

VÝPIS OCELI KOTVENÍ PRŮVLAKU VARIANTA 2

OZN.	POPIS	DĚLKA M'	KS	DĚLKA CELKEM M	KG/M' KG/M ²	HMOTNOST CELKEM KG
1	ø PL.100x10	0,200	2	0,400	78,50	3,14
2	ø PL.400x10	0,500	1	0,500	78,50	15,70
3	Uč.100	0,400	2	0,800	10,60	8,50
HMOTNOST CELKEM				KG		27,34
HMOTNOST				(+20% NA SPOJE A SVARÝ) KG		7,80
HMOTNOST CELKEM		PRO 1 KS		KG		33,60

OCEL S235+NATĚR VT. TZ
M16+CHEM. KOTVA HL.150MM 2ks

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 PROJESE VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVITEL TOTO PROJESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍČÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVADÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL, NAPŘ. HILTI, FISCHER A.T.D.
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLIDKY
- PŘÍPADNĚ ODOCHYLKY ZUŠTĚNĚ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR
- VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VHĚLAŠKY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.2, VÝKRESY SLUŽÍ 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 ŘADNÝM OBETONOVÁNÍM 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 DODRŽENÁ 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
- SVARÝ PROVADĚT DLE TL. MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVADĚLA DOPŮL�의JUCÍ PRŮZKUM VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NEBO NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA A GERNÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBÝTY K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STATIKY NEBO STAVEBNÍ VÝKRESY. STAVEBNÍ ÚPRAVY NEJSOU ZÁSADNÍ, NICMĚNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO 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 STAVBY A PROJEKTANTEM STAVBY.
- PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, STĚN) JE VŽDY NUTNÉ OVĚŘIT, ZDA JE TAĚTO KONSTRUKCE NEZATÍŽENÁ JINOU KONSTRUKCÍ (STROPEM, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ), V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENÁ JE NUTNO PROVÉST PODCHYČENÍ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODOCHYTIT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ.

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !

D.1.2.c STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		CHCI-DŮM s.r.o.	
Ing. Robin Kulišánek, UNO státek s.r.o.		Ing. Martin Langer		Poděbořadova 1633/99 70200 Ostrava	
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Místo stavby: p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava		Formař		420x297	
Akce	Stavební úpravy objektu na p.č. 3304/11 k.ú. Moravská Ostrava- Výbudování dispečinku včetně změn dispozice kanceláří	Datum		06/2020	
		Účel		DSP, DPS	
		Č. zakázky		CH204_00012/2020	
Část	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	Měřitko		1:25	
Obsah výkresu		Číslo paré		Č. výkresu	
Detaily osazení P4a a P4b				D.1.2.b-205	

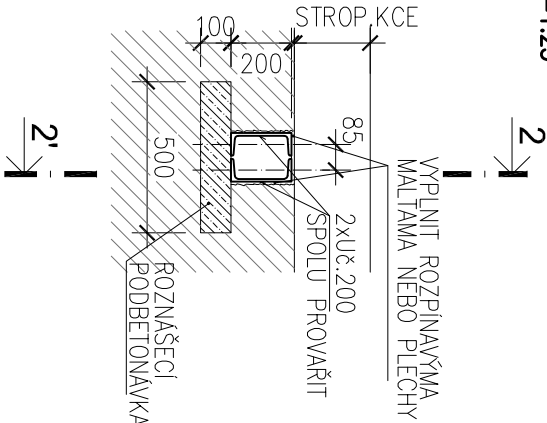
P4a

P4b

DETAIL OSAZENÍ VARIANTA1
PROVÉST POKUD NENÍ PROVEDEN STÁVAJÍCÍ ŽELBET.VĚNEC

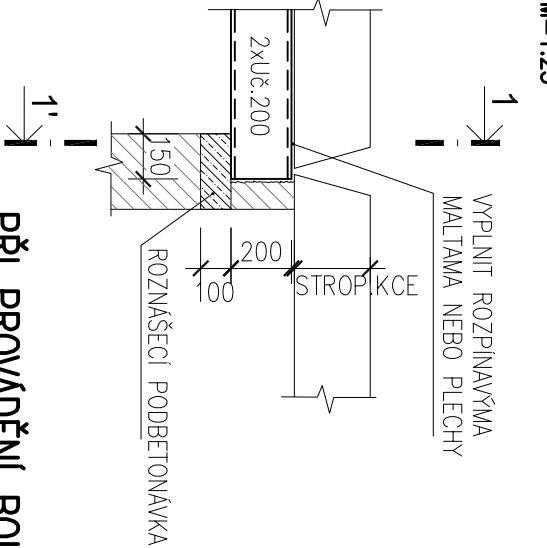
ŘEZ 1-1'

M=1:25



ŘEZ 2-2'

M=1:25



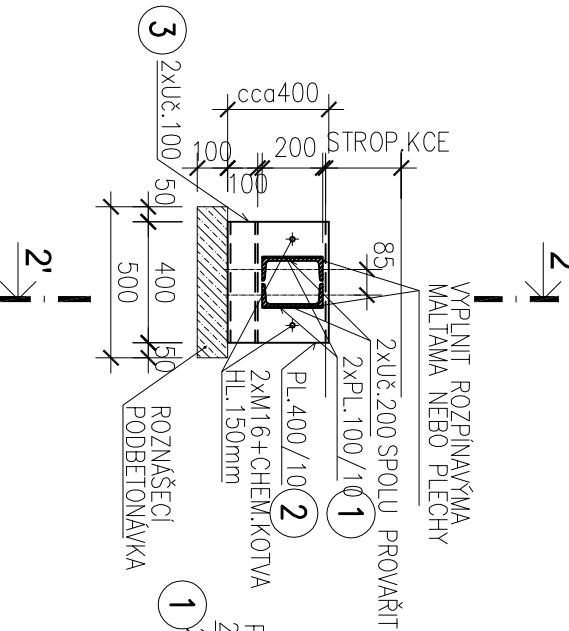
P4a

P4b

DETAIL OSAZENÍ VARIANTA2
PROVÉST POKUD JE PROVEDEN STÁVAJÍCÍ ŽELBET.VĚNEC

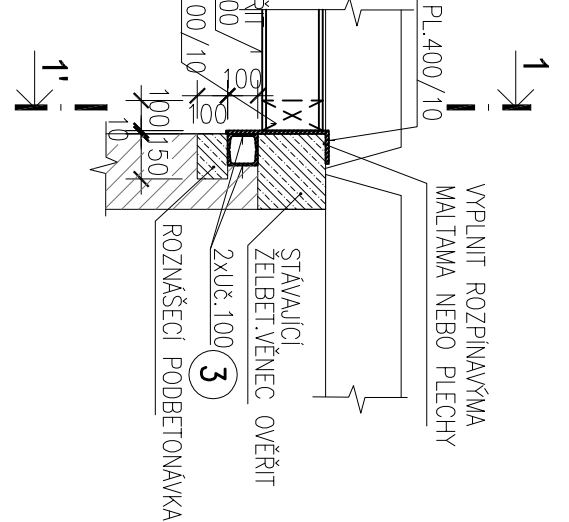
ŘEZ 1-1'

M=1:25



ŘEZ 2-2'

M=1:25



VARIANTA PROVEDENÍ BUDE ROZHODNUTA
PO PROVEDENÍ PRŮZKUMU VĚNCE