

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽ. SÍTÍ:

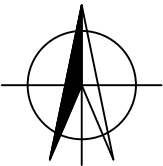
- KANALIZAČNÍ SBĚRAČ PVC – PODÉLNÁ DRENÁŽ DN100mm, CELK.DĚLKA 20,50bm
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN70mm – PLOŠNÁ DRENÁŽ, Á 3,0m, DN65mm, 144,00bm
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VIZ. D.1.4.1
- PŘELOŽKA KABELU NN VIZ. D.1.4.2

POZNÁMKA:

PLOŠNÁ DRENÁŽ DN100 A DN65 BUDE OBALENA GEOTEXTILIÍ, OSAZENA DO RÝHY ROZMĚRU cca 150/300mm, ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 4/16mm DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN65mm (PLOŠNÁ DRENÁŽ) OSAZENA V CELKOVÉ DÉLCE cca 220,00bm

CHARAKTERISTICKÁ KOPANÁ SONDA - SK3

Velikost sondy 1,8m x 0,7m, hl.1,1m
00,00–00,10m navážka – černá humózní hlína s ojedinělými úlomky cihel
00,10–00,45m navážka – směs černé hlíny s kameny (cca do 5%), s ojedinělými úlomky cihel (do 0,5cm), černým jílem tuhým a místy se škvárou
00,45–00,60m hnědý jíl, okrový, tuhý až pevný, plastický (mocnost se ve stěnách sondy mění, cca 5–15cm)
00,60–00,70m jíl s úlomky slínovců velikost 1–3cm, cca 50%
00,70–01,10m šedohnědý slínovec, tence deskovitě rozpadavý, tloušťka destiček cca 1–3cm, velikost 10–15cm
Hladina podzemní vody: nenarazena, neustálena
OSTATNÍ SONDY – VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY



±0,000=359,50

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Kreslil: | Miloš ZÁRUBA, DiS | |
| Zpracoval: | Ing. Bohuslav SHEJBAL | |
| Zodp. projektant: | Ing. Bohuslav SHEJBAL | |
| Hlavní projektant: | Ing. Bohuslav SHEJBAL | |
| Technická kontrola: | Ing. Bohuslav SHEJBAL | |
| Kraj: PARDUBICKÝ | Pověř. úřad: LITOMYŠL | Obec: LITOMYŠL |
| Investor: Město Litomyšl, Bř. Štastných 1000, Litomyšl–Město, 57001 Litomyšl | | |
| Akce: VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA | | Stupeň: DUR+DSP |
| | | Zak. č.: 4590–21–3 |
| | | Arch. č.: 3921 |
| | | Datum: 02/2021 |
| | | Formát: 2xA4 |
| Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Měr.: 1:250 |
| SITUACE PLOŠNÉ DRENÁŽE | | Číslo příl. výkresu: D.1.1.4 |
| | | Kóty: M |