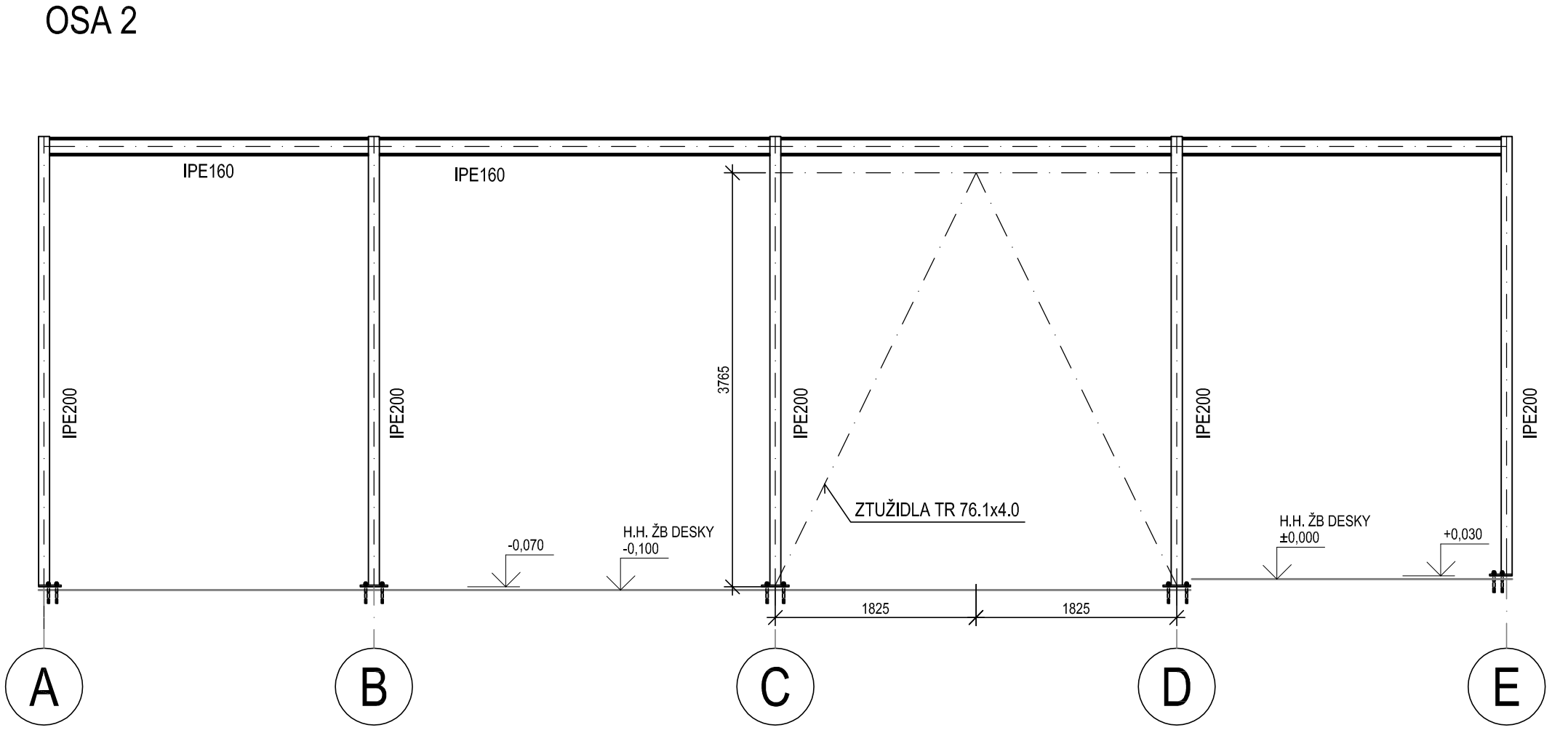
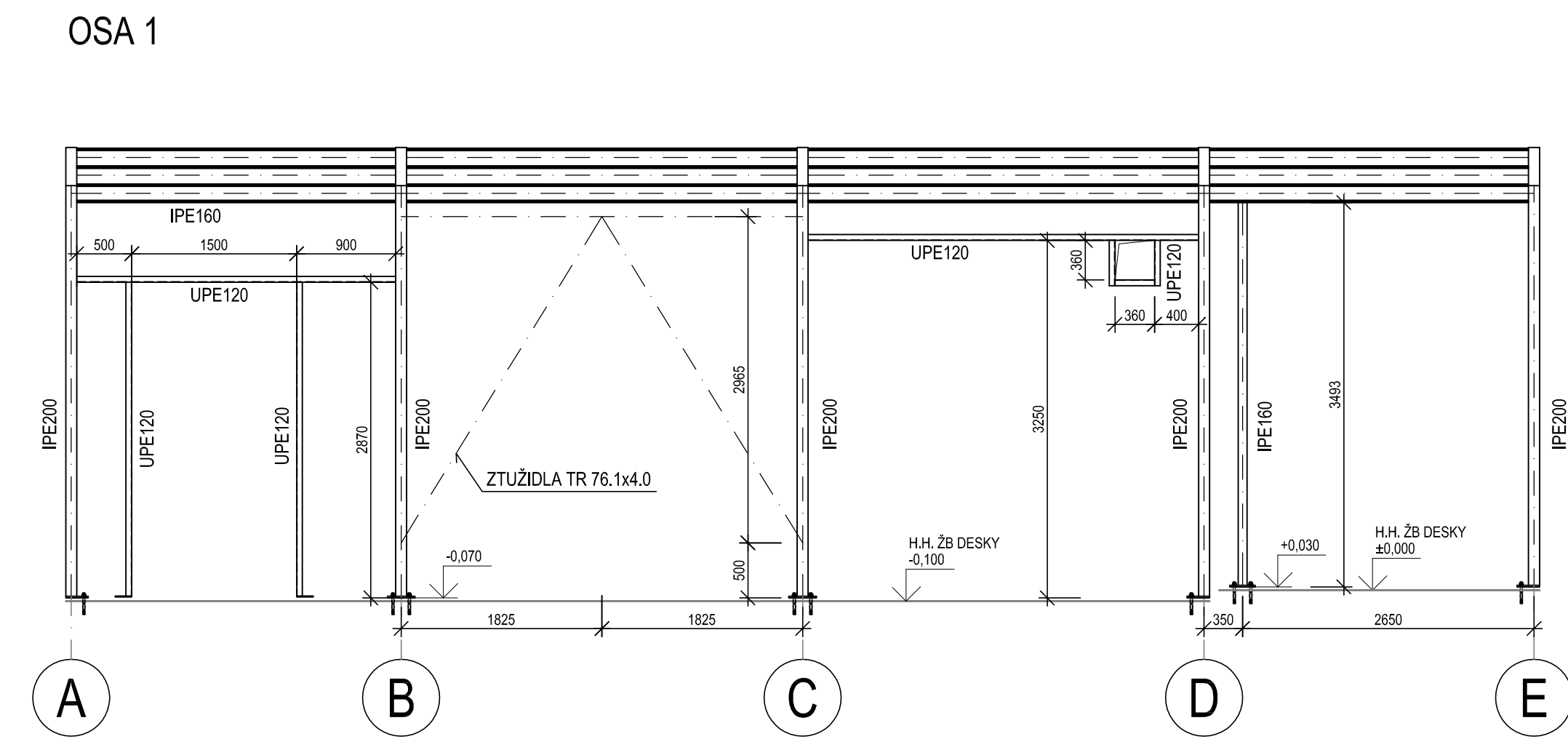
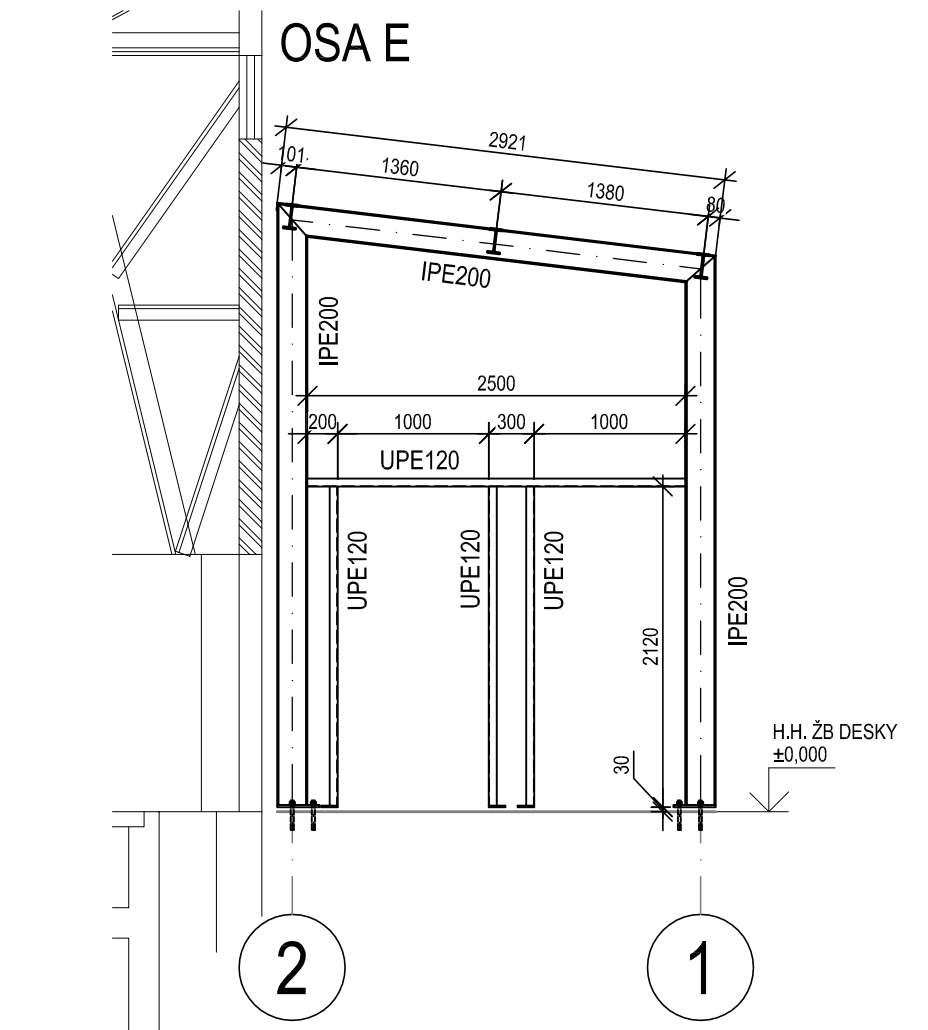
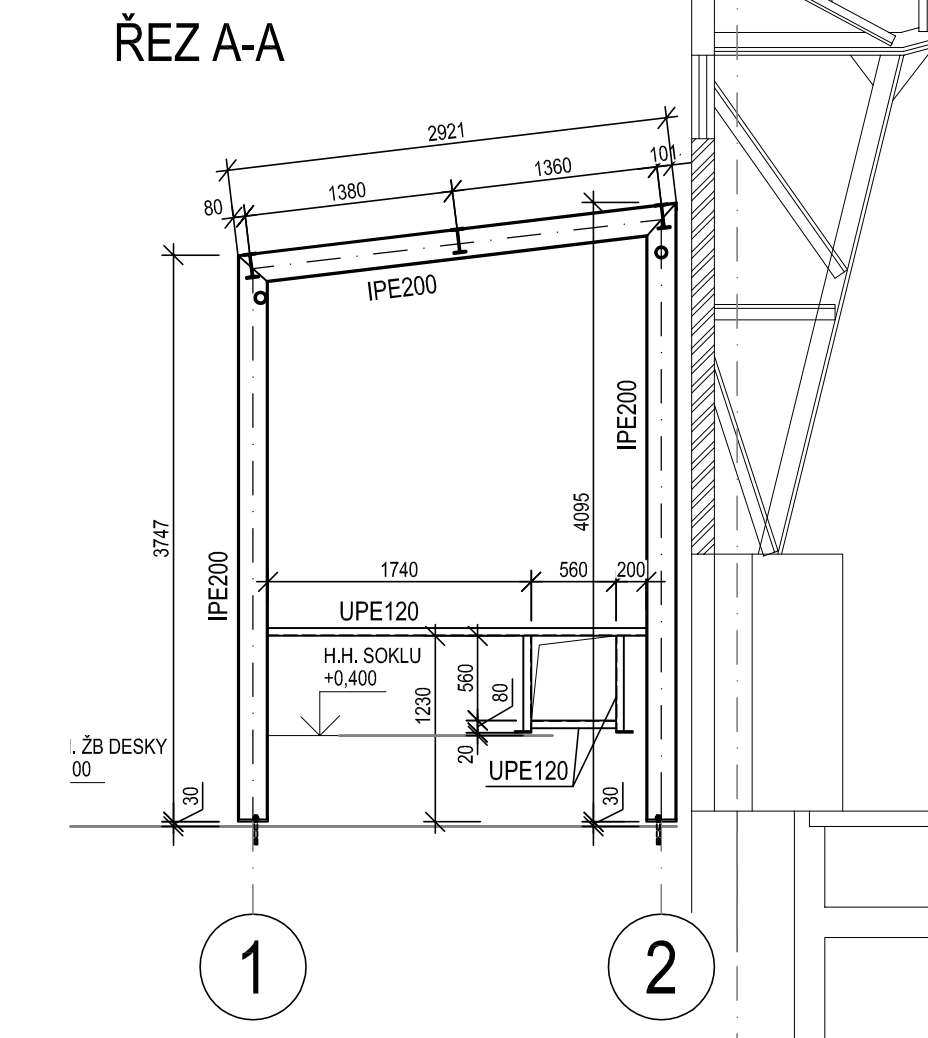
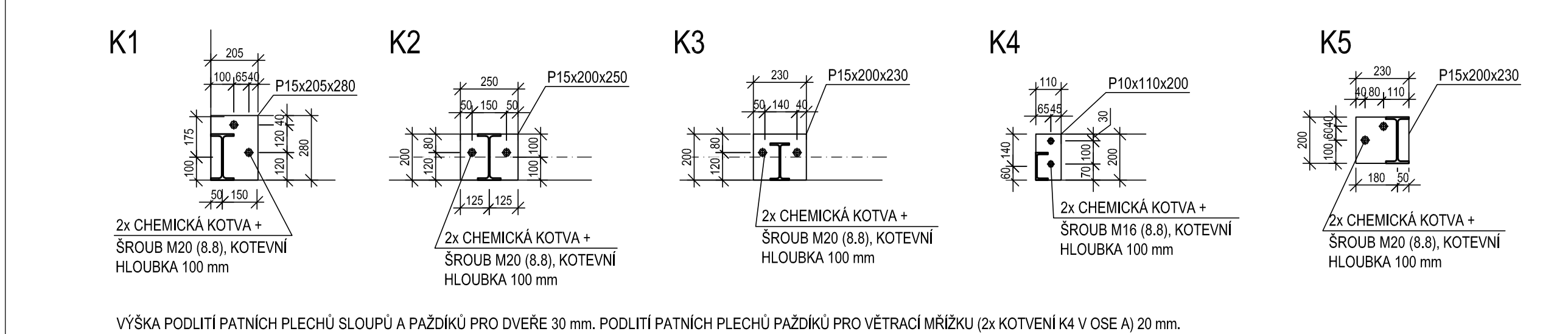


KOTVENÍ SLOUPŮ A STĚNOVÝCH PAŽDÍKŮ



VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU:

Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m²)	Povrch celkem (m²)
IPE 200	4080		4	S235JR	91,39	365,57	3,13	12,53
IPE 200	3980		1	S235JR	89,15	89,15	3,06	3,06
IPE 200	3732		4	S235JR	83,60	334,39	2,87	11,46
IPE 200	3632		1	S235JR	81,36	81,36	2,79	2,79
IPE 200	2920		5	S235JR	65,41	327,04	2,24	11,21
IPE 160	3650		6	S235JR	57,67	346,02	2,27	13,64
IPE 160	3000		6	S235JR	47,40	284,40	1,87	11,21
IPE 160	3480		1	S235JR	54,98	54,98	2,17	2,17
UPE 120	3000		1	S235JR	36,30	36,30	1,38	1,38
UPE 120	2500		2	S235JR	30,25	60,50	1,15	2,30
UPE 120	2850		2	S235JR	34,49	68,97	1,31	2,62
UPE 120	2110		3	S235JR	25,53	76,59	0,97	2,91
UPE 120	3650		1	S235JR	0,00	0,00	0,00	0,00
UPE 120	415		2	S235JR	0,00	0,00	0,00	0,00
UPE 120	360		1	S235JR	0,00	0,00	0,00	0,00
UPE 120	630		2	S235JR	0,00	0,00	0,00	0,00
UPE 120	560		1	S235JR	0,00	0,00	0,00	0,00
TR 76,1x4	3650		2	S235JR	25,96	51,92	0,87	1,75
TR 76,1x4	3480		2	S235JR	24,75	49,50	0,83	1,66
TR 76,1x4	4170		2	S235JR	29,66	59,32	1,00	1,99
TR 76,1x4	2045		8	S235JR	14,54	116,36	0,49	3,91
TR 76,1x4	2300		8	S235JR	16,36	130,87	0,55	4,40
P 15x205x280	280	205	5	S235JR	6,89	34,44	0,13	0,65
P 15x200x250	250	200	4	S235JR	6,00	24,00	0,11	0,45
P 15x200x230	230	200	2	S235JR	5,52	11,04	0,10	0,21
P 10x110x200	200	110	7	S235JR	1,76	12,32	0,05	0,35
MEZISOUČET:						2615,04		92,67
Přídavek 15 % (připoje, svary, montážní podložky)						392,26		13,90
HIMOTNOST CELKEM						3007,29		106,57
Trapezový plech TR 85/280U/75 (8,04 kg/m²)						160,80		20,00

POZNÁMKY:

- OCEL TŘÍDY S235JR
- SPOJOVACÍ MATERIÁL TŘÍDY 8.8
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2
- UZEMNĚNÍ VIZ PROJEKT ELEKTRO
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- POVRCHOVÁ OCHRANA DLE ČSN ISO 12 944, ODSTÍN DLE SPECIFIKACE ZADAVATELE. AGRESIVITA PROSTŘEDÍ C3, ŽIVOTNOST NÁTĚRU H, STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU Sa 2,5.
- TRAPEZOVÝ PLECH (OPLÁŠTĚNÍ SKLADU LAHVÍ) A STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY BUDOU MONTOVÁNY S VODOROVNĚ ORIENTOVANÝMI VLNAMI. STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANEĽY BUDOU POKLÁDÁNY S VLNAMI VE SMĚRU SPÁDU STŘECHY.
- PODLITÍ PATNÍCH PLECHŮ SLOUPŮ NESMRŠTIVOU MALTOU.
- KOTVENÍ SLOUPŮ CHEMICKÝMI KOTVAMI SE ŠROUBEM M20, KOTEVNÍ HLOUBKA 100 mm.

Revize	Druh změny	Objednatel	Generální projektant	Vypracoval / Elaborated by	Akce	Objekt	Profese	Statika OK	Formát / Size
01	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOSS	Client	General designer	MIYNKOVÁ	Project	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I-IV (III)	Specialization		8x A4
		Dopravní podnik Ostrava a.s.	Technoprojekt, a.s.	Kontroloval / Checked by		SO 05 - PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.	Název výkresu	OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU PRO ČOV	Datum / Date
		Poděbradova 494/2	Havlíčkovo nábřeží 38	Manažer projektu / Project manager			Měřítko / Scale	1:50, 1:20	20/12/2018
		702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	702 00 Ostrava	Ing. Kupka			Revize / Revision	01	DŮR / DSP
							Archivní číslo / Archive No.	540-32501-140-09	1:50, 1:20