

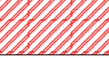





LEGENDA ČAR A ŠRAF

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TYPIZOVANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY Z PÓROBETONOVÝCH PANELŮ
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TYPIZOVANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY - ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ SLOUPY SKELETU
-  NOVÉ VYZDÍVKY A ZAZDÍVKY BUDOU PROVEDENÉ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM. NOVÉ ZDIVO BUDE SLÍCOVANÉ S VNĚJŠÍM POVRCHEM ZDIVA. TVÁRNICICE BUDOU ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM DODAVATELE TVÁRNIC
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 140 MM. BUDE POUŽITÝ SYSTÉM TŘÍDY A, MECHANICKY KOTVENÝ ZAPUŠTĚNÝMI KOTVAMI. FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE SILIKONOVÁ OMÍTKA (ZRNO 2 MM)
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ ZE SOKLOVÝCH DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 140 MM. BUDE POUŽITÝ SYSTÉM TŘÍDY A, MECHANICKY KOTVENÝ ZAPUŠTĚNÝMI KOTVAMI. FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI PRYSKYŘIC SE VSYPEM KŘEMIČITÝM PÍSKEM - STŘEDNĚZRNNÝ
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ ZE STABILIZOVANÉHO STŘEŠNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S V CELKOVÉ TL. 220 MM. IZOLAČNÍ DESKY BUDOU KALDENÉ VE DVOU NAVZÁJEM PŘEKRÝVAJÍCÍCH SE VRSTVÁCH. FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE STŘEŠNÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS.


SKLADBA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

- A - STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCE
- B -
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ ASF. PASŮ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL. 220 MM
 - PODKLADNÍ ASF. PÁS
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA
 - VYSPRAVENÝ POVRCH
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, ZEJMÉNA ZAMĚŘENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE DODAVATEL VÝPLNÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- NAVRŽENÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZÁSADNĚ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT JAKÉKOLIV ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BEZ PŘEDCHOZÍ KONZULTACE A SOUHLASEM PROJEKTANTA. JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI NEBO ODLIŠNOSTI OD PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM.

SO.01 - Budova MŠ

Revize č.	Popis			Datum		
Slavba						
Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kvítek						
Písečná 5072, 430 04 Chomutov						
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602 Chomutov 430 28	Generální projektant DPU REVIT s.r.o. 28. října 375/9 Praha 1 - 110 00 Staré Město www.dpurevit.cz		Číslo zakázky	OV_15_11	Paré
				Datum	11/2015	
				Formát	2x A4	
				Měřítko	1 : 100	
				Revize	-	
				Stupeň PD	DSP	
IČ	00261891	Vypracoval	Michal Oswald			
		Zodp. projektant	Ing. Marian Trubiroha			
Výkres				Část PD	Číslo výkresu	
Řez A-A - navrhovaný stav				D.1.1b	11	