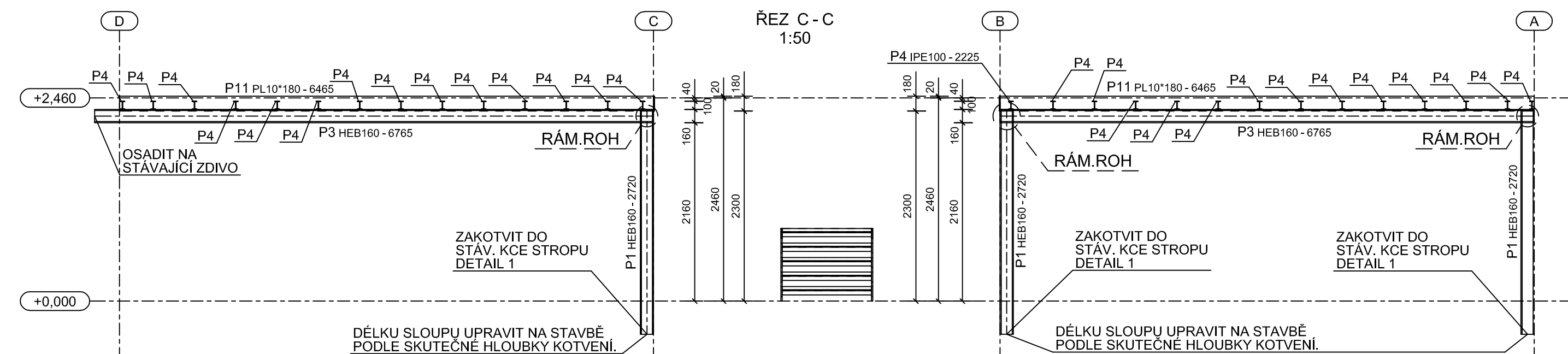
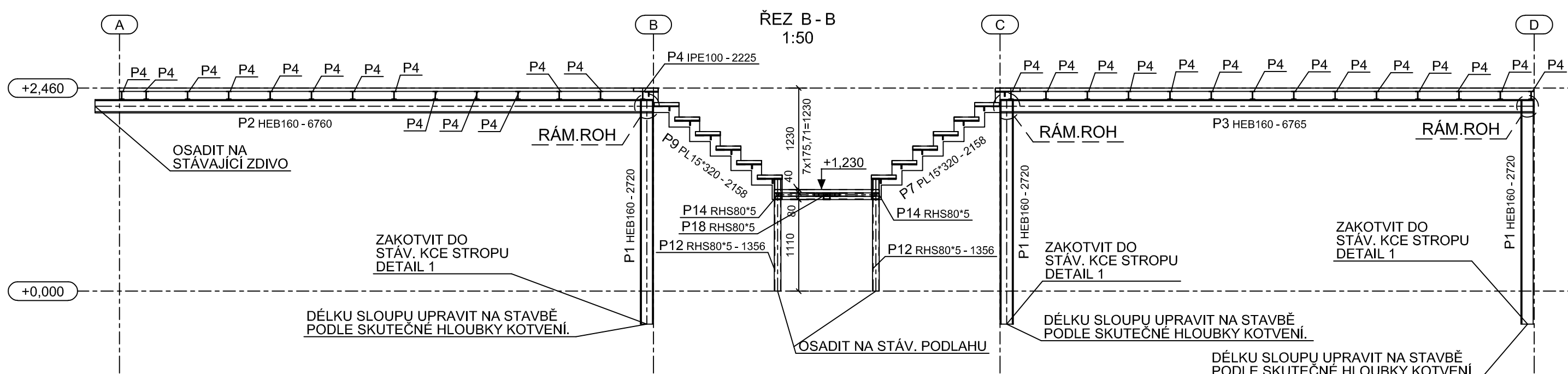
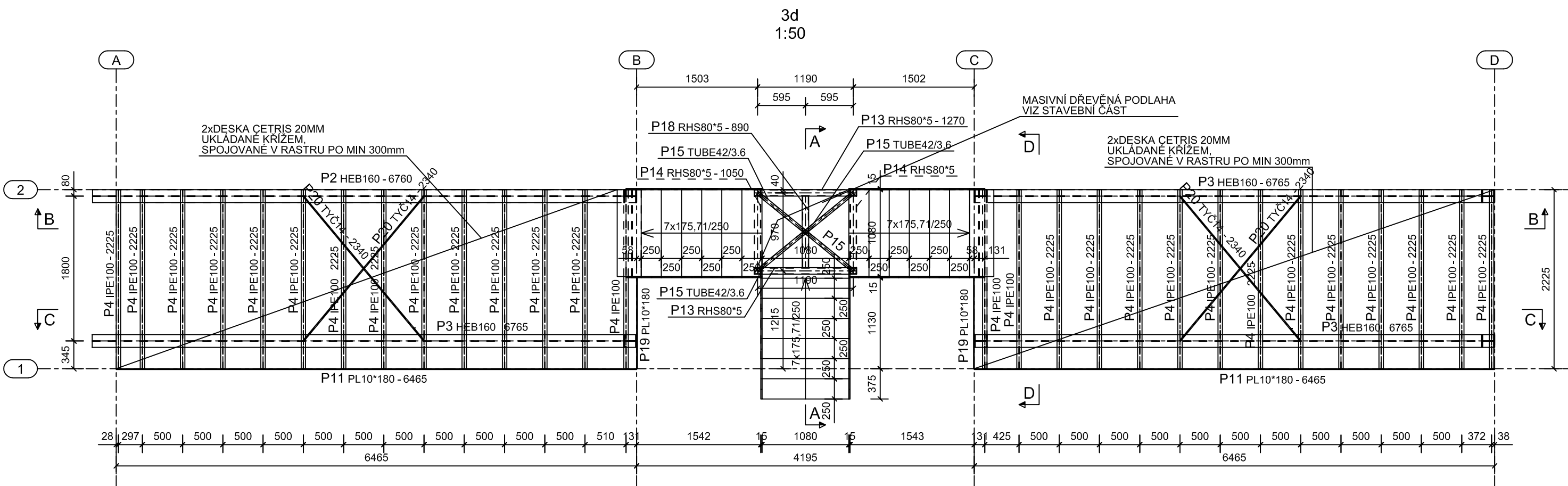
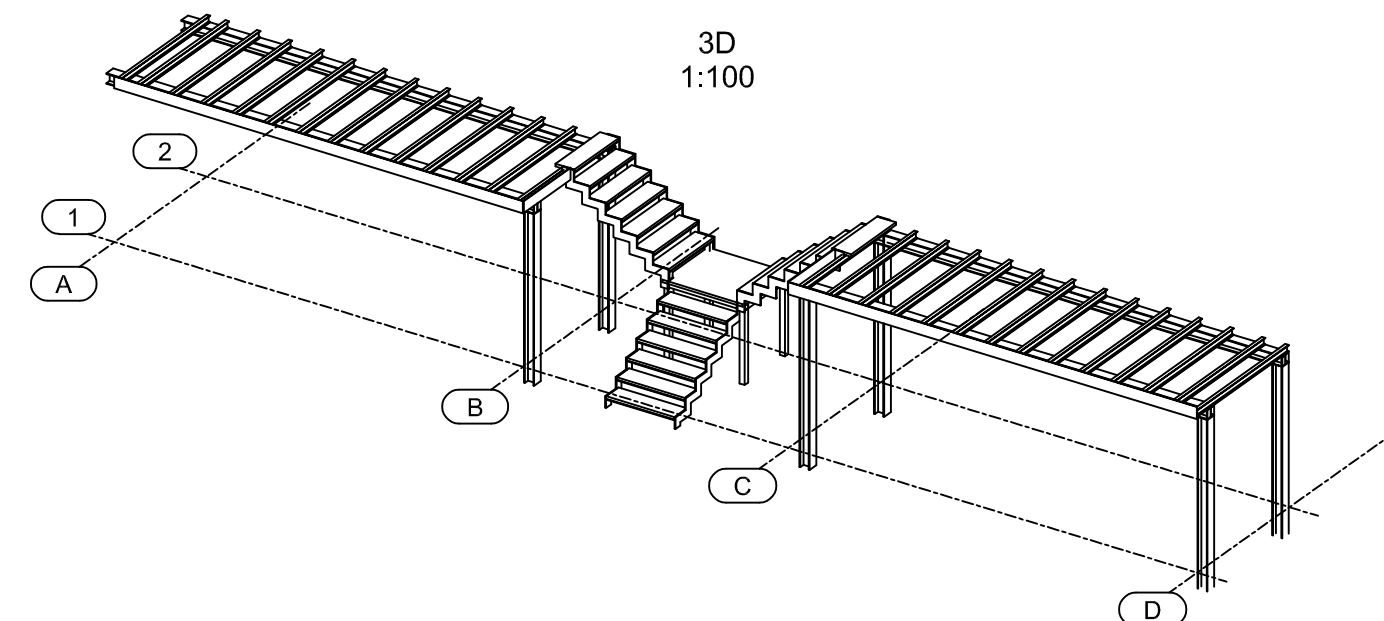
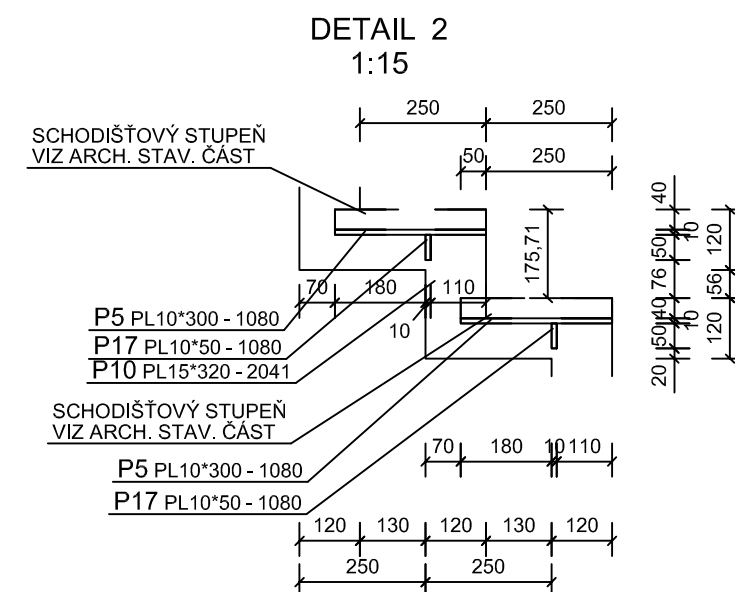
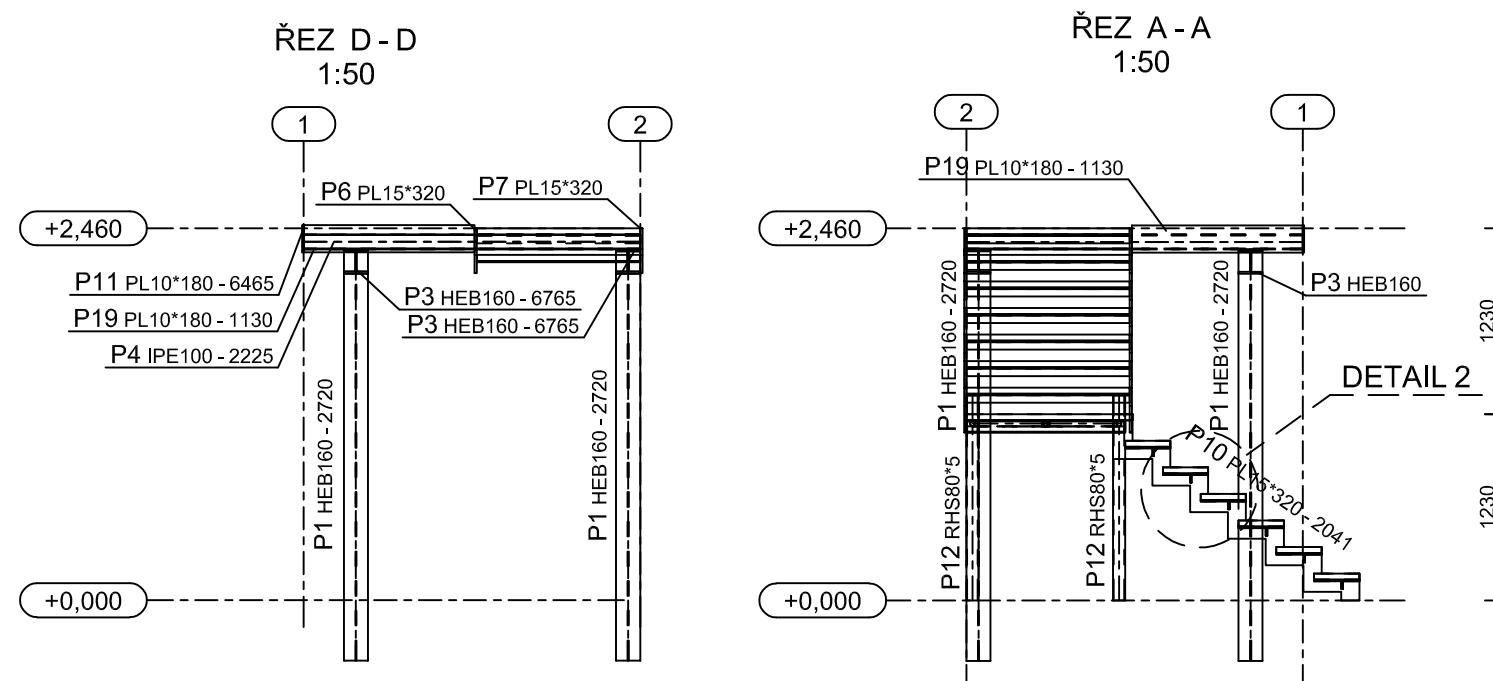


POL.	TYP	DĚLKA [m]	kg/m [kg/m]	POČET KUSŮ	CELKEM	
					DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]
P1	HEB160	2,72	42,60	4	10,88	463,77
P2	HEB160	6,76	42,60	1	6,76	288,15
P3	HEB160	6,76	42,60	3	20,30	865,08
P4	1PE100	2,23	8,10	28	62,30	503,73
P5	PL10*300	1,08	0,00	18	19,44	457,61
P6	PL15*320	2,16	0,00	1	2,44	41,40
P7	PL15*320	2,16	0,00	1	2,44	40,25
P8	PL15*320	2,16	0,00	1	2,44	41,40
P9	PL15*320	2,16	0,00	1	2,44	40,25
P10	PL15*320	2,04	0,00	2	4,89	77,85
P11	PL10*180	6,46	0,00	2	12,93	182,70
P12	RHS80*5	1,36	11,70	4	5,42	63,43
P13	RHS80*5	1,27	11,70	2	2,44	28,41
P14	RHS80*5	1,05	11,70	2	2,10	24,56
P15	TUBE42*3,6	0,77	0,00	4	3,07	10,20
P16	PL10*161	1,08	0,00	2	2,16	27,30
P17	PL10*50	1,08	0,00	20	21,60	84,78
P18	RHS80*5	0,89	11,70	1	0,89	10,41
P19	PL10*180	1,13	0,00	2	2,26	34,93
P20	TYC 14	2,34	1,23	4	9,36	11,51
X1	PL40*300	1,08	0,00	20	21,60	0,00
X2	PL40*1100	1,27	0,00	1	1,27	0,00
CELKOVÁ HMOTNOST						3296,2
NESPECIFIKOVANÉ ČÁSTI						492,7
CELKOVÁ HMOTNOST						3788,9



ZÁKLADNÍ GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2
KVALIFIKACE SVÁŘEČŮ ČSN EN 287-1 (V SOULADU S WPS)
KVALITA SVAROVÝCH SPOJŮ DLE ČSN EN ISO 5817, STUPĚŇ KVALITY C

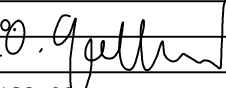
- ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- VELIKOST NOSNÝCH KOUTOVÝCH SVARŮ JE UVAŽOVÁNA 0,6t, KDE T JE TLOUŠTKA TENČÍHO PŘIPOJOVANÉHO PRVKU.
- SVARY MATERIÁLU DO TLOUŠTKY 4mm JSOU UVAŽOVÁNY JAKO KONSTRUKČNÍ.
- VŠECHNY SPOJE KROMĚ OZNAČENÝCH RÁMOVÝCH ROHŮ JSOU UVAŽOVÁNY JAKO KLOUBOVÉ.
- KOTVENÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT DEFORMACE OCELOVÉ KONSTRUKCE
- SLOUPKY KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZAKOTVENY DO BETONOVÉ "PATKY", KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NAD STÁVAJÍCÍ NOSNOU STĚNOU KLENBY VE SPODNÍM PODLAŽÍ. SLOUPKY NESMÍ BÝT UMÍSTĚNY NAD JAKOUKOLIV ČÁSTÍ OBLOKU KLENBY.

KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ 30 min. A 2x VRCHNÍM NÁTĚREM ODSTÍNŮ RAL 7021

ZÁKLADNÍ VÝROBKY: S235JR
SVAŘOVACÍ (PŘÍDAVNÝ) MATERIÁL A PLYNY: DLE WPS
SPOJOVACÍ MATERIÁL:

- ŠROUBY ČSN EN 4014 PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684
-MARICE ČSN EN 4032 - PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684
-PODLOŽKY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 10684

VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

AKCE		PEDAGOGICKÁ FAKULTA UK – REKONSTRUKCE STUDOVNY	
OBJEKT		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 5px;">P H A</div>	
UMÍSTĚNÍ STAVBY	Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1	Č. ZAKÁZKY	1112
INVESTOR	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	STUPEŇ	DPS
	Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1	MÉRITKO	1:50
AUTORSKÝ NÁVRH	ATELIER P.H.A., spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8	DATUM	04/2018
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A., spol. s r.o. Ing. Arch. O. Gattermayer  Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	FORMÁT	6x44
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Bukovský	ČÁST DOKUMENTACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Doc. Ing. Hana Gattermayerová CSc.	STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁST	
VYPRACOVÁNÍ	Ing. Ida Grünwaldová	Č. VÝKRESU	Č. PŘE
VÝKRES			
OCELOVÁ KONSTRUKCE VESTAVBY		01	

Atelier P.H.A. spol. s.r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.: 284 683 401, 284 685 882, e-mail: atelier@p-h-a.cz