

LEGENDA

- | vrstva | popis |
|--------|----------------------------|
| 1 | digitální katastrální mapa |
| 2 | zaměřený polohopis |
| 3 | mapové značky |
| | koruny stromů |
| | kanalizační šachta |
| | vodovodní šoupě |
| | kanalizační vpust' |
| | lampe |
| | dopravní značka |
| 4 | nadmořské výšky bodů |

SEZNAM KÁČENÝCH DŘEVIN

- 1 bříza (betula pendula) obvod 142cm, 2x smrk
- 2 smrk ztepilý (picea abies) obvod 95 cm
- 3 bříza (betula pendula) obvod 152cm
- 4 bříza (betula pendula) obvod 168cm
- 5 bříza obvod (betula pendula) 182cm
- 6 keře - vícekmén

LEGENDA:

hranice řešeného území

hranice pozemků a objektů

sousední stávající stavby

SO 01 navrhovaný objekt

SO 02 chodníky (bet. zámk. dlažba)

SO 03 a 04 obsl. komunikace (bet. zámk. dlažba) a parkovací plochy (živ. plocha)

SO 09 zeleň - návrh

SO 09 zeleň - náhradní výsadba

zásobování

vstupy

kont. na tříděný odpad během stavby

parkovací stání rušená

SO 04 parkovací stání navržena

místa geologických sond

POZNÁMKA:
objekt je kótován v úrovni
zobrazeného podlaží, t.j. 1.NP

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH

KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ

geodetické zaměření - RUŠENÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ

zpracovaná dokumentace - RUŠENÁ

KANALIZACE GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ

geodetické zaměření - RUŠENÁ

JEDNOTNÁ TRASA GRAVITAČNÍ

geodetické zaměření - RUŠENÁ

VODOVOD geodetické zaměření - RUŠENÝ

PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ

ODLUČOVAČ ROP. LÁTEK

PŘÍPOJKA - VODOVOD

SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

SO 06 PŘELOŽKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SO 07 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO RADU

ELEKTRO PŘÍPOJKA

ELEKTRO PROPOJENÍ - ZÁLOŽNÍ ZDROJ

SO 10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ nové/premístěné

SO 10 RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VPUSTI RUŠENÉ

SO 08 KABELOVÁ TRASA, PLAST d300

NOVÝ HYDRANT NA PŘELOŽCE VODOVODU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ

geodetické zaměření

KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ

zpracovaná dokumentace

KANALIZACE GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ

geodetické zaměření

KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ

JEDNOTNÁ TRASA GRAVITAČNÍ

geodetické zaměření

VODOVOD geodetické zaměření

VODOVOD - anoda horizontální

STL PLYNOVOD

TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL CETIN

CIZÍ VEDENÍ - VŠE

PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV

PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1 KW

KABELOVÝ ROZVOD - VO

LAMPA - VO

HYDRANT PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ ELEKTRO

Vypracoval:	Ing. arch. Ludmila Míková	Vedoucí projektu:	Ing. arch. Miroslav Míka	Vedoucí atelieru:	Ing. arch. Miroslav Míka	Odpovědný projektant a autorizace:	
Stereční díl:	Magistrát Města Karlovy Vary						
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Karlovy Vary						
Stavba:	Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny - v rámci akce "Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využívání knihovních fondů Krajské knihovny Karlovy Vary"						
Formát:	4xA4	Datum:	04/2018				
Část:	C. Situace	Stupeň:	DPS				
Obsah:	Situace - koordináční	Mřítko:	1:500	Číslo výkresu:	C.3.		



projektová kancelář
Ing. arch. Miroslav Míka
Francie Kalky 835
353 01 Mariánské Lázně
tel./fax: 354 602883
e-mail: markant@iscall.cz

Paré: