



POZNÁMKA :

- PŘED SANACÍ A PROVEDENÍM IZOLACE SE PROVEDE 2×NÁSTRÍK VEŠKERÉHO ZDIVA PROSTŘEDKEM ESCOFLUAT A NÁSLEDNĚ OČISTÍ HRUBÝM KARTÁČEM
- = = = AQF - INFUZNÍ CLONA NAVRTÁVKY 10-12cm OD SEBE, Ø14mm, HLOUBKA VRTU O 5-8cm MENŠÍ NEŽ JE TLOUŠŤKA ZDIVA OTVORY VYPLNIT PŘES INJEKTÁŽNÍ HMOŽDINKY AQUAFINem-F
- PRUH 20-30cm V OBLATI VRTŮ OPATŘIT MALTOU ASOCRET-M 30 A IZOLACÍ AQUAFIN-SULFATFEST
- NHU - NÁTĚR AQUAFIN-F, AQUAFIN-SULFATFEST, CELOPLOŠNÉ VYPLNĚNÍ SPÁR ASOCRET-M30, 2×AQUAFIN-SULFATFEST
- SM1 - NÁSTRÍK THERMOPAL-SP 50% ZDIVA, NA IZOLACI NHU 100% - 3,0kg/m2, SANAČNÍ OMÍTKA THERMOPAL-SR 24 - 28,5kg/m2 A SANAČNÍ ŠTUK THERMOPAL-FS 33 - 3kg/m2 PROVEDENO NAD KERAMICKÝM OBKLADEM (v. 2 100)
- SM2 - NÁSTRÍK THERMOPAL-SP 50% ZDIVA, NA IZOLACI NHU 100% - 3,0kg/m2 A OMÍTKA ŠTUKOVÁ POD KERAMICKÝ OBKLAD
- SM3 - NÁSTRÍK THERMOPAL-SP, NA IZOLACI NHU 100% - 3,0kg/m2, SANAČNÍ OMÍTKA THERMOPAL-SR 24 - 28,5kg/m2 A SANAČNÍ ŠTUK THERMOPAL-FS 33 - 3,0kg/m2 NA CELOU PLOCHU
- SM4 - NÁSTRÍK THERMOPAL-SP 50% ZDIVA - 3,5kg/m2, SANAČNÍ OMÍTKA THERMOPAL-SR 24 - 19kg/m2 A SANAČNÍ ŠTUK THERMOPAL-FS 33 - 3,0kg/m2
- NHA - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI ZDIVA MALTOU ASOCRET-M30
- UTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ASOCRET-M 30 A QUAFIN-1K
- AQUAFIN-RB 400
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100mm + COMBIDIC-2K CLASSIC
- POD KERAMICKÝ OBKLAD NEBUDE POUŽITA SANAČNÍ OMÍTKA. SANAČNÍ OMÍTKA BUDE POUŽITA OD KONCE OBKLADEU KE STROPU
- SANAČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO NÁVRHU FIRMY SCHOMBURG - VIZ PŘÍLOHA PD
- ZP - PAŽENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU
- SC - SKLEPNÍ SVĚTLÍK
- KB - KERAMICKÝ OBKLAD
- SA - STĚNY SPRCHOVÝCH KOUTŮ OPATŘIT NÁTĚREM SANIFLEX POD KERAMICKÝ OBKLAD V.2 100mm ŠÍŘKA 2×1 500mm
- KL - UKONČOVACÍ KRYCÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ. VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ !!!
- KZA - ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN (PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1kV DODATEČNĚ OPATŘENO NA CELOU ŠÍŘKU BUDOVY BETONOVÝM KABELOVÝM ŽLABEM KZ1+KRYCÍ DESKOU KD1

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
	BOURANÉ KONSTRUKCE		ZÁSYP KAČÍRKEM (FR16/30)
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ 11,5 BROUŠENÁ (P10) NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU HELUZ SBC		TEPELNÁ IZOLACE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE (BETON C16/20)		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL			
Ing. KADLEČEK JIŘÍ		Ing. KADLEČEK JIŘÍ		ALEŠ MORAVEC			
KRAJ STŘEDOČESKÝ		MěÚ KOLÍN					
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I							
AKCE KOLÍN, POLEPSKÁ 550 - UBYTOVNA SANACE ZDIVA A VYBUDOVÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242					DATUM		01/2023
					Č.ZAK.		CT23 - 04
					FORMÁT		2×A4
OBSAH					MĚŘITKO		Č.VÝKRESU
ŘEZ A-A´					1:50		CT2304 - 04