



LEGENDA:

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA
- VEČNÁ BŘEMENA
- PARCELNÍ ČÍSLA
- STAVAJÍCÍ STAV
- HRANA SVAHOVÁNÍ
- STROMY
- STROMY – KÁCENÍ

NÁVRH SITI:

- KANALIZACE
- KANALIZACE – PŘÍPOJKY
- VODOVOD
- VODOVOD – NADZEMNÍ HYDRANT
- VODOVOD – PŘÍPOJKY
- VODOVOD – RUŠENO

STAVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – KANALIZACE GRAVITAČNÍ, JEDNOTNÁ, ŠACHTA
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – KANALIZACE GRAVITAČNÍ, JEDNOTNÁ – PŘÍPOJKA, ŠACHTA
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – VODOVOD
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – VODOVOD – PŘÍPOJKA
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – VODOVOD – HYDRANT
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TRASA KABELU
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – STOŽAR
- SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY – KABEL SSZ
- GASNET – STL PLYNOVOD
- GASNET – NTL PLYNOVOD
- GASNET – OCHRANNÉ PÁSMA
- CETIN – OPTICKÁ + SOUBĚH – ZAMĚŘENO
- CETIN – OPTICKÁ + SOUBĚH – NEZAMĚŘENO
- CETIN – METALICKÝ KABEL – ZAMĚŘENO
- CETIN – METALICKÝ KABEL – NEZAMĚŘENO
- CETIN – KABELOVOD
- CETIN – SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
- CETIN – NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST – OPTICKÝ KABEL
- PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST – KOMORA
- T-MOBILE – OPTICKÝ KABEL
- DP MĚSTA JIHLAVY – PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- DP MĚSTA JIHLAVY – STOŽAR TRAKCE
- DP MĚSTA JIHLAVY – TROLEJOVÉ VEDENÍ (POUZE ORIENTAČNÍ)
- ČRo – OPTICKÉ VEDENÍ
- M-SOFT – OPTICKÝ KABEL
- EG.D – TRASA KABELU VN
- EG.D – TRASA KABELU NN
- EG.D – TRASA KABELU NN
- EG.D – ZARÍZENÍ NN
- EG.D – TRAFOSTANICE
- EG.D –
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – STOŽAR – NEOVĚŘENO

SAMOSTATNÁ STAVBA (není součástí této PD)

PŘELOŽKA VODOVODU V UL. FRITZOVA:

- PŘELOŽKA VODOVODU
- RUŠENÝ VODOVOD

NÁVRH KOMUNIKACE

- CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ – 300/300, 450/300, 600/300 MM, OŠTRÁ HRANA BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDA TL. 60 MM
- ZASTÁVKY MHD – CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB I TL. 250 MM – DILATOVANÝ Á 5,0 M, BETON C 30/37 XF4 S
- OCELOVOU OBOUSTRANNOU VÝZTUŽÍ, KRYTÍ VÝZTUŽE 60 MM
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY CHODNÍKY – DLAŽBA BETONOVÁ SLEPEČKA 200/100/60 MM BARVA ČERVENÁ, S VÝSTUPKY
- DOPLNĚNÍ ASF. VRSTVE VOZOVKY V PRUHU Š. 0,5 M
- U ZASTÁVKOVÉ DESKY V PRUHU Š. 0,3 M
- ZELENÝ PÁS
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VO – CYKY–J 5x16/HDP63+FeZn 30/4
- OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA HDPE110, CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ V HLoubCE 1,2m, PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM
- SVÍTIDLO VO
- SVÍTIDLO VO PRO PŘECHOD PRO CHODCE

Poznámka: Trolejové vedení je pouze odhad. Zhotovitel si doměří sám.

Před zahájením zemních prací je nutno inženýrské sítě vytýčit, jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami a dodržovat podmínky jejich správců! Zákras inženýrských sítí neslouží jako vytýčovací výkres

Souřadnicový systém: S-JTSK

<div><div><div>ENDCON</div><div>NDCon s.r.o.</div></div><div>Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511</div></div>			
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek		Vedoucí projektu: Ing. Lukáš Havránek	
Kreslil: Romana Štruncová		Odpovědný projektant: Ing. Radka Michková Popelíková	
Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava		Paré: 	