



- LEGENDA:**
- SO 01 - TECHNICKÉ PRVKY A ZELENĚ**
- Stávající stav**
- hranice řešeného území
 - stávající půdorys
 - stávající stromy navrhované k ošetření
 - stávající stromy navrhované k odstranění
 - hranice parcel
- Vedení sítí technické infrastruktury**
- sčítací a komunikační vedení
 - elektrina bez rozlišení druhu
 - plyn bez rozlišení druhu
 - kanalizace bez rozlišení druhu
 - dešťová kanalizace
 - vodovod bez rozlišení druhu
 - veřejné osvětlení
 - drenáž
 - zachovávané stávající šachty a vpusti
- Návrh**
- navrhované stromy
 - navrhované keřové skupiny
- Technické prvky**
- navrhovaný půdorys
 - navrhovaná ocelová lemovka
 - dlažba ze žulových kostek béžová
 - dlažba ze žulových kostek šedá
 - mlátový povrch
 - štrkový povrch
 - dlažba ze žulových kostek béžová v trávniku
 - zídka
 - skříň hlavního uzávěru plynu s kamenným obkladem
 - schody
 - vodní prvek
 - štrkový zasakovací pás
 - betonová plocha pod lavičkou
 - odvodňovací žlabek ze žulových kostek v betonovém loži
 - kamenné šlapáky v trávniku
 - navrhované plochy se štrčkou
 - nájezd pro občasnou dopravní obsluhu
 - betonový odvodňovací žlab s litinovou mříží
 - navrhovaný mobiliář - lavičky
 - navrhovaný mobiliář - odpadkové koše
 - navrhovaný mobiliář - výstavní panel
 - navrhovaný mobiliář - přenosné stoly a židle
 - herní prvky - kukátko na sfligu
- SO 02 - OSVĚTLENÍ**
- navrhovaná kabelová trasa veřejného osvětlení řešená jiným projektem
 - kabelová trasa pro informační tabule a zásuvkové skříně
 - kabelová trasa pro zemní svítidla včetně řízení
 - navrhované zásuvkové skříně ve vyklápacím sloupku (v zavřené poloze zároveň s povrchem)
 - navrhované informační tabule 1280x190x2240 mm
 - navrhovaná zemní svítidla
 - svítidla VO stávající / řešená jiným projektem
 - reflektory slavnostního osvětlení stávající / řešené jiným projektem
 - navrhované podružné rozvaděče
 - el. ovládaná závora se semaforem
 - el. zajižecí sloupek a semafor
- SO 03 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM**
- posítkovač
 - PE potrubí LDPE40 32x2,9 PN6
 - PE potrubí HDPE80 24x2,3 PN6
 - PE potrubí HDPE100 50x3,0 PN10
 - ovládací kabel CYKY
 - řídící jednotka
 - sražkový senzor
 - čerpadlo
 - filtr
 - podružný vodoměr 1"
 - ventilová šachta JUMBO
 - ruční závlaha
 - povrchová kapková závlaha
 - chránička
- SO 04 - VODNÍ PRVEK**
- potrubí tlakové PVC-U PN10
 - vrátne potrubí PVC KG SN4
 - napájení kabelu v kabelové chráničce D40
 - přívod vody ze sklepa muzea HDPE 100 SDR 11 (DN25)

ATELIER KREJČÍŘKOVI

AKCE: Parkové úpravy Severočeského muzea v Liberci

VÝKRES: Koordinační situace

OBJEDNATEL: Severočeské muzeum v Liberci

ZODP. PROJEKTANT: doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D. **NÁVRH:** Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.

ZPRACOVÁNÍ: Bc. Helena Vrabcová, Ing. Jiří Dohnal, Ph.D., DIS.

DATUM: 01/2020 **STUPEŇ:** DPS **MĚRÍTKO:** 1:200 **ČÍSLO VÝKRESU:** C.5