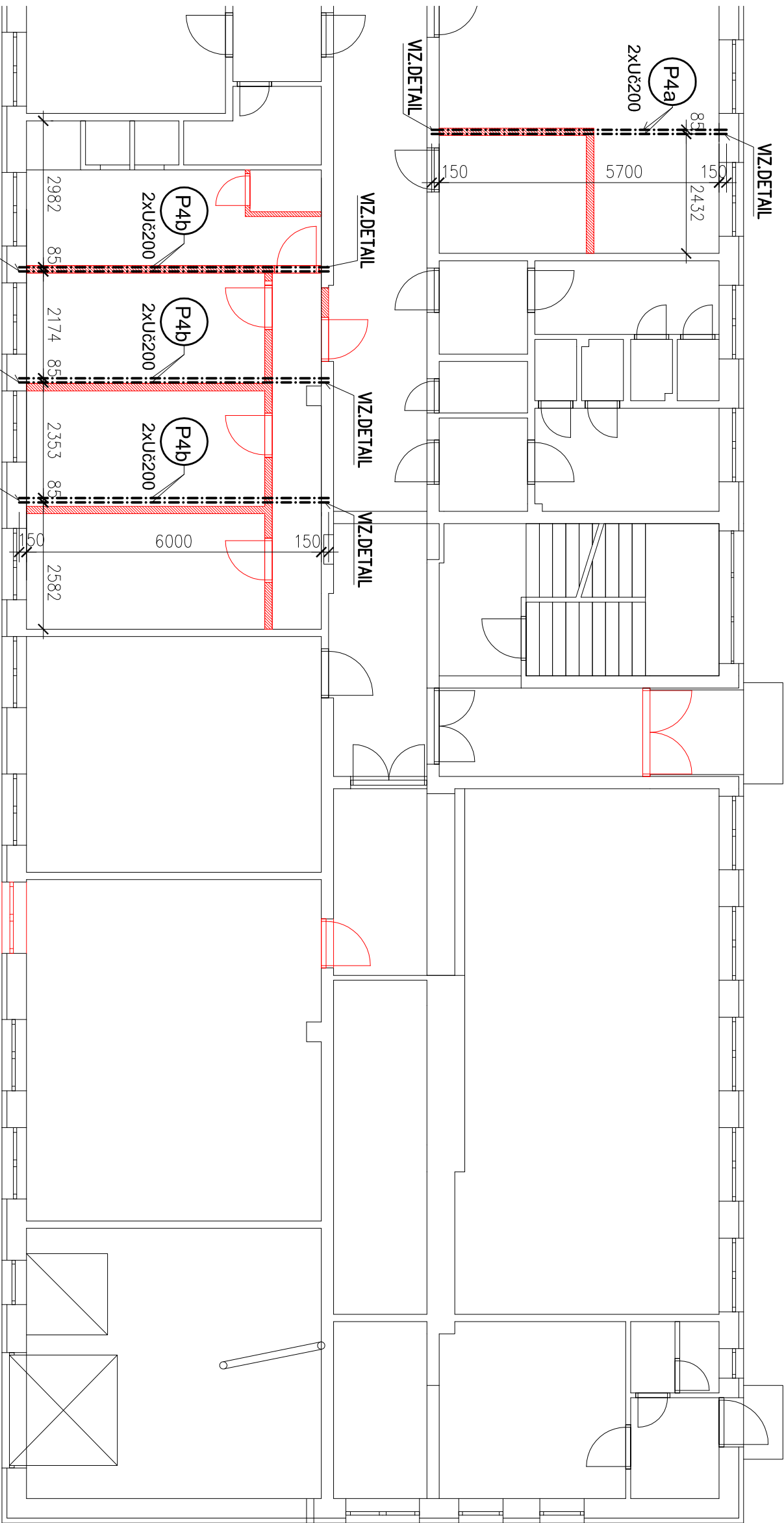


1.NP Stávající stav+bourací práce



OZN.	POPIS	DELKA M'	KS	DELKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
P4a	Uč.200	2x6,00	1	12,00	25,30	303,60
P4b	Uč.200	2x6,30	3	37,80	25,30	956,40
HMOTNOST CELKEM+10%					KG	1386,00

VÝPIS OCELI VARIANTA 2

OZN.	POPIS	DELKA M'	KS	DELKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
P4a	Uč.200	5,70	2	11,40	25,30	288,42
	KOTVENÍ VÝKRES č.205	–	2	–	33,60kg/ks	67,20
HMOTNOST CELKEM 1KS P4a					KG	355,62
P4b	Uč.200	6,00	2	12,00	25,30	303,60
	KOTVENÍ VÝKRES č.205	–	2	–	33,60kg/ks	67,20
HMOTNOST CELKEM 1KS P4b					KG	370,80
HMOTNOST CELKEM 3KS P4b					KG	1112,40
HMOTNOST CELKEM+10%					KG	1614,82

VARIANTA PROVEDENÍ BUDE ROZHODNUTA PO PROVEDENÍ PRŮZKUMU VĚNCE PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ (OTVORŮ, PŘÍČEK) JE NUTNÉ VEŠKERÉ KONSTRUKCE V OKOLI PODEPŘÍT AŽ DO NEJNÍŽŠÍCH PODLAŽÍ JE NUTNÉ PODEPŘÍT 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 PLATNÝM ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROČESY VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROČESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZASADAMI, KTERÉ UVADÍ VYROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER A.T.D..
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HILDKY
- PŘÍPADNĚ ODOCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STÁTKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR
- VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY 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 CHRÁNIT NA POŽADOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. CHRÁNIT NAPŘ. POŽÁRNÍM SOK OBKLADEM. NEBO ŘÁDNÝM OBEŤONOVÁNÍM POPŘ. OMÍTNUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTÁTNÍCH STAVEBNÍCH PRÁČÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA č. 309/2006 SB. A NARIŽENÍ VLÁDY č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍŠTI.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODEPŘÍT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- SVAŘY PROVÁDĚT DLE TL. MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVADEĚLA DOPLNJUCÍ PRŮZKUMY VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBLY K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STATIKY NEBO STAVEBNÍ VÝKRESY. STAVEBNÍ ÚPRAVY NEJSOU ZÁSADNÍ, NICMĚNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍM PADMŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH JE NUTNÉ POSUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ. VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO NOVÁ ZJIŠTĚNÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM STAVBY A PROJEKTANTEM STAVBY.
- PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, STĚN) JE VŽDY NUTNÉ OVĚŘIT, ZDA JE TATO KONSTRUKCE NEZATÍŽENA JINOU KONSTRUKCÍ (STROPEŇ, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ). V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENA JE NUTNO PROVÉST PODCHYCNÍ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODEPŘÍT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
D.1.2.c STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		CH20-DJM s.r.o. Poštovačkova 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				Formát	4.20x297
Akce				Datum	06./2020
Stavební úpravy objektu na p.č. 3304/11 k.ú Moravská Ostrava– Vybudování dispečinku včetně změn dispozice kanceláří				Účel	DSP. DPS
Část				Č. zakázky	CH204. (0012./2020)
D.1.2. Stavebně konstrukční řešení				Měřítko	1:100
Obsah výkresu				Číslo paré	Č. výkresu
1.NP Stávající stav+bourací práce					D.1.2.b-201