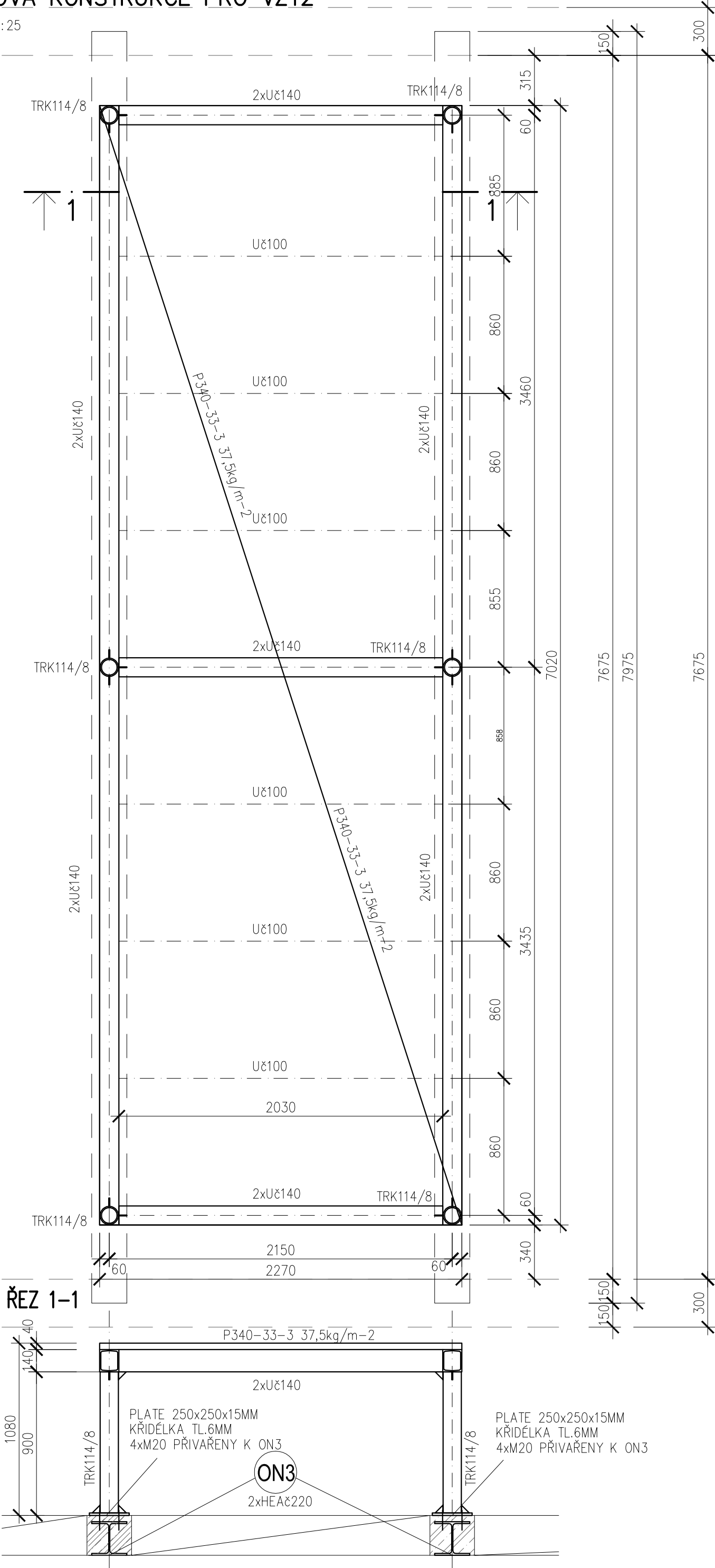


OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT2

MĚŘÍTKO 1:25



VÝPIS OCELI


OZN.	POPIS	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM M'; M2	KG/M' KG/M2	HMOTNOST CELKEM KG
	2xUč140			20,139	32,000	644,16
	1xUč100			6,860	12,180	83,55
	TRK 114/8			5,310	20,900	110,98
	P340-33-3			16,000	37,500	975,00
	KOTVENÍ					120,00
HMOTNOST CELKEM					KG	1933,69
HMOTNOST CELKEM (+15% NA SVARY, PROPOJENÍ)					KG	2223,74

OCEL S235
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI AGRESIVITA C3 ŽIVOTNOST NÁTĚRU 5-15LET:
SLOUPY A KOTVENÍ SLOUPU V ŽÁROVÉM POZINKU
PODLAHA Z POROROŠTU P340-33-3 16M2

POZNÁMKA:

- 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.
- SVARY PROVÁDĚT NA PLNOU ÚNOSNOST (PLNĚ PROVAŘENÝ PRŮŘEZ), SVARY PROVÁDĚT V TLOUŠTČE MATERIÁLU. SVARY MUSÍ PROVÁDĚT OSOBA S PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘIDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍČI TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘIDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVADÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FISCHER ATD..
- VEŠKERÉ PRVKY NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NUTNÉ KOTVIT PROTI SÁNÍ A TLAKU VĚTRU. SÍLY SÁNÍ VĚTRU VIZ STATICKÉ POSOUZENÍ

D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.		Ing. Michal Klimša 			
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				Formát	420x420
Místo stavby parc. č.2230/1, k.ú. Havířov - Město				Datum	02/2020
Akce Přístavba objektu magnetické rezonance a CT				Účel	DSP, DPS
				Č. zakázky	11.09/20 (0005/2020)
Část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení				Měřítko	1:25
Obsah výkresu OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT2				Číslo paré	Č. výkresu D.1.2.b-211