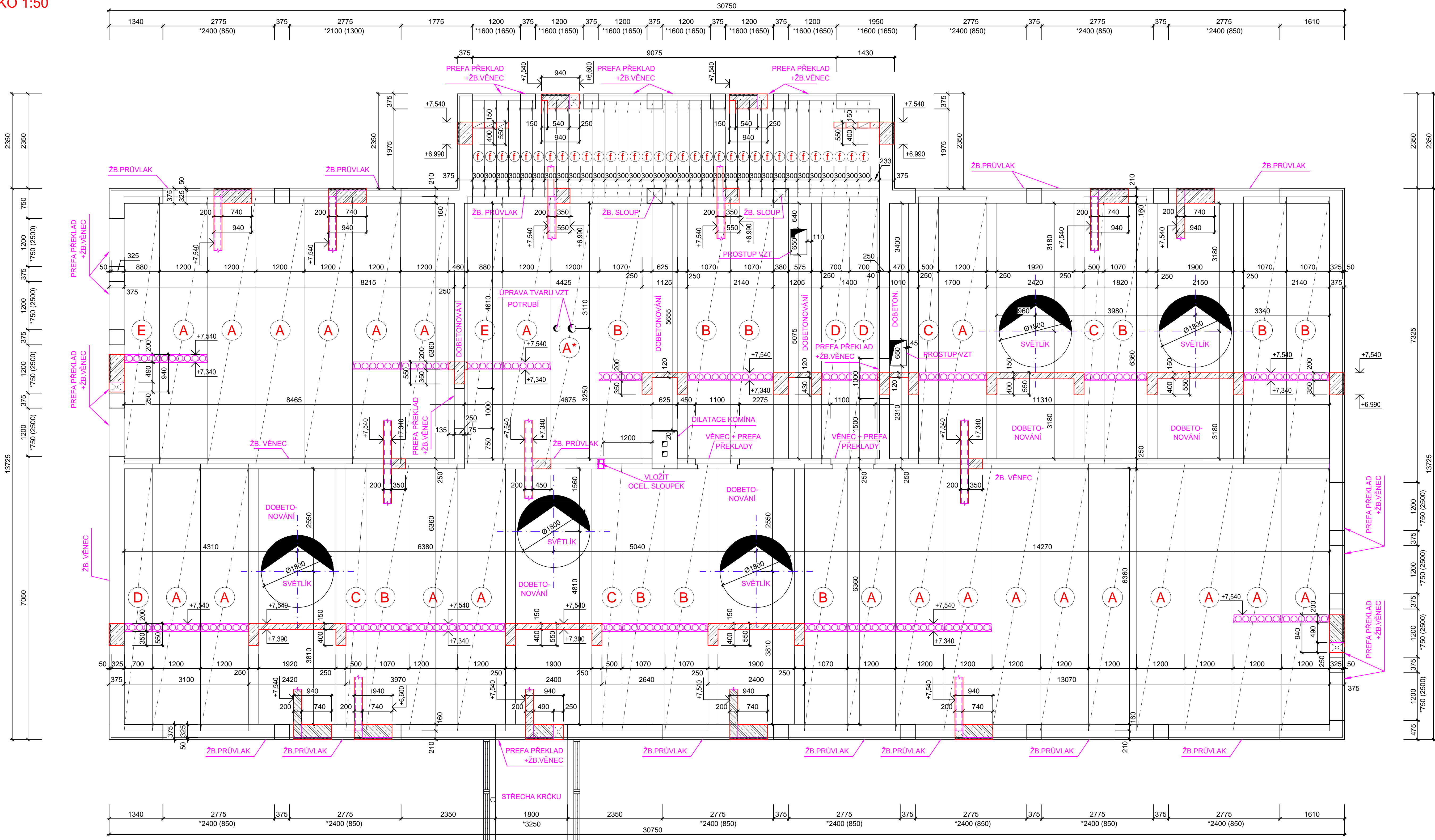


TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP
MĚŘITKO 1:50



POZNÁMKA:

VEDLE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, KTERÉ VEDE MEZI 1.NP A 2.NP SE VLOŽÍ OCELOVÝ SLOUPEK, KTERÝM SE PODEPŘE HORNÍ PRŮVLAK

VÝPIS NOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

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

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 PANELY PROVĚST ŽALÍVKOVOU SMĚS S DOVYZTUŽENÍM
OTVORY V PANELU A* PRO VZT POTRUBÍ SE MUSÍ PŘÍZPUSOBIT, MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA OTVORU PRO PANEL
TL. 200 MM ČINÍ b=110 MM --> ÚPRAVA TVARU VZT POTRUBÍ
ULOŽENÍ PANELŮ NA STŘEDNÍ STĚNU JE NAVRŽENO 125 MM, NA OBVODOVÉ STĚNY VYCHÁZÍ CCA 160 MM
POD PANELY SE PROVEDE MONOLITICKÝ VĚNEC

VYSVĚTLIVKY

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

±0,000 = 214,400 m

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL ING. PAVEL STEHNO	KRESLIL ING. PAVEL STEHNO	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz
INVESTOR: OBEC MYSLOČOVICE MYSLOČOVICE 21, 763 01			ARCH. Č.: Č.PARÉ
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE			DATUM : 12/2016
ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			STUPĚŇ : DPS
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT : B A4
TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP (OBJEKT NÁSTAVBY)			MĚŘITKO : 1:50
			Č.V. D.1.2 - 04