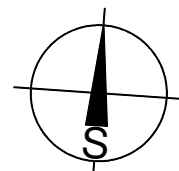


PŮDORYS 3.NP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA (+4,050)

M 1:50

BUDOVA TĚLOCVIČNÝ

SPJOVACÍ OBJEKT SE STAROU BUDOVOU



POZNÁMKA

MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/AlPE-HD; PN 10, SPOJE PROVÁDĚNY LISOVÁNÍM ZA STUĐENA PŘI DODRŽENÍ 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, JENŽ SE VZTAHUJÍ K REALIZOVANÉ STAVBĚ, ZEJMENA 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 (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 VEDENA POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - TRMEN S VYSTÝLKOU.
KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ SV BUDE PROVEDENA POMOCÍ L-KOMPENZÁTORŮ.
PODMÍNKOU JE DODRŽENÍ VZDALENOSTI ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSŮ VEDENÍ POTRUBÍ.
VŠEKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU BUDOU OZOLOVANY IZOLACÍ (např. PAROC-Lamella Mat 50 AluCoat 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 PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VODOVODNÍCH ARMATUR.

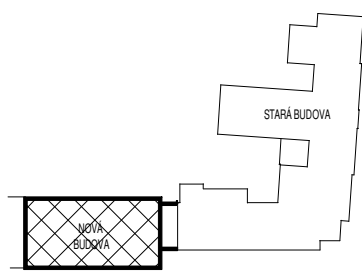
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VŠEKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
ROZMĚRY VŠEKÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRAŽKY V PRÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY DROBNÉ PROSTUPY A DRAŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
VŠEKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁŇÍČKY A.TD. 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 TĚŽ PŘÍPOJOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (NOVÁ UMÝVADLA A VODOVODNÍ BATERIE. ZAROVNĚ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZÁPACHOVÝCH UZÁVEŘEK - 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 ZT.
ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU JSOU PROVEDENY Z POZNÁMKOVANÉHO POTRUBÍ S IZOLACÍ PROTI ROSENÍ - ZUSTANOU STÁVAJÍCÍ. STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY BUDOU ZACHOVÁNY.

LEGENDA POTRUBÍ

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



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		
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK SO 02 NOVÁ BUDOVA D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu:	č. výkresu:		
PŮDORYS 3.NP - VODOVOD - NOVÁ BUDOVA			
<div>MILAN BALOUN projektová činnost ve výstavbě Gregorova 2424, 397 01 Písek tel. 724 891 098 IČO: 48814166 email: milan.baloun20@gmail.com</div>			
datum:		02/2014	
formát:		8 x A4	
účel:		SP	
měřítko:		1:50	
zak. číslo:		006 - 2014	
kraj:		Jihočeský	
arch. číslo:			
24			