



LEGENDA ZNAČENÍ

- A.

NOVĚ UVAŽOVANÝ OBJEKT HALY
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 211,5 M2
- B.

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU
- 1

STÁVAJÍCÍ VJEZD DO AREÁLU

LEGENDA ZNAČENÍ A SÍT

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
VE SPRÁVE CETIM (02)
- ENERGETICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
PŘÍPOJENÍ STAVBY KE STÁVAJÍCÍMU ELEKTRO ROZV.
+ VYVEDENÍ PŘÍPRAVY K OVLÁDÁNÍ VJEZDOVÝCH VR
PODROBNOSTI VIZ ČÁST D.2
- STÁVAJÍCÍ ENERGETICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
PŘEDPOKLAD TRASY – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ OBJEKT
DÍLEN Z TRAFOSTANICE V OTAVSKÝCH STROJÍRNÁCH
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ/KNALIZAČNÍ TRSA VE SPRÁVĚ
JINÉHO PROVOZOVATELE

| | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|---|---------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | | C. SITUACE STAVBY | | |
| DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Martin Liška autorizovaný inženýr v oboru pozemního stavitelství Komenského 1133, 341 01 Horažďovice | |
| | Ing. Martin LIŠKA | Ing. Martin LIŠKA | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | p.č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE | | FORMÁT | 2A4 |
| STAVEBNÍK: | Střední škola Horažďovice, Blatenská č.p.313, 341 01 Horažďovice | | DATUM | 05.2016 |
| NÁZEV AKCE: | VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLENSŠ HORAŽĎOVICE NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE | | STUPEŇ PD | DZS |
| | | | ČÍSLO PARÉ | |
| NÁZEV VÝKRESU: | KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | 1:500 | 3. |