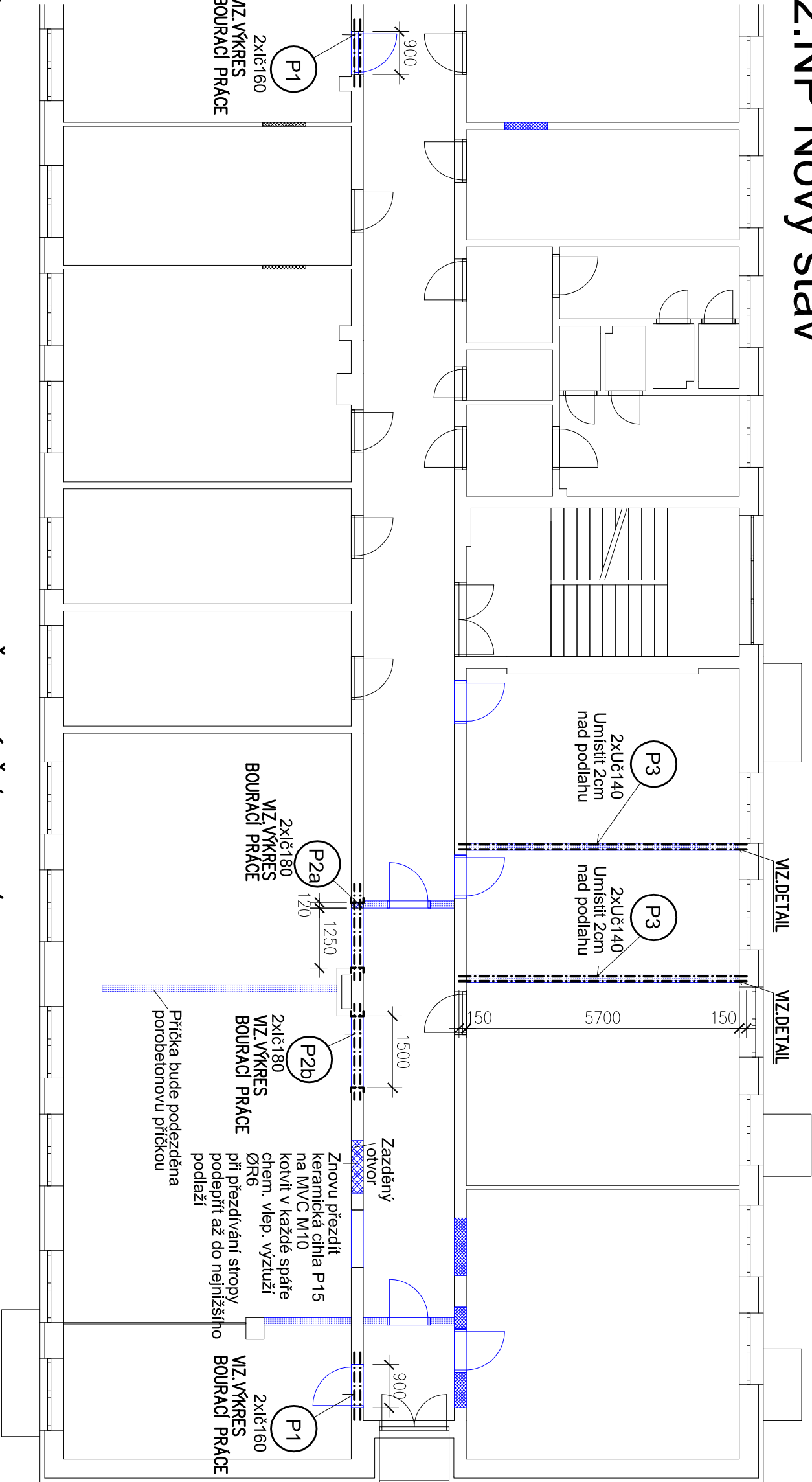


2.NP Nový stav



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DĚLKA M'	KS	DĚLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
P3	Uč.140	2x6,00=12,00	2	24,00	16,00	384,00
	#PL.200x150x20 ROZNAŠECÍ PLECH VIZ.DETAIL	-	4	-	157,00kg/m²	18,84
HMOTNOST CELKEM					KG	402,84
HMOTNOST					(+10% NA SPOJE A SVARY) KG	40,28
HMOTNOST CELKEM					KG	443,12

OCEL S235+NATĚR VT. T2

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH

PRACÍ (OTVORŮ, PŘÍČEK)

JE NUTNÉ VEŠKERÉ KONSTRUKCE V OKOLÍ 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 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 PROFESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVAŽI VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER A.T.D..
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLIDKY
- PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- 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 STAVĚ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ POŽÁRNĚ CHRÁNIT NA POŽÁDOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. CHRÁNIT NAPŘ. POŽÁRNÍM SDK OBKLADEM, NEBO ŘADNÝM OBETONOVÁNÍM POPŘ. OMÍTUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRÁCHCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STÁVEBNÍCH PRÁCHCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍŠTÍ.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODEPŘÍT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- SVARY PROVADĚT DLE TL. MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM STÁVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVAĎELA DOPLNŮJCI PRŮZKUMY VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NEBO NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ KONTRAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBÝT K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STATIKY NEBO STAVEBNÍ VÝKRESY. STAVEBNÍ ÚPRAVY NEJSOU ZÁSADNÍ, NIKOMĚNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍM PÁDŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STÁVEBNÍCH ÚPRAVÁCH 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 (STŘEPEM, 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 PODCHYTIT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !

D.1.2.c STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese	vedoucí projektant
Ing. Robin Kulišánek, UNO statik s.r.o.	Ing. Martin Langer
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.	Poděbořovna 1833/99 70200 Ostrava
Místo stavby: p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava	Formařt 420x297
Akce Stavební úpravy objektu na p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava – Vybudování dispečinku včetně změn dispozice kanceláří	Datum 06/2020
	Účel DsP, DPS
	Č. zakázky CH204.00012/20201
Část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	Měřítko 1:100
Obsah výkresu	Číslo paré Č. výkresu
2.NP Nový stav	D.1.2.b-204