

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| — o-o — — o-o — o-o — o-o — — — — | PARNÍ POTRUBÍ DN65 (7x5) PŘETLAK 3,0 BAR, T=+143 °C KONDENZAČNÍ POTRUBÍ DN40S (42 x45) PROTLAK SÍTĚ 3,0 BAR, T=-60 °C |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

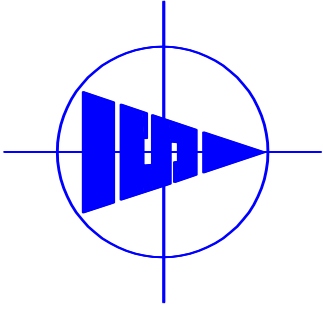
POZNÁMKA:

– POLIKA VŠECH PODZEMNÍCH ZÁŘEŽÍ JE POUŽÍTE INFORMATIVNÍ NA ZÁKUDÉ ZÁŘEŽÍ, JEDNOTLIVOSTI SI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE VYKOPÁVČÍ PRÁZE JE NUTNOSTO ZJISTIT VÝZNAC PODZEMNÍCH Z OZNAČENÍ POLIKY PŘIMO NA STAVENISTI, K JELIKO PŘÍPADOVÉ, PŘÍPADOVÉ K OHROŽOVÁNÍ PRÁCOVNIC

– PŘI KŘÍŽENÍ STAVBAČHO PODZEMNÍHO ZÁŘEŽÍ BUDE PROVEDENO ŘÍDÍCÍ OKREŠTÍ – SUNDY III – PŘI SOBIEHÁ K ŘEŠENÍ PRÁCOVNU S OŠTĚNÍM PODZEMNÍHO ZÁŘEŽÍM DOPŘEDÍ UMĚNÁM VZÁJEMNÉ VZÁJEMNOSTI DE ŠEN 7.5. 6025

– PŘED ZÁŘEŽEM KŘEŠOVATI SIE MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJÍ GEOMETRIČNÉ ZÁŘEŽENÍ POMOCI SONDÁČNÍHO SONDÁČNÍHO SYSTÉMU – JINAK

– SONDÁČNÍ SONDÁČNÍ SYSTÉMU JE TECHNICKÁ ZPRAVA



| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OBJEKT SÉRIE V.S. a.s. Pantofelův 289/6 190 15 Praha 9 - Střešovice | | | | | | | | | |
| Koordinační stavba a projekt | | | | | | | | | |
| Koordinační stavba a technologie | | | | | | | | | |
| Stálek | | | | | | | | | |
| JTSK, Bvř | | | | | | | | | |
| SO01 1, NP ±0,00=229,16 m.n.m. | | | | | | | | | |
| Ing. Eduard ŠOBER PROJEKCE - TZB Platavská 8/2, 797 01 Kroměříž tel. 577817616, mobil. 603178038 | | | | | | | | | |
| Opčrvená osada kooperace. | | | | | | | | | |
| dlelo záležky: 03.2017/03.04 | | | | | | | | | |
| stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bat modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 | | | | | | | | | |
| Ing. arch. Jiří Šoukal | | | | | | | | | |
| Vedoucí projektant | | | | | | | | | |
| Výpracoval | | | | | | | | | |
| Kontroloval | | | | | | | | | |
| Ing. Ivan Chovanec | | | | | | | | | |
| Ing. Eduard Šober | | | | | | | | | |
| HPP | | | | | | | | | |
| dlelo záležky | | | | | | | | | |
| služby dokumentace | | | | | | | | | |
| datum 1. vydání | | | | | | | | | |
| modifiko | | | | | | | | | |
| 1.250 | | | | | | | | | |
| datum revize: | | | | | | | | | |
| 03.2020 | | | | | | | | | |
| formát | | | | | | | | | |
| 6.44 | | | | | | | | | |
| výšek dlelo: | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | |
| Ing. arch. J. Šoukal | | | | | | | | | |
| 19.4.00/217 | | | | | | | | | |
| DPS | | | | | | | | | |
| PROJEKOVANÉ A NÁSTAVY SITUACE Ing. Eduard Šober, TZB tel. +420 577 584 111, fax +420 577 212 005 www.s-projekt.cz e-mail: s-projekt.cz | | | | | | | | | |