



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVĚ NAVRŽENÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU A ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLN
- NOVĚ NAVRŽENÉ TEPELNÉ IZOLACE VIZ SKLADBA
- NAVĚ NAVRŽENÉ HYDROIZOLACE VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ

- OSAZENÍ NOVÉ TVÁRNICE HURDIS A ZHOTOVENÍ NOVÉ OMÍTKY, S PLYNULÝM PŘECHODEM NA OMÍTKU STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI - POVRCH OPATŘEN TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ŘÍMSY - TRÁMKY PROFILU 100/100, NOVĚ OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM A SANACE ŽB ŘÍMSY, SPODNÍ HRANA ŘÍMSY ZATEPLENA IZOLANTEM EPS TL. 50 MM
- REPROFILACE A SANACE ŽB STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ - PO OČIŠTĚNÍ DOPLNĚNÍ POVRCHU POMOCÍ REPROFILAČNÍ MALTY + PENETRACE (PŘEDPOKLAD CCA 15 % PLOCHY VŠECH VAZNÍKŮ)
- POKLÁDKA PAROZÁBRANY LEHKÉHO TYPU A ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLN
- NÁHRADA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ PROFILU 100/160 NOVÝMI (PŘEDPOKLAD 40 % VÝMĚRY KROKVÍ) + OSTATNÍ KROKVE OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ UKLIDŇUJÍCÍ NÁDRŽ BUDE OBROUŠENO A ODMAŠTĚNO A DOPLNĚNO NOVÝM VÍCEVRSTVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM
- NOVÉ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY Z VNITŘNÍ STRANY, MINERÁLNÍ VLNA, PŘESTĚRKOVÁNO, TL. 80 mm

POZNÁMKY:

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST.
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCLENÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVÁŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.
- VZHLEDEM K NEMOŽNOSTI OVĚŘENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZÍ PROJEKTANT Z PŘEDANÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE

S01	OBVODOVÁ STĚNA	
	NOVĚ NAVRŽENÁ MALBA	-
	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ OMÍTKA	21 mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	450 mm
	NOVĚ NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS	120 mm
	- VYSOCE PRODYŠNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA $\mu = 14$	
	- TEPELNÁ IZOLACE Z DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO POLYSTYRENU, PŘÍČNĚ PERFOROVANÉ, TL. 120 mm, LEPENO + KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI, $\lambda_0 = 0,039 [W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}]$	
	- STĚRKOVÁ HMOTA + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA	
	- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	
	- ŠLECHTĚNÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - RAL 6021, ZRNO 1,5 mm; SPECIFIKACE DLE TZ	
		591 mm

S02	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	
	NOVĚ NAVRŽENÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	35 mm
	NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm, ŘEZIVO C24	40 mm
	NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40x60 mm, ŘEZIVO C24	60 mm
	NOVÁ DIFUZNÍ FÓLIE	-
	KROKVE 160x100 mm	160 mm
		295 mm

S04		
	NOVĚ NAVRŽENÁ PAROPROPUSTNÁ FOLIE	0,2 mm
	NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY $\lambda_0 = 0,036 [W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}]$	100 mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE + MALBA	100 mm
		200 mm



LAPLAN

Kanál Krhovice - Hevlín, ČS Valtrovice - rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

název stavby	k.ú. Valtrovice 776742 p.č. 1258	místo	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	stavebník
SO.01 - Čerpací stanice č.0	stavební objekt	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část	část dokumentace	dokumentace pro provádění stavby
stupeň dokumentace	Přidorys krovy - nový stav	1:50	6x44	formát
název výkresu	00	02/2020	mm	51_1911
revize	datum	kótováno	číslo zakázky	sada