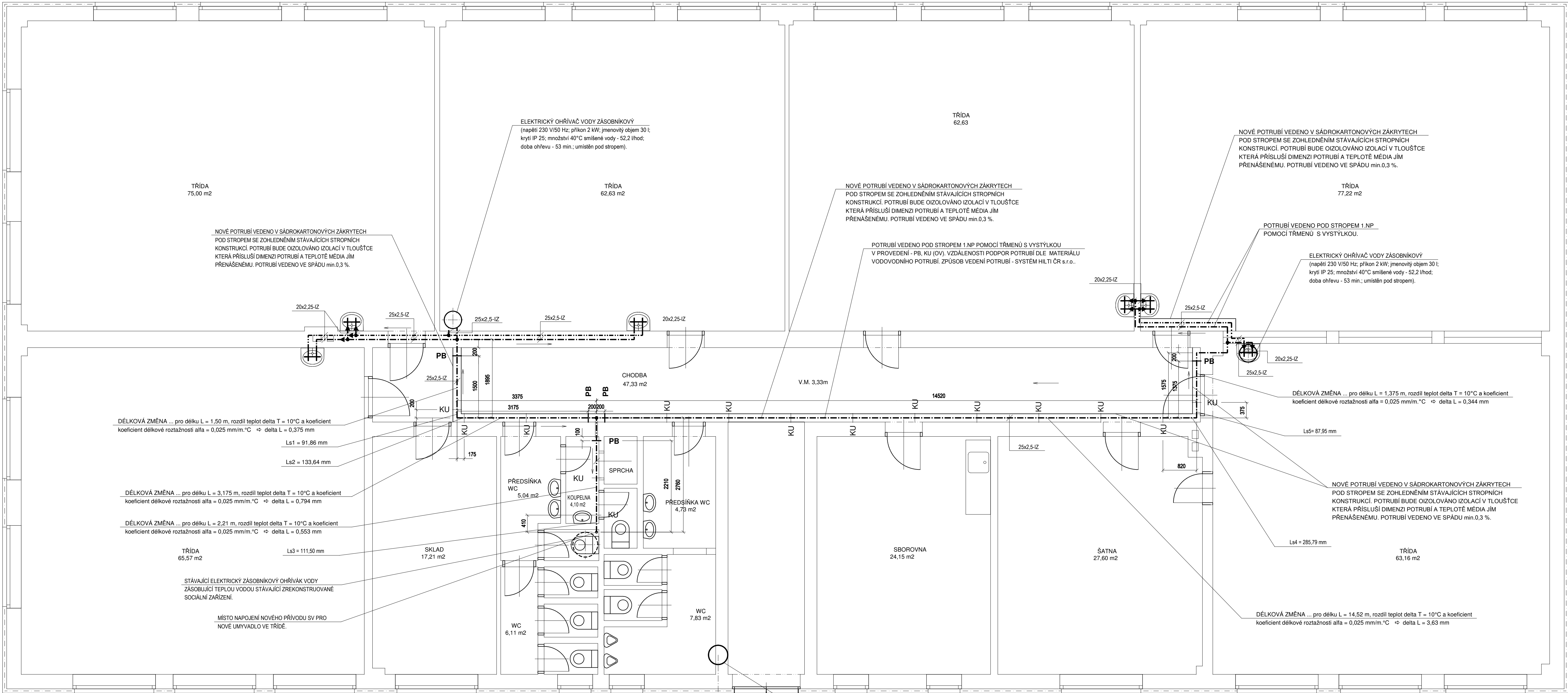


PŮDORYS 1.NP - VODOVOD - PAVILON VE DVOŘE

M 1:50



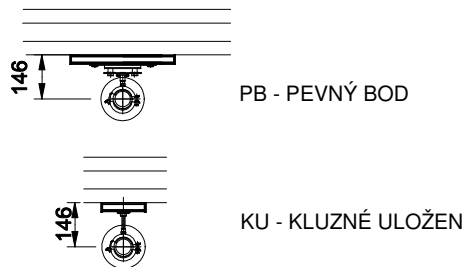
POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OIZOLOVÁNY IZOLACÍ (např. kruhové extrudovaný polyetylen nebo lehčejší pěnový polyetylen nebo EPDM kaučuk) V TLOUŠTČE min. 13 až 50 mm (dle teploty média potrubím protékající a dle dimenze potrubí).  
VÝVODY PRO JEDNOTLIVÁ ODBĚRNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VYROBČŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VODOVODNÍCH ARMATUR.  
MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/Al/PE-HD; PN 10.  
SPOJE PROVÁDĚNY LISOVÁNÍM ZA STUŽENÁ PŘI DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE.  
MONTÁŽ VODOVODNÍHO POTRUBÍ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FIRMA MAJÍCÍ OPRAVNĚNÍ PRO PRÁCI S UVEDENÝMI TYPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ.  
PŘI PROVÁDĚNÍ ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NÁŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY, JEŽ SE VZTAHLUJÍ K REALIZOVANÉ STAVBĚ, ZEJMÉNA PAK - ČSN 75 6101, 75 5401, 73 6760, 73 6660, 75 5411, ČSN EN 1717, 752, 12056.  
VEŠKERÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (bud v konstrukci stěny nebo na jejím povrchu se zakrytím sádrokartonovou konstrukcí).  
HLAVNÍ LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ V PROSTORU OBJEKTU BUDOU VEDENY POD STROPEM 1.NP VE SPÁDU min. 0,3 ‰. NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S DALŠÍM VEDENÍM VEDENÝMI POD STROPEM - ROZVODY EL. (NUTNOST KOORDINACE VEDENÍ), V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV VODY BUDE UMÍSTĚNA UZÁVÍRAČÍ A VYPOUŠTĚČÍ ARMATURA - PŘÍSTUP K NI BUDE UMOŽNĚN Z PROSTORU REKONSTRUOVANÉHO WC.  
JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - TRMEN S VYSTÝLKOU. KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ SV BUDE PŘEVEDENA POMOCÍ L-KOMPENZÁTORŮ.  
POMÍNKOU JE DODRŽENÍ VZDÁLENOSTÍ ZÁVĚS POTRUBÍ A TYP ZÁVĚS VEDENÍ POTRUBÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!  
V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.  
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.  
ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVEŘIT 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.  
VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, OCHRANÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!  
VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTUŠENY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PŘEVODNĚ).

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - BUDE ZACOVÁVÁNA

ULOŽENÍ POTRUBÍ :



MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR POTRUBÍ :

(hodnoty pro potrubí - PE-Xc/Al/PE-HD)  
průměr trubky 20x2,25 mm - 1,20 m  
průměr trubky 25x2,5 mm - 1,50 m

LEGENDA POTRUBÍ

--- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY  
--- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY

projektoval M. BALOUN	kreslil M. BALOUN	odp. projektant M. BALOUN	ved. projektant M. BALOUN	<div>MILAN BALOUN projektová činnost ve výstavbě Gagajova 242A, 397 01 Písek tel. 724 891 098 IČO: 43814166 email: milan.baloun22@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				
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK SO 03 PAVILON VE DVOŘE D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD - PAVILON VE DVOŘE				datum: 02/2014 formát: 8 x A4 účel: SP měřítko: 1:100 zak. číslo: 006 - 2014 kraj: Jihočeský arch. číslo: č. výkresu:
				<b>21</b>