

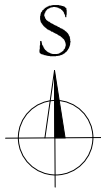
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- NTL PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ
- ZAŘÍZENÍ CETIN

LEGENDA OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OPĚRNÁ BETONOVÁ STĚNA
- OPRAVOVANÁ PLOCHA
- NOVÉ BETONOVÉ SCHODY PREFABRIKOVANÉ
- OKLAD STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ
- HRANICE POZEMKŮ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

POZNÁMKA  
Zákresy stávajících inženýrských sítí jsou pouze informativní. Před zahájením výkopových prací zabezpečí stavebník prostorové vytyčení všech podzemních zařízení v prostoru staveniště. U křížení a souběhů s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí. NA POZEMKU SE MOHOU VYSKYTOVAT NEZAKRESLENÉ SÍTĚ V MAJETKU INVESTORA.



| VED.PROJEKTU  | PROJEKTANT                 | KONTROLOVAL   | Projekt                       |               |
|---|----------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|
|   | Ing.M.Bezděková            | Václav Kortus | PROJEKTY STAVEB               |               |
|   |                            |               | HORSKÁ 825/15, 40501, DĚČÍN 2 |               |
| INVESTOR  | Statutární město Děčín     |               | FORMÁT                        | 2 A4          |
| MÍSTO STAVBY  | st.p.č.723/1 k.ú. Podmokly |               | DATUM                         | 10/2024       |
| OBJEKT DDM, Teplická 344/38, Děčín IV – Podmokly<br>ZATEPLENÍ, ÚPRAVY PODKROVÍ<br>A VENKOVNÍCH PROSTOR – dokončení PD |                            |               | ÚČEL                          | DPS           |
|   |                            |               | MĚŘÍTKO                       | 1 : 250       |
|   |                            |               | Č. ZAKÁZKY                    | 726/23        |
|   |                            |               | Č. ARCHIVNÍ                   | 726/23        |
| KOORDINAČNÍ SITUACE   |                            |               | ČÍSLO KOPIE                   | ČÍSLO VÝKRESU |
|   |                            |               |                               | C.3           |