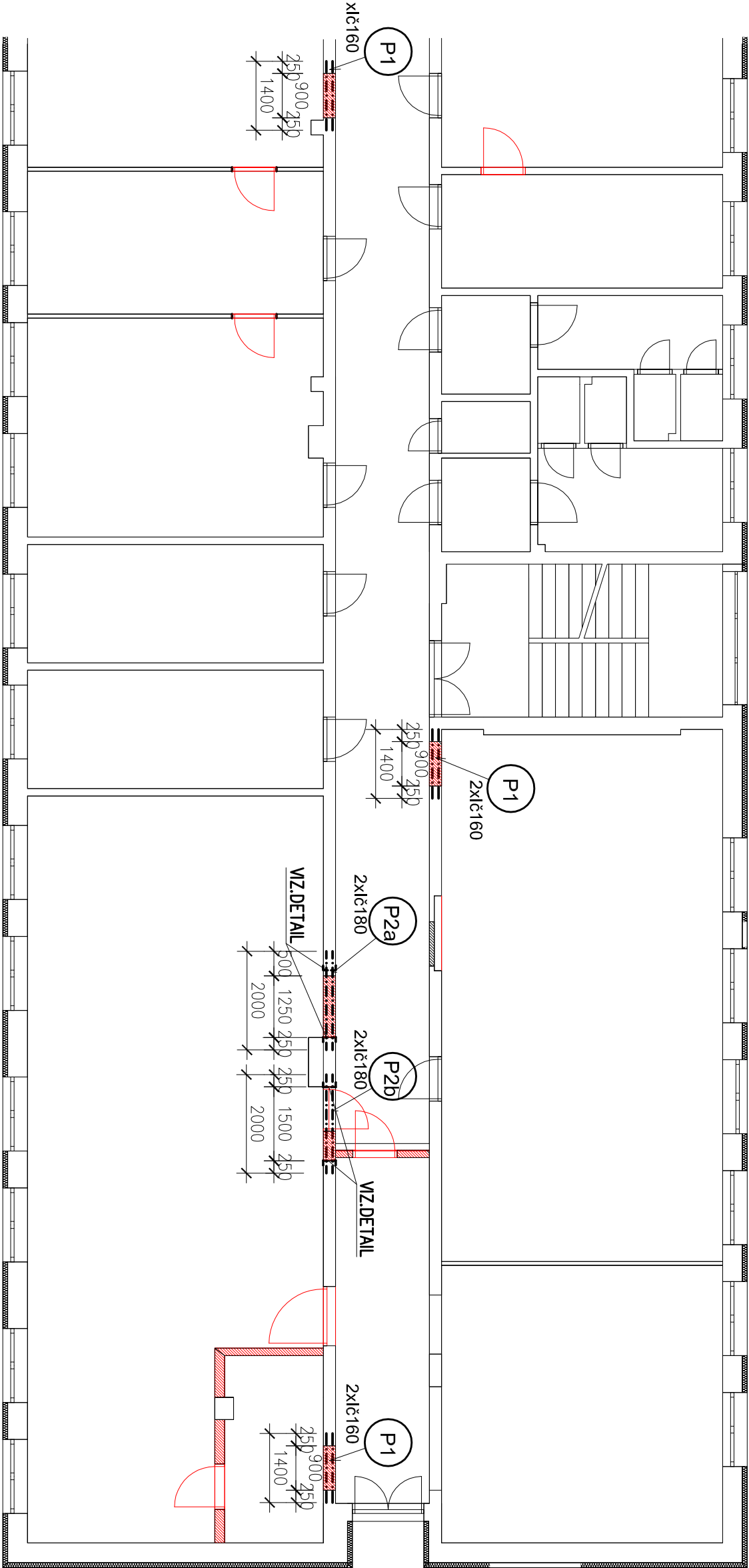


2.NP Stávající stav+bourací práce



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DĚLKA M'	KS	DĚLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
P1	lc.160	2x1,40=2,80	3	8,40	17,90	150,40
P2a	lc.180	2x2,00=4,00	1	4,00	21,90	87,60
	KČE.PODEPŘENÍ	–	1	–	146,91kg/otvor	146,91
P2b	lc.180	2x2,00=4,00	1	4,00	21,90	87,60
	KČE.PODEPŘENÍ	–	1	–	146,91kg/otvor	146,91
	VIZ.206					
HMOTNOST CELKEM					KG	619,42
HMOTNOST					(+10% NA SPOJE A SVARY) KG	61,94
HMOTNOST CELKEM					KG	681,36

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH
PRACÍ (OTVORŮ, PŘÍČEK)
JE NUTNÉ VEŠKERÉ
KONSTRUKCE V OKOLÍ
PODEPŘÍT AŽ DO
NEJNÍŽŠÍCH PODLAŽÍ
JE NUTNÉ PODPŘÍT SVISLE
I VODOROVNĚ
KONSTRUKCE!!!!

POZNÁMKY

- PŘED REALIZACÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESÍ VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ, ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROFESIE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍCÍ TECHNIKY (HILT, FISCHER), PORŮBÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILT, FISCHER A.T.D..
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLIDKY
- PŘÍPADNĚ ODOCHTLKY ZAJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNÍM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR
- VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.2. VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ. PŘED PROVÁDĚNÍM DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ČÁSTI NOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ POŽÁRNĚ OCHRÁNIT NA POŽADOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. OCHRÁNIT NAPŘ. POŽÁRNÍM SDK OBKLADEM, NEBO ŘÁDNÝM OBETOVÁNÍM POPŘ. OMÍTNUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍŠTI.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODEPŘÍT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- SVARY PROVÁDĚT DLE TL. MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVÁDĚLA DOPLNJUCÍ PRŮZKUMY VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A GENERALNÍHO PROJEKTANTA.
- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBÝLY K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STATIKY NEBO STAVEBNÍ VÝKRESY. STAVEBNÍ ÚPRAVY NEJSOU ZÁSADNÍ, NIKENÉ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOSLO K LOKÁLNÍM PADŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ POSUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ. VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO NOVÁ ZJIŠTĚNÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM STÁBY A PROJEKTANTEM STÁBY.
- PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, STĚN) JE VŽDY NUTNÉ OVĚŘIT, ZDA JE TATO KONSTRUKCE NEZATÍŽENÁ JINOU KONSTRUKCÍ (STŘEPEM, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ). V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENÁ JE NUTNO PROVÉST PODCHYCNÍ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODCHYTNĚT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ.

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ! D.1.2.c STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		CH0-DŮM s.r.o. Poštářovo 1833/99 70200 Ostrava
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.		Ing. Martin Langer		
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Místo stavby: p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava				
Akce Stavební úpravy objektu na p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava – Vybudování dispečinku včetně změn dispozice kanceláří				
Část	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení			Č. zářezky
Obsah výkresu				Měřítko
2.NP Stávající stav+bourací práce				Číslo paré
				Č. výkresu
				D.1.2.b-202

OCEL S235+NÁTĚR VT. TZ
M12+CHEM. KOTVA HL.100MM 24ks