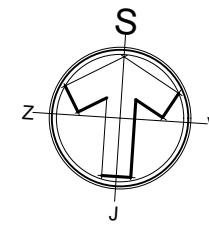


"E" - objekt dílny vnitřní kanalizace a vodovod



- a** - baterie umyvadlová stojánková
2 x T66-15
- b** - baterie nástěnná k výlevce
- c** - splachovací nádrž WC stěnová
- d** - ovládací deska WC

| ozn. | název místnosti | m2 |
|-------------|-----------------------------------|-------|
| | <i>dotčené místnosti</i> | |
| 101 | WC imobilní | 2,70 |
| 102 | úklidová komora | 1,25 |
| 103a | WC dívky - předsíň | 4,90 |
| 103b | WC dívky - klozet | 1,20 |
| 103c | WC dívky - klozet | 1,20 |
| 104a | WC chlapci - předsíň | 4,45 |
| 104b | WC chlapci - klozet | 1,45 |
| 105 | kancelář | 13,60 |
| 106 | hala - chodba | 35,20 |
| | <i>stávající místnosti</i> | |
| 107 | kancelář | 15,70 |
| 108 | schodiště do 2.NP | 15,20 |
| 109 | spojovací chodba | 27,00 |
| 110 | zavětrí | 4,20 |
| | | |

- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVÁDĚNÍ STAVBY, NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ
- PŘI VEŠKERÝCH NEJASNOSTECH KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NOVĚ VZNESENÝCH POŽADAVKŮ ZE STRANY STAVEBNÍKA

Rozvody vnitřního vodovodu budou provedeny z potrubí a tvarovek PPR PN 20 v dimenzích DN 15 až 20 uložené ve zděných svislých konstrukcích. Potrubí bude spojováno svařováním nebo armaturami dle předepsaného technologického postupu výrobce potrubí. Pro průchod v nosných konstrukcích se použijí chráničky. Rozvody se po celé délce opatří převlekou tepelnou izolací. Rozvody vody vyspádovat k vypustěcím ventilům. K armaturám umístěným na potrubí zajistit přístup pro kontrolu a údržbu. Příprava teplé užitkové vody se nemění. Rozvod cirkulace bude řešen po odhalení rozvodů na místě stavby.

KP - koleno 50x3,0 pro připojení zápachové uzavírky
+ zásuvné těsnění pro d=58 (umyvadla, dřezy, výlevka)
KZ - koleno pro připojení WC - je součástí dodávky
montážního prvku
R - redukce excentrická
O - odbočka (v odpadním potrubí 88,5°, ve svodném 45°)
HT - hrdlo s těsněním pro připojení zápachové uzavírky
sprchové vaničky, vany
ČK - čistící kus 90° s uzavíracím víkem do svislého potrubí
OV - odtokový ventil, pračka, myčka nádobí

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
|  | | <p style="text-align: center;">Bc. Jiří Preisler, DiS., Konečná 902/19, Karlovy Vary mob: +20 602 541 106 / e-mail: PreislerJiri@gmail.com IČ: 05067154</p> <p style="text-align: center;">Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary mob: +20 773 276 399 / e-mail: petr_holan@centrum.cz IČ: 43330321</p> | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A AUTORIZACE: | |
| VYPRACOVAL Bc. Jiří Preisler, DiS., Petr Holan | | ZODP. PROJEKTANT Ing. Arch. Pavel Petrák | | | |
| INVESTOR Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov | | | | | |
| STAVEBNÍ ÚŘAD Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov | | | | | |
| STAVBA: ZŠ Pionýrů Sokolov, - pavilon dílen Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Pionýrů 1614, 356 01, Sokolov, stavební parcela č. 78/33, k.ú. S O K O L O V | | | | | |
| OBSAH: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY- ZTI, D.1.4.1 1.NP - KAMALIZACE, VODOVOD | | | | FORMÁT A2 MĚŘÍTKO STUPEŇ D.S.P. 1 : 50 DATUM 03/2018 PARÉ Č. VÝKRESU D.1.4.1-2 | |