



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM M'	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
	Uč200	7,440	1	7,440	25,30	188,23
	JAKL 80x80x6			13,000	12,81	166,53
	Kotvení					100,00
	PŘÍPADNÉ POS. KCE					200,00
HMOTNOST CELKEM					KG	655,00
HMOTNOST CELKEM (+30% PŘÍPOJE.)					KG	851,50

OCEL S235 + NÁTĚR PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ AGR. C3 5–15LET, POŽ CHRÁNIT

M12 8.8+CHEM. KOTVA HL. 100MM.....4KS

M16 8.8+CHEM. KOTVA HL. 150MM.....6KS

PRO CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ

MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER APOD.

DODRŽOVAT KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY SYSTÉMU

POSTUP PROVÁDĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE

- PROVÉST PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. VŠE ZAMĚŘIT. PŘIVOLAT STATIKA A POTVRDIT PODCHYCENÍ
- NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, STAV A ZPŮSOB PROVEDENÍ. NUTNO PŘIVOLAT STATIKA PŘÍPADNĚ BUDE NAVRŽENO JEJICH ZESÍLENÍ A SANOVÁNÍ
- ZAMĚŘIT NOVÉ KONSTRUKCE
- NUTNO STANOVIT PŘESNÉ BODY KOTVENÍ TECHNOLOGIE. MÍSTA NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM STAVBY
- NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- OSADIT NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KOTVIT KE STÁVAJÍCÍM ŽB TRÁMŮM S MOŽNOU SVISLOU DILATACÍ, NUTNO DETEKOVAŤ VÝZTUŽ
- OCELOVÝ NOSNÍK Uč200 MOŽNO PROVÉST ZE TŘÍ ČÁSTÍ. ZPĚTNÉ PROVAŘENÍ PROVÉST NA PLNOU ŮNOSNOST TAK ABY BYL PŘENÁŠEN OHYBOVÝ MOMENT.
- NOVÝ PŘEKLAD POŽÁRNĚ CHRÁNIT

PRO ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI PODROBNÁ DOKUMENTACE KE STÁVAJÍCÍMU STAVU. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ JE NUTNÉ NA STAVBĚ POTVRDIT. PŘI REALIZACI BUDE PROVÁDĚN POSTUPNĚ PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A ZA ÚČASTI STATIKA A HLAVNÍHO PROJEKTANTA BUDOU UPŘESŇOVÁNY NEBO POTVRZOVÁNY NAVRŽENÉ KONSTRUKCE.

Tato projektová dokumentace je provedena dle §134 odstavce 7 zákona č.183/2006 Sb, jako dokumentace pro provedení stavby. Nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele stavby.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!

zodpovědný projektant profese	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.	Ing. Michal Klimša		
Investor		Formát	420X297
Místo stavby		Datum	10/2023
Akce		Účel	DSP, DPS
REKONSTRUKCE KARDIOSÁLEK A AMBULANCE V AREÁLU NEMOCNICE FRÝDEK		Č. zakázky	
		Měřítko	1:25,
Část	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu		D.1.2.c–201	
OK PRO VYNESENÉ TECHNOLOGIE			