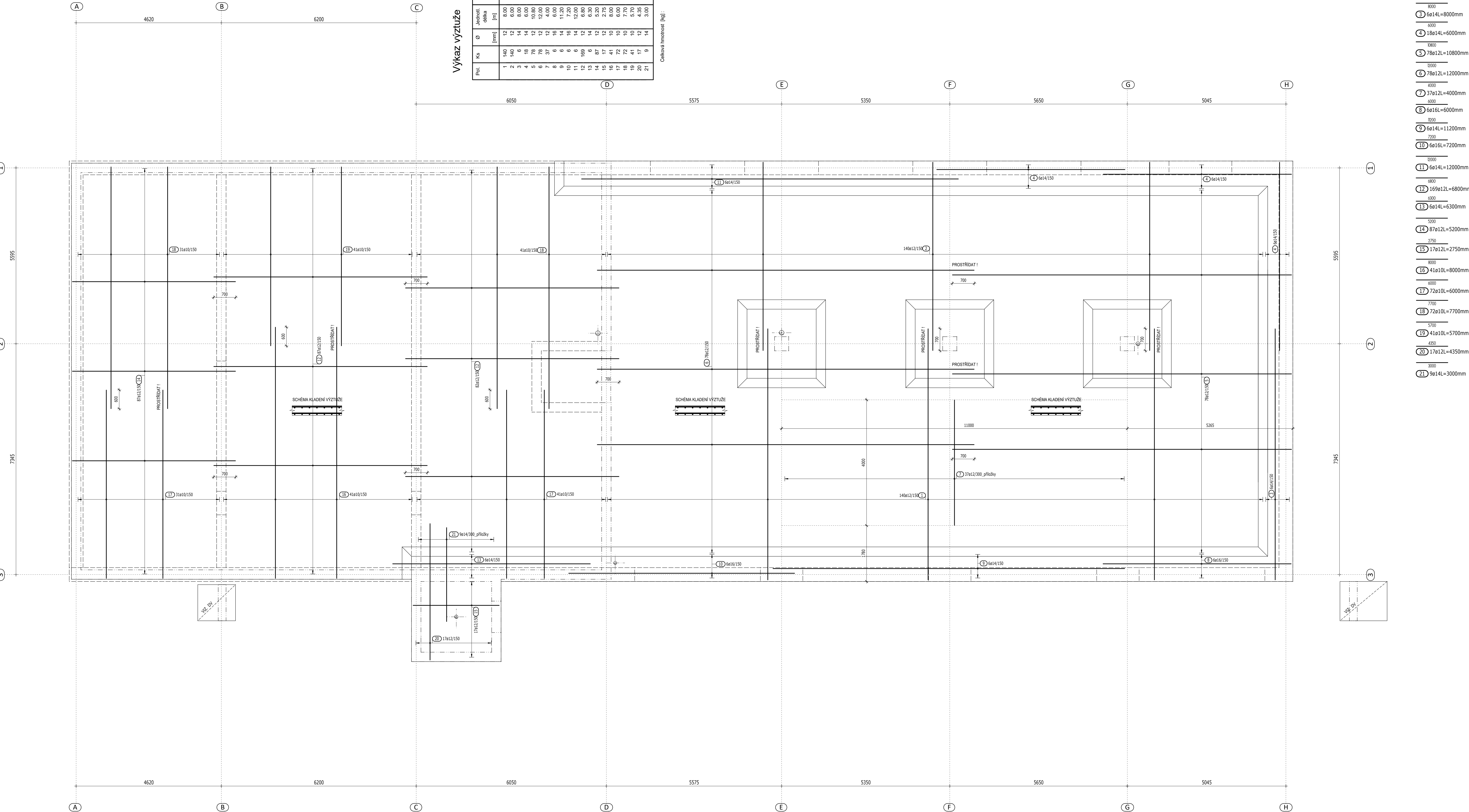


POŽÁRNÍ ZBRojNICE STRAHOVICE
VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY



Výkaz výztuže

Pos.	Ks.	Ø	Jednot.	celková délka	celková	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]	[kg]
1	140	12	8,00	1120,00	894,56	894,56
2	140	12	8,00	840,00	745,92	745,92
3	6	14	8,00	48,00	58,08	58,08
4	18	14	6,00	108,00	130,68	130,68
5	78	12	10,80	842,40	748,05	748,05
6	78	12	12,00	936,00	831,17	831,17
7	32	12	6,00	192,00	171,12	171,12
8	6	16	6,00	36,00	56,88	56,88
9	6	14	11,20	67,20	81,31	81,31
10	6	16	7,20	43,20	68,26	68,26
11	6	14	12,00	72,00	87,12	87,12
12	168	12	8,00	1344,00	1192,80	1192,80
13	14	12	8,00	112,00	97,24	97,24
14	87	12	5,20	452,40	401,73	401,73
15	17	12	2,75	46,75	41,51	41,51
16	41	10	8,00	328,00	282,38	282,38
17	72	10	6,00	432,00	368,54	368,54
18	72	10	6,00	432,00	368,54	368,54
19	41	10	5,70	233,70	204,19	204,19
20	17	12	4,35	73,95	65,07	65,07
21	9	14	3,00	27,00	27,00	27,00

Celková hmotnost [kg]: 6486,43

- 8000
- ① 140ø12L=8000mm
- 6000
- ② 140ø12L=6000mm
- 8000
- ③ 6ø14L=8000mm
- 6000
- ④ 18ø14L=6000mm
- 10800
- ⑤ 78ø12L=10800mm
- 8000
- ⑥ 78ø12L=12000mm
- 4000
- ⑦ 37ø12L=4000mm
- 6000
- ⑧ 6ø16L=6000mm
- 1000
- ⑨ 6ø14L=11200mm
- 7200
- ⑩ 6ø16L=7200mm
- 8000
- ⑪ 6ø14L=12000mm
- 6800
- ⑫ 169ø12L=6800mm
- 4800
- ⑬ 6ø14L=6300mm
- 5000
- ⑭ 87ø12L=5200mm
- 2750
- ⑮ 17ø12L=2750mm
- 8000
- ⑯ 41ø10L=8000mm
- 6000
- ⑰ 72ø10L=6000mm
- 7700
- ⑱ 72ø10L=7700mm
- 5700
- ⑲ 41ø10L=5700mm
- 4350
- ⑳ 17ø12L=4350mm
- 3000
- ㉑ 9ø14L=3000mm

ZÁVLAČOVÁ VÝZTUŽ DO STĚN

SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

POZNÁMKY:

- PŘI OHYBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, tab. 8.1N
- VÝZTUŽ STYKOVAČI PŘESÁHEM MINIMÁLNĚ V DĚLCE 50 PROFILU MENŠÍ VLOŽKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZÁVLAČE ZATÁHNOUT MIN.500mm DO DESKY
- PROSTUPY OVĚŘIT DLE VÝKRESU PROFESÍ (KOORDINACNÍ VÝKRESY)
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘÍPADOBIT (rozmítnout nebo prostříhnout);
- PŘED BETONOVÁNÍ DESKY ZAKONTROLOVAT KOTVOHÍ VŠECH STĚN ZAČÍNAJÍCÍCH NA DESCE
- ČELA BEDNĚNÍ DESEK VYTVOŘIT PO VYVÁŽÁNÍ HORNÍ VÝZTUŽE
- PRO PŘEHLEDNOST NENÍ V ŘEZECH VYKRESLENA VŠECHNA VÝZTUŽ, JEDNÁ SE VŽDY O KOMBINACI PŮDORYSU, ŘEZU DV+HVIII!

MATERIÁLY:

BETON: viz VÝKRES TVARU

VÝZTUŽ: 10 505(R) (B 500B)

KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE 30 mm

KRYTÍ DOLNÍ VÝZTUŽE 30 mm

OHYBY VÝZTUŽE

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB			VNprojekt		
VNprojekt-statika s.r.o. , Pod pekárny 245/10, Praha 9					
TEL.: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vnprojekt@vnprojekt.cz					
AUTORIZOVANÁ OSOBA:		VYPRACOVAL:		KONTOLOVAL:	
ING. MICHAL VYŠUŠIL		ING. MICHAL VYŠUŠIL		ING. MICHAL VYŠUŠIL	
Alce:					
NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRojNICE					
Místo stavby: STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826					
Investor:		Mřítko:		Počet formátů:	
OBEC STRAHOVICE		1:50		2x A4	
STRAHOVICE 190, 747 30					
Část:		Stupeň dokumentace:		Datum:	
D1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DPS		04/2020	
Název výkresu:		Číslo paré:		Číslo výkresu:	
HORNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY		1 2 3 4 5 6		07	