



LEGENDA

- 8

32

BYTOVÁ ZÁSTAVBA  
POČET PATER / BYTŮ
- 8

2975

ZÁSTAVBA OBČANSKOU VYBAVENOSTÍ  
/ TECH. INFRASTRUKTUROU, POČET PATER / Č. POP.
- CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
BET. DLAŽBA (tl. 60 mm) - 865 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ PLOCHY  
BET. DLAŽBA (tl. 80 mm) - 1 478 m<sup>2</sup>
- SMÍŠENÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A VOZIDLA  
BET. DLAŽBA (tl. 80mm) - 2 205 m<sup>2</sup>
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ
- LITÁ PRYŽ PLNĚ PROBARVENÁ ZELENÁ  
tl. DLE MAX HIC - předpoklad 35 mm - 311 m<sup>2</sup>
- PRYŽOVÁ OBRUBA 50x250x1000 mm  
DO BET. LOŽE C16/20 (max. ZRNO 4 mm) - 187 bm
- POLOHOPIS STÁVAJÍCÍ STAV (dle geodetického zaměření)
- NAVRŽENÝ STAV
- JIŽ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY
- PARCELNÍ HRANICE
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- NAVRŽENÉ DĚLENÉ CHRÁNIČKY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
- SO 04 OPLOCENÍ DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ  
délka 82 m, výška 700 mm
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ MOBILIÁŘ
- NOVĚ NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ - LAVIČKY
- PÍSKOVIŠTĚ
- NAVRŽENÁ KRYTÁ STÁNÍ KONTEJNERŮ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY DOPORUČENÉ KE KÁCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VN. DO 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN. DO 1 kV,  
ČEZ Distribuce, a.s.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, SmVaK a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, SmVaK a.s.
- PLYNOVODNÍ NTL POTRUBÍ, GasNet, s.r.o.
- PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, GasNet, s.r.o.
- PLÁNOVANÉ PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ S VYDANÝM ÚR  
č.j. OVÚP/18883/2019/rkrig/spis 4017/2019 (ŘÍJEN 2019), GasNet, s.r.o.
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, Cetin, a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL, UPC Česká Republika, s.r.o.
- TEPELNÝ KANÁL, LADISLAV KRÍSTEK

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - celkem 524 m  
KABELY V KORUGOVANÝCH CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE  
Nově se umísťuje
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - celkem 240 m  
Nově se umísťuje
- SO 01.1 PŘEKLÁDKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
- UPC, s.r.o. A Cetin, a.s., délka 16,6 m, bez nutnosti řezání kabelů
- SO 01.2 PŘELOŽKA VODOVODU, délka 9,3 m

LEGENDA SYMBOLŮ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Nově se umísťuje
- NOVÝ SILNIČNÍ TŘÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 8m  
S DVOURAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM A 2 LED SVÍTIDLY - 3 ks
- NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR  
VÝŠKY 6m S LED SVÍTIDLEM - 19 ks
- Demontáž a projekt I. etapy:
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ STOŽÁR VO S JEDNORAMENNÝM  
VÝLOŽNÍKEM A SVÍTIDLEM - DEMONTOVAT
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ STOŽÁR ČEZ Distribuce, a.s.  
- DEMONTOVAT VÝLOŽNÍK SE SVÍTIDLEM
- STÁVAJÍCÍ VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR VYPROJEKTOVANÝ  
V RÁMCI I. ETAPY
- STÁVAJÍCÍ SADOVÝ STOŽÁR VYPROJEKTOVANÝ  
V RÁMCI I. ETAPY

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01

KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍKY

SO 01.1

PŘEKLÁDKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

SO 01.2

PŘELOŽKA VODOVODU

SO 02

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 03

HERNÍ PRVKY, MOBILIÁŘ

SO 04

OPLOCENÍ DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ

SO 05

SADOVÉ ÚPRAVY
- ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.  
STODOLNÍ 17  
CZ - 702 00 OSTRAVA  
TEL: 5 96 111 842  
www: a-geniusloci.eu
- GENIUS LOCI  
ATELIÉR
- REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVRŤ  
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - II. ETAPA
- |                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| zhotovitel:       |   |                    |
| akce:             |   |                    |
| investor:         | Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm | stupeň PD: DUR+DSP |
| místo stavby:     | Frenštát pod Radhoštěm, sídliště Školská čtvrť                    | číslo PD:          |
| autoři:           | Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637    |                    |
| zodp. projektant: | Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637    | datum: leden 2020  |
| projektant:       | Ing. arch. Markéta Hajduková                                      | měřítko: 1 : 1000  |
| výtvar:           | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES                                       |                    |
|                   |   | č.výtvaru: C.3     |