

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD - STARÁ BUDOVA (±0,000)
M 1:100

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY (S)
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY (T)
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU CÍRKULACE TEPLÉ VODY (C)
- POTRUBÍ ROZVODU POŽÁRNÍHO VODOVODU (PV) - NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU CÍRKULACE TEPLÉ VODY

POZNÁMKA - DÍVČÍ WC

ZÁVĚSNÉ ZÁCHODY BUDOU OPATŘENY MODULEM O PROVOZNÍCH KAPACITÁCH 3/6 L. MODULY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM PRO OSAZENÍ POD SDK. PLOCHA SDK PRO JEDEN ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD JE cca 1,40 m². PLOCHA SDK PRO ZAKRYTÍ PŘÍVODNÍCH POTRUBÍ PRO NOVÝ BÍDET V DÍVČÍ MÍSTNOSTI BUDE cca 1,6 m². ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZENÍ PRO BÍDET BUDE V PROVEDENÍ PRO ZAKRYTÍ SDK S PŘÍDAVNÝMI PODPURNÝMI NOŽKAMI. PODPURNÝMI NOŽKAMI BUDOU OPATŘENY TĚŽ ZÁVĚSNÉ MODULY PRO ZÁCHODY. SOUČÁSTÍ BÍDETOVÉ BATERIE BUDE SAMOSTATNÁ SPRŠKA.

V PROSTORU U STOUPAČEK VODY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNÉ UZAVÍRAČÍ KOHOUTY DN 15 A DN 20 PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ ROZVODU VODY PŘÍMO PRO DANÉ PODLAŽÍ. JEDNÁ SE O STOUPAČKY G a H. KOHOUTY BUDOU UMÍSTĚNÉ V UZAMKATELNÉ NICE (plastové či ocelové dvířka s rámem).

POZNÁMKA - CHLAPECKÉ WC

ZÁVĚSNÉ ZÁCHODY BUDOU OPATŘENY MODULEM O PROVOZNÍCH KAPACITÁCH 3/6 L. MODULY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM PRO OSAZENÍ POD SDK. PLOCHA SDK PRO JEDEN ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD JE cca 1,40 m². PODPURNÝMI NOŽKAMI BUDOU OPATŘENY VŠECHNY ZÁVĚSNÉ MODULY PRO ZÁCHODY. V PROSTORU UKLADOVÉ KOMORY BUDE UMÍSTĚNÁ KERAMICKÁ VÝLEVA S LITINOVOU NŘÍŽÍ. ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE MT DN 100. NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE U VÝLEVKY BUDE OPATŘENA PRODLOUŽENÝM VÝTOKOVÝM RAMENKEM V DÉLCE 30 cm.

V PROSTORU U STOUPAČEK VODY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNÉ UZAVÍRAČÍ KOHOUTY DN 15 A DN 20 PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ ROZVODU VODY PŘÍMO PRO DANÉ PODLAŽÍ. JEDNÁ SE O STOUPAČKY - M a L. KOHOUTY BUDOU UMÍSTĚNÉ V UZAMKATELNÉ NICE (plastové či ocelové dvířka s rámem).

PÍSOÁRY BUDOU V PROVEDENÍ SE SENZORICKÝM SPLACHOVÁNÍM (ÚSPORNÉ SPLACHOVÁNÍ DLE STANDARDŮ EU). NÁPAJENÍ BUDE VYMĚNNÝMI BATERIEMI.

POZNÁMKA :

MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PŘEVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/AlPE-HD; PV 10. SPOJE PŘEVÁDĚNÍ ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NÁŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY, JEŽ SE VZTAHUJÍ K REALIZOVANÉ STAVBĚ, ZEJMÉNA PAK - ČSN 75 6101, 75 5401, 73 6760, 73 6660, 75 5411, ČSN EN 1717, 752, 12056. VŠEKÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTÍ STAVEBNÍCH KONTRUKCÍ (bud v konstrukci stěny nebo na jejím povrchu se zakrytím sádko kartonovou konstrukcí.). NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S DALŠÍM TRUBNÍM VEDENÍM (POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ). JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - TÍMEN S VÝSTYLKOU. KOMPENZACE DILATACE NOVOHO POTRUBÍ SV BUDE PŘEVEDENA POMOCÍ L-KOMPEZATORŮ. PODMÍNKOU JE DODRŽENÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSŮ VEDENÍ POTRUBÍ. VŠEKÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OIZOLOVÁNY IZOLACÍ V TLOUŠTČE min.15 až 50 mm (dle teploty média potrubím protékající a dle dimenze potrubí). VÝVODY PRO JEDNOTLIVÁ OSOBNÁ MÍSTA BUDOU PŘEVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VODOVODNÍCH ARMATUR.

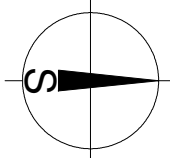
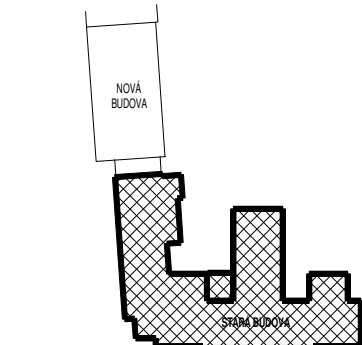
TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!! V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VŠEKÉ TECHNICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY. ROZMĚRY VŠEKÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM. VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V PŘÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY DROBNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VŠEKÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATO. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !! VŠEKÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OKONALĚ PROTÍPOŽÁRNĚ UTEŠNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PŘEVEDENÍ).

S NOVÝMI STOUPAČKAMI ROZVODU VODY BUDOU MĚNĚNY TĚŽ PŘIPOJOVÁNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODY, VÝLEVKY, BÍDETY A VODOVODNÍ BATERIE. ZÁROVEŇ BUDE PŘEVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK - SIFONŮ ZA NOVÉ S JEJICH NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBJEKTU.

PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK (STOUPAČEK POTRUBÍ) K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM KONZULTOVAT PŘÍPADNÉ ZMĚNY S PROJEKTEM ZT. ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PŘEVEDENY Z POZNÁMKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ. POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU NOVÉ V PROVEDENÍ D 25 S TVAROVÉ STÁLŮ HADICI DÉLKY 30 m.

POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLŮ HADICI A PŘÍVODEM VODY STŘEDEM HASIL TYP B 25/30 (průměr hadice 25 mm, délka hadice 30 m, instalace do výklenku ve zdi, tlak 19 mm) - průtok min. 1,1 l/s při 0,2 MPa

PV - DN 50 - OCELOVÉ POTRUBÍ STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU



projektoval M. BALOUN	kreslil M. BALOUN	odp. projektant M. BALOUN	ved. projektant M. BALOUN	<div>MILAN BALOUN projektová činnost ve výstavbě Gregorova 2424, 397 01 Písek tel. 724 891 698 iČO: 43814166 email: milan.baloun23@gmail.com</div>
SÚ: PÍSEK	MÚ: PÍSEK			
investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725, Husovo náměstí 725, 397 01 Písek				
<div>REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK SO 01 STARÁ BUDOVA</div> <div>D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div> <div>obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD - STARÁ BUDOVA</div>				<div>datum: 02/2014 formát: 10 x A4 účel: SP měřítko: 1:100 zak. číslo: 006 - 2014 kraj: Jihočeský arch. číslo: č. výkresu:</div> <div>Z2</div>

Z2