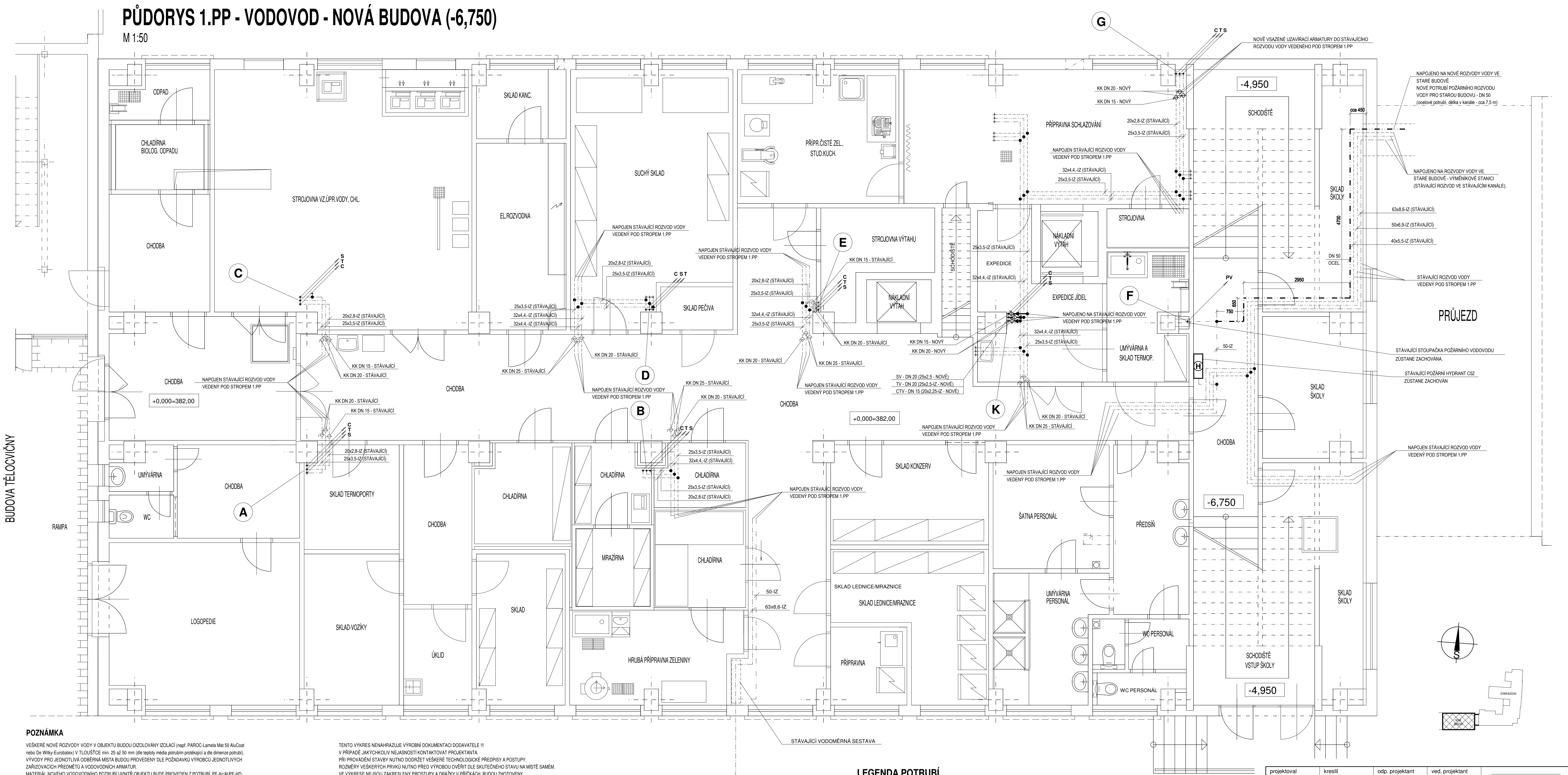


PŮDORYS 1.PP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA (-6,750)

M 1:50



POZNÁMKA

VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OIZOLOVÁNY (IZOLACÍ (např. PAROC-Lamela Mat 50 AluCoat nebo De Wiltz-Eurobatex) V TLOUŠTĚCE min. 25 až 50 mm (dle teploty média potrubím protékající a dle dimenze potrubí).
VÝVODY PRO JEDNOTLIVÁ OBERNÍ MÍSTA BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VODOVODNÍCH ARMATUR.
MATERIÁL NOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ Uvnitř OBJEKTU BUDE PŘÍPRAVEN Z POTRUBÍ PE-Xc/AlPE-HD; PN 10, SPOJE PROVÁDĚNY LISOVÁNÍM ZA STUŽENÍ PŘI DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. MONTÁŽ VODOVODNÍHO POTRUBÍ MUŽE PROVÁDĚT POUZE FIRMA MAJÍCÍ OPRAVNĚNÍ 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, 12096.
VEŠKERÉ NOVÉ VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY DLE MOŽNOSTI STAVENÍ KONSTRUKCÍ (bud v konstrukci stěny nebo na jejím povrchu se zakrytým sádko-lamelnou konstrukcí).
HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ V PROSTORU OBJEKTU JSOU VEDENA POD STROPEM 1.PP VE SPÁDU min. 0,3 ‰. NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V SOUBĚHU S DALŠÍMI TRUBNÍMI VEDENÍMI VEDENÝMI POD STROPEM 1.PP (NUTNOST KOORDINACE VEDENÍ). V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV-TV-CTV VODY BUDOU UMÍSTĚNY UZÁVÍRAČI A VYPŮSTĚČI ARMATURY. PŘÍSTUP K NIM BUDE UMOŽNĚN Z PROSTORU CHODB A SKLADŮ 1.PP.
JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - HLTI. KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA POMOCÍ L-KOMPENZÁTORŮ. PODMINKOVU JE DODRŽENÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSŮ VEDENÍ POTRUBÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VŠEŠKÉ TECHNICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
VE VÝKRESĚ NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V PŘÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
VE VÝKRESĚ NEJSOU ZAKRESLENY DROBNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPŮŽÁRNĚ UTEŠNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PŘÍPRAVĚ).
VEŠKERÉ ZMĚNY PROVĚZENÉ BĚHEM MONTÁŽE ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE FIRMA POVINNA KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PROVĚZENY Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ. STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU ZACHOVÁNY. V PŘÍPADĚ NEPROJITÍ POŽÁRNÍ INSPEKCI BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRY.

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
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ CÍRKULACE TEPLÉ VODY

© Tento návrh je chráněn autorskými právy a smí být použit jako podklad k dalšímu projektování a realizaci stavby pouze s písemným souhlasem autora.
Dokumentace stavby pro stavební povolení (DSP) je určena výhradně pro účely stavebního řízení a neslouží jako realizační dokumentace stavby.

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. TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu: PŮDORYS 1.PP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA			
<div><div>MILAN BALOUN projektová činnost ve výstavbě Gregorova 24a, 397 01 Písek tel. 724 724 098 IČO: 48914166 email: milan.baloun2@gmail.com</div></div>			
datum: 02/2014		formát: 10 x A4	
účel: SP		měřítko: 1:50	
zak. číslo: 006 - 2014		kraj: Jihočeský	
arch. číslo:		č. výkresu:	
		21	