m od kábla (čl. 7a).

#### **SO 06 - Verejné osvetlenie :**

V obci Badín je v súčasnosti prevedené verejné osvetlenie pomocou LED svietidiel osadených na podperách siete NN vedúcej po obci. Taktiež rozvody verejného osvetlenia sú prevedené vonkajším vedením vodičmi AlFe. Na riešenej časti ul. Laurínska je verejné osvetlenie prevedené pomocou svietidiel LED osadených na samostatných oceľových stožiaroch s rozvodmi káblami v zemi.

V riešenom území IBV Badín pri ul. Laurínska pod cestou III. triedy je plánovaná výstavba 8 nových rodinných domov. Pre túto riešenú IBV Badín je potrebné riešiť nové verejné osvetlenie.

Potreby elektrickej energie :

Verejné osvetlenie - 0,21kW.

Nové verejné osvetlenie riešenej miestnej komunikácie je navrhnuté ako jednostranná osvetľovacia sústava. Na osvetlenie sú navrhnuté oceľové osvetľovacie stožiare, pozinkované, výšky 4, 00 m, so svietidlami LED 26W. Rozstup stožiarov bude cca. 19,00 m. Stožiare budú osadené na betónovom základe min. 0,50 m od krajnice komunikácie.

Jednotlivé stožiare verejného osvetlenia budú prepojené zemniacim pásikom FeZn, uloženým v spoločnej ryhe s káblami pre verejné osvetlenie a prípojky NN. Napojenie verejného osvetlenia vetvy A; /kábel CYKY-J 4x10mm 2 / bude prevedené z jestvujúceho stožiara verejného osvetlenia č. LR03 umiestneného pri križovatke ul. Laurínska s cestou III. triedy. V stožiaroch č. LR03 bude vymenená svorkovnica za novú pre napojenie 3 káblov.

Trasa kábla pre verejné osvetlenie (od stožiara č. LR03, cez stožiare VO č. A1-A8) bude vedená pretlakom cez cestu III. triedy a ďalej pokračuje v súbahu s novou komunikáciou, káble budú uložené v zemi, vo voľnom teréne v hĺbke 70 cm pod povrchom, v pieskovom lôžku a označené výstražnou fóliou. Pri križovaní káblov s komunikáciami budú tieto uložené v trubkách KOPOFLEX 100 cm pod niveletou vozovky.

Celková predbežná dĺžka kábla verejného osvetlenia je cca. 190,00 m.

Celkový počet osvetľovacích stožiarov je 8 ks.

Rozvody V.O. budú navrhnuté podľa platných predpisov STN.

Rozvodná sieť TN-C, 3+PEN, str. 50Hz, 230/400V, základná ochrana - izolovaním živých častí a krytmi ; ochrana pri poruche - samočinným odpojením napájania v sieti TN.

Ochranné pásmo v zmysle zákona č.251/2012 Zb. §43 (Zákon o energetike) je pre VN, NN podzemný kábel - 1,00 m od kábla (čl. 7a).

#### **SO 07 - Prekládka kábla Slovak Telekom :**

Na riešenom území a v priľahlej lokalite sa nachádzajú telekomunikačné siete operátora Slovak Telekom, ktoré sú vedené metalickým káblom podzemného telekomunikačného rozvodu uloženými vo voľnom teréne cca. 10,00 m od cesty.

Trasa káblov vo voľnom teréne bude v kolízii s projektovanou stavbou plánovanej výstavby rodinných domov a je potrebné ju preložiť v zmysle grafickej prílohy.

### **Preložka telekomunikačných káblov - nová trasa :**

Ochrana káblov-preložka dotknutej časti telekomunikačnej siete prevádzkovateľa Slovak Telekom a.s. bude riešená v rámci stavebnej prípravy územie a po vytýčení súkromných parciel stavebníkov.

Zasiadnutá trasa telekomunikačných káblov sa nachádza v časti parciel popri št. ceste III/2415, káblová trasa je vedená cca. 10,00 m od cesty vo voľnom teréne v nezistenej hĺbke - bývalá lúka. Na trase bude riešená výstavba Rodinných domov a terénne úpravy na súkromných parcelách až po hranicu parciel pri oplotení, preto je potrebné existujúci kábel v kolízii preložiť podľa grafickej prílohy.

Nová trasa je navrhnutá vedľa cesty v svahu násypu ku ceste, pričom je navrhnutý odstup od oplotenia pri zachovaní ochranného pásma min. 1m na obidve strany. Nová trasa je rovnakej dĺžky ako stará trasa kabeláže a preto je možné preložiť existujúci telekomunikačný kábel v celkovej dĺžke 100,00 m bez prerušenia prevádzky.

V rámci prípravy novej trasy projektovaného kábla popri ceste sa zabezpečí požadovaný výkop káblovej ryhy 35x80 po celej plánovanej trase a zriadi sa káblové lôžko zo štrkopiesku 0-4 mm. Následne sa zabezpečí odkrytie pôvodného kábla vo voľnom teréne ručným odkopaním a uvoľnený kábel sa opatrne preloží do pripravenej káblovej ryhy do káblového žlabu / PC Zekan2. Následne sa zasype káblové lôžko, nad ktoré sa káblová ryha zasype pôvodným výkopom - zeminou bez veľkých kameňov a dodávateľ zabezpečí zhutnenie zasypania káblovej kynety. Nad trasu kábla do v=30cm sa umiestni výstražná fólia prevádzkovateľa siete. Na lomení trasy, začiatku a konci sa nad kábel umiestnia markery pre vyznačenie trasy.

Následne sa môže riešiť stavebná úprava svahu popri ceste. Realizácia prekládky tvárnicovej trate je vyvolaná investícia na náklady investora.

### **Ochranné pásmo :**

Pred realizáciou výkopových prác pre inžinierske siete a telekomunikačné rozvody je potrebné požiadať prevádzkovateľov o presné vytýčenie všetkých vedení.

V rámci projektovej prípravy, stavebnej prípravy a realizácie stavebného diela je investor a dodávateľ stavby povinný dodržiavať ustanovenia zákona 247/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách a dodržiavať podmienky vyjadrení správcov telekomunikačných sietí.

V prípade križovania a súbehu telekomunikačných vedení musí byť dodržaná norma STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia, STN 33 2000-5-52 a norma STN 334050 o podzemných telekomunikačných vedeniach. Zároveň musia byť dodržané predpisy Slovak Telekom TA 226 v súvislosti s ukladáním, meraním a spájaním káblov s ohľadom na povolené predpisy a parametre.

Existujúce zariadenia musia byť chránené ochranným pásmom ( § 68 zákona č. 351/2011 Z. z.), ochranné pásmo kábelového vedenia pre telekom. rozvody je v zemi 1 m na každú stranu od krajného kábla, resp. stavebnej konštrukcie /šachta, kábelovod/.

Upozornenie na podmienku prevádzkovateľa telekomunikačnej siete:

- v rámci stavebnej prípravy a počas výstavby je zakázané zriaďovanie skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

Stavba bude umiestnená podľa projektu spracovaného Ing. Martinom Galčíkom číslo oprávnenia 6222\*/2, 11/2017.

Stavebný úrad oznamuje začatie stavebného konania v zmysle § 61 ods. 4 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / v znení neskorších predpisov v spojení s ustanovením § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní formou verejnej vyhlášky.

Obec Badín, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona v znení neskorších predpisov oznamuje začatie stavebného konania dotknutým orgánom a organizáciám, ako aj známym účastníkom konania a keďže sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upúšťa podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov od miestneho šetrenia a ústneho konania.

Účastníci stavebného konania môžu svoje námietky a pripomienky podať do **10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia**, inak sa na ne nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia na Obci Badín detašované pracovisko, Partizánska cesta č. 81, Banská Bystrica t.č. 048/4145336 / pondelok od 08,00 hod do 10,00 hod a stredu od 14,00 hod do 16,00 hod. /

### **Poučenie:**

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

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.



Ak sa niektorý účastník konania nechá v konaní zastupovať, musí jeho zástupca predložiť plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechal zastupovať.

V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány štátnej správy, inak sa v zmysle § 36 ods. 6 stavebného zákona v znení neskorších predpisov má za to, že ich stanovisko je kladné.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 26 zákona o správnom konaní, v znení neskorších predpisov v súčinnosti s § 61 ods. 4 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a preto musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Badín. Zároveň bude toto stavebné konanie zverejnené na webovom sídle obce Badín - [www.obecbadin.sk](http://www.obecbadin.sk)

Mgr. Pavol H r i c  
starosta obce

Doručí sa :

- 1/ Ing. Iveta Jamrišková, M. Rázusa 1397/25, Banská Bystrica 974 01
- 2/ Peter Haľach, Bernoláková 6122/1, Banská Bystrica 974 05
- 3/ Erika Haľachová, Bernoláková 6122/1, Banská Bystrica 974 05
- 4/ Ivana Dedoková, Sponata 1, La Villa, Taliansko 390 30
- 5/ Dušan Petrovič, Javornická 8, Banská Bystrica 974 11
- 6/ Ing. Jana Uhríková, Laurínska 571/17, Badín 976 32
- 7/ Ing. Jaroslav Milko, Radvanská 508/20, Banská Bystrica 974 05
- 8/ Ing. Darina Milková, Radvanská 508/20, Banská Bystrica 974 05
- 9/ Pavel Siman, Burkovaná 37/22, Heľpa 976 68
- 10/Andrea Simanová, Partizánska 517/94, Heľpa 976 68
- 11/Katarína Jaceková, Tajov 303, Tajov 976 34
- 12/Patrik Babeľa, Vajano 92/1, Riečka 974 01
- 13/Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, Bratislava 823 05
- 14/Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova č. 8, Bratislava 832 47
- 15/Ing. Martin Galčík, Na Troskách č. 3, Banská bystrica 974 01  
/ projektant /

Na vedomie :

- 1/ Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta č. 5, Banská Bystrica 974 01
- 2/ Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke č. 2927/8, Žilina 010 47
- 3/ ST a.s., Centrum sieťovej infraštruktúry, Horná č. 77, Banská Bystrica 974 01

- 4/ Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredia,  
Nám. Ľ. Štúra č. 1, Banská Bystrica 974 05  
- ochrana prírody a krajiny  
- odpadové hospodárstvo
- 5/ Okresný úrad, Pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra č. 1,  
Banská Bystrica 974 05
- 6/ SPP - Distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/B, Bratislava 825 19
- 7/ Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej  
Bystrici, Komenského č. 27, Banská Bystrica 974 01
- 8/ Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta  
č. 94, Banská Bystrica 974 96
- 9/ Okresný úrad Banská Bystrica, odbor dopravy a pozemných  
komunikácií, Nám. Ľ. Štúra č. 1, Banská Bystrica 974 05
- 10/Okresné riaditeľstvo PZ v Banskej Bystrici, okresný dopravný  
inšpektorát, Okružná č. 19, Banská Bystrica 974 04

Dátum vyvesenia

.....

Odtlačok úradnej pečiatky a podpis oprávnenej osoby

Dátum zvesenia

.....

Odtlačok úradnej pečiatky a podpis oprávnenej osoby

Pozn. : 1 x potvrdené oznámenie po 15 dňoch / s prípadnými  
námietkami a pripomienkami zaslať / detašovanému pracovisku,  
Partizánska cesta č. 81, Banská Bystrica za účelom ďalšieho  
konania.