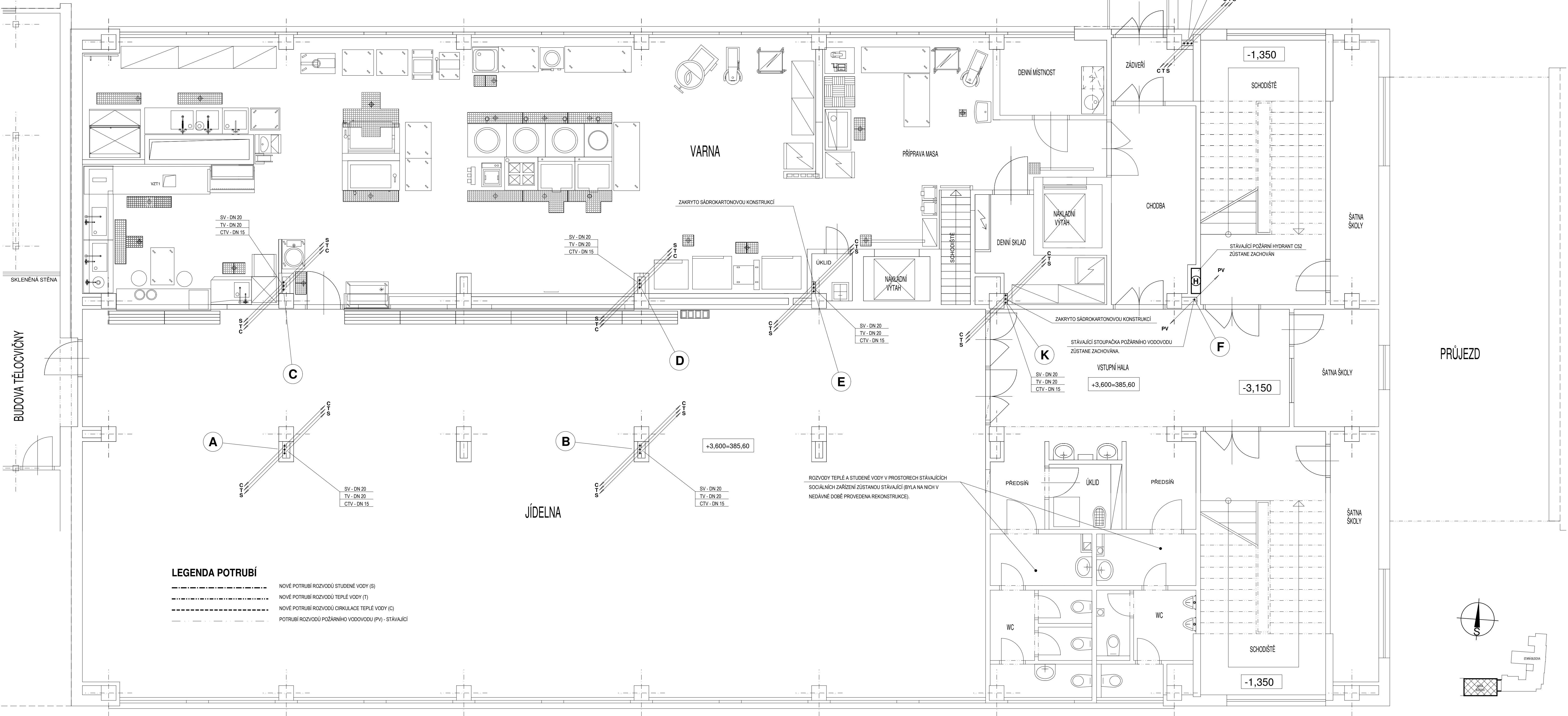


PŮDORYS 1.NP -VODOVOD - NOVÁ BUDOVA (-3,150)

M 1:50



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

POZNÁMKA

MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/AlPE-HD/PN 10, SPOJE PROVEDENY LISOVÁNÍM ZA STUJENÁ PŘI DODŘENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY. 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 NÁŘIZENÍ, 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. VEŠKERÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (bud v konstrukci stěny nebo na jejím povrchu se zakrytým sádrokartonovou konstrukcí). NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S DALŠÍMI TRUBNÍMI VEDENÍMI (POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ), JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - HILT, KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ SV BUDE PROVEDENA POMOCÍ L.KOMPENZÁTORŮ. PODMINKOU JE DODŘENÍ VZDALENOSTÍ ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSŮ VEDENÍ POTRUBÍ. VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OIZOLOVÁNY IZOLACÍ (např. PAROC-Lamela Mat 50 AuCoat

nebo De Wijk-Eurobatex) V TLOUŠTČE min. 25 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. S NOVÝMI STOLPAČKAMI ROZVODU VODY BUDOU MĚNĚNY TĚŽ PŘIPOJOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (NOVÁ UMYVADLA A VODOVODNÍ BATERIE. ZÁROVEŇ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK - SIFONŮ ZA NOVÉ S JEJICH NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ STOLPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBJEKTU. TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!! V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY. ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT 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, CHRÁŇNÍKY ATO. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!! VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ).

PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK (STOLPAČEK POTRUBÍ) K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM KONZULTOVAT PŘÍPADNÉ ZMĚNY S PROJEKTANTEM ZT. ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ - ZUSTANOU STÁVAJÍCÍ, STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU ZACHOVÁNY.

projektoval M. BALOUN	kreslil M. BALOUN	odp. projektant M. BALOUN	ved. projektant M. BALOUN
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 02 NOVÁ BUDOVA			
D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA			
datum: 02/2014			formát: 10 x A4
účel: SP			měřítko: 1:50
zak. číslo: 006 - 2014			kraj: Jihočeský
arch. číslo:			č. výkresu:
			Z2