

PŮDORYS 2.NP - VODOVOD - STARÁ BUDOVA (+4,580)  
M 1:100

LEGENDA POTRUBÍ

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

POZNÁMKA - DÍVČÍ WC

ZÁVĚSNÉ ZÁCHODY BUDOU OPATŘENY MODULEM O PROVŮZNÍCH KAPACITÁCH 36 L. MODULEY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM PRO OSAZENÍ POD SDK. PLOCHA SDK PRO JEDEN ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD JE CSA 1,40 M2. PLOCHA SDK PRO ZAKRYTÍ PŘÍVODNÍCH POTRUBÍ PRO NOVÝ BÍDET V DÍVČÍ MÍSTNOSTI BUDE CSA 1,6 M2. ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZENÍ PRO BÍDET BUDE V PROVEDENÍ PRO ZAKRYTÍ SDK S PŘÍDAVNÝMI PODPURNÝMI NOŽKAMI. PODPURNÝMI NOŽKAMI BUDOU OPATŘENY TEŽ ZÁVĚSNÉ MODULEY PRO ZÁCHODY. SOUČÁSTÍ BÍDETOVÉ BATERIE BUDE SAMOSTATNÁ SPŘÍSKA.

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

POZNÁMKA - CHLAPECKÉ WC

ZÁVĚSNÉ ZÁCHODY BUDOU OPATŘENY MODULEM O PROVŮZNÍCH KAPACITÁCH 36 L. MODULEY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM PRO OSAZENÍ POD SDK. PLOCHA SDK PRO JEDEN ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD JE CSA 1,40 M2. PODPURNÝMI NOŽKAMI BUDOU OPATŘENY VŠECHNY ZÁVĚSNÉ MODULEY PRO ZÁCHODY. V PROSTORU ÚKLADOVÉ KOMORY BUDE UMÍSTĚNÁ KERAMICKÁ VÝLEPKA S LITNOVOU MŘEŽÍ. ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE MÍT DN 100. NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE V VÝLEVKY BUDE OPATŘENA PRODLOUŽENÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM V DÉLCE 30 CM.

V PROSTORU U STOUPAČEK VODY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNÉ UZÁVÍRACÍ KOHOUTY DN 15 A DN 20 PRO MOŽNOST UZÁVŘENÍ ROZVODU VODY PŘÍMO PRO DANÉ PODLAŽÍ. JEDNÁ SE O STOUPAČKY G a L. KOHOUTY BUDOU UMÍSTĚNÉ V UZAMYKATELNÉ NÍCE (plastové či ocelové dvířka s rámem).

PISOÁRY BUDOU V PROVEDENÍ SE SENZORICKÝM SPLACHOVÁNÍM (ÚSPORNÉ SPLACHOVÁNÍ DLE STANDARDU EU). NÁPAJENÍ BUDE VYMĚNĚNÝM BATERIEMI.

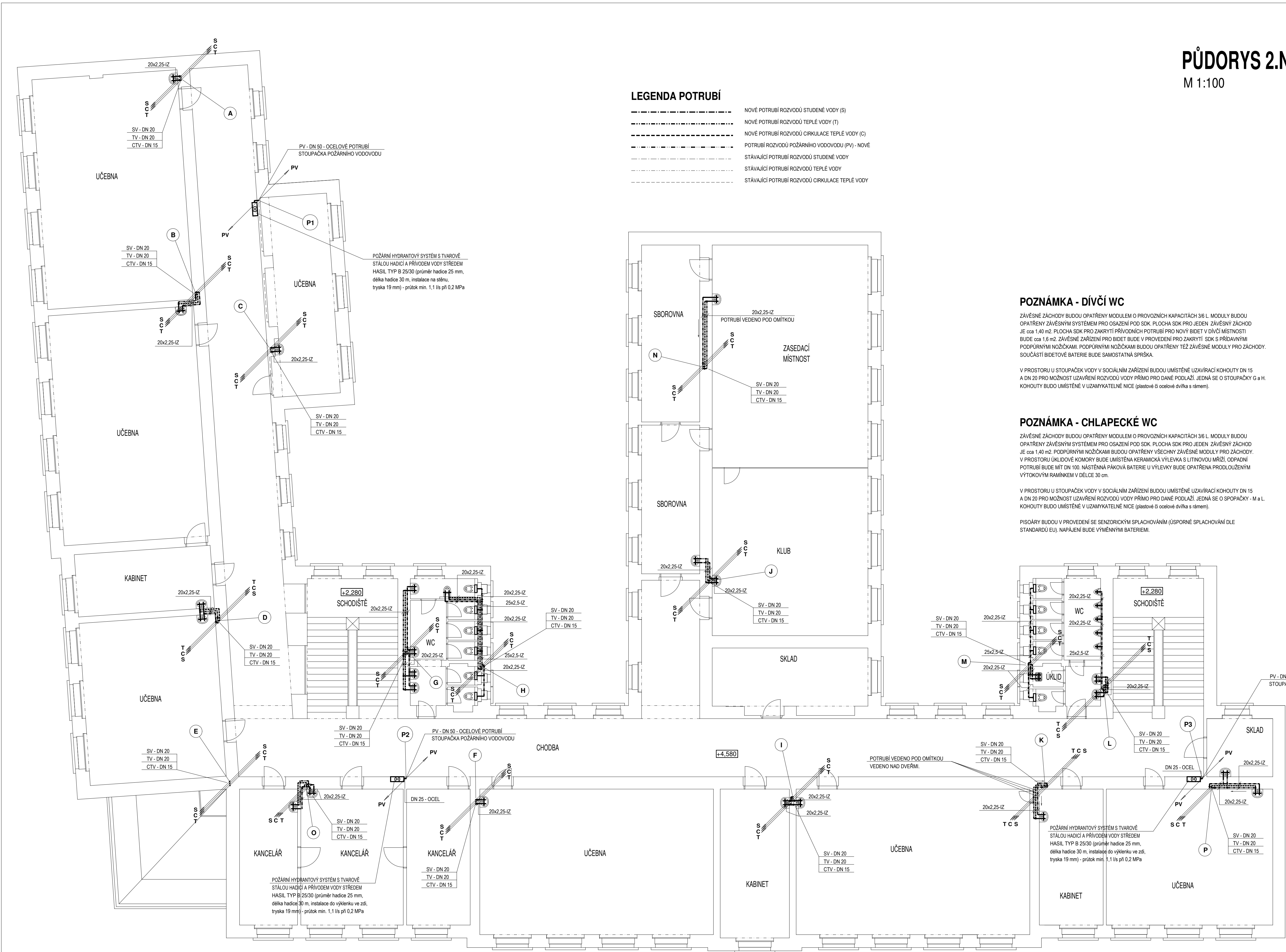
POZNÁMKA :

MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/AlPE+HD; PN 10, SPOJÉ PROVÁDĚNÍ LISOVÁNÍM ZA STUJENÁ PŘI DOODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. MONTÁŽ VODOVODNÍHO POTRUBÍ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FIRMA MAJÍCÍ OPRÁVNĚNÍ PRO PRÁCI S UVEDENÝM TYPEM VODOVODNÍHO POTRUBÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NAŘÍZENÍ, 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. VŠEKERÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (BUDE V KONSTRUKCI STĚNY NEBO NA JEJÍM POVRCHU SE ZAKRYTÍM SÁDKOKARTONOVOU 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 - TRÁMEN S VYSTYLKOU. KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ SV BUDOU PROVEDENA POMOCÍ L-KOMPENZÁTORU. PODMÍNKOU JE DODRŽENÍ VZDÁLENOSTÍ ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSŮ VEDENÍ POTRUBÍ. VŠEKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OZOLOVÁNY IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN.15 AŽ 50 MM (DLE TEPLŮT MĚDIA POTRUBÍM PROLÉKAJÍCÍ A DLE DIMENZÍ POTRUBÍ). VÝVODY PRO JEDNOTLIVÁ OCEBĚRNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VODOVODNÍCH ARMATUR.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!! V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VŠEKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY. ROZMĚRY VŠEKÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V PŘÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY DROBNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VŠEKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY A.T.D. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!! VŠEKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTEŠNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ).

S NOVÝMI STOUPAČKAMI ROZVODU VODY BUDOU MĚNĚNY TEŽ PŘÍPOJOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODY, VÝLEVKY, BÍDETY A VODOVODNÍ BATERIE. ZÁROVEŇ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZAPACHOVÝCH 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 PŘÍPADNĚ ZMĚNY S PROJEKTEM ANT. Z.T. ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PROVEDENY Z POZNÁVKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ. POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU NOVĚ V PROVEDENÍ D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30 M.



projektoval	kreslil	odp. projektant	ved. projektant
M. BALOUN	M. BALOUN	M. BALOUN	M. BALOUN

SÚ: PÍSEK

MÚ: PÍSEK

investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725,  
Husovo náměstí 725, 397 01 Písek

**MILAN BALOUN**  
projekční úřad se výstavb  
Gregorova 2424, 397 01 Písek  
tel. 724 981 088  
IČO: 43814186 e-mail: milan.baloun2@gmail.com

# REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK SO 01 STARÁ BUDOVA

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

obsah výkresu:

PŮDORYS 2.NP - VODOVOD - STARÁ BUDOVA

datum:	02/2014
formát:	10 x A4
účet:	SP
měřítko:	1:100
zak. číslo:	006 - 2014
kraj:	Jihočeský
arch. číslo:	č. výkresu

**Z3**