



POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PILÍŘE (ZE ZDIVA CDM, VYZDĚNÉ NA MALTU VÁPENNOU) SE MUSÍ ZESÍLIT OCELOVOU BANDÁŽÍ

U STÁVAJÍCÍCH ŽB, MONOLITICKÝCH NADPRAŽÍ SE MUSÍ OVĚRIT VÝZTUŽENÍ PRVKU, PŘÍPADNĚ ZESÍLIT PRŮŘEZ OCELOVÝMI NOSNÍKY

ŽB, PRŮVLAK VE STŘEDNÍ NOSNĚ STĚNĚ SE ZESÍLÍ OCELOVÝMI NOSNÍKY

STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ MEZI 1.NP A 2.NP SE MUSÍ OVĚRIT

POPIS BOURACÍCH PRACÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS NOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
e	PZD 239/29/14 V5	2390 / 290 / 140	30	OSADIT DO MALTOVÉHO LOŽE TL.10 MM VYLEHCĚNÁ DUTINOVÁ DESKA

VÝSVĚTLIVKY

VÝŠKY OTVORŮ UDÁVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP = -0,950 m

VÝPIS NOVÝCH PŘEDPJATÝCH STROPNÍCH PANELŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
a	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6600 / 1200 / 250	37	
a	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6600 / 1200 / 250	1	UPRAVIT TVAR VZT POTRUBÍ TAK, ABY PROŠLO DUTINOU PANELU
b	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6600 / 1050 / 250	4	
c	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6600 / 600 / 250	2	
d	PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL	6600 / 820 / 250	4	

BETON PANELŮ TŘÍDY C45/55 XC1
MEZI PANELEMA PROVĚST ŽALÍVKOVOU SMĚS S DOVÝZTUŽENÍM
OTVORY V PANELEMA a• PRO VZT POTRUBÍ SE MUSÍ PŘIZPŮSOBIT, MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA OTVORU PRO PANEL TL.250 MM ČINÍ b=135 MM ---> ÚPRAVA TVARU VZT POTRUBÍ
ULOŽENÍ PANELU NA STĚNY JE NAVRŽENO 150 MM
POD PANELEMA SE PROVEDE MONOLITICKÝ VĚNEC

+0,000 = 214,400

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIRÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLINA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLINA NĚMCOVÁ	ING. JIRÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel +420 577 210 861 e-mail: statika.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. D.1.2-10
TVAR 1.NP (PAVILON B)				