

VE STYKU OBOU STŘECH UPRAVIT KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVE ŠKOLY

OBKLAD DESKAMI VLÁKNOCEMENTOVÝMI DO HLOUBKY PROBARVENÉ TL. 8 mm, ODSTÍN BLÍŽÍCÍ SE PŘÍRODNÍMU DŘEVU MONTÁŽ NA JEDNOSMĚRNÝ AL ROŠT KOTVENÍ ROŠTU SYTĚMOVÝMI L PRVKY, KOTVENO NÝTY + EPDM PÁSKA
VZDUCHOVÁ MEZERA ≥ 50 mm
DESKY MINERÁLNÍ IZOLACE 100 mm LEPENÉ K PODKLADU (ETICS)
ZDIVO ŠTÍTU POROBETON P2-500

DEMONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE STYKU S OBJEKTEM UČEBNOVÉHO PAVILONU, ODVEZENÍ DESEK DO PROVOZOVNY KE ZKRÁCENÍ DOVOZ NA STAVBU A JEJICH OPĚTOVNÉ NAMONTOVÁNÍ. ÚPRAVA JEDNOSMĚRNÉHO NOSNÉHO ROŠTU.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ.
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ NUTNO VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP.
PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO VČAS UPOZORNIT GP.
PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ.





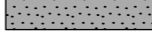


PŘED APLIKACÍ FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ PROVEDE ZHOTOVITEL NA VYSCHLÉ FASÁDNÍ OMÍTCE VZORKOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁTĚRŮ VE TŘECH PO SOBĚ JDoucÍCH ODSTÍNECH A GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROVEDE VYBĚR VHODNÉHO ODSTÍNU A JEHO KOMBINACE S OSTATNÍMI FASÁDNÍMI PRVKY. TENTO POŽADAVEK SE TÝKÁ TAKÉ SOKLOVÝCH OMÍTEK.

PŘI REALIZACI OBKLADU ŠTÍTU PŘÍSTAVBY BUDE VHODNÝM ZPŮBEM OCHRÁNĚNA STÁVAJÍCÍ KRYTINA BUDOVY ZŠ.

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ BUDOU PROVEDENY ZE SHODNÉHO PLĚCHU (VE STEJNÉM ODSTÍNU) JAKO STŘEŠNÍ FALCOVANÁ KRYTINA. SPÁD PARAPETŮ BUDE MIN. 3°.

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610.
OMÍTKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 13914-1, ČSN EN 13914-2.

Legenda povrchů fasád:

-  Omítka odstín ISPO 220/03
-  Omítka odstín ISPO 230/01
-  Omítka odstín RAL 9002
-  Omítka odstín RAL 3011
-  Soklová tenkovrstvá mozaiková omítka 2 mm s plnivem z křemičitého písku
-  Falcovaný ocelový plech 0,5 mm; odstín antracit; ochrana proti korozi pozinkováním a nátěrem
-  Maloplošná vláknocementová krytina česká šablona + Rhombus

Z3			
Z2			
Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚĚ	DATUM	PODPIS

± 0,000 = 460,17 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Area Projekt s.r.o.	Zasílací adresa :	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ	projektová a inženýrská kancelář Chudenicá 1059/30, 102 00 Praha 10 tel. 776 699 446, www.areaprojekt.cz	ulice Míru 21, 337 01 Rokycany - Střed sekretariat@areaprojekt.cz	

Místo stavby:	AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY MIROŠOV	Zakázkové číslo:	2018/13
Investor:	MĚSTO MIROŠOV, SE SÍDLEM MĚÚ NÁMĚSTÍ MÍRU 53, 338 43	Datum:	ČERVEN 2018
Stavba:	PŘÍSTAVBA UČEBNOVÉHO PAVILONU ZÁKLADNÍ ŠKOLA MIROŠOV	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:100
Část stavby :	SO 102 - UČEBNOVÝ PAVILON	Výkres číslo:	D.1.1.1.b.24
Část PD :	D.1.1.1	Číslo paré	
Obsah výkresu:	POHLED JIHOVÝCHODNÍ		