



POZNÁMKA:

NĚKTERÁ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BEZ KÓT JSOU NAZNAČENA ORIENTAČNĚ
GB - STÁVAJÍCÍ ZNAČKA GEODETICKÉHO BODU V TERÉNU

- OBRYŠ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU NADZEMNÍHO VEDENÍ VN, TRAFOSTANIC, PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PODZEMNÍHO VEDENÍ NN ČEZU
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PODZEMNÍHO VEDENÍ CETINU
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PŘILEHLÉ KOMUNIKACE
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VODOVODNÍHO ŘÁDU
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU KANALIZACE
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PLYNOVODU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ČEZU NN DO 1 KV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNU NTL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL PE 50, PŘÍPOJKA PE 50,32
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 100 PVC
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETINU V ZEMI A NA OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DODATEČNĚ DO CHRÁNICÍKY
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ CETINU Z OBJEKTU DILNY NA OBJEKT TELOCVÍCNY
- PŘEDPOKLÁDANÁ NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ REVIZNÍCH ŠACHET A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ČEZU VN DO 35 KV
- PŘEDPOKLÁDANÁ NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČETNĚ REVIZNÍCH ŠACHET A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VE VL ŠKOLY Z OBJEKTU DILNY NA OBJEKT VÝUKOVÉ HALY

Stavebník :	Sřední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Jirí Černý 503 64 Mělník 99 projekt PS
Místo :	SSTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hlučice, k.ú. Hlučice č.parc. 116, 678, 610, 611	Jazyk cs
Vypracoval :	Ing. Alena Hladíková, Jirí Černý	Arch. č. 447
Kreslil :	Pavel Kraus	Datum 2017-01
Projekt :	Modernizace dílenského areálu SSTR Nový Bydžov - Hlučice	Měřítko 1:100
Status dokumentu :	DPS	Vykr. č. Paré č.
Označení dokumentu :	Situční výkres	Kód dokumentu : & CLD
Výkres, část :	Situční výkres širších vztahů	C.1