

LEGENDA

- BYTOVÁ ZÁSTAVBA  
POČET PATER / BYTŮ
- OKOLNÍ OBJEKTY
- JIŽ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY
- CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
BET. DLAŽBA (tl. 60 mm) - 963 m2
- PARKOVACÍ PLOCHY  
BET. DLAŽBA (tl. 80 mm) - 683 m2
- SMÍŠENÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A VOZIDLA  
BET. DLAŽBA (tl. 80mm) - 828 m2
- KOMUNIKACE  
ASFALTOVÝ POVRCH - 1601 m2
- POLOHOPIS STÁVAJÍCÍ STAV (dle geodetického zaměření)
- NAVŘZENÝ STAV
- JIŽ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY
- PARCELNÍ HRANICE
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- NAVŘZENÉ DĚLENÉ CHRÁNIČKY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
- HRANICE ZÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ MOBILIÁŘ
- NAVŘZENÁ KRYTÁ STÁNÍ KONTEJNERŮ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY KE KÁCENÍ
- POSUNUTÁ ULIČNÍ VPUSŤ (UV2, UV5) - 2 ks
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ (UV1, UV3, UV4) - 3 ks
- NOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB (Z1, Z2, Z3) - délka celkem 65,5 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

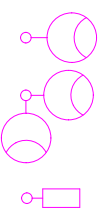
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 35 kV, ČEZ Distribuce
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, SmVaK
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, SmVaK
- PLYNOVODNÍ NTL POTRUBÍ, RWE
- PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, RWE
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, Cetin
- SDĚLOVACÍ KABEL, UPC
- TEPELNÝ KANÁL, LADISLAV KRÍSTEK

LEGENDA NOVĚ NAVŘZENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - celkem 580 m  
KABELY V KORUGOVANÝCH CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE  
Nově se umísťuje
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - celkem 67,3 m  
Nově se umísťuje
- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ - SmVaK  
DN 100 - GGG - délka 83,4 m
- PŘELOŽKA EL. VEDENÍ NN - ČEZ Distribuce  
Délka 75 m

LEGENDA SYMBOLŮ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Nově se umísťuje



- NOVÝ SILNIČNÍ TRÍSTUPNOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 8m  
S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM A LED SVÍTIDLEM - 5 ks
- NOVÝ SILNIČNÍ TRÍSTUPNOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 8m  
S DVOURAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM A 2 LED SVÍTIDLY - 2 ks
- NOVÝ DVOUSTUPNOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR  
VÝŠKY 6m S LED SVÍTIDLEM - 10 ks

SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY:

- PONECHANÉ STROMY
- STROMY KE KÁCENÍ
- NOVĚ NAVŘZENÝ STROM LISTNATÝ  
1 Fagus sylvatica Buk lesní 18-20 2 ks  
2 Prunus x yedoensis Víšeň jedoká 16-18 5 ks  
3 Acer platanoides Javor mlč 18-20 10 ks  
4 Tilia cordata Lípa srdčitá 18-20 1 ks  
5 Betula pendula Bříza bělokorá 16-18 1 ks
- NOVĚ NAVŘZENÝ STROM JEHLIČNATÝ  
6 Abies nordmanniana Jedle kavkazská 225-250 4 ks
- NOVĚ NAVŘZENÝ LISTNATÝ KEŘ SOLITERNÍ  
A Hamamelis x intermedia Vilín prostřední 125-150 6 ks  
B Viburnum farreri 'Album' Kalina vonná 125-150 6 ks
- NOVĚ NAVŘZENÉ ZÁHONY  
dále ve výkrese č. 05-3
- NOVÉ TRAVNATÉ PLOCHY ... 1931m2
- ZÁVOZ PO ODSTRANĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH  
NÁVOZ ZEMINY PRO SADOVÉ ÚPRAVY
- POMOCNÁ KÓTA

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.  
STODOLNÍ 17  
CZ - 702 00 OSTRAVA  
TEL.: 5 98 111 842  
www: a-geniusloci.eu

GENIUS LOCI  
ATELIER

zhotovitel: REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVRŤ  
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - I. ETAPA

investor: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm

místo stavby: Frenštát pod Radhoštěm, sídliště Školská čtvrť

autor: Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 2637

zodp. projektant: Ing. Magda Cigánková Fialová, autorizovaná architektka ČKA 3640

projektant: Ing. Michaela Šímková

st. objekt: SO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY

výkres: SADOVÉ ÚPRAVY

stupeň PD: DPS

č. par. PD:

datum: září 2019

mřížko: 1 : 500

č. výkresu: 05.2