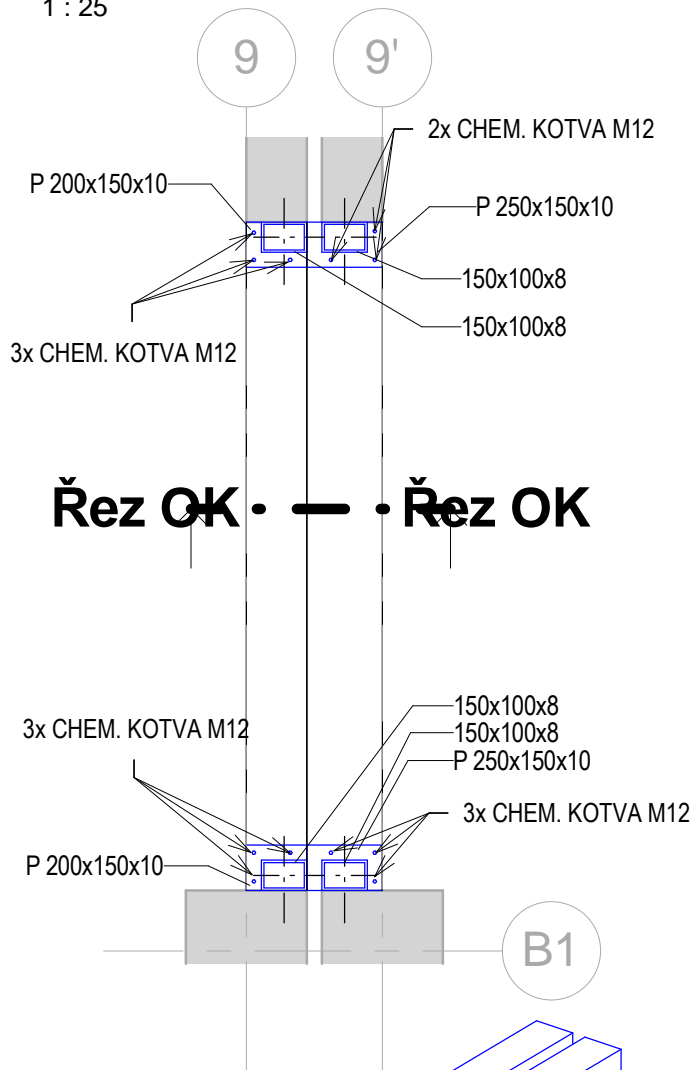
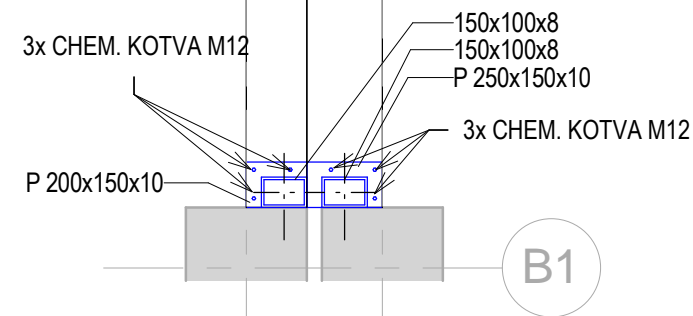


PŮDORYS SLOUPŮ OK

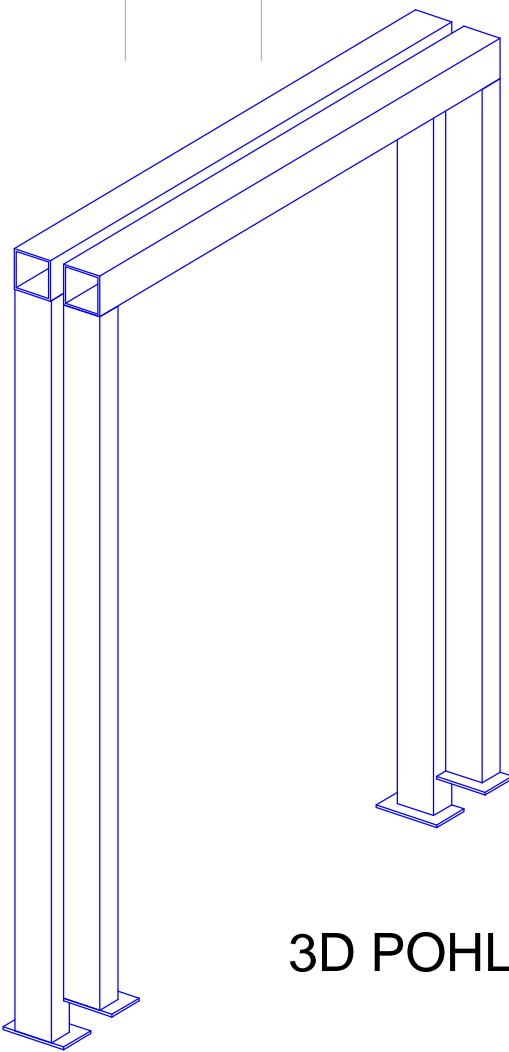
1 : 25



Řez OK



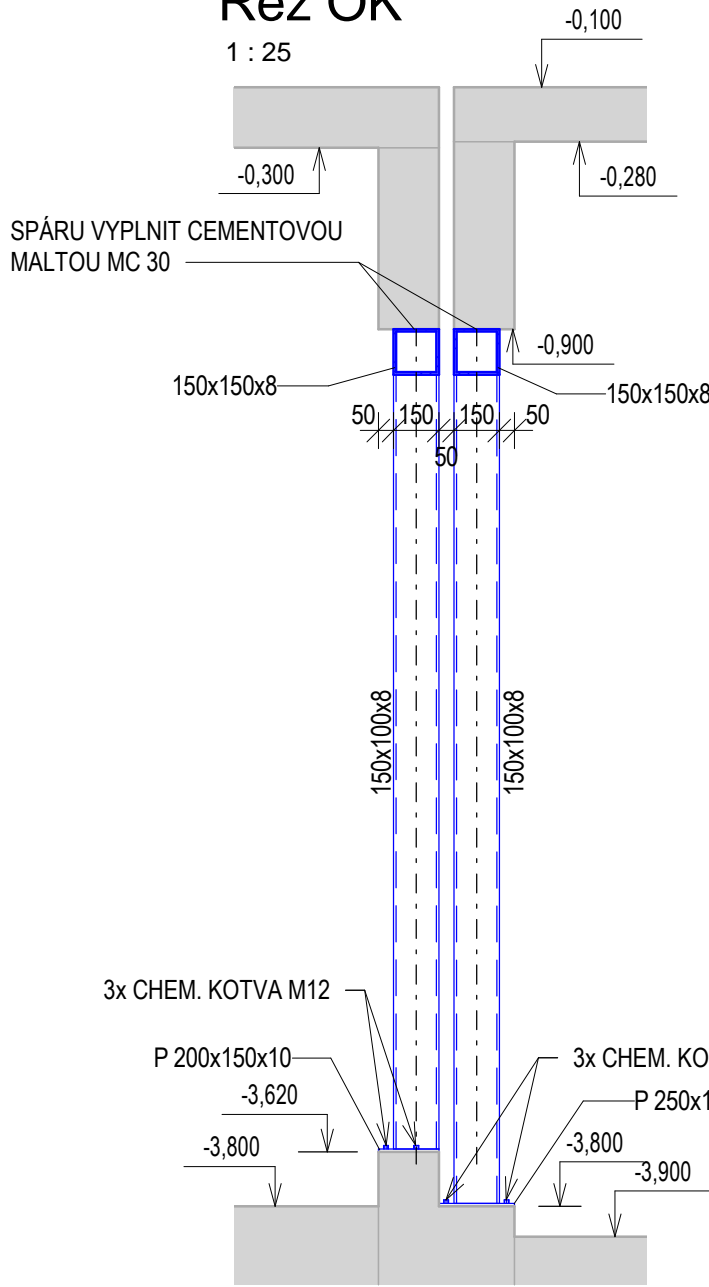
B1



3D POHLED NA OK

Řez OK

1 : 25



Technologický postup provádění

1. Podchycení stropu u bourané stěny např. pomocí dřevěného podstojkovaného trámu
2. Vybourání stěny v místě patek a osazení kotevních desek
3. Vybourání svislých drážek pro osazení sloupů
4. Osazení sloupů a přivaření k patnímu plechu
5. Vybourání drážek pro osazení nosníků a osazení nosníků
6. Vyklínování a vyplnění (dobetonování) prostoru mezi nosníkem a nadpražím
7. Vybourání zbývajících částí otvoru a odstranění podchycení

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ						
Profil	Délka + prořez 10% [m]	Jednot. hmotnost [kg/m]	Hmotnost [kg]	Drobný spojovací materiál [kg]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
120x4	3,74		0,00	0,00	0,00	
150x100x8	11,66	28,90	336,97	16,85	353,82	
150x150x8	4,87	35,10	170,85	8,54	179,39	
Celkový součet:		20,27	507,82	25,39	533,21	

VÝKAZ OCELOVÉHO PLECHU P10					
Profil	Počet	Plocha + prořez 10% [m2]	Jednot. hmotnost [kg/m2]	Hmotnost [kg]	Poznámka
P 200x150x10	3	0,095	78,50	7,47	3x CHEM. KOTVA M12
P 250x150x10	3	0,099	78,50	7,77	3x CHEM. KOTVA M12
Celkový součet:		0,194		15,24	

MATERIÁL OCEL S235




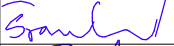


POZNÁMKY

1. POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ - ŘEŠENO OBKLADEM
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY C3
3. VÝROBA A MONTÁŽ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-1, 1090-2
4. VÝROBNÍ KATEGORIE KONSTRUKCE EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
5. VOLNÉ KONCE PROFILŮ ZAVÍČKOVAT
6. GD JE POVINEN DLE VYHL. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

<div><div></div><div></div></div>				
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz			
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová		tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz		tel.: 606 722 471	e-mail: penaz@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			e-mail: tulis@ateliersantis.cz

			
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meunmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	
ADAPTACE OBJEKTU Č.P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ	
změna dokončené stavby	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ŠKOLY
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU			měřítko:	č. výkresu:
OCELOVÝ RÁM 1. PP			1 : 25	ST03
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:	
2016/15/DPS	D1	09/2017	DPS	