

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- IP KAMERA PEVNÁ – VENKOVNÍ PROVEDENÍ, UMÍSTĚNÁ VE VÝHRANĚNÉM KRYTÍ  
INSTALOVANÁ VE VÝŠCE v=3,20m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- z6ny SESTAVA REPRODUKTORŮ – 4x50W/100V REPRODUKTOR SLOUPOVÝ – TYP 1 (NATOČENÍ 0 90°)  
+ 1x 2-PÁSMOVÝ TLAKOVÝ REPRODUKTOR – TYP 2 – NA SLOUPECH č. 2,3,4,6,7,8
- z6ny SESTAVA REPRODUKTORŮ – 4x50W/100V REPRODUKTOR SLOUPOVÝ – TYP 1 (NATOČENÍ 0 90°)  
NA SLOUPECH č. 5,6

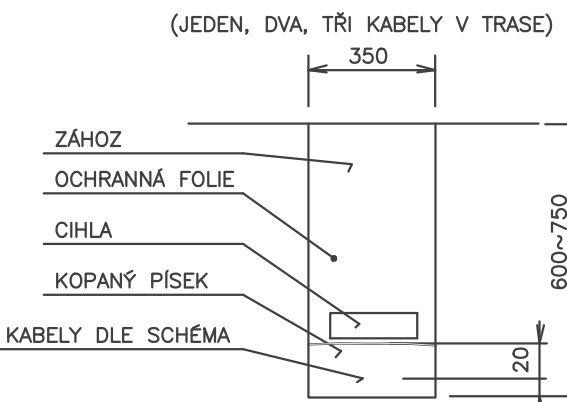
LEGENDA ROZVODU

- STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, TELEFON, (DATA/TEL)
- VSTUPNÍ SYSTÉM (VS) JEDNOTNÝ ČAS (JČ)
- MÍSTNÍ ROZHLAS (MR) KAMEROVÝ SYSTÉM (CCTV)
- STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, TELEFON, (DATA/TEL)
- VSTUPNÍ SYSTÉM (VS) JEDNOTNÝ ČAS (JČ)
- MÍSTNÍ ROZHLAS (MR) KAMEROVÝ SYSTÉM (CCTV)

POZNÁMKY

SLABOPROUDÉ KABELY VEDENY SOUBĚŽNĚ S ROZVODY – SILNOPROUDU SO105.5, SO105.6:  
PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ, ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ TRASY VŠECH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JE TREBA DODRŽET ČSN 73 6005 (PROSTOROVÁ ÚPRAVA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ).  
MINIM. VZDÁLENOSTI VEDENÍ DO 1kV PŘI SOUBĚHU OD: SÍDEL KABELŮ: – 0,3m  
PLYNOVODŮ DO 0,3MPa: – 0,6m  
VODOVODNÍ SÍTĚ: – 0,4m  
TEPELNÉ SÍTĚ: – 0,3m  
STOKY A KANALIZACE: – 0,5m  
MINIM. VZDÁLENOSTI VEDENÍ DO 1kV PŘI KŘÍŽENÍ SE: SÍDEL KABELŮ: – 0,3m  
PLYNOVODŮ DO 0,3MPa: – 0,1m  
VODOVODNÍ SÍTĚ: – 0,4m  
TEPELNÉ SÍTĚ: – 0,3m  
STOKY A KANALIZACE: – 0,3m  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ KABELŮ nn (do 1kV) JE MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST 0,05m OD SEBE  
PŘI PROVAĐENÍ ROZVODŮ VO JE NUTNÁ KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI ZÚČASTNĚNÝMI PROFESEMI.  
PO ZŘÍZENÍ VŠECH KABELOVÝCH TRAS SE PROVEDE ZÁHOZ VÝKOPŮ A ÚPRAVA TERÉNU.  
OPTICKÝ KABEL A VENKOVNÍ DATOVÉ KABELY JSOU ULOŽEN V CELÉ DÉLCE V HDPE TRUBKÁCH Ø PRŮMĚRU 32mm

DETAIL VÝKOPU PRO ULOŽENÍ  
VENKOVNÍCH SLABOPROUDÝCH KABELŮ



LEGENDA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU D26/Y/210

±0.000 = 207.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :  
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ARCH. Z. STUDIO  
STEFÁNKOVA 167, ZLÍN; ☎ +42057801459

|   |  |                               |                                    |
|---|--|-------------------------------|------------------------------------|
| VYPRACOVAL<br>ING. S. ADAMÍKOVÁ   | ODP. PROJ. PROFES<br>ING. S. ADAMÍKOVÁ | KONTROLOVAL<br>ING. K. ADAMÍK | HLIN.Ž. PROJEKTU<br>ING. P. ŠEVELA |
| TECHNOLIE BAZÉNŮ<br>ING. T. SVOBODA   |  |                               |                                    |
| MÍSTO STAVBY: UHERSKÝ BROD, ULICE SLOVÁČKA  |  |                               |                                    |
| STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASÁRYKOVŮ NÁM. 100, 688 17 UHERSKÝ BROD                                     |  |                               |                                    |
| CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD<br>VENKOVNÍ BAZÉNY<br>SO 105.7 - ELEKTRO - SLABOPROUD<br>PS 106 - DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM |  |                               |                                    |
| SITUACE   |  |                               |                                    |

|   |                     |
|---|---------------------|
| CENTROPROJEKT a.s.<br>STEFÁNKOVA 167<br>760 30 ZLÍN |                     |
| FORMÁT  | 6A4                 |
| DATUM   | 07.2020             |
| STUPEŇ  | DPS                 |
| MĚŘÍTKO   | 1:250               |
| ZAK.ČÍSLO:  | 190346              |
| ARCHIVNÍ KÓD PROF.                                  | ČÍS. VÝKRESU / DOD. |
| D26   | Y 206               |