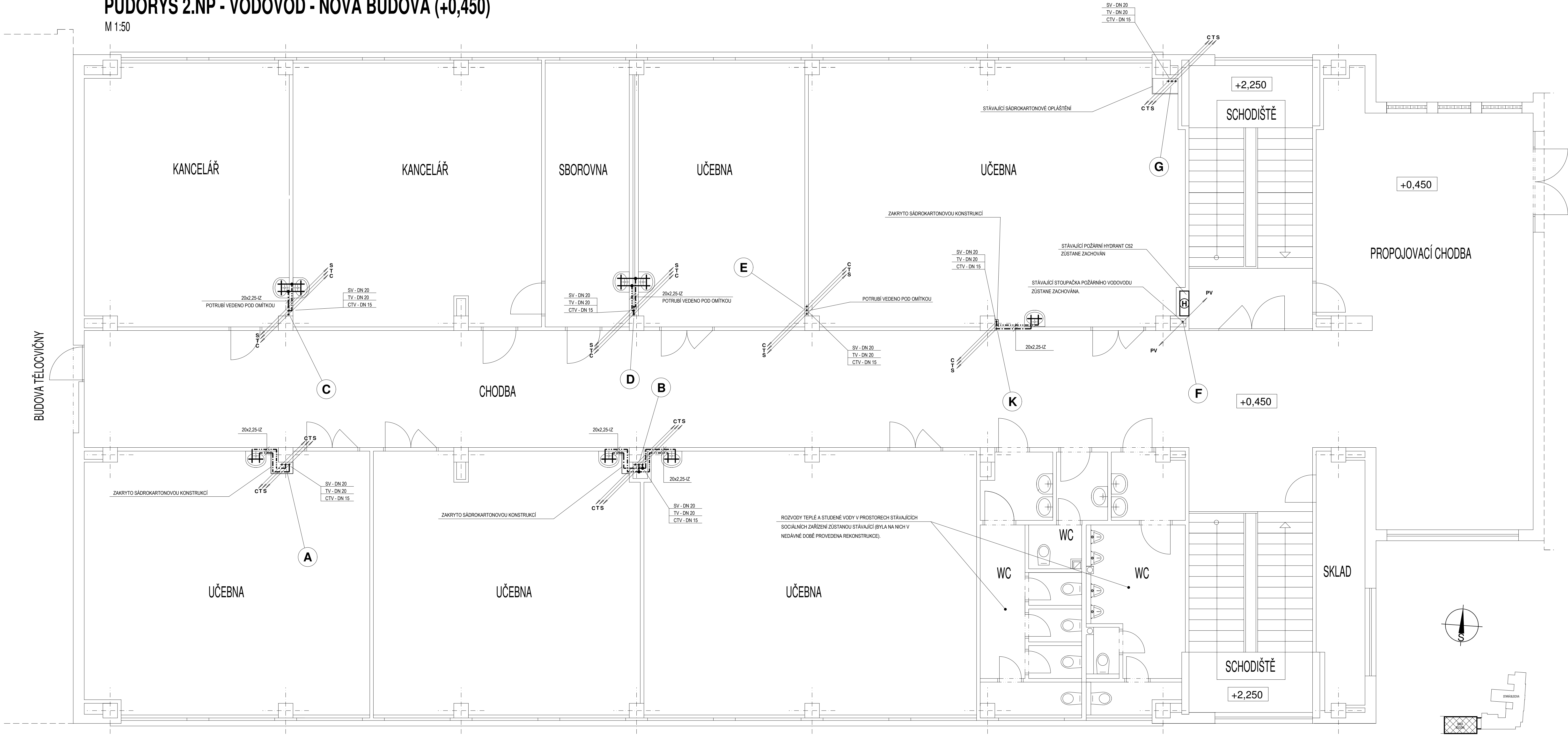


PŮDORYS 2.NP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA (+0,450)

M 1:50



POZNÁMKA

MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PŘEVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/AlPE-HD; PN 10, SPOJE PROVÁDĚNY LISOVÁNÍM ZA STUŽENÍ PŘI DOODŘENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. MONTÁŽ VODOVODNÍHO POTRUBÍ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FİRMA MAJÍCÍ OPRÁVNĚNÍ PRO PRÁCI S UVEDENÝM TYPEM VODOVODNÍHO POTRUBÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NARIZENÍ, PŘEDPISY A NORMY, JENŽ SE VZTAHUJÍ K REALIZOVANÉ STAVBĚ, ZEJMÉNA PAK - ČSN 75 8101, 75 5401, 73 6760, 73 6660, 75 5411, ČSN EN 1717, 752, 12056. VŠEKERÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (bud v konstrukci stěny nebo na jejím povrchu se zakrytím sádrokartonovou konstrukcí). NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S DALŠÍMI TRUBNÍMI VEDENÍMI (POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ). JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDĚNA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - HILT. KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ SV BUDE PROVEDENA POMOCÍ L-KOMPENZÁTORU. PODMINKOU JE DOODŘENÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSU POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSU VEDENÍ POTRUBÍ. VŠEKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OZOLOVĚNY (IZOLACÍ (např. PAROC-Lamella Mat 50 AiuCoat nebo De Witky-Eurobatex) V TLOUŠTČE min. 25 až 50 mm (dle teploty média potrubím protékající a dle dimenze potrubí). VÝVODY PRO JEDNOTLIVÁ ODBĚRNÁ MÍSTA BUDOU PŘEVEDENY 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 OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V PŘÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY DROBNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VŠEKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!! VŠEKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PŘEVODĚNÍ).

S NOVÝMI STOUPAČKAMI ROZVODU VODY BUDOU MĚNĚNY TĚŽ PŘIPOJOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (NOVÁ UMYVADLA A VODOVODNÍ BATERIE. ŽÁROVĚN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK - SIFONŮ ZA NOVÉ S JEJICH NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBJEKTU.

PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK (STOUPAČEK POTRUBÍ) K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM KONZULTOVAT PŘÍPADNĚ ZMĚNY S PROJEKTANTEM ŽI. ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ - ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU ZACHOVÁNY.

LEGENDA POTRUBÍ

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

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. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA			
<div>MILAN BALOUN projektoval územní ve výstavbě Gregorova 204A, 397 01 Písek tel. 724 891 098 tř.č. 02141616 e-mail: milan.baloun20@gmail.com</div>			
datum: 02/2014		formát: 10 x A4	
účel: SP		měřítko: 1:50	
zak. číslo: 006 - 2014		kraj: Jihočeský	
arch. číslo:		č. výkresu:	
		Z3	