



VEDLE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTE, KTERÉ VEDE MEZI 1.NP A 2.NP SE VLOŽÍ OCELOVÝ SLOUPEK, KTERÝM SE PODEPRE HORNÍ PRUVLAK

VÝPIS NOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
f	PZD 239/29/14 V3	2390 / 290 / 140	33	OSADIT DO MALTOVÉHO LOŽE TL.10 MM

VYSVĚTLIVKY

, VÝŠKY OTVORŮ UDÁVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY 2.NP = +3,100 M

VÝPIS NOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
A	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ	6650 / 1200 / 200	22	
A*	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ	6650 / 1200 / 200	1	UPRAVIT TVAR VZT POTRUBÍŤAK, ABY PROŠĽO DUTINOU PANEĽU
B	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ	6650 / 1070 / 200	10	
C	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ	6650 / 500 / 200	4	
D	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ	6650 / 700 / 200	3	
E	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ	6650 / 880 / 200	2	

PANELY POD VZT JEDNOTKOU BUDOU MÍT SILNĚJŠÍ VÝZTUŽENÍ
 BETON PANELOV TŘÍDY C45/55 XC1
 MEZI PANELEM PŘEVÝŠ ZÁLIVKOVU SMĚS S DOVÝZTUŽENÍM
 OTVORY V PANELECH A* PRO VZT POTRUBÍ SE MUSÍ PŘIZPŮSOBIT, MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA OTVORU PRO PANELE
 TL. 200 MM ČINÍ 110 MM ----> ÚPRAVA TVARU VZT POTRUBÍ
 ULOŽENÍ PANELOV NA STŘEDNÍ STĚNU JE NAVRŽENO 125 MM, NA OBVODOVÉ STĚNY VYCHÁZÍ CCA 160 MM
 POD PANELE SE PROVEDE MONOLITICKÝ VĚNEC

$$+0,000 = 214,400$$

ODPOVĚDNÝ ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 220 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz
INVESTOR: OBEC MYSLOČOVICE MYSLOČOVICE 24, 763 01			ARCH. Č.: C.PARE DATUM : 3/2017 STUPEŇ : DPS FORMÁT : B A4 MERÍTKO : 1:50 Č.V. 0,12-11
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE			
ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
TVAR 2.NP (PAVILON B)			