

**MESTO ŠAMORÍN**  
Hlavná 37, 931 01 Šamorín

Číslo: 1194/2018-00002/SOcÚ  
V Šamoríne, 09.05.2018

**OZNÁMENIE O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA  
S UPUSTENÍM OD ÚSTNEHO KONANIA A MIESTNEHO ŠETRENIA**

na umiestnenie stavby podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom  
poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon)

Spoločnosť **Slovak Telekom a.s.**, IČO 35 763 469, sídlom **Bajkalská 28, 817 62**, v zastúpení firmou **Scom SK s.r.o.**, sídlom **Na pántoch 22, 831 06 Bratislava**, podala dňa 07.03.2018 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „**INS\_FTTH\_SAMR\_Šamorín\_Mliečno**“ v katastrálnom území **Šamorín, Mliečno a Kráľovianky** v intraviláne mesta Šamorín. Uvedeným dňom sa začalo územné konanie.

Trasa navrhovanej káblovej ryhy je vedená po uliciach: Bažantia ulica, Bociania ulica, Brečtanová ulica, Dúhová, Horná ulica, Hrušovská ulica, Hubová ulica, Jabloňová, Jasná, Krajinská cesta, Krajná ulica, Kráľovianky, Krivá ulica, Mliečňanská, Mliečno, Pácerová cesta, Pešia cesta, Pokojná ulica, Prvá ulica, Slnečná, Spojná ulica, Slnečnicová ulica, Stará cesta, Stredná ulica, Vnútorhá ulica, Vydria ulica, Vodárenská, Dolná

Územie stavby je určené trasou kábla podľa priloženej mapky. (pozri prílohy)

Účel stavby

Účelom výstavby siete je ponúknuť komplexné riešenie komunikačných potrieb – prenos hlasu, pripojenie na internet a poskytovanie digitálnej televízie v najvyššej kvalite so zarúčeným vysokým stupňom bezpečnosti a neobmedzenej rýchlosti. Sieť v budúcnosti umožňuje vytvoriť kvalitné komunikačné a s nimi súvisiace služby dynamicky sa prispôsobujúce potrebám širokého spektra klientov.

Charakteristika územia stavby

Navrhovaná trasa vedie intravilánom v zastavanej oblasti obce, katastrálneho územia Šamorín, Mliečno a Kráľovianky. Trasa siete FTTH povedie od novobudovaných PODB k zákazníkovi. Primárna sieť sa bude riešiť napojením na existujúcu rezervu ponechanú v rámci prebiehajúcej výstavby v uzle (PODB) na ulici Veterná. Táto rezerva bude pripravená v projekte **INS\_FTTH\_SAMR\_Samorin\_KBV\_Dunajska**, ktorý je v realizačnej fáze. Od novobudovaných PODB k zákazníkovi povedie sekundárna časť siete.

Technické riešenie stavby

Cieľom výstavby je vybudovanie optickej siete FTTH do určených domov a nebytových priestorov. Trasa je navrhnutá zemnými prípojkami z novobudovaných PODB. Nová trasa FTTH siete sa bude vetviť po uliciach obojstranne. Primárna časť siete bude ukončená v nových PODB (rozmery 700+600x350x550). Sekundárna sieť sa bude budovať mikrotrubičkami 24,12,7,4,2,1x7/4mm. V niektorých častiach budú využité existujúce stĺpy na pripojenie domov cez vzdušnú FTTH. Potreba stĺpov pre novobudovanú sieť je však výrazne nižšia ako pri metalickej sieti. Trasa výkopov je navrhovaná prevažne v zelených pásoch. Križovania miestnych ciest a chodníkov sú navrhované podtláčaním.

### Technické parametre zväzkov trubičiek

Zväzky trubičiek sú tak ako multirúry vhodné do výkopu. Tiež majú integrované mikrotrubičky rôznych variácií priemerov. V porovnaní s multirúrou sú priemery väčšie.

Pre výstavbu navrhovanej optickej siete, pri uložení do výkopu, budú použité úložné ochranné plastové zväzky trubičiek so zabudovanými mikrotrubičkami, bez kovových prvkov, vyrobené z vysokohustotného polyetylénu.

### Technické parametre použitých optických vlákien a vláknových zväzkov

Optické vlákno je sklenené vlákno ktoré prostredníctvom svetla prenáša signály v smere svojej pozdĺžnej osi. Optické vlákna sú široko využívané v komunikáciách, kde umožňujú prenos na dlhšie vzdialenosti a pri vyšších prenosových rýchlostiach dát ako iné formy komunikácie.

Optické vláknové zväzky sa musia zafukovať do trubičiek Ø7/4mm (2, 4, 8, 12 vláknové zväzky) integrovaných v multirúrach položených priamo do zeme, pri teplote okolia od -5°C do +50°C. Skladovanie zväzkov je možné v rozmedzí -40°C do +60°C. Pri realizácii je potrebné dodržiavať polomery ohybu, viac ako 40mm.

Optické vláknové zväzky s 2, 4, 8 alebo 12 vláknami tvorí zväzok optických vlákien obalený trojvrstvovým akrylátovým obalom vytvrdeným UV žiarením. Prvá mäkká akrylátová vrstva zabraňuje mikro ohybom a spolu s druhou tvrdou akrylátovou vrstvou slúži ako ochrana optických vlákien. Tretia akrylátová vrstva vo forme mikroguličiek zabezpečuje nízke trenie pri zafukovaní vláknového zväzku do multitrubičiek a zvyšuje sa aerodynamický odpor kábla v prúde vzduchu pri zafukovaní, čím sa zlepšuje unášanie kábla.

### Spôsob realizácie:

Pri pokládke trubičkových zväzkov budú uplatnené pravidlá ako pre pokládku štandardných telekomunikačných prvkov. Je však potrebné dbať na rovnomerné ukladanie prvkov v celom priebehu ryhy a zdokumentovanie. Pri pokládke je nutné dodržať povolené ohyby, aby sa nepoškodili vnútorné mikrotrubičky. Konce trubičkových zväzkov je počas pokládky nevyhnutné chrániť provizórnou zábranou (napr. navinutou lepiacou páskou), aby sa predišlo znečisteniu v mikrotrubičkách. Pri pokládke najmä v letných mesiacoch je nutné na koncoch multirúr ponechať dostatočnú dĺžkovú rezervu (v závislosti na položenej dĺžke a teplote prostredia pri pokládke) na elimináciu skrátenia dĺžky multirúry vplyvom ochladenia vo výkope.

Vykopaná zemina, pozbavená väčších kameňov sa použije na spätný zásyp ryhy. Výstražná oranžová fólia hrubá min 0,6mm a max. 0,75mm bude uložená v ryhe 20 cm nad uloženými káblami. Výstražná fólia musí byť široká min. 10cm a musí byť recyklovateľná.

### Úpravy plôch a priestranstiev

Projektovaná trasa bude umiestnená prednostne do zeleného pásu, v prípade nutnosti do chodníkov a cestného telesa.

Križovanie miestnych komunikácií, chodníkov a spevnených plôch bude vykonané podvrtaním podľa doleuvedenej tabuľky s uložením mikrotrubičiek do korugovanej chráničky FD DN 110mm, 90mm a 50mm, podľa obsadenosti a bez obmedzenia prevádzky na komunikáciách.

V prípade, že sú v mieste križovania uložené iné podzemné siete, ktoré by mohli byť pri podvrtaní poškodené, alebo podvrtanie klasickými prostriedkami nie je z hľadiska tvrdosti zeminy možné, môže byť križovanie vykonané prekopaním, ale len za súhlasu prevádzkovateľa komunikácie. V prípade nesúhlasu prevádzkovateľa komunikácie s prekopaním bude musieť byť na podvrtanie použitá iná technológia, napr. mikrotunelovanie.

Asfaltové plochy budú pred výkopom rezané. Porušený povrch komunikácií a chodníkov bude po výstavbe uvedený do pôvodného stavu. Výkopy v zeleni budú po zásype splanírované a vysiate trávnatým semenom.

**Po ukončení zemných prác sa verejné priestranstvo uvedie do pôvodného stavu.**

**Pred realizáciou výkopových prác je nutné vytýčenie trasy všetkých jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí.**

Mesto Šamorín ako príslušný správny orgán podľa § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, zároveň ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 a § 119 ods. 3 stavebného zákona a podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona

**o z n a m u j e v e r e j n o u v y h l á š k o u**

v súlade s § 36 ods. 2 stavebného zákona začatie územného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania stavby „INS\_FTTH\_SAMR\_Šamorín\_Mliečno“ v katastrálnom území Šamorín, Mliečno a Kráľovianky v intraviláne mesta Šamorín. Uvedeným dňom sa začalo územné konanie.


Vzhľadom na to, že stavebnému úradu sú známe pomery staveniska, dokumentácia a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie umiestnenia stavby, tunajší úrad v zmysle ustanovenia § 36 ods. 2 stavebného zákona **upúšťa od miestneho zisťovania a ústneho konania.**

Účastníci územného konania v zmysle § 36 ods. 2 stavebného zákona môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie do **7 pracovných dní** odo dňa doručenia oznámenia na Mestskom úrade v Šamoríne – spoločný obecný úrad – stavebný odbor, Gazdovský rad 37/A, 931 01 Šamorín, v stránkových dňoch (pondelok 8.00 – 15.30, streda 8.00 – 17.00), inak nebude na ne prihliadnuté.

V zmysle § 36 ods. 3 stavebného zákona dotknuté orgány štátnej správy oznámia 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 predĺži. Ak dotknutý orgán štátnej správy, ktorý bol vyrozumený o začatí konania, neoznámia v určenej lehote alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Žiadosť a ku nej patriace doklady sa nachádzajú na Spoločnom obecnom úrade – stavebný odbor, so sídlom na Mestskom úrade v Šamoríne, Gazdovský rad 37/a, kde je možné nahliadnuť do projektovej dokumentácie v stránkových dňoch (pondelok 8.00 – 15.30, streda 8.00 – 17.00).

**MESTO ŠAMORÍN**  
**Spol. obecný úrad**  
**931 01 ŠAMORÍN**

  
**G a b r i e l B á r d o s**  
primátor mesta Šamorín  
**v.z. Ing. Vojtech Bajkay**  
vedúci stavebného odboru SOcÚ

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli a na webovej stránke mesta Šamorín.

Vyvesené: 10.05.2018

Zvesené:

Pečiatka a podpis:

**Rozdeľovník:**

1. Slovak telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
2. Scom SK s.r.o, Na pántoch 22, 831 06 Bratislava
3. Ing. Svatopluk Fröhlich – S com s.r.o., Františka Diviše 1534/5, 104 00 Praha 10, Uhřetěves
4. Mesto Šamorín, Hlavná 37, 931 01 Šamorín
5. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
6. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
7. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
8. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
9. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
10. Krajské riaditeľstvo PZ v Trnave, Krajský dopravný inšpektorát, Kollárova 31, 917 02 Trnava
11. Okresný úrad Dunajská Streda, pozemkový a lesný odbor, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
12. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
14. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava
15. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, útvar vedúceho hygienika rezortu, oddelenie oblastného hygienika Bratislava, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
16. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
17. Západoslovenská vodárenská a.s., odštepny závod Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda
18. SPP – distribúcia a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva – Regionálny hygienik, Veľkoblavovská cesta 1067, 929 01 Dunajská Streda
20. O2 Slovakia s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
21. Sitel s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice
22. MadNet a.s., Bratislavská cesta 1863/8, 929 01 Dunajská Streda
23. Orange Slovensko a.s, Metodova 8, 821 08 Bratislava
24. UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava, P.O.Box 216, 850 00 Bratislava
25. Technická inšpekcia a. s., Mostná 66, P.O.BOX 29B, 949 01 Nitra
26. a/a

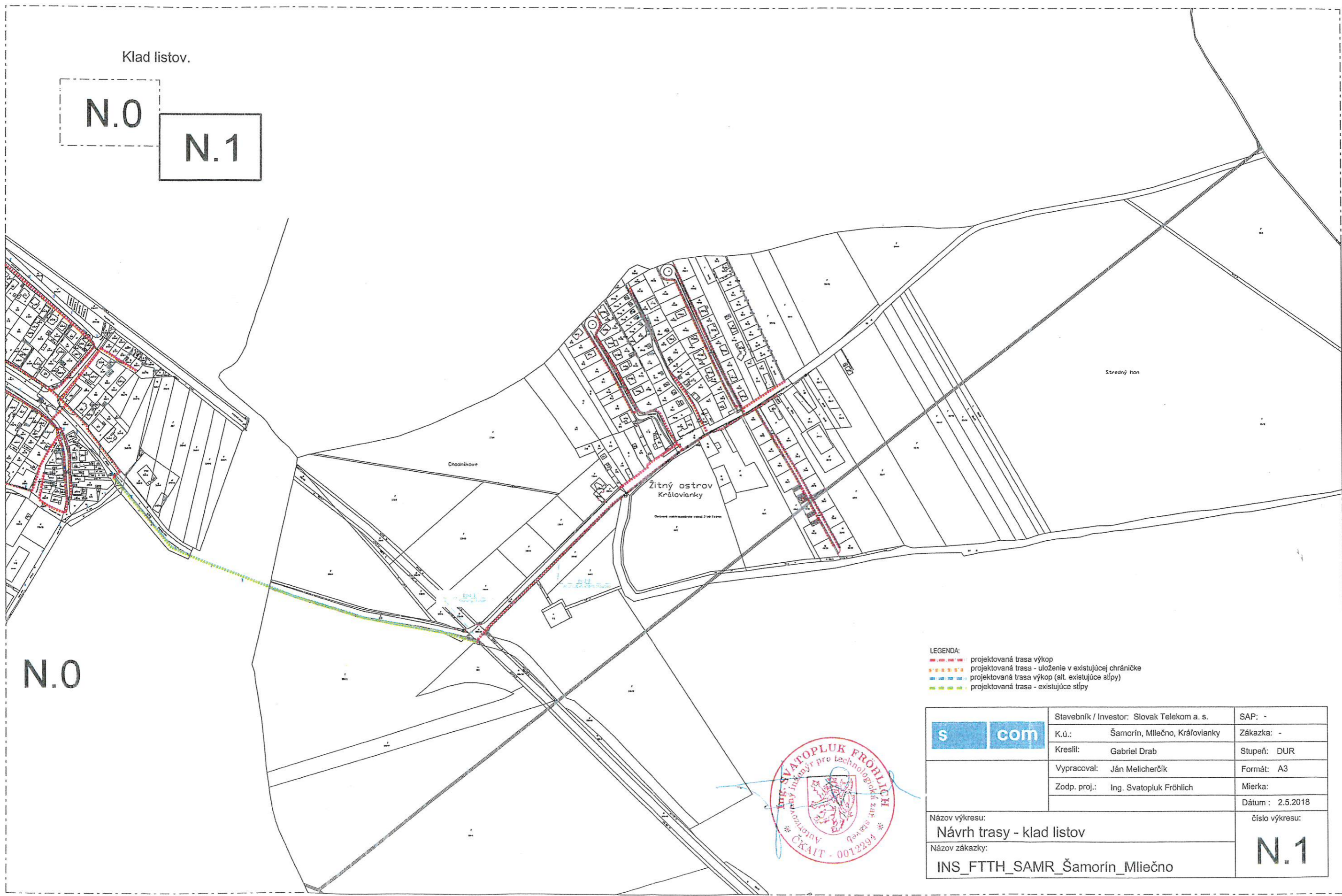
**Príloha: Mapa širších vzťahov**

**Vybavuje:** Ing. Simona Csibová t.č. 031/ 562 4741  
Mestský úrad Šamorín  
Spoločný obecný úrad – stavebný odbor  
Gazdovský rad 37/A, 931 01 Šamorín

Klad listov.

N.0

N.1

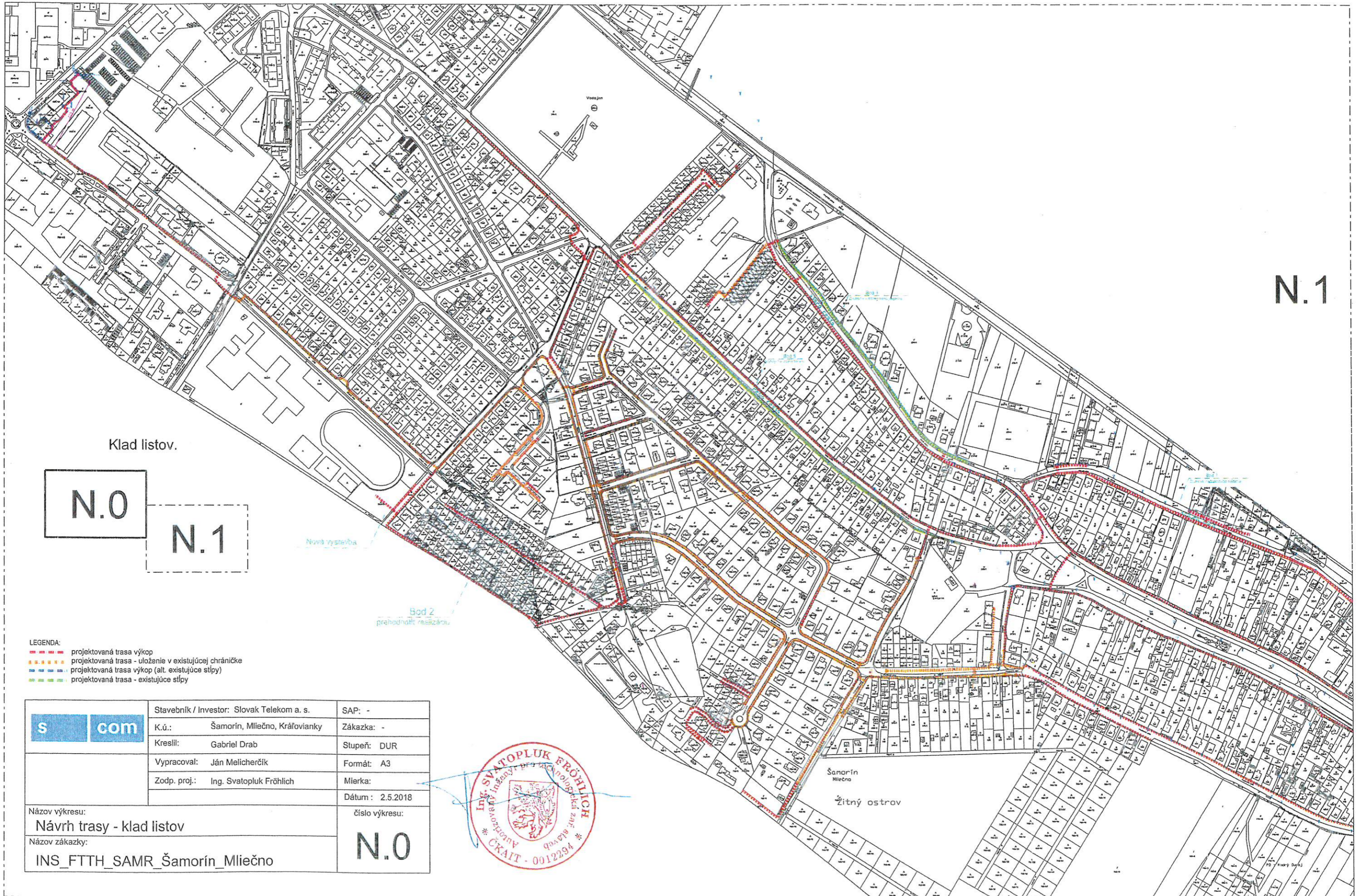


N.0

- LEGENDA:
- - - projektovaná trasa výkop
  - - - projektovaná trasa - uloženie v existujúcej chráničke
  - - - projektovaná trasa výkop (alt. existujúce stĺpy)
  - - - projektovaná trasa - existujúce stĺpy



<b>s com</b>	Stavebník / Investor: Slovak Telekom a. s.	SAP: -
	K.ú.: Šamorín, Mliečno, Kráľovianky	Záказka: -
	Kreslil: Gabriel Drab	Stupeň: DUR
	Vypracoval: Ján Melicherčík	Formát: A3
	Zodp. proj.: Ing. Svatopluk Fröhlich	Mierka:
		Dátum: 2.5.2018
Názov výkresu: Návrh trasy - klad listov		Číslo výkresu: <b>N.1</b>
Názov zákazky: INS_FTTH_SAMR_Šamorín_Mliečno		



N.1

Klad listov.

N.0

N.1

- LEGENDA:
- projektovaná trasa výkop
  - projektovaná trasa - uloženie v existujúcej chráničke
  - projektovaná trasa výkop (alt. existujúce stĺpy)
  - projektovaná trasa - existujúce stĺpy

<b>s</b> <b>com</b>	Stavebník / Investor: Slovak Telekom a. s.	SAP: -
	K.ú.: Šamorín, Mliečno, Kráľovianky	Záказka: -
	Kreslil: Gabriel Drab	Stupeň: DUR
	Vypracoval: Ján Melicherčík	Formát: A3
	Zodp. proj.: Ing. Svatopluk Fröhlich	Mierka:
		Dátum: 2.5.2018
Název výkresu:	číslo výkresu:	
Návrh trasy - klad listov	<b>N.0</b>	
Název zákazky:	INS_FTTH_SAMR_Šamorín_Mliečno	

