



POZNÁMKA:

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 UDÁVANY OD ČISTÉ PODLAHY 2.NP = +3,100 M

VÝPIS NOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
A	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6650 / 1200 / 200	22	
A•	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6650 / 1200 / 200	1	UPRAVIT TVAR VZT POTRUBÍ TAK, ABY PROŠLO DUTINOU PANELU
B	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6650 / 1070 / 200	10	
C	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6650 / 500 / 200	4	
D	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6650 / 700 / 200	3	
E	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6650 / 880 / 200	2	

PANELY POD VZT JEDNOTKOU BUDOU MÍT SILNĚJŠÍ VYZTUŽENÍ
BETON PANELŮ TŘÍDY C45/55 XC1
MEZI PANELE PROVEŠT ŽALUZIOVOU SMĚS S DOVYZTUŽENÍM
OTVORY V PANELE A• PRO VZT POTRUBÍ SE MUSÍ PŘIZPŮSOBIT, MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA OTVORU PRO PANEL TL. 200 MM ČINÍ 110 MM. ---> ÚPRAVA TVARU VZT POTRUBÍ
ULOŽENÍ PANELŮ 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 PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLINA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLINA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCI Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR: OBEC MYSLOČOVICE MYSLOČOVICE 21, 763 01			ARCH. ČÍS. DATUM : 3/2017	C.PARE
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE			STUPEŇ : DPS	
ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			FORMÁT : B A4	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			MĚRÍTKO : 1:50	Č.V. 0.12-11
TVAR 2.NP (PAVILON B)				