



LEGENDA CIAR A EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI:

- TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ SLOVAK TELEKOM
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ BENEŠTRA
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ ORANGE
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ VNET
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ SIFTEL
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ UPC
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ SWAN
- TRASA PODZEMNÝCH VEDENÍ SANET
- TRASA ZSE OPTIKA
- TRASA VEREJNÉHO OSVETLENIA
- STÓŽAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
- TRASA VN PODZEMNÉ
- TRASA HDPE PODZEMNÉ
- TRASA SPĽAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- TRASA VEREJNÉHO VODOVODU
- TRASA SPP STL PLYNOVOD
- TRASA SPP HTL PLYNOVOD
- SPS --- SPS2 --- HORUCOVODNÉ ROZVODY BAT
- EXISTUJÚCE STROMY

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETI:

- VSTUPY DO OBJEKTU
- VJAZD A VÝJAZD Z GARÁŽE
- HRANICA POZEMKU INVESTORA S LOMÝM BODOM POZEMKU
- HRANICA REŠEŔNEJ ÚZEMIA
- OBSTUPKY VZÁJEMNOSTI OBJEKTŮV Z Hľadiska POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- OBYŠ NADZEMNÉHO OBJEKTU
- OBYŠ PODZEMNÉJ ČASTI OBJEKTU
- OBYŠ BALKÓNŮV
- NAVRHOVANÁ POLOHA OPLIETENA
- SYSTAVY CHRÁNIČEK Ø 100mm
- VODOVODNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- NAVRHOVANÝ NADZEMNÝ HYDRANT - PREDMETOM INEJ ČASTI ZASTAVBY

- SO 301 VODOVOD**
- POTRUBIE PÍTEHNEJ VODOVODU
 - NAVRHOVANÁ POLOHA VODOMERNEJ SÁCHTY
 - BOD NAPONIENIA VODOVODU NA VEREJNÝ VODOVOD

- SO 302 VONKAJŠÍ POŽIARNÝ VODOVOD**
- POTRUBIE POŽIARNEHO VODOVODU
 - NAVRHOVANÁ POLOHA NADZEMNÉHO POŽIARNEHO HYDRANTU
- SO 303 STUDŇA NA ÚŽITKOVÝ VODU**
- POTRUBIE ÚŽITKOVÉHO VODOVODU
 - NAVRHOVANÁ POLOHA STUDNE NA ÚŽITKOVÝ VODU

- SO 401 SPĽAŠKOVÁ KANALIZÁCIA UL. ŠKOLSKÁ**
- POTRUBIE SPĽAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - BOD NAPONIENIA SPĽAŠKOVEJ KANALIZÁCIE NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU

- SO 403 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA**
- POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - NAVRHOVANÁ POLOHA VSAKOVACÍCH STUDNÍ

- SO 501 REKONŠTRUKCIA HORUCOVODU**
- REKONŠTRUKOVANÉ POTRUBIE HORUCOVODU
 - OBERNÁ SÁCHTA Z

- SO 501 PŘÍPOJKA HORUCOVODU**
- BOD NAPONIENIA HORUCOVODU

- SO 601 VN PŘÍPOJKA**
- VN ROZVODY
 - BOD NAPONIENIA VN PŘÍPOJKY NA VN ROZVODY
 - VN A NN ROZVODŇA

- SO 602 PREKLÁDKA VO-UL. ŠKOLSKÁ**
- ZRUŠENÁ TRASA VO-UL. ŠKOLSKÁ
 - NOVÁ TRASA VO-UL. ŠKOLSKÁ
 - ZRUŠENÝ STÓŽAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
 - NOVÝ STÓŽAR VEREJNÉHO OSVETLENIA

- SO 603 DOPLNENIE VO-UL. FAZULOVÁ**
- TRASA VO-UL. FAZULOVÁ
 - NOVÝ STÓŽAR VEREJNÉHO OSVETLENIA

- SO 604 VONKAJŠIE AREALOVÉ OSVETLENIE**
- TRASA VONKAJŠIEHO AREALOVÉHO OSVETLENIA
 - NOVÝ STÓŽAR VONKAJŠIEHO AREALOVÉHO OSVETLENIA
 - NAVRHOVANÁ POLOHA LÍNOVÉHO LED OSVETLENIA

- SO 701 PŘÍPOJKA SLABOPRŮDU**
- SLP ROZVODY
 - BOD NAPONIENIA SLP PŘÍPOJKY NA SLP ROZVODY

- SO 702 PREKLÁDKA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ VNET**
- ZRUŠENÁ TRASA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ VNET
 - NOVÁ TRASA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ VNET

- SO 703 PREKLÁDKA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ SWAN**
- ZRUŠENÁ TRASA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ SWAN
 - NOVÁ TRASA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ SWAN

- SO 901 SADOVÉ ÚPRAVY**
- STROMY URČENÉ NA VÝRUB
 - NOVONAVRHOVANÉ STROMY
 - NOVONAVRHOVANÉ KRY

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLOCH

HLAVNÝ OBJEKT A SO 201	1486,13 m ²
HLAVNÝ OBJEKT B SO 203	1278,19 m ²
SPĽEVNÉ PLOCHY	1871,59 m ²
PLOCHA ČESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ	746,98 m ²
PLOCHA ZELENÉ	2793,06 m ²
CELKOVÁ PLOCHA REŠEŔNEJ ÚZEMIA	8172,00 m ²
CELKOVÁ POŽIARNA PLOCHA	21790,23 m ²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA	2774,32 m ²
CELKOVÁ PLOCHA ZELENÉ	2793,06 m ²

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- SO 001 HTU A PŘÍPOJKA ÚZEMIA
- SO 001.01 PŘÍPOJKA ÚZEMIA
- SO 001.02 HTU
- SO 002 PDV
- SO 002.01 ZARÍZENIA STAVENSKIA
- SO 002.02 STAVENSKOVÁ TRAFOSTANICA
- SO 002.03 STAVENSKOVÁ PŘÍPOJKA VN
- SO 101 PŘÍPOJKA KOMUNIKÁCIA NA UL. FAZULOVÁ
- SO 102 PŘÍPOJKA KOMUNIKÁCIA NA UL. ŠKOLSKÁ
- SO 103 AREALOVÉ KOMUNIKÁcie A SPĽEVNÉ PLOCHY
- SO 104 ÚPRAVA SUSEDŇACÍCH AREALOVÝCH PLOCH
- SO 105 ÚPRAVA KOMUNIKÁcie FAZULOVÁ
- SO 106 ROZŠÍRENIE CHODNIKA FAZULOVÁ
- SO 107 ÚPRAVA KOMUNIKÁcie ŠKOLSKÁ
- SO 108 ROZŠÍRENIE CHODNIKA ŠKOLSKÁ
- SO 109 ÚPRAVA KRÍŽOVATKY RADLINKEJ - ŠKOLSKÁ
- SO 201 HLAVNÝ OBJEKT A
- SO 202 GARÁŽE A
- SO 203 HLAVNÝ OBJEKT B
- SO 204 GARÁŽE B
- SO 301 PÍTNÝ VODOVOD
- SO 302 VONKAJŠÍ POŽIARNÝ VODOVOD
- SO 303 STUDŇA NA ÚŽITKOVÝ VODU
- SO 304 ZÁVĽAHA
- SO 401 SPĽAŠKOVÁ KANALIZÁCIA UL. ŠKOLSKÁ
- SO 402 SPĽAŠKOVÁ KANALIZÁCIA UL. FAZULOVÁ
- SO 403 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 501 REKONŠTRUKCIA HORUCOVODU
- SO 502 PŘÍPOJKA HORUCOVODU
- SO 601 VN PŘÍPOJKA
- SO 602 PŘEKLÁDKA VO-UL. ŠKOLSKÁ
- SO 603 DOPLNENIE VO-UL. FAZULOVÁ
- SO 604 VONKAJŠIE AREALOVÉ OSVETLENIE
- SO 701 PŘÍPOJKA SLABOPRŮDU
- SO 702 PREKLÁDKA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ VNET
- SO 703 PREKLÁDKA SLABOPRŮDOVÝCH VEDENÍ SWAN
- SO 901 DROBNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
- SO 901 SADOVÉ ÚPRAVY

ZOZNAM PŘEVÁZKOVÝCH SÚBORŮV:

- PS 001 POŽIARNA OCHRANA
- PS 002 TRAFOSTANICA
- PS 003 VÝŤAHY
- PS 004 ÚPRAVA OCHRANA
- PS 005 OSPODARNÉ HOSPODÁRSTVO
- PS 006 DIESELAGREGÁT
- PS 007 OST

POZNÁMKY:

- TATO KOORDINAČNÁ SITUÁCIA SLUŽÍ LEN PRE ÚČELY VYDANIA ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA
 KAŽDÉ KRÍŽOVANIE A SÚBĚH INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ ZNOVA VYHODNOTIŤ PŘI OKOPANÍ TAK, ABY BOLI
 DODRŽANÉ PLÁTNÉ KOGNITIVNÉ A NEROVNÉ ROZDĚLNÍKY
 - PŘÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETI DO OBJEKTŮV SÚ NAVRHNUTÉ PŘEDBEŽNĚ, PŘESNÉ BODY NAPONIENIA BŮDÍ URČENÉ V
 SCHVÁZOVACÍCH KONANÍCH
 - ŘEŠENIE PŘEKLÁDKY SLP VEDENÍ JE VYKRESLENÉ V ROZSAHU PODLAŽKOVÝCH INVESTORA LENA NA REŠEŔNÉM ÚZEMÍ A
 BUDE VYŘEŠENÉ PODLAŽKOVÝMI SPRÁVCOV, KTORÝ VZDÍVU Z ÚZEMNÉHO KONANIA
 - ZAKRESLENÉ DO VÝŠKOPISU A POLOHOVÝCH VÝKRESŮV GUT s.r.o., 10/2018
 - VEDENIE HORUCOVODŮV ZAKRESLENÉ ORIENTAČNĚ PODLA INFORMATÍVNEHO ZAKRESU

ZOZNAM, STRUČNÝ POPIS A DÁTUMY REVIZIÍ:

č.	STRUČNÝ POPIS	DÁTUM

Stavebník: FP solutions s.r.o. Bártolová 2/A 831 01 Bratislava	Architektonický atelier: GUT GUT s.r.o. Ul. 29. Augusta 228/128 811 09 Bratislava	Projektový atelier: ARDING s. r. o. Sekuritasova 18 841 02 Bratislava
--	---	---

Výkresná súťaž: Schéma objektu

Severka

Výkresná osadená stavba: ± 0,000 = 144,510 m.n.m BPV

Príloha: Číslo par: 1

TLUČ: Ing. Jozef Pálek	Zodpovedný projektant: Ing. Jozef Pálek	Projektant: Ing. Jozef Pálek Ing. Dávid Sekerák	Vypracoval: Ing. Dávid Sekerák
Miesto stavby: Bratislava, k.ú. Staré mesto		Dátum: december 2018	
OBJEKT: OBÝTNÝ SÚBOR, FAZULOVÁ			
Stavby objekt: vstupy	Č. stav. objektu: Archivná 0580	SRH: R2_S_01	Súčet listov: 14
Príloha: Architektonicko-stavebná časť	Podoba: 1:250	Označenie výkresu: 14x44	Mierka: 1:250
B.6 S.10			