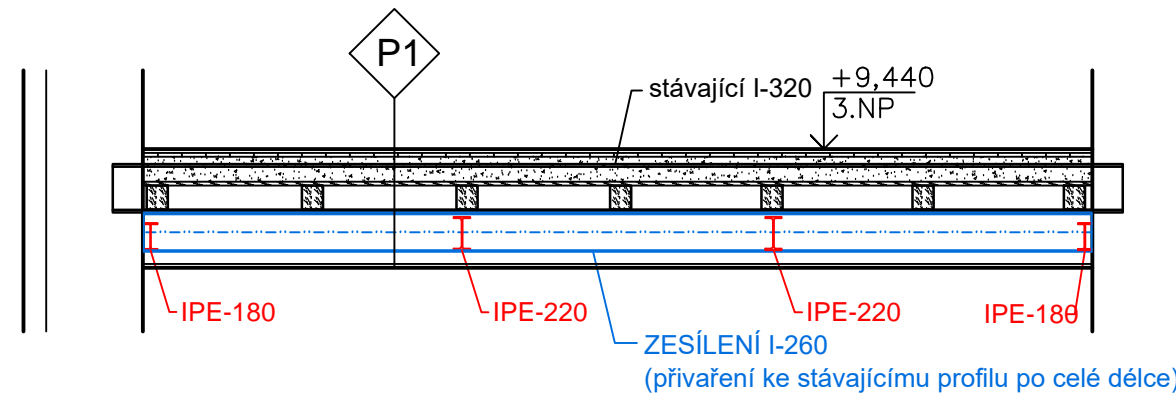
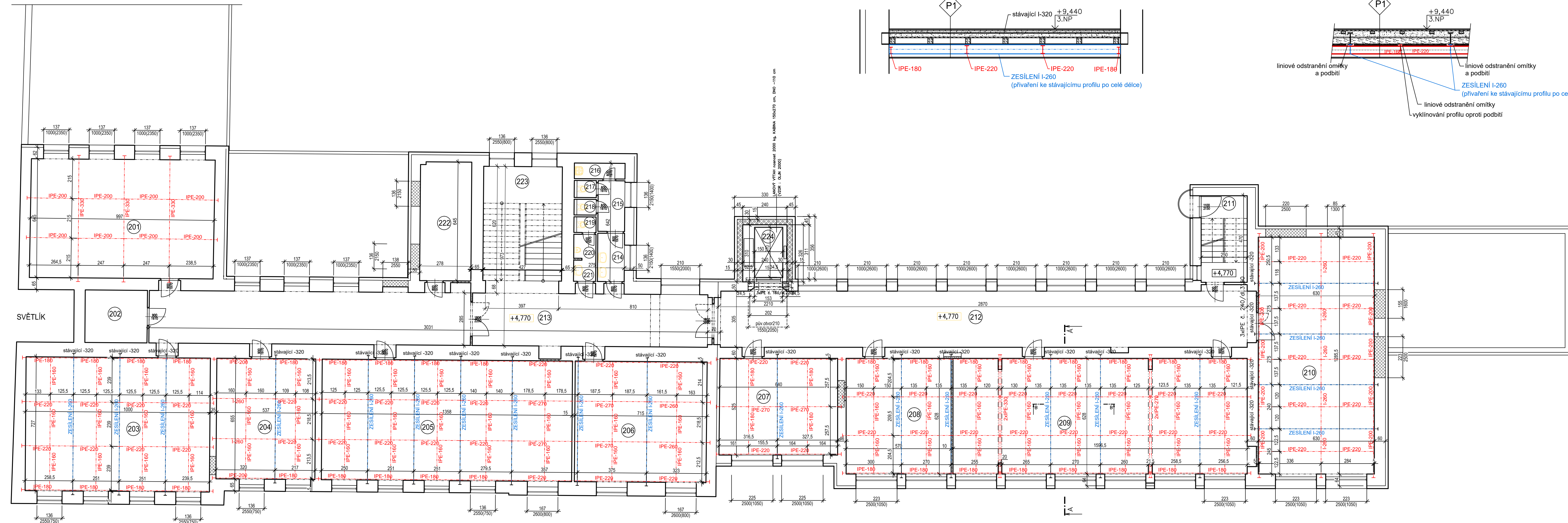
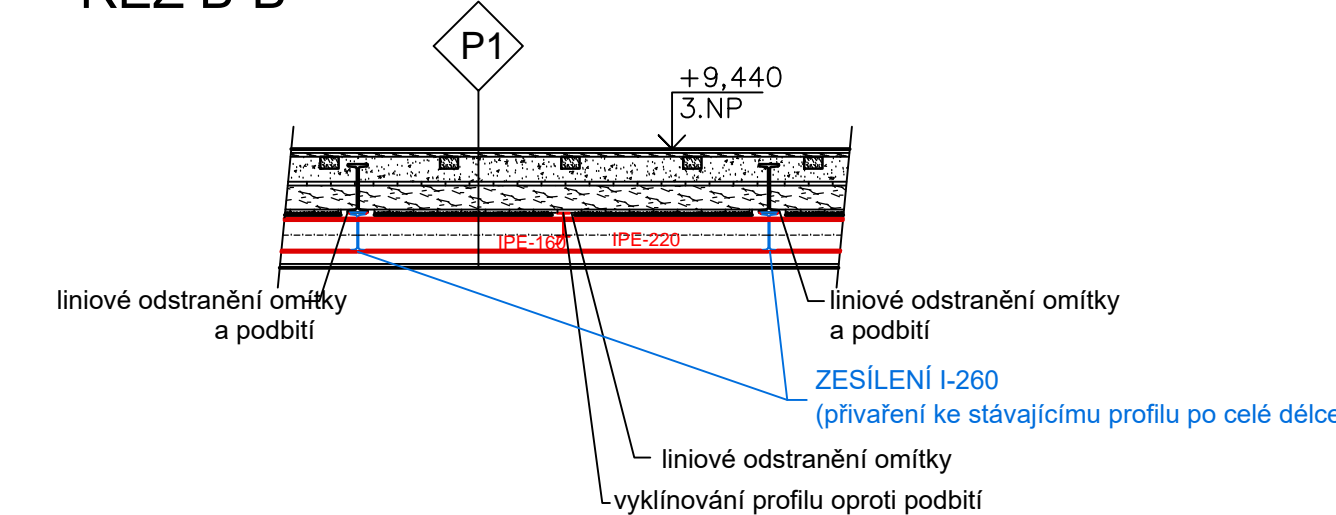


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



VÝPIS OCELI :

ZÁSAH	PROFIL	ks	DĚLKA [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
Zesílení oc. nosníků	I260	3	7,30	41,84	916,3
	I260	7	6,50	41,84	1903,7
	I260	1	5,25	41,84	219,7
	I260	9	6,30	41,84	2372,4
Ostatní profily	IPE 330	3	6,85	49,15	1009,9
	IPE 200	4	2,80	22,36	250,4
	IPE 200	4	2,50	22,36	223,6
	IPE 180	4	2,80	18,80	210,5
	IPE 180	4	2,55	18,80	191,7
	IPE 220	4	2,80	26,20	289,4
	IPE 220	4	2,55	26,20	267,2
	IPE 160	12	2,40	15,77	454,2
	IPE 200	4	3,45	22,36	308,6
	I260	2	3,40	41,84	284,5
	IPE 180	2	2,40	18,80	90,2
	IPE 220	2	2,40	26,20	125,7
	IPE 180	2	2,65	18,80	99,6
	IPE 220	2	2,65	26,20	138,8
	IPE 180	6	2,55	18,80	287,6
	IPE 220	6	2,55	26,20	400,8
	IPE 220	2	3,60	26,20	188,6
	IPE 270	4	3,60	36,07	519,4
	IPE 220	2	3,75	26,20	196,5
	IPE 270	2	3,75	36,07	270,5
	IPE 160	21	2,15	15,77	712,1
	IPE 180	6	2,15	18,80	242,5
	IPE 220	2	3,30	26,20	172,9
	IPE 220	2	3,50	26,20	183,4
	IPE 270	1	3,30	36,07	119,0
	IPE 270	1	3,50	36,07	126,2
	IPE 180	4	2,60	18,80	196,5
	IPE 180	2	3,20	18,80	120,3
	IPE 220	2	3,20	26,20	167,7
	IPE 180	2	2,80	18,80	105,3
	IPE 220	2	2,80	26,20	146,7
	IPE 180	12	2,70	18,80	609,1
	IPE 220	12	2,70	26,20	848,7
	IPE 160	24	2,10	15,77	794,9
	IPE 330	2	6,70	49,15	658,6
	IPE 270	2	6,70	36,07	483,3
	IPE 200	4	2,85	22,36	237,0
	I260	3	2,55	41,84	221,8
	IPE 220	5	3,40	26,20	445,3
	IPE 220	5	3,25	25,20	425,7

SUMA 18585,1 kg  
HMOTNOST CELKEM x 1,1 20443,6

-DĚLKY PRVKŮ JSOU UVAŽOVÁNY S REZERVOU.  
-DĚLKY A POČTY PRVKŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ !!

Pozn.:  
- v případě uložení prvků do nosného zdiva musí být uložení prvků min. 200 mm  
- uložení se provede na podbetonávku tl. 50 mm

-PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT DIMENZE STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAJISTĚNÍ ZÁVĚRY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM / STATIKEM !!!

P1

-NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC)  
-PODKLADNÍ DŘEVOTRÍSKOVÉ DESKY (OSB) tl. 18 mm  
-PRKENNÝ ZÁKLOP tl. 25 mm (stávající)  
-NÁŠYP S POLŠTÁŘI (stávající)  
-PRKENNÝ ZÁKLOP tl. 25 mm (stávající)  
-DŘEVĚNÉ TRÁMY (stávající)  
-PODŠTĚTÍ (stávající)  
-OMÍTKA PODHLAVU (stávající)  
-ZESILUJÍCÍ OCELOVÝ ROŠT  
-SDK podhled

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍSTAVBY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ PRVKY
- ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH OC. PRVKŮ

OCEL S235

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x nátěr základovou barvou

KÓTOVÁNO V MM!

Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	DPS
Ing. Čeleda	Ing. Holoubek	2568/92	Místo:	Znojmo
CENTRÁLNÍ DEPOZITÁŘ, EXPOZICE A CENTRUM REGIONÁLNÍ VÝUKY			Formát:	A4
Alšova 975/15, Znojmo			Datum:	IV/2021
k.ú. Znojmo - město, parc.č. 1639/1-4, 1638			Oddíl:	STATICKÁ ČÁST
Investor:	Jihomoravské muzeum ve Znojmě	Měřítko:	Č. výkresu:	
právní předpis organizace, Přemyslovců 129/8		1 : 100	02	
Obsah: ZESÍLENÍ STROPŮ NAD 2.NP				