

M 1:75

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

NA KAŽDEM KONVERTORU A TO BUDE INSTALOVAN ODVZDUŠ. VENTIL.
KONVERTORY A BUDOU UPEVNĚNY POMOCÍ ORG. STUŽAN.
NAPJENÍ VŠECH OT A KONVERTORŮ BUDE PROVĚDENO PŘES ODPOVÍDAJÍCÍ PŘECHODKY A OPĚRNÁ POUZDRA PRO CU POTR.
ARMATURY U OTVÝPNÝCH TĚL V PROVEDENÍ BRZENÍ KONVOLIKAČNÍ.
OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU VÝZÝ NÁTĚRENA 2x ZÁKLAD. NÁTĚREM + 2x KRYCÍM NÁTĚREM
PRÍZNÁVNE PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OTVÝPNÝCH TĚL NEBUDE IZOLOVANO.
ČÁSTI ROZVODŮ ULOŽENÉ NA NEPŘÍSTUP. MÍSTĚCH BUDOU FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVÁNY
S ČEDULKOU OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO MÍSTNOSTI.
POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚTŠÍCH PROFUKACÍCH STLAČENÝM VZDUŠCHEM (KOMPRESOR MIN. 80 l/s, 500 kPa)
SYSTÉM PO UČIŠTENÍ NAPLNUJE DEMINERALIZOVANOU VODOU
TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PO DOBU 72 hodin NA TRVÁLEM TLAKU 4,0 BAR
PŘED OSAZENÍM OTVÝPNÝCH TĚL PROVĚST KONTROLNÍ OMEŘENÍ MÍSTI INSTALACE A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESÍMI –
– INSTALACE ZÁRIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIER
VŠEKÉRO POVOLENÉ ZMĚNY A ODCHYLKY BUDOU PŘEBĚŽNĚ ZAKRESLOVANO DO PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE
VNITŘNÍ REGULACI NA RADIÁTOROVÝCH VENTILECH UPRAVIT TAK, ABY TEPLOTA VRATEK BYLA NA KAŽDEM OT STEJNÁ
AUTOMATICKÉ ODVZDUŠ. VENTILY OSAĐIT LE PŮTŘEBY A SPADOVÝCH PDMINEK
NA STATICKÝCH VÝVAŽOVACÍCH VENTILECH BUDU VÝZÝ NASTAVEN PŘÍKOT, KTERÝ JE UVEDEN (POMOCÍ MĚŘICHO PŘÍSTROJE)
ZMĚNY TRASY VÝZÝ MUSÍ BÝT KONVOLIKAČNĚ S PROJEKTEM

DIMENZE IZOLACÍ PROTRUBÍ BUDOU VÝZDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!


TLOUŠTKY IZOLACÍ TRUBIC ZE SKELNÉ VLNY NA VÍDELNÉM POTRUBÍ V PODHLEDECH NÁSLEDUJÍCÍ:

- DO DN20 TL. 30 MM
- NAD DN25 VČETNĚ TL. 40 MM
- NAD DN40 VČETNĚ TL. 50 MM

PŘÍPADNÉ ROZVODY V PODLAHÁCH ČI DRÁŽKÁCH BUDOU IZOLOVÁNY POLYETHYLEN. NÁVĚK. IZOLACÍ V TL. 13 MM (ROVNĚŽ PRŮCHODY DOLY, STROPEM, ...)

AKTUALIZACE DOKUMENTACE:

TENTO VÝKRES NAHAZUJE VÝKRES 2.6 Z ČÁSTI D.5 DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY AKCE: PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA.
ZPRACOVANÉ SOUČ. SJMAYPLAN V ČERVNU 2013.

příloha objektu:		autorizace:		pově:	
stupeň dokumentace:		AKTUALIZACE DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:		D.5 DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:		D.5 VYTÁPĚNÍ, PLYN			
Název architekta, autor:		Název inženýrské projekce:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavl. LEISEK		Ing. Martin LIŠKA		Lukáš TÓMA, Dis.	
				Lukáš TÓMA, Dis.	
stavěcké:		MĚSTO DOMAŽICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 344 20 DOMAŽICE			
místo stavby:		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽICE			
název zápisu:					
				 SUMAVAPLAN s.r.l. a.s. Křižovatka 4, Mlýnský náhon	
				formát: 12_A datum: ČERVEN 2016	
				stupeň PC: DPS/R1 číslo zadání: 06/08/DPS/R1 odevzdání číslo: 04/08/DPS/R1 ozn. PC: 807,085/R1, 1P-1	
				měřítko: č. výkresu:	
				1:75 6.R1	
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.PP - ČÁST I.					