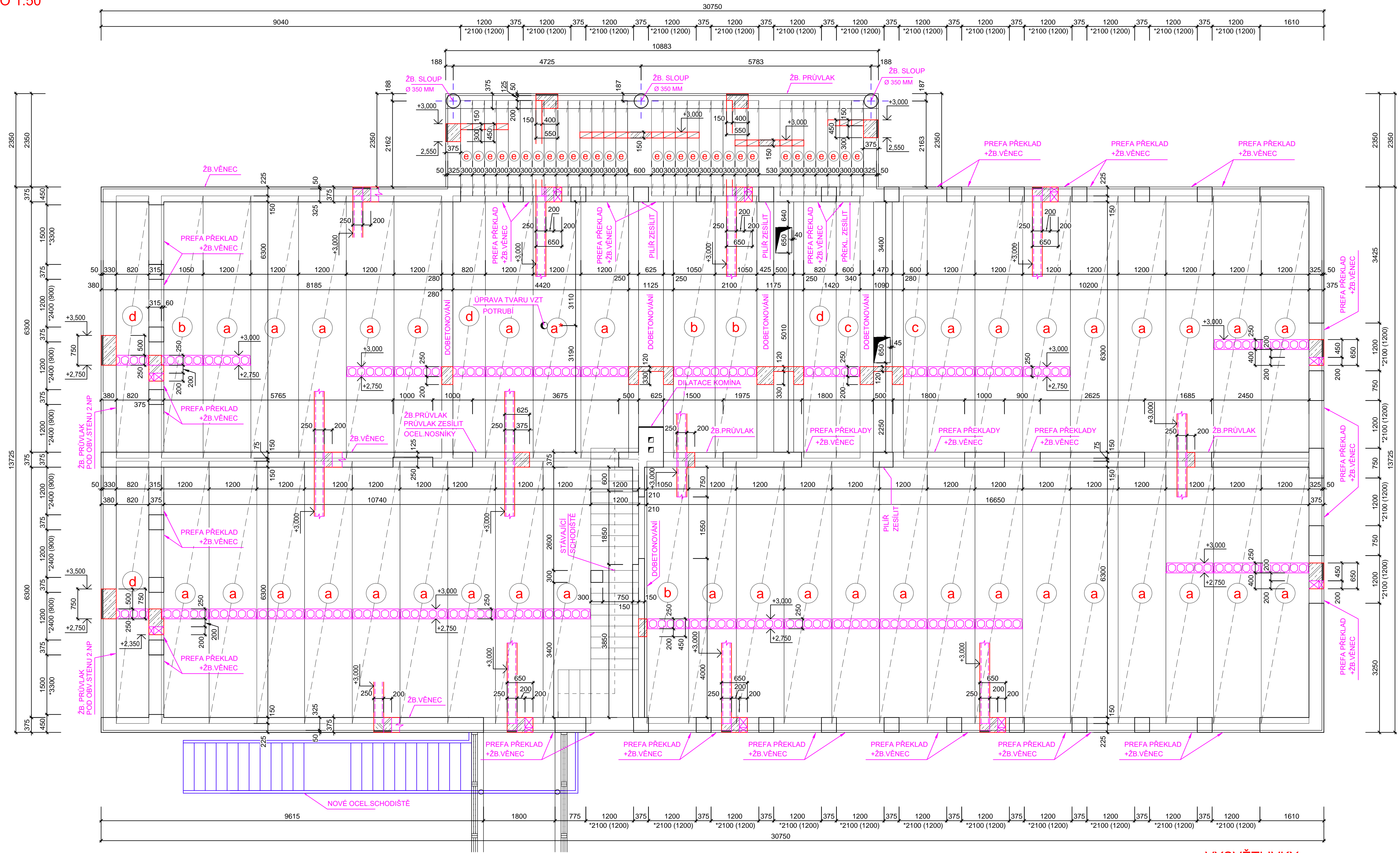


TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP
MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PÍLIŘE (ZE ZDIVA CDm, VYZDĚNÉ NA MALTU VÁPENNOU,
SE MUSÍ ZESÍLIT OCELOVOU BANDÁŽÍ

U STÁVAJÍCÍCH ŽB. MONOLITICKÝCH NADPRAŽÍ SE MUSÍ OVĚŘIT VYZTUŽENÍ PRVKU, PŘÍPADNĚ ZESÍLIT PRŮŘEZ OCELOVÝMI NOSNÍKY

ŽB. PRŮVLAK VE STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNĚ SE ZESÍLÍ OCELOVÝMI NOSNÍKY

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

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 VYLEHČENÁ DUTINOVÁ DESKA

VÝPIS NOVÝCH PŘEDPJATÝCH STROPNÍCH PANELŮ

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

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

VYSVĚTLIVKY

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

$$\pm 0,000 = 214,400 \text{ m}$$

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				
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ARCH. Č:	Č.PARÉ
			DATUM : 12/2016	
			STUPEŇ : DPS	
			FORMÁT : 8 A4	
			TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP (OBJEKT NÁSTAVBY)	