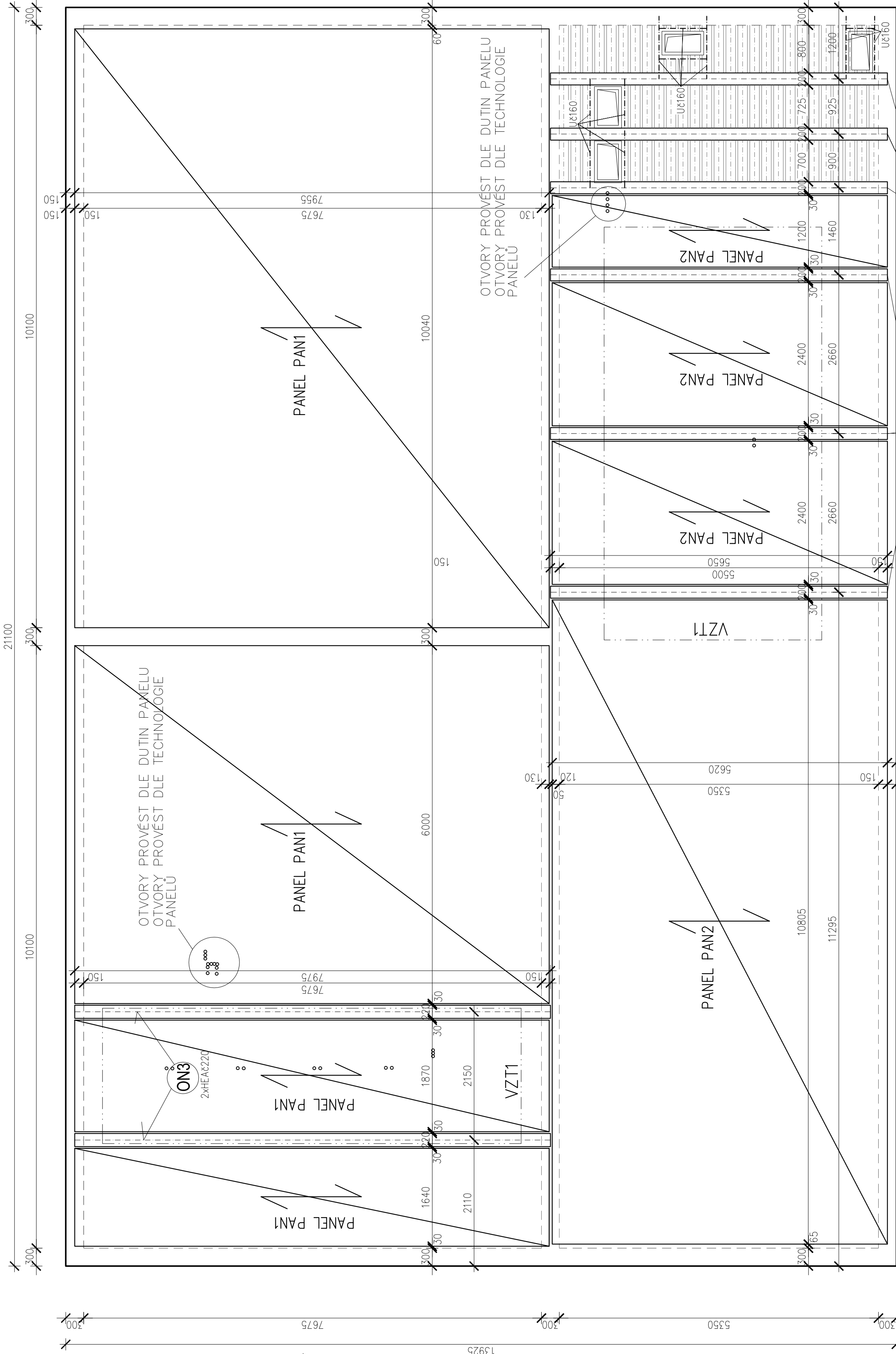


STROPNÍ KONSTRUKCE
MĚŘÍTKO 1:50

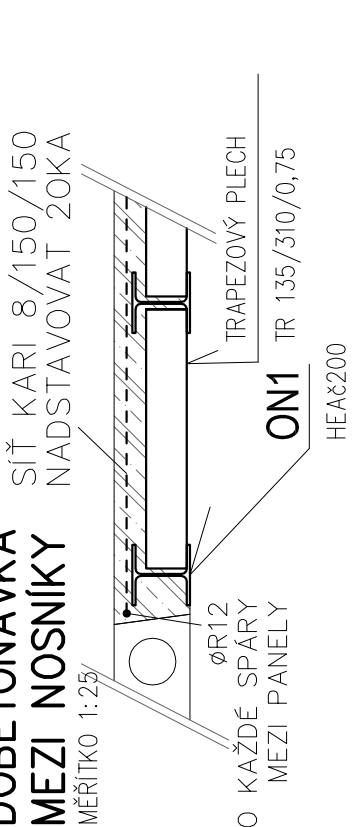


VÝPIS OCELI–DOBETONÁVKY A VÝZTUHY

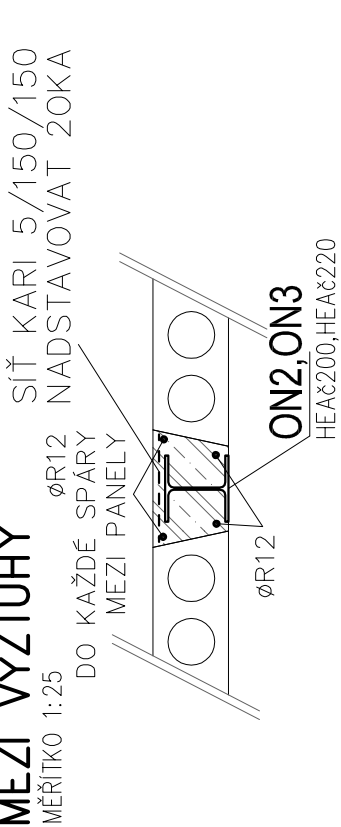
OZN.	POPIS	DĚLKA M	KS	DĚLKA KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG/M2	HMOTNOST CELKEM KG
ON1	HEA200	5,650	3	16,950	42,300	716,99
ON2	HEA200	5,650	3	16,950	42,300	716,99
ON3	HEA220	7,975	2	15,950	50,500	805,48
	Uč160	–	–	10,600	18,800	199,28
	TRP 135/310/0,75	–	–	16,000	9,740	155,84
X	Uč160	–	–	29,280	18,800	550,46
HMOTNOST CELKEM						KG
HMOTNOST CELKEM (+15% NA SVARY, PROPOJENÍ)						KG

X ROZMÍSTĚNÍ POLOŽKY X BUDE UPŘESNĚNO DLE ÚCHYTŇYCH BODŮ VZT
A DLE ÚCHYTŇYCH BODŮ RAMENE CT.

DOBETONÁVKA
MEZI NOSNIKY
MĚŘÍTKO 1:25



DOBETONÁVKA
MEZI VÝZTUHY
MĚŘÍTKO 1:25



POZNÁMKA

- POD OCELOVÉ STROPNÍ NOSNIKY DOBETONÁVEK PROVÉST POŽÁRNÍ SOK, ODOLNOST VZ. PŘEŠY 500MM.
- PŘERUŠENOU VÝZTUŽ VĚNCE NUTNO NAVÁŘIT NA OCELOVÉ NOSNIKY.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT PŘESNÉ KLADECKÉ SCHEMA DODAVATELEM STROPNÍ DOPLNĚNÉ O STATICKÝ POSUDEK. NUTNO SCHVÁLIT STATIKEM STAVBY
- PROSTUPY ZT,UT,VZTEL PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ – VZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISHER A.T.D. PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍČI TECHNIKY (HILTI, FISHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZASADAMI, KTERÉ UVAŽUJÍ VÝROBCE. PŘI KOTVENÍ NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ NOSNÉ VÝZTUŽE. VÝZTUŽ MUŽI BÝT DETEKOVANA
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- SVARY PROVÁDĚT NA PLNOU ÚNOSNOST (PLNĚ PROVÁŘENÝ PRŮŘEZ). SVARY PROVÁDĚT V TLOUŠŤCE MATERIÁLU. SVARY PROVÁDĚT PRŮBEŽNĚ TAK, ABY BYLY TĚSNĚ A NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ VODY. SVARY MUŽI PROVÁDĚT OSOBA S PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM.
- OCHRANA PROTI KORÓZI BUDE PROVEDENA NÁTĚREM PODROBNĚ JSOU POŽADAVKY NA NÁTĚR V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU
- PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A STROPNÍCH PANELOU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI SCHVÁLIT GEN. PROJEKTANTEM STAVBY.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VÝBĚR DODAVATELE TECHNOLOGIE CT A MR. A PROVĚŘIT VŠAKŽE NAVRŽENÉ KONSTRUKCE S POŽADAVKY TOHO, KTERÉHO PŘÍSTROJE (UMÍSTĚNÍ PASU, VÝZTUŽENÍ PASU A DESKY)
- PŘED REALIZACÍ PROVÉST PRŮZKUM STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A UPŘESNIT NÁPOJENÍ SPOJOVACHO KRČKU NA TYTO KONSTRUKCE.
- DO KAŽDÉ SPÁRY PANELOU OSADIT ZÁLUKOVOU VÝZTUŽ ØR12 A NÁPOJIT NA OBVODOVÝ VĚNEC
- OTVORY DO PANELOU PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DODAVATELE PANELOU!!!

OCEL S235

POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, TŘÍDA AGRESIVITY
PROSTŘEDÍ C3 ŽIVOTNOST 5–15let

OCEL B500B (R10505); SÍŤ KARI
BETON C20/25, XC1

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V DOBETONÁVKÁCH
A VĚNCÍCH 150 kg/m3 BETONU

D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		Anum Pro s.r.o.	
Ing. Robin Kulhánek, UNO státní s.r.o.		Ing. Michal Klimeš		129 33 Trnová	
Investor		Nemocnice s poliklinickou havířev, příspěvková organizace, Dělnická 1322/24, Město, 73801 Havířov		místní úřad, m.č. 400 728 803 808	
Místo stavby		parc. č. 2230/1, k.ú. Havířov – Město		Formát	
Akce		Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		Datum	
				Účel	
				Č. zakázky	
				Měřítko	
Část		D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		Č. výkresu	
Obsah výkresu		STROPNÍ KONSTRUKCE		D.1.2.b-206	