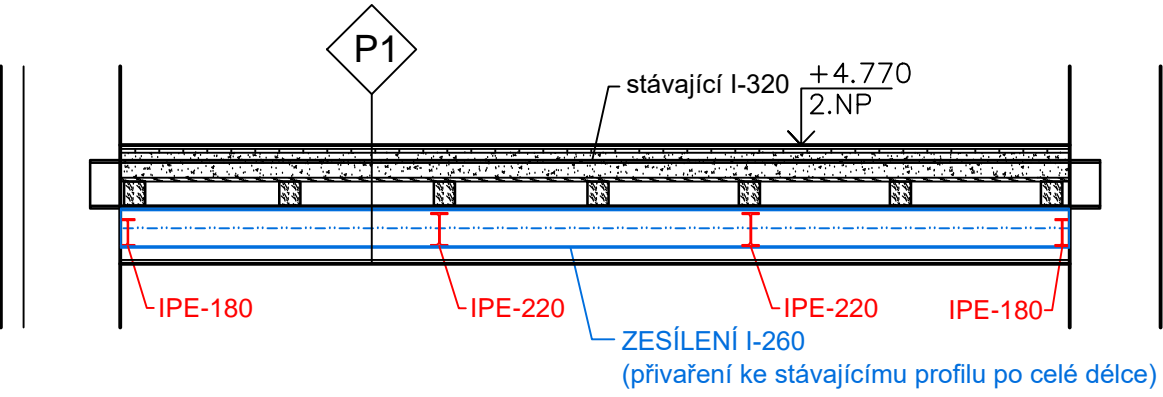
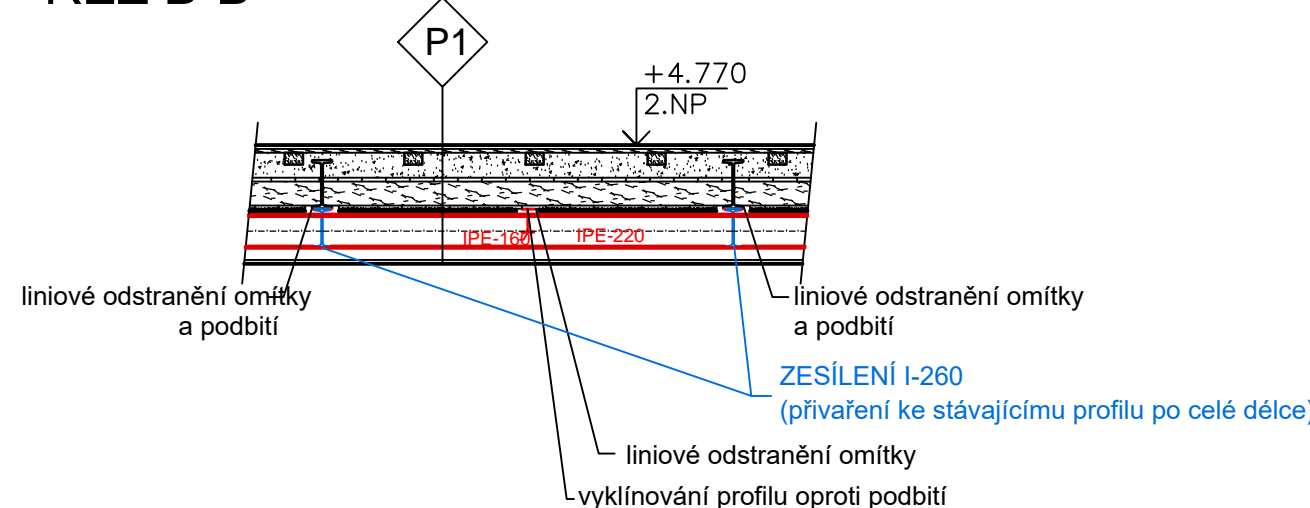


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



VÝPIS OCELI :

ZASAH	PROFIL	ks	DĚLKA [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
Zesílení oc. nosníků	I 260	3	7.10	41.84	891.2
	I 260	4	6.40	41.84	1071.1
	I 260	1	5.10	41.84	213.4
	I 260	11	6.30	41.84	2899.5
Ostatní profily	IPE 330	3	6.85	49.15	1009.9
	IPE 200	4	2.90	22.36	260.4
	IPE 200	4	2.90	22.36	223.6
	IPE 180	4	2.70	18.80	203.0
	IPE 180	4	2.60	18.80	195.5
	IPE 220	4	2.70	26.20	282.9
	IPE 220	4	2.60	26.20	272.4
	IPE 160	12	2.40	15.77	454.2
	IPE 200	2	3.40	22.36	152.0
	I 260	2	3.40	41.84	284.5
	IPE 180	2	2.90	18.80	109.0
	IPE 220	2	2.90	26.20	151.9
IPE 180	IPE 180	2	2.60	18.80	97.8
	IPE 220	2	2.60	26.20	135.2
	IPE 160	9	2.10	15.77	298.1
	IPE 180	2	2.30	18.80	86.5
	IPE 200	2	2.30	26.20	120.5
	IPE 220	2	2.30	26.20	120.5
	IPE 240	2	3.40	30.71	208.8
	IPE 180	2	2.50	18.80	94.0
	IPE 220	2	2.50	26.20	131.0
	IPE 160	9	2.15	15.77	305.2
	IPE 180	2	2.80	18.80	105.3
	IPE 240	2	2.80	30.71	172.0
IPE 160	IPE 160	3	2.10	15.77	99.4
	IPE 270	2	4.40	36.07	317.4
	IPE 300	2	4.40	42.24	371.7
IPE 180	IPE 180	3	2.10	18.80	118.4
	IPE 180	2	2.90	18.80	109.0
	IPE 200	1	2.90	22.36	64.8
IPE 160	IPE 160	2	3.15	18.80	118.4
	IPE 220	2	3.30	26.20	172.9
	IPE 220	2	3.30	26.20	188.6
IPE 270	IPE 270	1	3.30	36.07	119.0
	IPE 270	1	3.60	36.07	129.8
	IPE 180	4	2.50	18.80	188.0
IPE 180	IPE 180	4	3.00	18.80	225.6
	IPE 220	4	3.00	26.20	314.4
	IPE 180	12	2.75	18.80	620.4
	IPE 220	12	2.75	26.20	864.5
IPE 160	IPE 160	24	2.10	15.77	794.9
	IPE 200	4	2.65	22.36	237.0
	I 260	2	2.65	41.84	221.8
IPE 220	IPE 220	3	2.75	41.84	345.2
	IPE 220	5	3.40	26.20	445.3
	IPE 220	5	3.25	26.20	425.7
SUMA			HMOTNOST CELKEM x 1,1		17064.3 kg
					18770.8

-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 STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ A ZJIŠTĚNÉ ZÁVĚRY KONZULTOVAT S PROJEKTAEM!  
STATIKEM !!!

P1

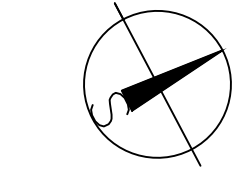
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC)
- PODKLADNÍ DŘEVOTRÁSKOVÉ DESKY (OSB) tl. 18 mm
- PRKENÝ ZÁKLŮP tl. 25 mm (stávající)
- NÁSPY S POLŠTÁŘI (stávající)
- PRKENÝ ZÁKLŮP tl. 25 mm (stávající)
- DŘEVĚNÉ TRÁMY (stávající)
- PODBITÍ (stávající)
- OMITKA PODHLEDU (stávající)
- ZESILOUJÍCÍ OCELOVÝ ROST
- SDK podhled

LEGENDA:

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

OCEL S235

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x nátěr základovou barvou



KÓTOVÁNO V MM!

AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. Čededa	Ing. Holoubek	2568/92	DPS
CENTRÁLNÍ DEPOZITÁŘ, EXPOZICE A		Místo:	Znojmo
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:
právníková organizace, Přemyslovců 129/8		1 : 100	01
Obsah:		ZESILENÍ STROPŮ NAD 1. NP	