

PŮDORYS 3.NP -VODOVOD - STARÁ BUDOVA (+9,140)
M 1:100

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUJENÉ VODY (S)
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY (T)
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (C)
- POTRUBÍ ROZVODŮ POŽÁRNÍHO VODOVODU (PV) - NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUJENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ CÍRKULACE TEPLÉ VODY

POZNÁMKA :

MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/a/PE-HD; PN 10, SPOJE PROVÁDĚNÝ LISOVÁNÍM ZA STUJENÁ PŘI DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. MONTÁŽ VODOVODNÍHO POTRUBÍ MUŽE PROVÁDĚT POJZE FIRMA MAJÍCÍ OPRÁVNĚNÍ PRO PRÁCI S UVEDENÝM TYPEM VODOVODNÍHO POTRUBÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NÁŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY, JENŽ SE VZTAHUJÍ K REALIZOVANÉ STAVBĚ, ZEJMÉNA PAK - ČSN 75 6101, 75 5401, 73 6760, 73 6660, 75 5411, ČSN EN 1717, 752, 12056. VŠEKKÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (bud v konstrukci stěny nebo na jejím povrchu se zakrytím nádobkatovou konstrukcí). NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S DALŠÍM TRUBNÍM VEDENÍM (POTRUBÍ KANALIZACE SPLÁŠKOVÉ). JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ VEDENÍM (POTRUBÍ KANALIZACE SPLÁŠKOVÉ). KOMPENZACE DILATACE NOVOHO POTRUBÍ SV BUDE PROVEDENA POMOCÍ L. KOMPENZÁTORU. PODMINKOU JE DODRŽENÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSU POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSU VEDENÍ POTRUBÍ. VŠEKKÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OZEOLOVÁNY (IZOLACÍ V TLOUŠTČE min.15 až 50 mm (dle teploty média potrubím protékající a dle dimenze potrubí). VÝVODY PRO JEDNOTLIVÁ ODBĚRNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VODOVODNÍCH ARMATUR.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!! V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VŠEKKÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY. ROZMĚRY VŠEKKÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V PRŮČÍCH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY ÚROBNĚ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VŠEKKÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!! VŠEKKÉ ROZSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTPOŽÁRNĚ UTEJŠNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ).

S NOVÝMI STOUPAČKAMI ROZVODŮ VODY BUDOU MĚNĚNY TĚŽ. PŘÍPOJOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODY, VÝLEVKY, BIDETY A VODOVODNÍ BATERIE. ZÁROVEŇ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK - SIFONŮ ZA NOVÉ S JEJICH NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE V OBJEKTU.

PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK (STOUPAČEK POTRUBÍ) K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM KONZULTOVAT PŘÍPADNĚ ZMĚNY S PROJEKTEM MZT. ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PROVEDENY Z POŽINKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ. POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU NOVĚ V PROVEDENÍ D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30 m.

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 BIDET V DÍVČÍ MÍSTNOSTI BUDE cca 1,6 m². ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZENÍ PRO BIDET BUDE V PROVEDENÍ PRO ZAKRYTÍ SDK S PŘÍBĚHÝMI PODPŮRNÝMI NOŽKÁMI. PODPŮRNÝMI NOŽKÁMI BUDOU OPATŘENY TĚŽ ZÁVĚSNÉ MODULY PRO ZÁCHODY. SOUČÁSTI BIDETOVÉ BATERIE BUDE SAMOSTATNÁ SPRŠKA.

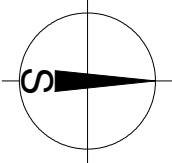
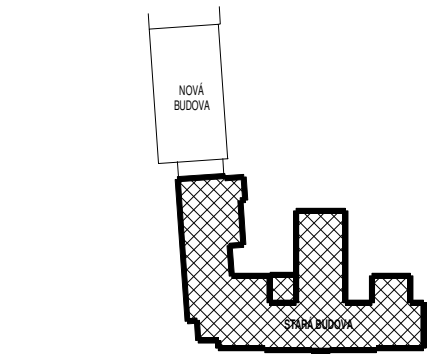
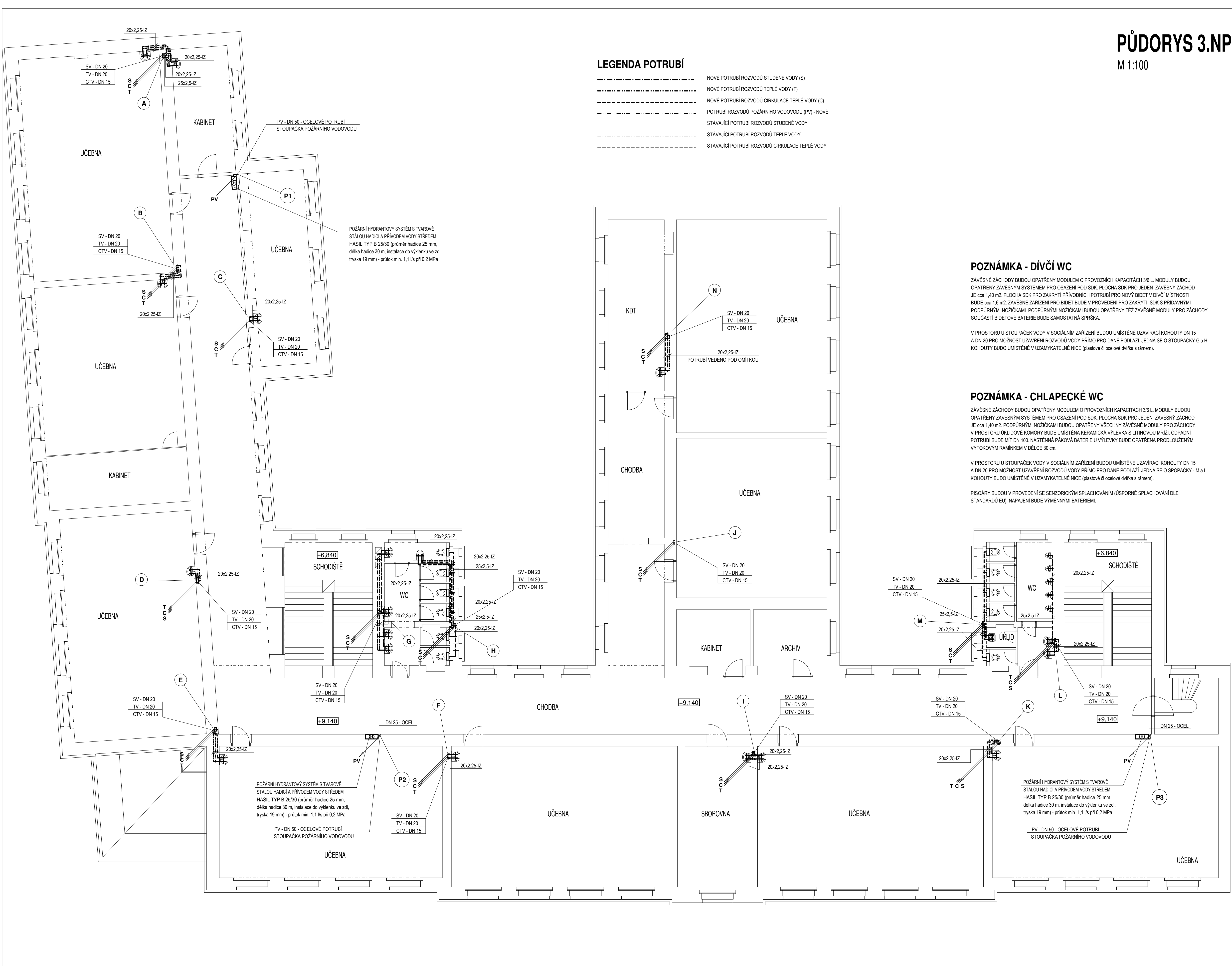
V PROSTORU U STOUPAČEK VODY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNÉ UZÁVÍRAČI KOHOUTY DN 15 A DN 20 PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ ROZVODŮ VODY PŘÍMO PRO DANÉ PODLAŽÍ. JEDNÁ SE O STOUPAČKY G a H. KOHOUTY BUDOU UMÍSTĚNÉ V UZAMKATELNÉ NÍČE (plastové či ocelové ovláka s rámem).

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. PODPŮRNÝMI NOŽKÁMI BUDOU OPATŘENY VŠEKKY ZÁVĚSNÉ MODULY PRO ZÁCHODY. V PROSTORU ÚKLIDOVÉ KOMORY BUDE UMÍSTĚNA KERAMICKÁ VÝLEVKA S LITINOVOU MŘÍŽÍ. ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE MÍT DN 100. NASTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE U VÝLEVKY BUDE OPATŘENA PRODLOUŽENÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM V DÉLCE 30 cm.

V PROSTORU U STOUPAČEK VODY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNÉ UZÁVÍRAČI KOHOUTY DN 15 A DN 20 PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ ROZVODŮ VODY PŘÍMO PRO DANÉ PODLAŽÍ. JEDNÁ SE O SPOPAČKY - M a L. KOHOUTY BUDOU UMÍSTĚNÉ V UZAMKATELNÉ NÍČE (plastové či ocelové ovláka s rámem).

PISOÁRY BUDOU V PROVEDENÍ SE SENZORICKÝM SPLACHOVÁNÍM (USPOŘNÉ SPLACHOVÁNÍ DLE STANDARDŮ EU). NÁPAJENÍ BUDE VÝMĚNNÝMI BATERIEMI.



projektoval M. BALOUN	kreslil M. BALOUN	odp. projektant M. BALOUN	ved. projektant M. BALOUN
SÚ: PÍSEK			
investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725, Husovo náměstí 725, 397 01 Písek			
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK SO 01 STARÁ BUDOVA D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu: PŮDORYS 3.NP - VODOVOD - STARÁ BUDOVA			
datum: 02/2014 formát: 10 x A4 účel: SP měřítko: 1:100 zak. číslo: 006 - 2014 kraj: Jihočeský			
arch. číslo: č. výkresu:			
24			