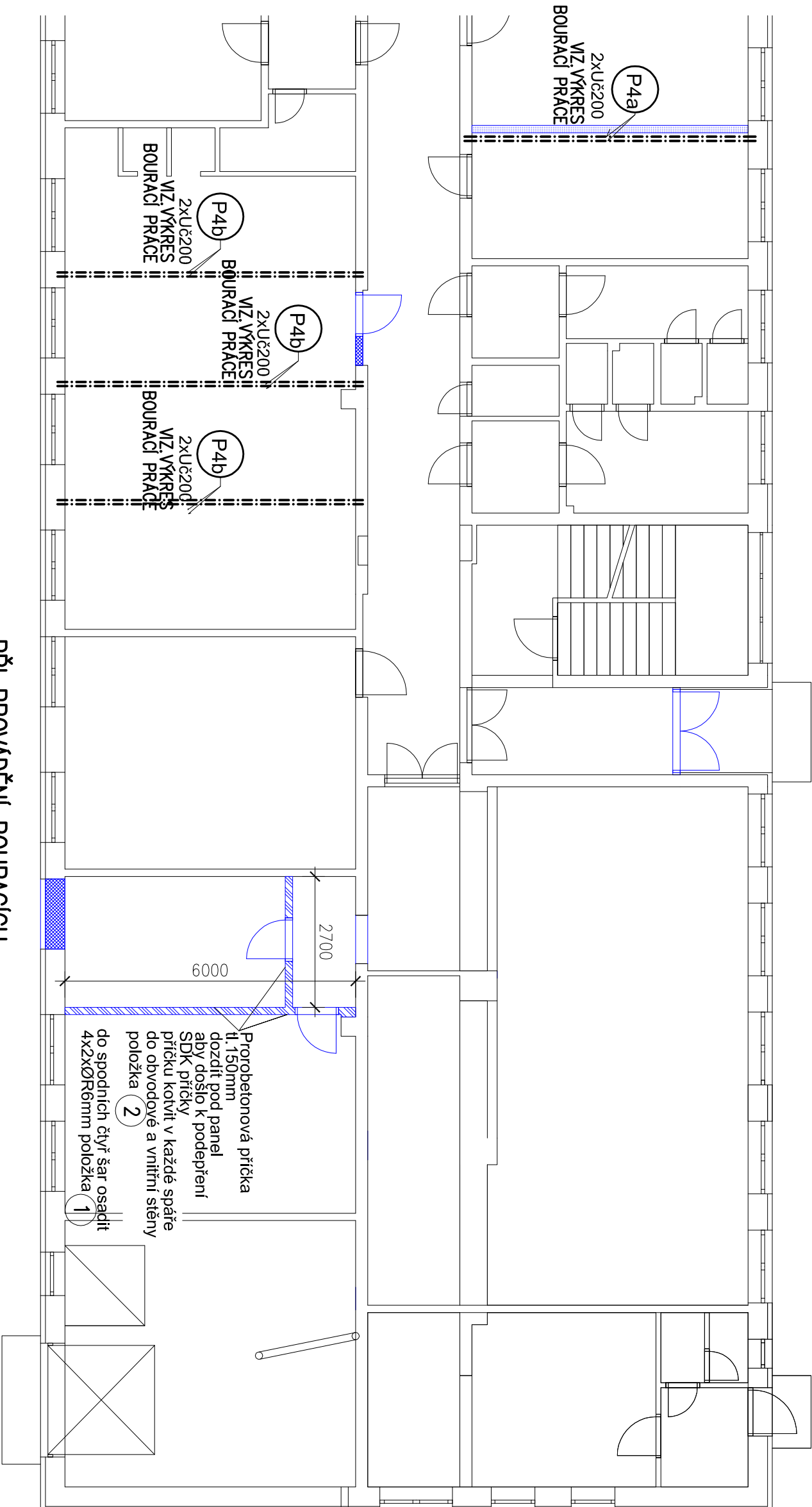


1.NP Nový stav



VÝPIS VÝZUŽE PRO POROBETONOVOU PŘÍČKU

OZN.	Č.	Ø	DĚLKA M	POČET KUSŮ M'	DĚLKA CELKEM M				
					10505				
					ØR6	ØR8	ØR12	ØR16	
	1	R6	-	-	75,00				
	2	R6	0,400	72	28,80				
CELKEM				M	103,80				
				KG/M'	0,222				
				KG	23,10				

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

POZNÁMKY

- PŘED REALIZACÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
- PŘI PROVEDENÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÉ 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 KOTVICÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVAĐI VYKROJCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NABŘ. HILTI, FISCHER ATO.
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLIDKY
- PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ZJIŠTENÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTNÍM STÁTIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR
- VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁVÁNY V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. PŘÍLOHA Č. 2. VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ. PŘED PROVEDENÍM DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ JE NUTNÉ VĚŠKERÉ ČÁSTI NOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VĚŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ POŽÁRNĚ CHRÁNIT NA POŽÁDOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. CHRÁNIT NABŘ. POŽÁRNÍM SDK OKLADEN. NEBO ŘÁDNÝM OBETONOVÁNÍM POPŘ. OMÍTLUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZOSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NABŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍSH.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ VĚŠKERÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODEPŘÍT AŽ DO NEJBLÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- SVARY PROVÁDĚT DLE TL. MATERIÁLU
- PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVAĐEĽA DOPLNILUJÍ PRŮJEMKY VŠECH DOTYČNÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NEDODÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ KONTRAKTOVATÍ PROJEKTANTA STÁTIKA A GENEALINHO KONFIRMANTA.
- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBŮV K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STÁTIKY NEBO STAVEBNÍ VÝKRESY. STAVEBNÍ ÚPRAVY NEJSOU ZÁSAĐNÍ, NICMĚNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPAŘNOSTÍ, ABY NEDOŠĽO K LOKÁLNÍM PADŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT VĚŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ POSILOVAT MAXIMÁLNĚ OPAŘNĚ. VĚŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO NOVA ZJIŠTĚNÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STÁTIKEM STAVBY A PROJEKTNÍM STAVBY.
- PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, STĚN) JE VŽDY NUTNÉ OVĚŘIT, ZDA JE TÁTO KONSTRUKCE NEZATÍŽENA JINOU KONSTRUKCÍ (STROPEM, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ). V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENA, JE NUTNO PROVÉST PODOCHYBNÝ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODOCHYTNĚ AŽ DO NEJBLÍŽŠÍHO PODLAŽÍ.

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

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		CHCI-DJM s.r.o.	
Ing. Radek Kulišánek, UNO státek s. r. o.		Ing. Martin Langer		Potřebrodova 1833/99 70200 Ostrava	
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Místo stavby: p. č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava		Formát		420x297	
Akte		Datum		06/2020	
Stavební úpravy objektu na p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava – Vybudování dispečinku včetně změn dispozice kanceláří		Účel		DSP, DPS	
		Č. zakázky		CH204 (00012/2020)	
		Měřítko		1:100	
Část		D.1.2. Stavebně konstruktivní řešení		Č. výkresu	
Obsah výkresu		Účíslo paré		D.1.2.b-203	
1.NP Nový stav					