

DOKUMENTÁCIA STAVBY PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

**INS_FTTH_ZM_NEVE_03_
Transport_Malé Chrašťany**

Názov stavby: INS_FTTH_ZM_NEVE_03_Transport_Malé Chrašťany

Stupeň dokumentácie: DUR

**Investor stavby: SLOVAK TELEKOM, a.s.
Bajkalská 28
817 62 Bratislava**

**Spracovateľ PD: HEIZER OPTIK s.r.o.
Dolnobárska cesta, areál PD
930 13 Trhová Hradská**

Projektant: Ing. R. Radványi

**Oprávnený projektant: Ing. L. Černák
č. oprávnenia SKSI: 2430*A2**

V Bratislave, júl 2021

Projektant:
Ing. Radoslav Radványi, radoslav.radvanyi@heizeroptik.eu 0917 373 735

IČO: 36241971
www.heizeroptik.sk

IČ DPH: SK2020198070

OBSAH

OBSAH		2
1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERU STAVBY A JEJ BUDÚCEJ PREVÁDZKY		3
1.1. Identifikačné údaje stavby		3
1.2. Identifikačné údaje investora		3
1.3. Identifikačné údaje spracovateľa dokumentácie.....		3
1.4. Účel výstavby.....		3
1.6. Východiskové podklady a použité predpisy.....		3
2. ZÁSADY CELKOVÉHO TECHNICKÉHO RIEŠENIA STAVBY		5
2.1 Predmet stavby a popis technického riešenia.....		5
2.2 Použité káble a zariadenia		5
2.3 Použité mapové a geodetické podklady.....		5
2.4 Údaje o káblovej trase.....		5
3. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA		6
3.1 Zásady technického riešenia.....		6
3.2 Realizácia káblovej trasy		6
3.3 Požiadavky na umiestnenie nadzemných prvkov siete		7
3.4 Požiadavka na požiarnu a civilnú ochranu		7
3.5 Požiadavka na bezpečnostné opatrenia a zdravie.....		7
3.6 Zabezpečenie hlavných energií.....		8
3.7 Vplyv stavby na životné prostredie		8
3.8 Nakladanie s odpadmi a likvidácia odpadu vzniknutého pri výstavbe		8
3.9 Zásady bezpečnosti práce.....		8
3.10 Ochranné pásma podzemných inžinierskych sietí a opatrenia v ich území.....		9
3.12 Údaje o zábere poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu		
4. VÝKRESOVÁ ČASŤ		10

1. Základné údaje charakteru stavby a jej budúcej prevádzky

1.1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby: INS_FTTH_ZM_NEVE_03_Transport_Malé Chrašťany
Napojovací bod: pri RD č.76 (riešené v podmieňujúcej stavbe INS_FTTH_ZM_NEVE_03_Veľké Chrašťany)
Miesto stavby: obec Beladice
Dotknuté ulice: Hlavná I, Hlavná II, Družstevná
Katastrálne územie: Veľké Chrašťany, Malé Chrašťany
Okres: Zlaté Moravce
Kraj: Nitriansky
Charakter stavby: líniová stavba
Číslo stavby: P-SKC-CPX20-F90451FC

1.2. Identifikačné údaje investora

Investor: Slovak Telekom, a.s.
Adresa: Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
IČO: 35 763 469
DIČ: 2020273893

1.3. Identifikačné údaje spracovateľa dokumentácie

Spracovateľ PD: HEIZER OPTIK s.r.o.
Adresa: Dolnobárska cesta, areál PD, 930 13 Trhová Hradská
IČO: 36241971
DIČ: 2020198070
Projektant: Ing. Radoslav Radványi
Oprávnený projektant: Ing. Ladislav Černák, č. oprávnenia SKSI:2430*A2

1.4. Účel výstavby

Cieľom stavby je rozšírenie kapacity transportnej siete tak, aby boli vytvorené predpoklady pre následné vybudovanie optickej prístupovej siete v štandarde FTTH. Stavba bude budovaná pre investora a telekomunikačného operátora – spoločnosť Slovak Telekom, a.s. . Táto investičná akcia je potrebná pre zabezpečenie možnosti poskytovania nových telekomunikačných a dátových služieb investora v danej lokalite.

1.6. Východiskové podklady a použité predpisy

Pri vypracovaní návrhu trás boli použité nasledovné východiskové podklady:

- katastrálne mapy (KM): k.ú. Veľké Chrašťany a k.ú. Malé Chrašťany
- podklady z existujúcich sietí ST (výkresy trasa, poloh, body vo formáte DGN),
- schválený pNTR č. 1582pNTR/2020.

Použité predpisy:

- zákon č.351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách
- zákon č.50/1977 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov
- zákon č. 193/1997 Z.z. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov
- zákon č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov
- zákon č. 543/2002 Z.z.o ochrane prírody
- zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
- STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia
- TA 205 Príprava, projektovanie, výstavba, prevádzka, údržba a opravy optických káblov
- TA 225 Plánovanie, projektovanie a výstavba prístupovej siete
- TA 301 Pravidlá pre realizáciu optických vnútorných rozvodov a štruktúrovanej kabeláže
- T 326 Technická dokumentácia líniových stavieb

Bratislava, júl 2021

2. Zásady celkového technického riešenia stavby

2.1 Predmet stavby a popis technického riešenia

Predmetná stavba má charakter rozvojovej investície a líniovej stavby. Na predmetný investičný zámer bolo investorom (Slovak Telekom, a.s.) vypracované NTR (návrh technického riešenia) a celkový návrh je spracovaný podľa požiadaviek investora. Technické riešenie zodpovedá požiadavkám v zmysle platných smerníc.

2.2 Použité káble a zariadenia

V rámci uvedeného projektu sa uvažuje so zafúknutím optického minikábla do novobudovaných zväzkov 12mm mikrotrubičiek. Kábel typu OMK SMF D vonkajší bude ukončený v kabinete TAB (transportný agregáčny bod) typu ORU3 SDF XL. Rozmery kabinetu sú 158 × 55 × 35 cm (v × š × h), má sivé plastové prevedenie (obdoba el. rozvodných skriň), a bude situovaný na verejnom priestranstve tak, aby bol chránený polohou a zároveň aby bol k nemu umožnený nepretržitý prístup. Vybudovanie vonkajšieho kabinetu je základným predpokladom pre následné vybudovanie optickej prístupovej siete FTTH v danej lokalite.

2.3 Použité mapové a geodetické podklady

Pri vypracovaní návrhu trás boli použité:

- VKM: - k.ú. Veľké Chrašťany,
- k.ú. Malé Chrašťany,
- existujúce geodetické zamerania polohopisu z predchádzajúcich stavieb ST,
- mapový klient ZBGIS (<https://zbgis.skgeodesy.sk>),
- podklady z rekognoskácie riešenej oblasti.

2.4 Údaje o káblovej trase

Takmer celá káblová trasa je umiestnená v lôžku novobudovaného chodníka v šírke 20 cm a v hĺbke 40 cm pod úrovňou chodníka. Zvyšná časť trasy je vedená v zemi vo výkope v nespevnenom povrchu (zeleň) v zmysle štandardu ST. V miestach križovania komunikácií a chodníkov budú v plnej miere využívané existujúce chráničky, v opačnom prípade budú realizované pretlaky.

! Realizácia tejto stavby je podmienená realizáciou obecného chodníka podľa platného projektu !

3. Súhrnná technická správa

3.1 Zásady technického riešenia

Technické riešenie zodpovedá požiadavkam v zmysle pNTR. Výstavba projektovanej transportnej siete spočíva v pokládke multirúrovej infraštruktúry a práce s tým spojené pozostávajú zo zemných prác, z pokládky multirúr a mikrotrubičiek, z montáže súborov (montáž príslušných mikrotrubičkových spojok a montáž rozvádzačov), zo spätných úprav porušených povrchov a z porealizačných geodetických prác. Pred začatím prác sa uskutoční odovzdanie staveniska a k samotnému začatiu zemných prác dôjde až po vytýčení všetkých existujúcich inžinierskych sietí.

Spôsob podzemnej realizácie káblových trás nenarúša celkový architektonický vzhľad. Výber materiálov, z ktorých sú vyhotovené káble, neznečisťuje životné prostredie. Uvedenie siete do prevádzky nebude ovplyvňovať iné prevádzky, ani mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva.

V projektovaných zemných trasách sa nachádzajú existujúce chráničky, ktorých vlastníkom je investor stavby. Tieto existujúce chráničky sa budú využívať v maximálnej možnej miere, a to hlavne pri križovaniach ciest, resp. vjazdov.

Projekt „INS_FTTH_ZM_NEVE_03_Transport_Malé Chrašťany“ rieši v danej lokalite budovanie telekomunikačných prvkov, tak aby bola umožnená následná realizácia optickej siete až po koncového užívateľa v tejto oblasti.

V celej trase výkopu riešenej oblasti budú položené zväzky trubičiek s priemerom 12 mm (slúžiace pre primárnu časť siete)). Zväzky trubičiek budú uložené v ryhe v trase obcou budovaného nového chodníka, resp. v kábelových ryhách v nespevnenej ploche. Optické minikáble (OMK) budú zafúknuté do trubičiek priemeru 12 mm (vnútorný priemer 8 mm).

Celková dĺžka projektovanej trasy výkopov pre predmetnú výstavbu optickej transportnej siete bude 1,4 km. V úseku pod rýchlostnou cestou R1 bude jestvujúca chránička využitá na zatiahnutie navrhovaných zväzkov trubičiek (dĺžka tohto úseku je 69m).

Navrhovaná trasa je zobrazená na výkresoch *N.1 – N.4* v mierke 1:1000.

3.2 Realizácia káblovej trasy

V rámci stavby bude v RSU Beladice v ex. stojane umiestnený nový rozvádzač ODF. V trase od RSU po koniec zastavaného územia časti Veľké Chrašťany bude v rámci podmieňujúcej stavby „INS_FTTH_ZM_NEVE_03 Veľké Chrašťany“ budovaný zväzok mikrotrubičiek DB4×12/8mm. V mieste od ukončenia tohto zväzku mikrotrubičiek, až do časti obce Malé Chrašťany bude budovaný nový zväzok DB4×12/8mm, ktorý bude ukončený v mieste novobudovaného kabinetu TAB. Novobudovaný zväzok mikrotrubičiek bude pokladaný v rámci podmieňujúcej stavby chodníka popri ceste III. triedy (III/1673), t.j. trasa transportu kopíruje trasu nového chodníka, s výnimkou vybočenia ku existujúcej chráničke pod rýchlostnou cestou R1. Do jednej z 12 mm trubičiek bude pre projekt transportu zafúknutý primárny optický minikábel (typ OMK 12vl SMF D vonkajší).

Rozmery káblovej ryhy pre projektovanú trasu - 25 × 60 cm v nespevnenej plochách (v zeleni) a 20 × 40 v chodníku (t.j. 40 cm pod úrovňou chodníka). Všetky rozkopané úseky musia byť uvedené do pôvodného stavu.

Popis križovania a súbehov vodných tokov

Trasa nekrižuje vodný tok.

Popis križovania a súbehov štátnych ciest

Navrhovaná trasa križuje štátnu cestu III. triedy III/1673 (v kumulatívnych ckm):

- projektovaný pretlak: 4,866 ckm; 5,637 ckm.

Križovanie komunikácie sa bude realizovať pretláčaním, v hĺbke min. 1,6m pod povrchom cesty (resp. minimálne 0,7m pod priekopou). Grafické znázornenie jednotlivých križovaní je zobrazené na výkrese R.3.

Navrhovaná trasa križuje rýchlostnú cestu R1 (v kumulatívnych ckm):

- v existujúcej chráničke: 64,258 ckm.

Navrhovaná trasa ide v súbehu so štátnou cestou III. triedy III/1673 v úsekoch:

- projektovaný výkop jednostranný: - od 4,357 ckm po 5,725 ckm.

Uloženie kábla pri súbehu so štátnymi cestami - všade tam kde to bude možné (s ohľadom na priestorové usporiadanie uličného pásu) bude dodržaná vodorovná vzdialenosť minimálne 2,5m od krajnice.

Križovania miestnych komunikácií sa budú realizovať pretláčaním, v hĺbke min. 0,9 m pod telesom cesty.

Popis križovania a súbehov železnice

Navrhovaná trasa nekrižuje železnicu, nejde v jej súbehu a nezasahuje ani do jej ochranného pásma.

3.3 Požiadavky na umiestnenie nadzemných prvkov siete

Použitým nadzemným prvkom siete bude len vonkajší kabinet TAB (transportný agregáčny bod), slúžiaci ako budúci východzí bod (PODB – pasívny optický distribučný bod) pre optickú sieť v tejto lokalite.

- typ zariadenia: ORU3 SDF XL,
- počet ks: 1,
- rozmery (v × š × h): 158 × 55 × 35 cm.

3.4 Požiadavka na požiaru a civilnú ochranu

Zariadenia budované v rámci stavby nie sú z hľadiska požiarnej ochrany nebezpečné. Existujúce prevádzkové priestory sú protipožiarne zariadeniami vybavené.

Časť montážnych prác sa bude realizovať v jestvujúcich priestoroch, a preto je nutné, aby zástupca prevádzkovateľa, príp. bezpečnostný technik preukázateľne oboznámil pracovníkov dodávateľa montážnych prác s bezpečnostnými smernicami platnými pre tento objekt a informoval ich o umiestnení protipožiarne zariadení.

Pri zemných prácach, pri pokládke a montáži káblov je nutné dodržať všetky platné protipožiarne opatrenia počas celej doby realizovania stavby.

3.5 Požiadavka na bezpečnostné opatrenia a zdravie

Všetky výkopové práce súvisiace s realizáciou stavby sa musia vykonať v súlade s príslušnými predpismi STN a bezpečnostnými predpismi. Pri zemných prácach je potrebná zvýšená opatrnosť najmä pri kopaní ryhy v súbehu s komunikáciami a podzemnými inž. sieťami. Pracovníci vykonávajúci zemné práce musia byť preukázateľne poučení o bezpečnosti pri práci a s druhmi inžinierskych sietí, ich ochrannými pásmami a trasami na stavenisku a v jeho blízkosti.

Výkopy musí dodávateľ zabezpečiť pozdĺžne z jednej strany výstražnými pásmi červeno bielej farby, z druhej strany vykopanou zeminou. V miestach prechodu chodcov musia byť cez výkopy uložené priečne lávky pre peších min. šírky 0,75 m s jednotyčovým zábradlím.

3.6 Zabezpečenie hlavných energií

Predmetná stavba nevyžaduje pripojenie na zdroj elektrickej energie.

3.7 Vplyv stavby na životné prostredie

Predmetná stavba a jej prevádzka nebudú mať žiadny negatívny vplyv na životné prostredie. Pri výkopových prácach dôjde k zásahu do zelene, tieto terénne zásahy budú uvedené do pôvodného stavu, trávnaté plochy osiate trávovým semenom. Výkop je potrebné realizovať tak, aby neboli poškodené drevnaté porasty, pričom sa nesmie poškodiť koreňový systém. Pri tejto stavbe nedôjde k výrubu žiadnych stromov ani kríkov. Pri stavebných úpravách a montážnych prácach však dochádza k určitému znečisteniu prostredia. Znečistenie je spôsobené odpadmi z čistenia telekomunikačných káblov. Po dokončení montáže káblov je nutné uviesť vonkajšie priestory do pôvodného stavu a odpady odstrániť na riadenú skládku. Dodávateľ stavebných prác musí dokonale zhutniť a vykonať spätné úpravy spevnených aj nespevnených povrchov.

3.8 Nakladanie s odpadmi a likvidácia odpadu vzniknutého pri výstavbe

Vybúraný betón, bitúmenové zmesi a prebytok zeminy, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou pri realizácii stavby sú odpadom, ktorý dodávateľ odvezie na riadenú skládku. S odpadmi bude dodávateľ nakladať podľa príslušných ustanovení zákona č. 79/2015 Zb.z. o odpadoch v znení vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Zb.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Podľa tohto zákona držiteľom odpadu je pôvodca odpadu alebo osoba, ktorá má odpad v držbe. Povinnosti držiteľa odpadu sú uvedené v § 12 - 14 zákona.

3.9 Zásady bezpečnosti práce

Elektrické zariadenia a rozvody musia byť navrhované v súlade s platnými normami STN a predpismi, čo vytvára predpoklad pre bezpečnú montáž a následné užívanie rozvodov a zariadení. Pri montáži, obsluhu, práci a revíziách na el. zariadeniach a rozvodoch musia byť dodržiavané bezpečnostné predpisy STN. Po ukončení elektromontážnych prác dodávateľ vykoná východiskovú Odbornú prehliadku a Odbornú skúšku, čo je základnou podmienkou pre uvedenie zariadenia do prevádzky. Prevádzkovateľ je povinný zaistiť vykonávanie pravidelných prehliadok v lehotách podľa prílohy č.8 vyhl.508/2009 Z. z. Elektrické zariadenia sa smú prevádzkovať iba za prevádzkových a pracovných podmienok, na ktoré boli skonštruované. Elektrické zariadenia, pri ktorých sa zistí, že by mohli ohroziť život, alebo zdravie osôb sa musia ihneď odpojiť a zabezpečiť.

3.10 Ochranné pásma podzemných inžinierskych sietí a opatrenia v ich území

Zoznam správcov jestvujúcich vedení technického vybavenia:

1. SLOVAK TELEKOM, a. s. (oznamovacia sieť),
2. SPP - distribúcia, a.s. (plynárenské vedenie),
3. Západoslovenská distribučná, a.s. (elektrické vedenie).
4. ZsVS, a.s. OZ Nitra (vodovod a kanalizácia).

Jestvujúce inžinierske siete v trase novopokladaných káblov (multirúr) sú v projektovej dokumentácii stavby zakreslené len orientačne, na základe vyjadrení od správcov sietí. Pred začatím výkopových prác je potrebné tieto siete vytýčiť a dodržať priestorové normy STN 73 6005 a STN 33 4050. Vytýčenie bude urobené priebežne podľa postupu prác, na základe vopred zaslanej objednávky v dostatočnom časovom predstihu pred začatím prác. Miesta križovania vodovodov a prípojok, ako aj tesného súbehu v ochrannom pásme (1 m) musia byť odkopané ručne, bez použitia strojných mechanizmov, aby nedošlo k poškodeniu. Keď príde k prerušeniu zemných prác na dlhšiu dobu, je potrebné stavenisko zabezpečiť, aby neprišlo k ohrozeniu bezpečnosti a k porušeniu potrubia, ak by bolo obnažené. V rámci celej trasy je nutné rešpektovať ochranné pásma. Trasy multirúr budú vedené v zmysle STN 73 6005. Pri kritických miestach križovania alebo súbehu kábla s inžinierskymi sieťami je potrebné prizvať zodpovedného pracovníka prevádzkovateľa siete. Po prechode cez kritické úseky pokračuje trasa v zmysle platného ochranného pásma.

Dodávateľ bude v zmysle vypracovaného projektu udržiavať poriadok na stavenisku a dá objekty do pôvodného stavu v čo najkratšom možnom čase. Pri vykonávaní stavebných prác budú dodržiavané bezpečnostné predpisy tak, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí a vedení, respektíve k úrazu z ich poškodenia (VN, NN, plyn, vodovodné potrubie). Stavenisko bude riadne označené dopravnými značkami a oddelené prenosnými zábranami. Pri elektromontážnych prácach je nutné dodržiavať normy STN a bezpečnostné predpisy súvisiace s prácou na elektrických zariadeniach.

V rámci celej trasy pokládky nových vedení je nutné rešpektovať existujúce ochranné pásma existujúcich podzemných inžinierskych sietí.

Tabuľka dovoleného križovania a súbehov inžinierskych sietí je súčasťou prílohy R.1.

3.12 Údaje o zábere poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

Trasa nezasahuje do poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu. V rámci ochrany zelene budú po výstavbe poškodené trávnaté plochy osiate trávnyim semenom. Výkopy je potrebné realizovať tak, aby neboli poškodené drevnaté porasty, pričom sa nesmie poškodiť koreňový systém. Počas zemných prác v celom úseku pokládky multirúr bude dbané o dodržanie ustanovenia zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

4. Výkresová časť

<u>Popis výkresu</u>	<u>označenie výkresu</u>
Mapa širších vzťahov	L.1
Klad listov projektovanej trasy	M.1
Projektovaná trasa	N.1 – N.4
Vzorové rezy výkopov a najmenšie dovolené vzdialenosti pri súbehu a križovaní podz. vedení	R.1
Vzorové rezy križovania a súbehu s plynovodom	R.2
Rezy križovania štátnej cesty	R.3

INS_FTTH_ZM_NEVE_03_Transport_Malé Chraštany

Zoznam dotknutých parciel:

Obec	Katastrálne územie	register	Parc.číslo	Druh pozemku	Meno vlastníka	Číslo LV
Beladice	Veľké Chraštany	E	182/1	orná pôda	Slovenská republika	1115
Beladice	Veľké Chraštany	E	191/1	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	1120
Beladice	Veľké Chraštany	C	191/9	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	516
Beladice	Veľké Chraštany	E	191/4	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	1120
Beladice	Veľké Chraštany	E	191/5	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	1120
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/49	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	779
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/48	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	545
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/47	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	545
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/46	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	545
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/45	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	545
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/44	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/43	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/42	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/41	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/40	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/39	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/38	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/37	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/36	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/35	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	E	362	orná pôda	(38 vlastníkov) (SPF)	1127
Beladice	Veľké Chraštany	E	366/2	orná pôda	(38 vlastníkov)	1078
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/87	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	582
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/88	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	786
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/89	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	786
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/90	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	786
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/91	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	562
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/92	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	562
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/93	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	562
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/94	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	562

Obec	Katastrálne územie	register	Parc. číslo	Druh pozemku	Meno vlastníka	Číslo LV
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/95	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	562
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/96	orná pôda	(bez vlastníka)	-
Beladice	Veľké Chraštany	E	357/2	orná pôda	Zemková Mária r. Belanová	703
Beladice	Veľké Chraštany	E	356/5	orná pôda	Zemková Mária r. Belanová	703
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/20	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	1044
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/18	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	552
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/17	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	552
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/16	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	552
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/15	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	707
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/14	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	1233
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/13	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	1233
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/12	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	554
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/11	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	554
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/10	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	554
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/9	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	554
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/8	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	554
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/7	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	900
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/6	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	900
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/5	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	900
Beladice	Veľké Chraštany	C	394/4	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	900
Beladice	Veľké Chraštany	C	191/16	ostatná plocha	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	567
Beladice	Veľké Chraštany	E	191/5	zastavaná plocha a nádvorie	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	1044
Beladice	Veľké Chraštany	C	303/25	ostatná plocha	Obec Beladice	1120
Beladice	Veľké Chraštany	C	191/20	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	516
Beladice	Veľké Chraštany	E	191/3	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	516
Beladice	Malé Chraštany	E	228	ostatná plocha	Obec Beladice	1120
Beladice	Malé Chraštany	C	245/3	zastavaná plocha a nádvorie	RIMSKO KATOLÍCKA Cirkev	776
Beladice	Malé Chraštany	E	245/2	ostatná plocha	Obec Beladice	558
Beladice	Malé Chraštany	C	245/4	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	655
Beladice	Malé Chraštany	C	67/2	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	558
Beladice	Malé Chraštany	C	67/3	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	558
Beladice	Malé Chraštany	E	3/2	zastavaná plocha a nádvorie	Obec Beladice	558

* (SPF) - nehnuteľnosť je v správe Slovenského pozemkového fondu