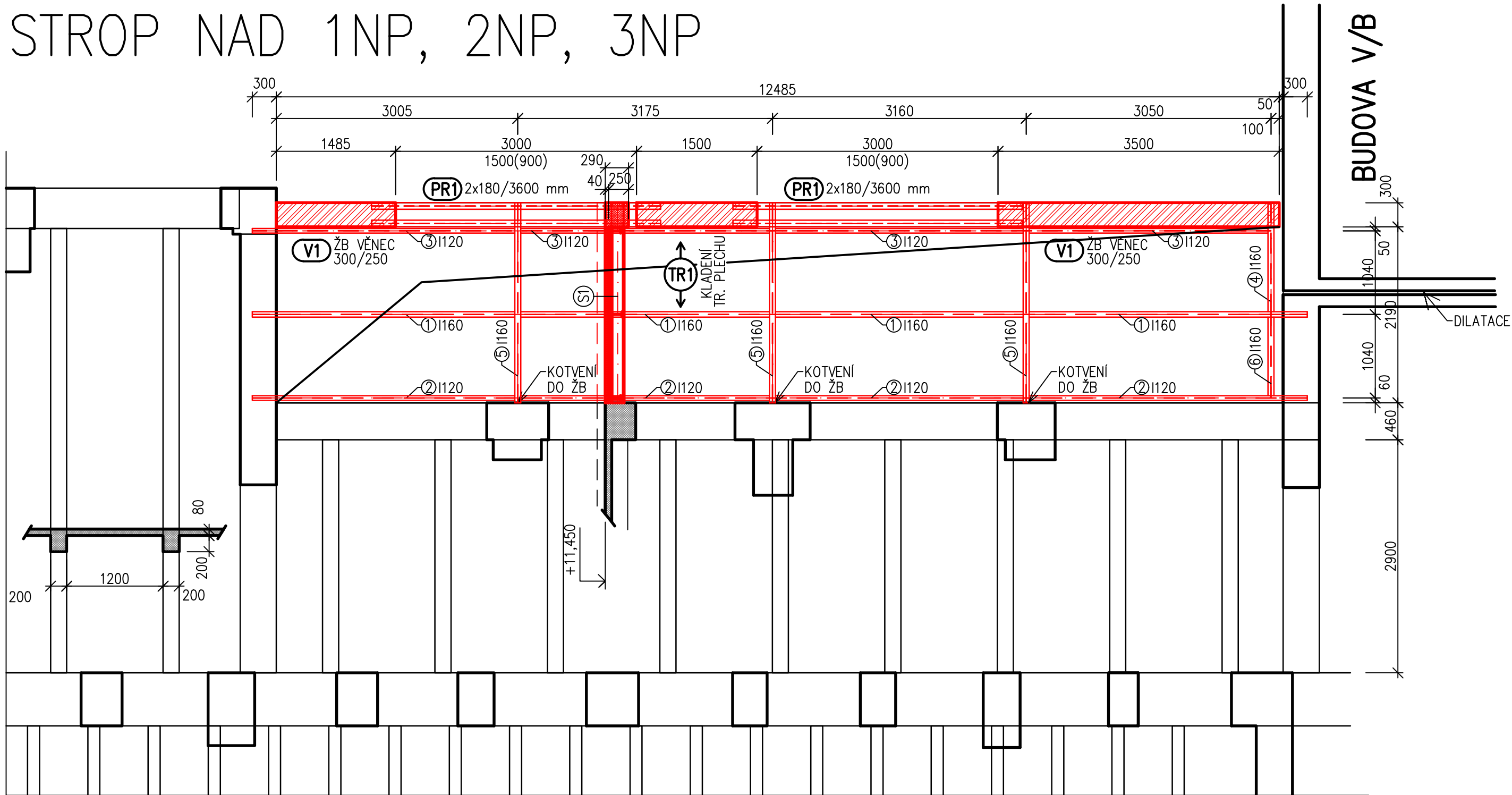


STROP NAD 1NP, 2NP, 3NP



LEGENDA POPISŮ:

- (V1) – ŽB VĚNEC
(PR1) – PŘEKLAD NAD OKENNÍM OTVOREM
(TR1) – TRAPÉZOVÝ PLECH – TR35/207, TL. 0,88 mm, POZITIVNÍ KLADENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
NOVÉ NOSNÉ STĚNY – KERAMICKÉ TVÁRNICE NEBROUŠENÉ P15 NA M10 TL. 300 MM

BETON C25/30 XC1
VÝTUŽ 10 505(R)
OCEL S235
SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1, ČSN EN 1993–1–1

- POZNÁMKY:
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ FIRMY
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ STATIKOVÍ STAVBY
 - PŘED ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE KOTVENÍ PRŮVLAKŮ I160 DO STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE, V PŘÍPADĚ NALEZENÍ ZDIVA OSADIT PRŮVLAKY DO KAPSY, DÉLKA ULOŽENÍ MIN. 300 mm

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

Název a stupeň projektu			
PAVILON V/D - PŘÍSTAVBA ODDĚLENÍ CHIRURGIE V AREÁLU SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ			
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY			
Datum zpracování projektu: 01/2022 Kat. území: OPAVA Zakázkové číslo: 2021/11-01			

VÝPIS OCELI - STROP NAD 3NP													
Poz	Ks	Název a rozměry [bm;m²]						Materiál		Hm. jedn. [kg/m], [kg/m²]	Hm. celk. [kg]	Poznámka	
								Norma	Jakost				
1	1	I	160	-	1	x	13,09	DIN1025-1	S235	17,900	234,3		
2	1	I	120	-	1	x	13,09	DIN1025-1	S235	11,100	145,3		
3	1	I	120	-	1	x	12,74	DIN1025-1	S235	11,100	141,4		
4	1	I	160	-	1	x	1,39	DIN1025-1	S235	17,900	24,9		
5	3	I	160	-	1	x	2,49	DIN1025-1	S235	17,900	133,8		
6	1	I	160	-	1	x	1,04	DIN1025-1	S235	17,900	18,7		
PR1	4	1	180	-	1	x	3,60	DIN1025-1	S235	21,900	315,4		
Hmotnost 1 ks											1013,8	kg	
Navýšení 20 % - svary, prořez, montáž. a spojov. mat.											202,8	kg	
Celková hmotnost 1 ks											1216,6	kg	
Celkem vyrobit 1 ks											1216,6	kg	

- SKLADBA (S1):
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm NAD HORNÍ HRANU TRAPÉZOVÉHO PLECHU + KARI SÍŤ ØR6/150/150, NADBETONÁVKU KOTVIT TRNY ØR10 á 300 mm DL. 450 mm DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (BETONU), HLOUBKA KOTVENÍ 150 mm, STYKOVAT S PRUTY KARI SÍŤ, KARI SÍŤ STYKOVAT PŘESAHEM V DÉLCE MIN. 300 mm
 - TRAPÉZOVÝ PLECH TR35/207 TL. 0,88 mm, POZITIVNÍ KLADENÍ
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

VÝPIS MATERIÁLŮ PRO PATRA NAD 1NP – 3NP:
3x838,1 = 2514,3 kg

Zodpovědný projektant	ING. JAN BLAŽEK	Autorizace	Zpracovatel části projektu ANTE PROJEKT KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB Ing. Jan Blažek tel.: 775 92 93 96 email: blazek@anteprojekt.cz IČO: 08895210	
Vypracoval	ING. JAN BLAŽEK			
Objekt/Soubor	PAVILON V/D - PŘÍSTAVBA		Formát:	3xA4
Část dokumentace	Stavebně konstrukční řešení -		Měřítko:	1:50
			Datum 1. vydání:	01/2022
			Kód části	Paré
Název přílohy	STROP NAD 3NP - TVAR -	Číslo přílohy 104		

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DVZS	SO01	STK	104	NP_TV	00