

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

NA VÝKRESECH OZN. Zxx

**VEŠKERÉ PRVKY OCELOVÉ KONSTRUKCE  
S POVRCHOVOU ÚPRAVU PREMIUM MAT  
BARVY SVĚTLE ZELENÉ**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

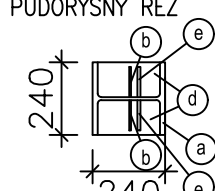
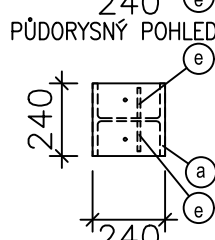
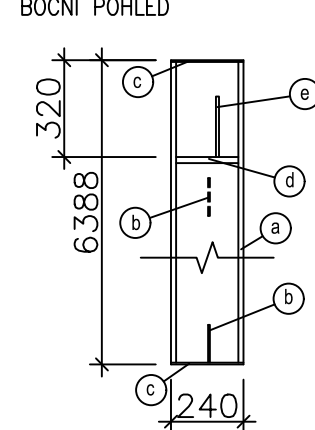
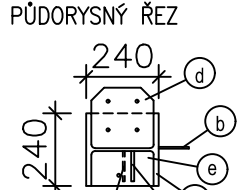
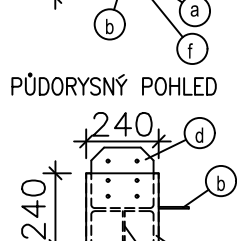
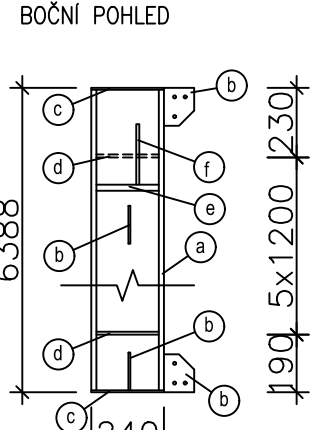
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO </div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	Ing. L. Pečenka	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	Ing. J. Ctibor	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:  ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0100
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/2
PŘÍLOHA:  TABULKA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.3.4
					ver 0
					rev 0

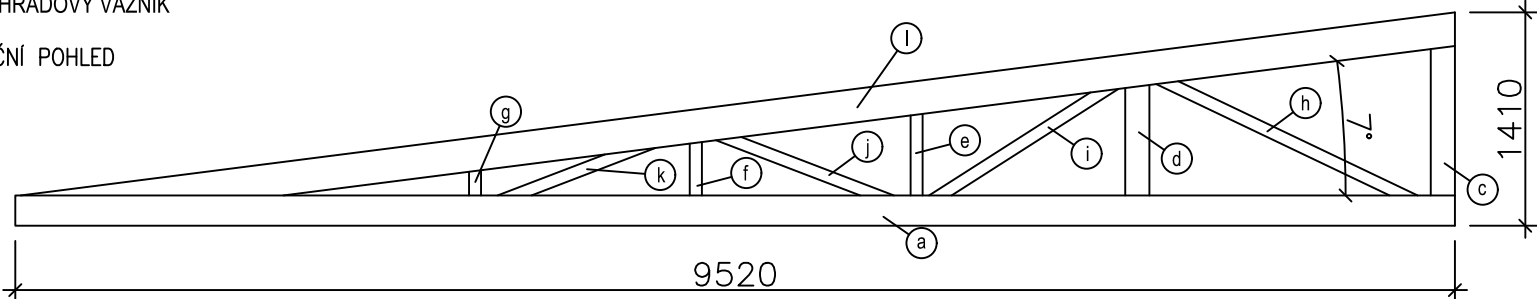
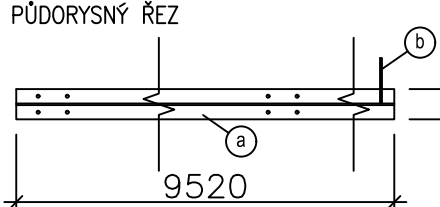
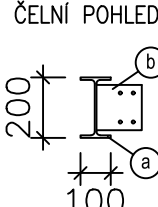
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z01	<p>SLOUP - HEB 240</p>	<p>a) HEB 240, pozinkovaná ocel, dl. 6392mm</p> <p>b) styčník, pozinkovaná ocel, tl. 6mm</p> <p>c) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x240mm, tl. 6mm</p> <p>d) styčník, pozinkovaná ocel, 206x115mm, tl. 20mm</p> <p>e) styčník, pozinkovaná ocel, 206x200mm, tl. 10mm</p> <p>f) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x325mm, tl. 6mm</p> <p>g) styčník, pozinkovaná ocel, 240x85mm, tl. 6mm</p> <p>h) styčník, pozinkovaná ocel, 200x100mm, tl. 10mm</p>		<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>85 kg/m</p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p>	<p>542,98</p> <p>0,52</p> <p>1,36</p> <p>3,72</p> <p>19,41</p> <p>3,67</p> <p>0,96</p> <p>1,57</p>	<p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240, kotveno chem. kotvami do žb. desky, 4ks</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p>
SLOUP CELKEM						572,62kg	
Z02	<p>SLOUP - HEB 240</p>	<p>a) HEB 240, pozinkovaná ocel, dl. 6392mm</p> <p>b) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x240mm, tl. 6mm</p> <p>c) styčník, pozinkovaná ocel, 206x115mm, tl. 20mm</p> <p>d) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x325mm, tl. 6mm</p> <p>e) styčník, pozinkovaná ocel, 240x85mm, tl. 6mm</p> <p>f) styčník, pozinkovaná ocel, 200x100mm, tl. 10mm</p>		<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>85 kg/m</p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p> <p>7850 kg/m<sup>3</sup></p>	<p>542,98</p> <p>1,36</p> <p>3,72</p> <p>3,67</p> <p>0,96</p> <p>3,14</p>	<p>přivařeno k HEB 240, kotveno chem. kotvami do žb. desky, 4ks</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p> <p>přivařeno k HEB 240</p>
SLOUP CELKEM						550,83kg	

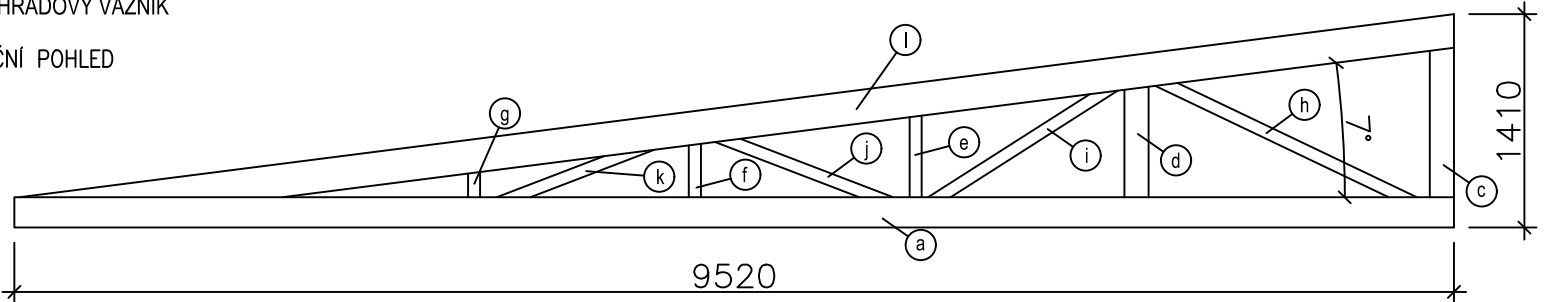
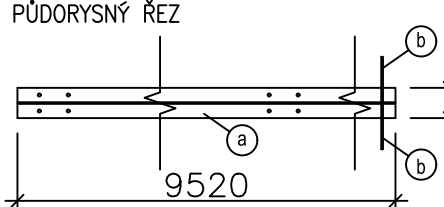
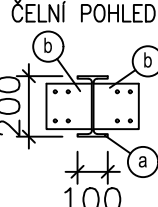
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z03	<p>SLOUP - HEB 240</p> <p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p> <p>BOČNÍ POHLED</p> <p>PŮDORYSNÝ POHLED</p>	<p>a) HEB 240, pozinkovaná ocel, dl. 6392mm</p> <p>b) styčník, pozinkovaná ocel, tl. 6mm</p> <p>c) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x240mm, tl. 6mm</p> <p>d) styčník, pozinkovaná ocel, 206x115mm, tl. 20mm</p> <p>e) styčník, pozinkovaná ocel, 206x200mm, tl. 10mm</p> <p>f) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x325mm, tl. 6mm</p> <p>g) styčník, pozinkovaná ocel, 240x85mm, tl. 6mm</p> <p>h) styčník, pozinkovaná ocel, 200x100mm, tl. 10mm</p>	1	85 kg/m	542,98		
				2	7850 kg/m <sup>3</sup>	0,52	přivařeno k HEB 240
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	1,36	přivařeno k HEB 240, kotveno chem. kotvami do žb. desky, 4ks
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	3,72	přivařeno k HEB 240
				6	7850 kg/m <sup>3</sup>	19,41	přivařeno k HEB 240
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	3,67	přivařeno k HEB 240
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	0,96	přivařeno k HEB 240
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	1,57	přivařeno k HEB 240
SLOUP CELKEM						572,62kg	
Z04	<p>SLOUP - HEB 240</p> <p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p> <p>BOČNÍ POHLED</p> <p>PŮDORYSNÝ POHLED</p>	<p>a) HEB 240, pozinkovaná ocel, dl. 6388mm</p> <p>b) styčník, pozinkovaná ocel, tl. 6mm</p> <p>c) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x240mm, tl. 6mm</p> <p>d) styčník, pozinkovaná ocel, 206x200mm, tl. 10mm</p> <p>e) styčník, pozinkovaná ocel, 206x115mm, tl. 20mm</p> <p>f) styčník, pozinkovaná ocel, 200x100mm, tl. 10mm</p>	1	85 kg/m	542,98		
				4	7850 kg/m <sup>3</sup>	1,04	přivařeno k HEB 240
				2	7850 kg/m <sup>3</sup>	2,71	přivařeno k HEB 240, kotveno chem. kotvami do žb. desky, 4ks
				6	7850 kg/m <sup>3</sup>	19,41	přivařeno k HEB 240
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	3,72	přivařeno k HEB 240
				1	7850 kg/m <sup>3</sup>	1,57	přivařeno k HEB 240
SLOUP CELKEM						571,43kg	

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z05	<div><div>SLOUP - HEB 240</div><div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div><div></div><div>PŮDORYSNÝ POHLED</div><div></div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div></div>	<div>a) HEB 240, pozinkovaná ocel, dl. 6388mm</div> <div>b) styčník, pozinkovaná ocel, tl. 6mm</div> <div>c) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x240mm, tl. 6mm</div> <div>d) styčník, pozinkovaná ocel, 206x115mm, tl. 20mm</div> <div>e) styčník, pozinkovaná ocel, 200x100mm, tl. 10mm</div>	<div>1</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>2</div>	<div>85 kg/m</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div>	<div>542,98</div> <div>1,04</div> <div>2,71</div> <div>7,44</div> <div>3,14</div>	<div></div> <div>přivařeno k HEB 240</div> <div>přivařeno k HEB 240, kotveno chem. kotvami do žb. desky, 4ks</div> <div>přivařeno k HEB 240</div> <div>přivařeno k HEB 240</div>	
SLOUP CELKEM							557,31kg
Z06	<div><div>SLOUP - HEB 240</div><div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div><div></div><div>PŮDORYSNÝ POHLED</div><div></div><div>BOČNÍ POHLED</div><div></div></div>	<div>a) HEB 240, pozinkovaná ocel, dl. 6388mm</div> <div>b) styčník, pozinkovaná ocel, tl. 6mm</div> <div>c) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 240x240mm, tl. 6mm</div> <div>d) styčník, pozinkovaná ocel, 206x200mm, tl. 10mm</div> <div>e) styčník, pozinkovaná ocel, 206x115mm, tl. 20mm</div> <div>f) styčník, pozinkovaná ocel, 200x100mm, tl. 10mm</div>	<div>1</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>6</div> <div>1</div> <div>1</div>	<div>85 kg/m</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div> <div>7850 kg/m3</div>	<div>542,98</div> <div>1,04</div> <div>2,71</div> <div>19,41</div> <div>3,72</div> <div>1,57</div>	<div></div> <div>přivařeno k HEB 240</div> <div>přivařeno k HEB 240, kotveno chem. kotvami do žb. desky, 4ks</div> <div>přivařeno k HEB 240</div> <div>přivařeno k HEB 240</div> <div>přivařeno k HEB 240</div>	
SLOUP CELKEM							571,43kg

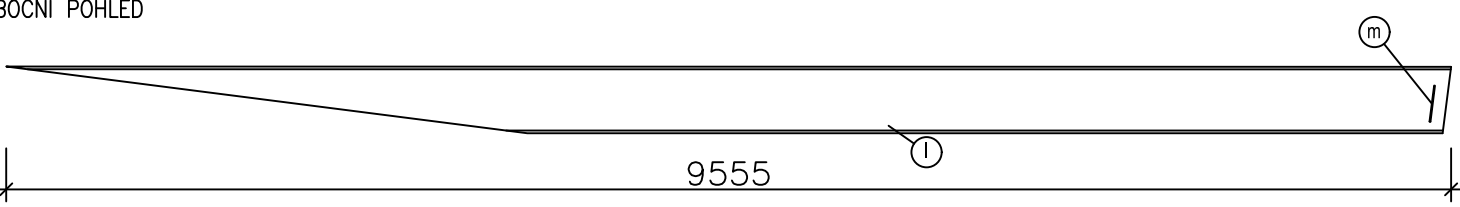
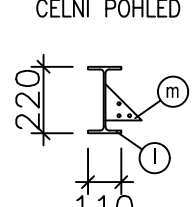
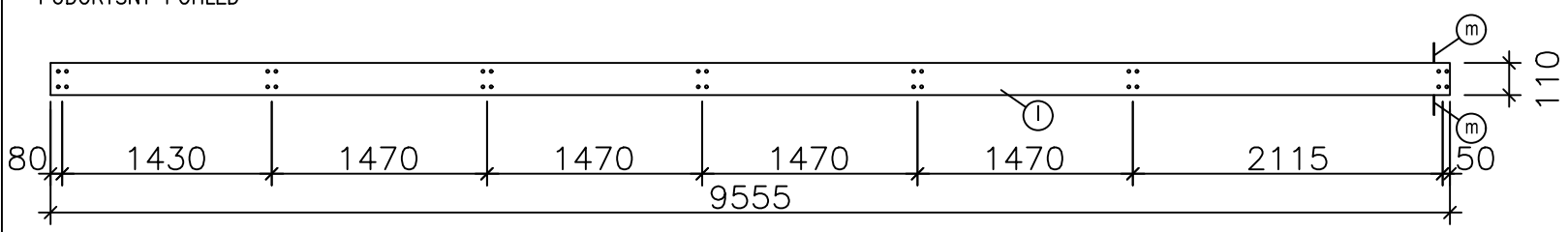
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z07	PRŮVLAK PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 300	a) UPE 300, pozinkovaná ocel, dl. 7370mm b) styčník, pozinkovaná ocel, 90,5x270mm, tl. 10mm		1 4	85 kg/m 7850 kg/m <sup>3</sup>	626,45 7,67	přivařeno k UPE 300
<p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p> <p>ČELNÍ POHLED</p>							
PRŮVLAK CELKEM						634,12kg	
2x PRŮVLAK						1268,24kg	
Z08	PRŮVLAK IPE 200 S DIAGONÁLAMI IPE 120	a) IPE 200, pozinkovaná ocel, dl. 7355mm b) IPE 120, pozinkovaná ocel, dl. 1742mm		1 2	23 kg/m 16,2 kg/m	169,17 56,44	přivařeno k IPE 200
<p>BOČNÍ POHLED</p> <p>ČELNÍ POHLED</p> <p>PŮDORYSNÝ POHLED</p>							
PRŮVLAK CELKEM						225,61kg	
2x PRŮVLAK						451,22kg	

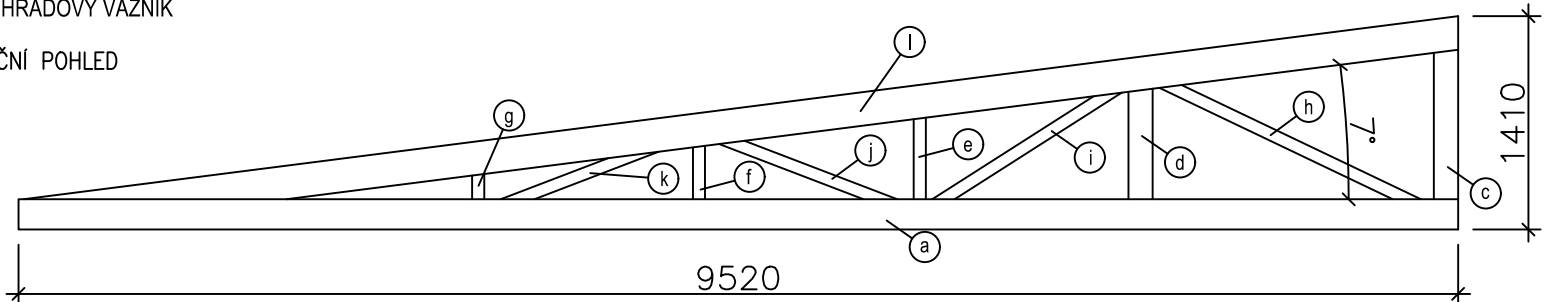
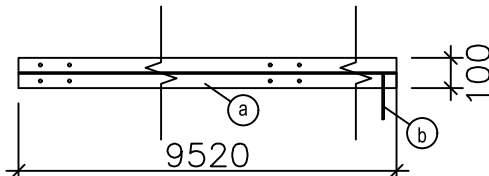
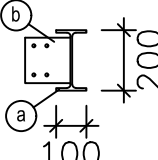
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
<div>Z09</div>	<p>PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK</p> <p>BOČNÍ POHLED</p> 						
	<p>SPODNÍ PÁS VAZNÍKU - IPE 200</p> <p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p>  <p>ČELNÍ POHLED</p> 	a) IPE 200, pozinkovaná ocel, dl. 9520mm b) styčník, pozinkovaná ocel, 150x150mm, tl. 6mm	1 1	23 kg/m 7850 kg/m <sup>3</sup>	218,96 1,06	přivařeno k IPE 200	
	SVISLICE VAZNÍKU UPE 160	c) UPE 160, pozinkovaná ocel, dl. 989mm	1	17,4 kg/m	17,21	přivařeno k IPE 200	
	SVISLICE VAZNÍKU NAD SLOUPEM UPE 160	d) UPE 160, pozinkovaná ocel, dl. 731mm	1	17,4 kg/m	12,72	přivařeno k IPE 200	
	SVISLICE VAZNÍKU IPE 80	e) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 540mm	1	6,0 kg/m	3,24	přivařeno k IPE 200	
	SVISLICE VAZNÍKU IPE 80	f) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 353mm	1	6,0 kg/m	2,12	přivařeno k IPE 200	
	SVISLICE VAZNÍKU IPE 80	g) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 167mm	1	6,0 kg/m	1,0	přivařeno k IPE 200	
	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	h) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1754mm	1	6,0 kg/m	10,52	přivařeno k IPE 200	

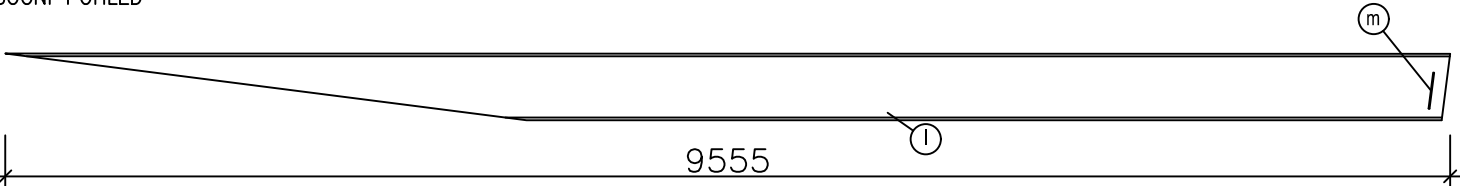
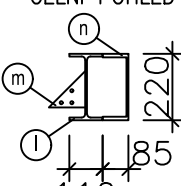
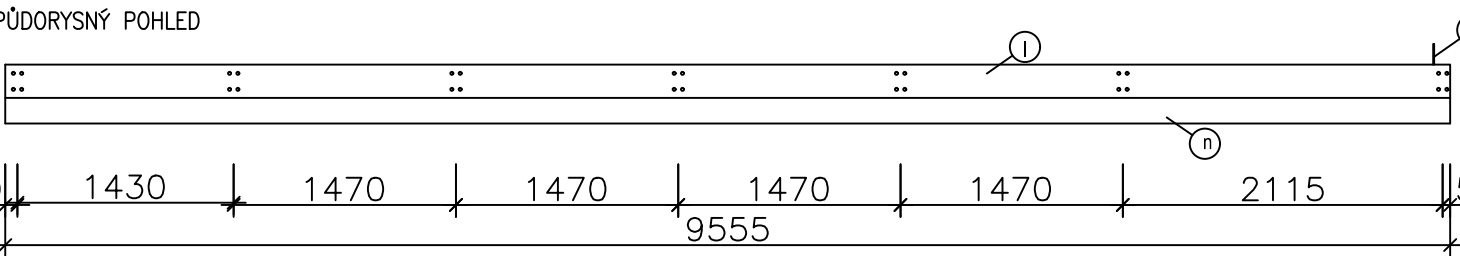


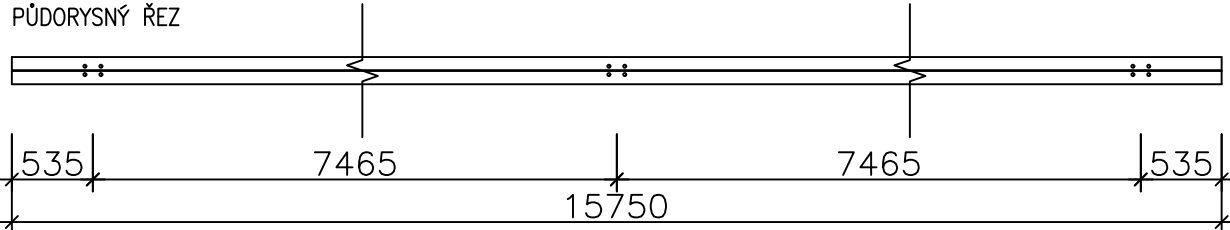
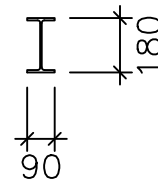
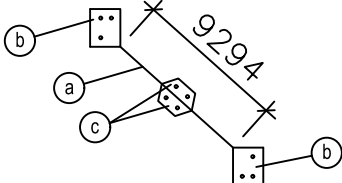
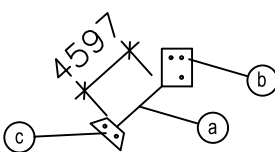
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z10	PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK BOČNÍ POHLED 						
	SPODNÍ PÁS VAZNÍKU - IPE 200 PŮDORYSNÝ ŘEZ  ČELNÍ POHLED 						
		a) IPE 200, pozinkovaná ocel, dl. 9520mm		1	23 kg/m	218,96	přivařeno k IPE 200
		b) styčnick , pozinkovaná ocel, 150x150mm, tl. 6mm		2	7850 kg/m <sup>3</sup>	2,12	
	SVISLICE VAZNÍKU UPE 160	c) UPE 160, pozinkovaná ocel, dl. 989mm		1	17,4 kg/m	17,21	přivařeno k IPE 200
	SVISLICE VAZNÍKU NAD SLOUPEM UPE 160	d) UPE 160, pozinkovaná ocel, dl. 731mm		1	17,4 kg/m	12,72	přivařeno k IPE 200
	SVISLICE VAZNÍKU IPE 80	e) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 540mm		1	6,0 kg/m	3,24	přivařeno k IPE 200
	SVISLICE VAZNÍKU IPE 80	f) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 353mm		1	6,0 kg/m	2,12	přivařeno k IPE 200
	SVISLICE VAZNÍKU IPE 80	g) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 167mm		1	6,0 kg/m	1,0	přivařeno k IPE 200
	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	h) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1754mm		1	6,0 kg/m	10,52	přivařeno k IPE 200



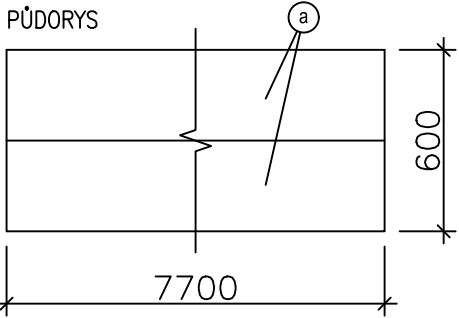
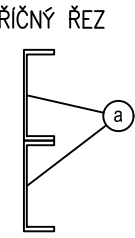
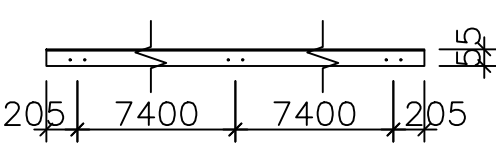
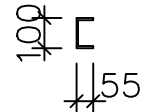
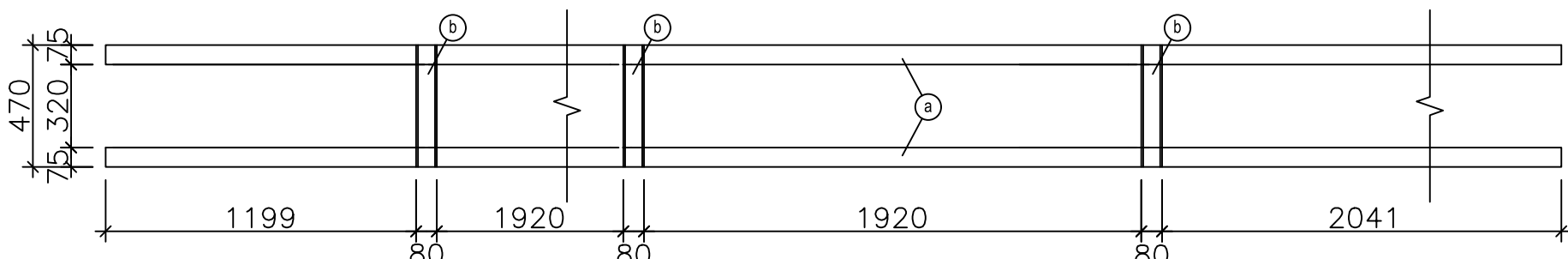
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z10	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	i) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1310mm		1	6,0 kg/m	7,86	přivařeno k IPE 200
	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	j) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1081mm		1	6,0 kg/m	6,49	přivařeno k IPE 200
	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	k) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 878mm		1	6,0 kg/m	5,27	přivařeno k IPE 200
	<p>HORNÍ PÁS VAZNÍKU - IPE 220</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>ČELNÍ POHLED</p>  <p>PŮDORYSNÝ POHLED</p> 						
		l) IPE 220, pozinkovaná ocel, dl. 9555mm		1	26,9 kg/m	257,03	přivařeno ke svislicím a diagonálám
		m) styčník, pozinkovaná ocel, 120x120mm, tl. 6mm		2	7850 kg/m3	0,68	
VAZNÍK CELKEM						557,71kg	

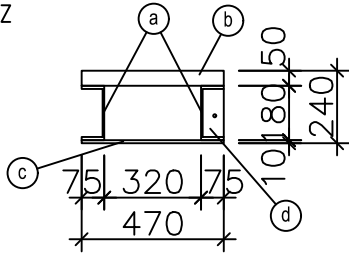
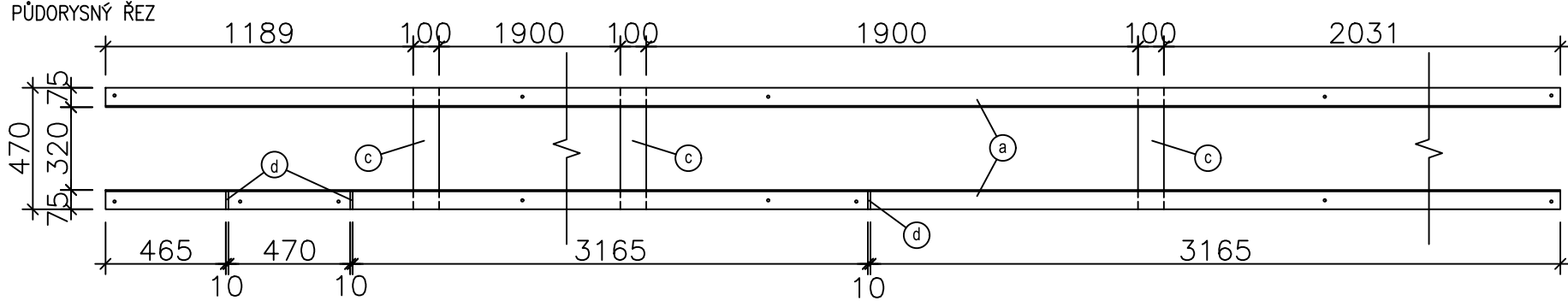
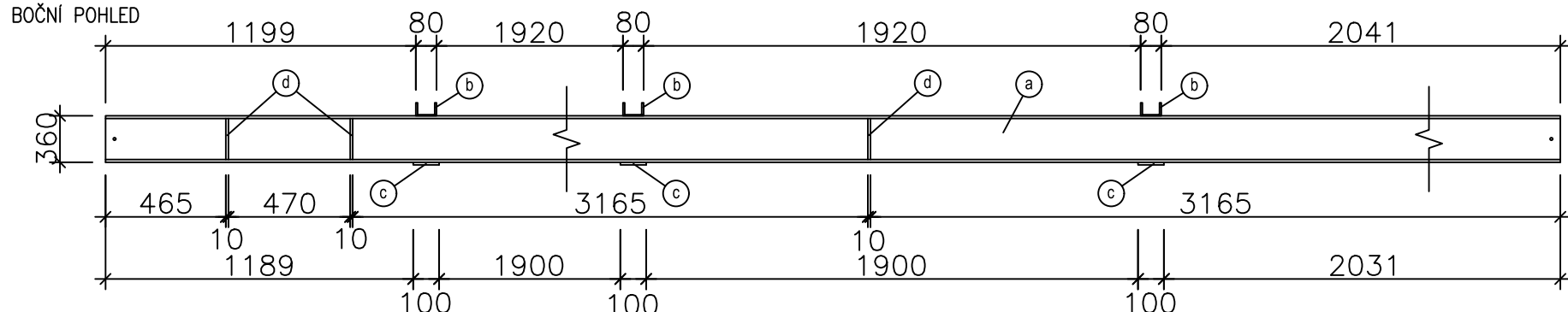
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z11	<p>PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK</p> <p>BOČNÍ POHLED</p> 						
	<p>SPODNÍ PÁS VAZNÍKU - IPE 200</p> <p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p>  <p>ČELNÍ POHLED</p> 	<p>a) IPE 200, pozinkovaná ocel, dl. 9520mm</p> <p>b) styčník, pozinkovaná ocel, 150x150mm, tl. 6mm</p>	1	23 kg/m	218,96	přivařeno k IPE 200	
			1	7850 kg/m <sup>3</sup>	1,06		
	<p>SVISLICE VAZNÍKU UPE 160</p>	<p>c) UPE 160, pozinkovaná ocel, dl. 989mm</p>	1	17,4 kg/m	17,21	přivařeno k IPE 200	
	<p>SVISLICE VAZNÍKU NAD SLOUPEM UPE 160</p>	<p>d) UPE 160, pozinkovaná ocel, dl. 731mm</p>	1	17,4 kg/m	12,72	přivařeno k IPE 200	
	<p>SVISLICE VAZNÍKU IPE 80</p>	<p>e) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 540mm</p>	1	6,0 kg/m	3,24	přivařeno k IPE 200	
	<p>SVISLICE VAZNÍKU IPE 80</p>	<p>f) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 353mm</p>	1	6,0 kg/m	2,12	přivařeno k IPE 200	
	<p>SVISLICE VAZNÍKU IPE 80</p>	<p>g) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 167mm</p>	1	6,0 kg/m	1,0	přivařeno k IPE 200	
<p>DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80</p>	<p>h) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1754mm</p>	1	6,0 kg/m	10,52	přivařeno k IPE 200		

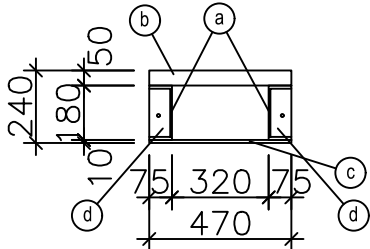
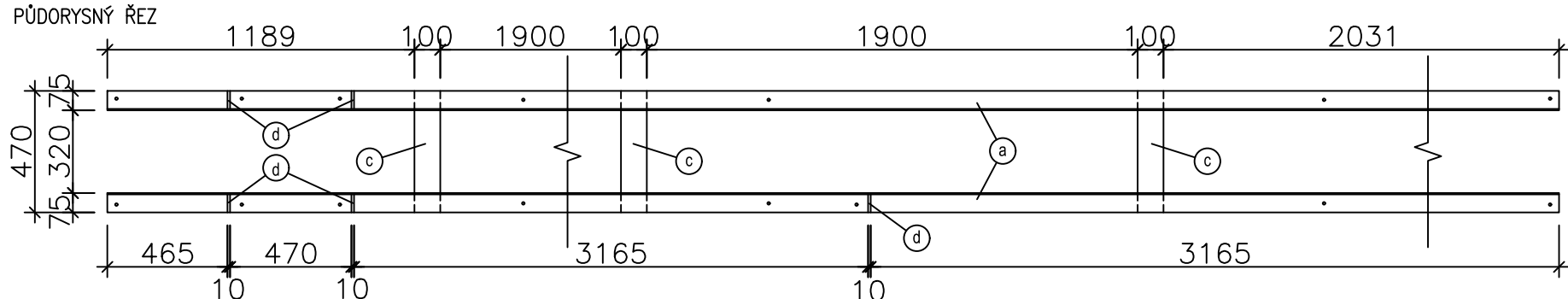
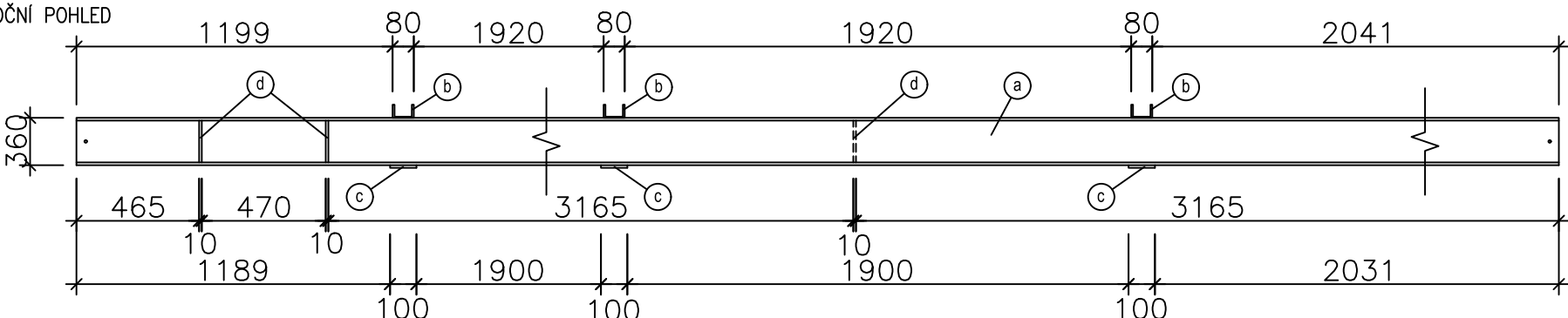
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z11	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	i) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1310mm		1	6,0 kg/m	7,86	přivařeno k IPE 200
	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	j) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 1081mm		1	6,0 kg/m	6,49	přivařeno k IPE 200
	DIAGONÁLA VAZNÍKU IPE 80	k) IPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 878mm		1	6,0 kg/m	5,27	přivařeno k IPE 200
	<p>HORNÍ PÁS VAZNÍKU - IPE 220</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>ČELNÍ POHLED</p>  <p>PŮDORYSNÝ POHLED</p> 						
		l) IPE 220, pozinkovaná ocel, dl. 9555mm		1	26,9 kg/m	257,03	přivařeno ke svislicím a diagonálám
		m) styčník, pozinkovaná ocel, 120x120mm, tl. 6mm		1	7850 kg/m <sup>3</sup>	0,34	
		n) UPE 220, pozinkovaná ocel, dl. 9555mm		1	27,2 kg/m	259,90	přivařeno k IPE 220
VAZNÍK CELKEM						817,27kg	

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z12	VAZNIČKY SPOJITÉ PŘES DVĚ POLE - IPE 180 PŮDORYSNÝ ŘEZ 						ČELNÍ POHLED 
		IPE 180, pozinkovaná ocel, dl. 15750mm		1	19,3 kg/m	303,98	
VAZNIČKA CELKEM						303,98kg	
7x VAZNIČKA						2127,86kg	
Z13	ZAVĚTROVÁNÍ STĚN - R076.1X5 BOČNÍ POHLED 	a) R076.1X5, dl. 9294mm  b) styčník, pozinkovaná ocel, 100x125mm, tl. 6mm  c) styčník, pozinkovaná ocel, 133x50mm, tl. 6mm		1	8,71 kg/m	80,95	
				2	7850 kg/m3	1,18	přivařeno k R076.1X5
ZAVĚTROVÁNÍ CELKEM						82,76kg	
4x ZAVĚTROVÁNÍ						331,04kg	
Z14	ZAVĚTROVÁNÍ STĚN - R076.1X5 BOČNÍ POHLED 	a) R076.1X5, dl. 4597mm  b) styčník, pozinkovaná ocel, 100x125mm, tl. 6mm  c) styčník, pozinkovaná ocel, 133x50mm, tl. 6mm		1	8,71 kg/m	40,04	
				1	7850 kg/m3	0,59	přivařeno k R076.1X5
ZAVĚTROVÁNÍ CELKEM						40,95kg	
8x ZAVĚTROVÁNÍ						327,6kg	



OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z18	<p>PÁS POD KONTEJNER - 2x UPE 300</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>7700</p> <p>600</p> <p>PŘÍČNÝ ŘEZ</p> 	a) UPE 300, dl. 7700mm, bez povrchové úpravy		2	44,4 kg/m	683,76	svažené po celé délce, přivařeno k výztuži desky
				PÁS CELKEM 10x PÁS		683,76kg 6837,6kg	
Z19	<p>PAŽDÍK - IPE 100</p> <p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p>  <p>205 7400 7400 205</p> <p>ČELNÍ POHLED</p> 	UPE 100, pozinkovaná ocel, dl. 15210mm		1	10,1 kg/m	153,62	
				PAŽDÍK CELKEM 2x PAŽDÍK		153,62kg 307,24kg	
Z20	<p>TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180</p> <p>PŮDORYSNÝ POHLED</p>  <p>1199 80 1920 80 1920 80 2041</p>						

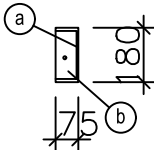
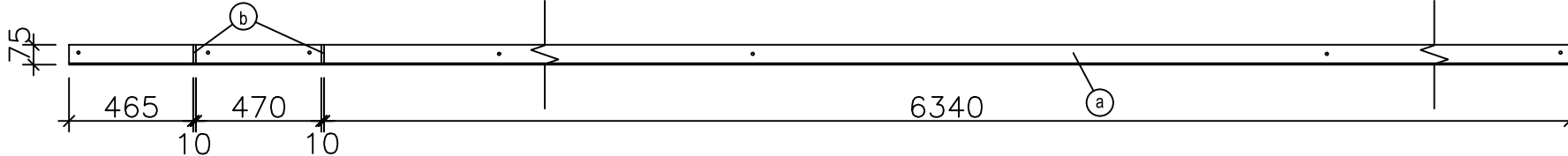
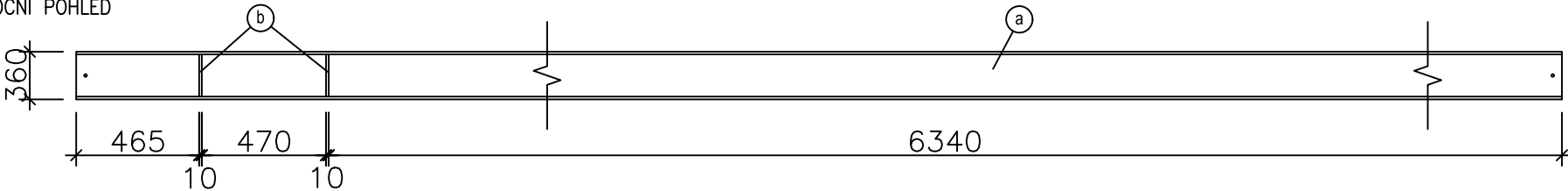
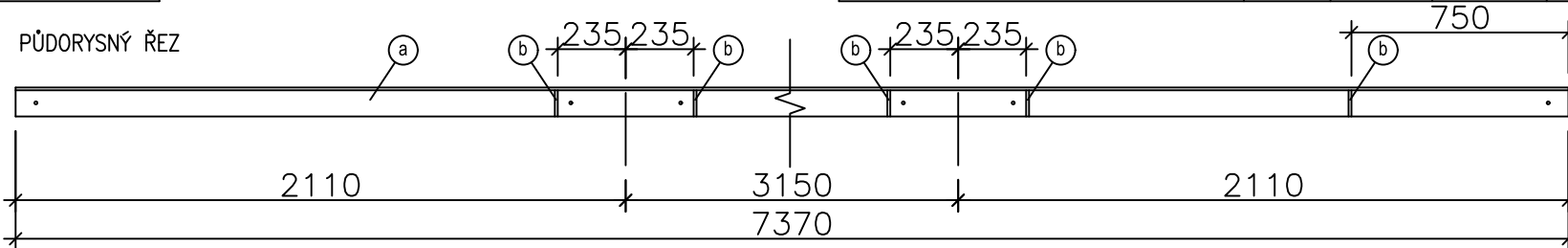
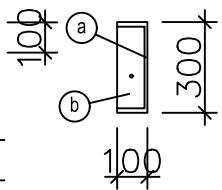
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
220	<div>TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180</div> <div>PŘÍČNÝ ŘEZ</div> 	a) UPE 180, pozinkovaná ocel, dl. 7320mm	2	20,2 kg/m	295,73	přivařeno k UPE 180	
		b) UPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 470mm	3	7,9 kg/m	11,14	přivařeno k UPE 180	
		c) plech, pozinkovaná ocel, 470x100mm, tl. 10mm	3	7850 kg/m3	11,07	přivařeno k UPE 180	
		d) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 69,5x159mm, tl. 10mm	3	7850 kg/m3	2,60	přivařeno k UPE 180	
<div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div>  <div>BOČNÍ POHLED</div> 							
TRÁM CELKEM						320,54kg	

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z21	<p>TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180</p> <p>PŘÍČNÝ ŘEZ</p> 	<p>a) UPE 180, pozinkovaná ocel, dl. 7320mm</p> <p>b) UPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 470mm</p> <p>c) plech, pozinkovaná ocel, 470x100mm, tl. 10mm</p> <p>d) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 69,5x159mm, tl. 10mm</p>		2	20,2 kg/m	295,73	
				3	7,9 kg/m	11,14	přivařeno k UPE 180
				3	7850 kg/m <sup>3</sup>	11,07	přivařeno k UPE 180
				5	7850 kg/m <sup>3</sup>	4,34	přivařeno k UPE 180
<p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p> 							
<p>BOČNÍ POHLED</p> 							



OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
<div> <div>Z21</div> </div>	<div>           TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180            PŮDORYSNÝ POHLED         </div> <div> <p>Technical drawing of beam Z21 showing dimensions: 1199, 1920, 1920, 2041 mm. Vertical dimensions: 470, 320, 75 mm. Section markers 'a' and 'b'.</p> </div>						
						TRÁM CELKEM 322,28kg 2x TRÁM 644,56kg	
<div> <div>Z22</div> </div>	<div>           TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180            PŮDORYSNÝ POHLED         </div> <div> <p>Technical drawing of beam Z22 showing dimensions: 1199, 1920, 1920, 2041 mm. Vertical dimensions: 470, 320, 75 mm. Section markers 'a' and 'b'.</p> </div>						

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z22	<p>TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180</p> <p>PŘÍČNÝ ŘEZ</p>	<p>a) UPE 180, pozinkovaná ocel, dl. 7320mm</p> <p>b) UPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 470mm</p> <p>c) plech, pozinkovaná ocel, 470x100mm, tl. 10mm</p> <p>d) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 69,5x159mm, tl. 10mm</p>		2	20,2 kg/m	295,73	
				3	7,9 kg/m	11,14	přivařeno k UPE 180
				3	7850 kg/m <sup>3</sup>	11,07	přivařeno k UPE 180
				5	7850 kg/m <sup>3</sup>	4,34	přivařeno k UPE 180
<p>PŮDORYSNÝ ŘEZ</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>							
TRÁM CELKEM						322,28kg	

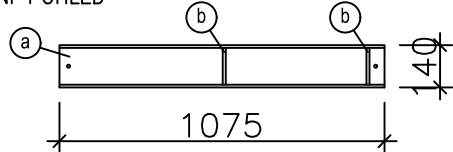
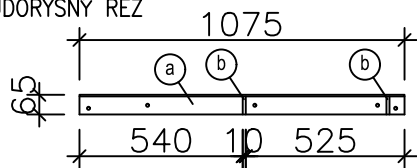
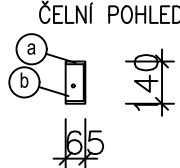
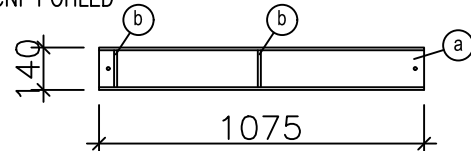
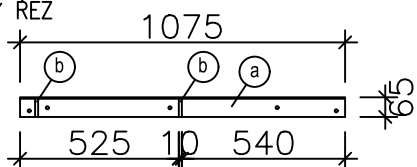
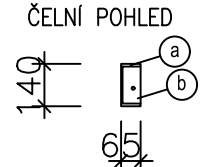
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z23	<div>TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 180</div> <div><div>PŘÍČNÝ ŘEZ</div></div> <div><div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div></div> <div><div>BOČNÍ POHLED</div></div>	a) UPE 180, pozinkovaná ocel, dl. 7320mm b) kotvicí plech, pozinkovaná ocel, 69,5x159mm, tl. 10mm	1 2	20,2 kg/m 7850 kg/m3	147,86 1,73	přivařeno k UPE 180	
TRÁM CELKEM 2x TRÁM						149,59kg 299,18kg	
Z24	<div>PRŮVLAK PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 300</div> <div><div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div></div> <div><div>ČELNÍ POHLED</div></div>	a) UPE 300, pozinkovaná ocel, dl. 7370mm b) styčník, pozinkovaná ocel, 90,5x270mm, tl. 10mm	1 5	85 kg/m 7850 kg/m3	626,45 9,59	přivařeno k UPE 300	
PRŮVLAK CELKEM						636,04kg	




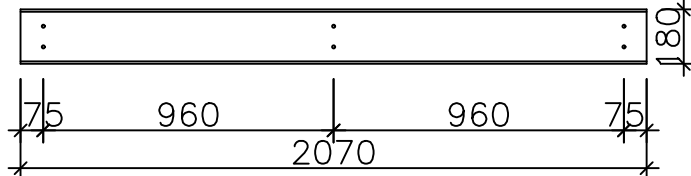
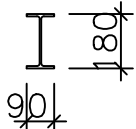
OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
227	TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 140	a) UPE 140, pozinkovaná ocel, dl. 2800mm b) UPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 470mm c) plech, pozinkovaná ocel, 470x100mm, tl. 10mm		2  1  1	14,8 kg/m  7,9 kg/m  7850 kg/m <sup>3</sup>	82,88  3,71  3,69	  přivařeno k UPE 140  přivařeno k UPE 140
<div> <div> BOČNÍ POHLED  </div> <div> ČELNÍ POHLED  </div> </div> <div> PŮDORYSNÝ ŘEZ  </div> <div> PŮDORYSNÝ POHLED  </div>							
TRÁM CELKEM						90,28kg	

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z28	TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 140	a) UPE 140, pozinkovaná ocel, dl. 2800mm b) UPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 470mm c) plech, pozinkovaná ocel, 470x100mm, tl. 10mm		2  1  1	14,8 kg/m  7,9 kg/m  7850 kg/m <sup>3</sup>	82,88  3,71  3,69	  přivařeno k UPE 140  přivařeno k UPE 140
<div> <div>BOČNÍ POHLED</div> </div> <div> <div>ČELNÍ POHLED</div> </div> <div> <div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div> </div> <div> <div>PŮDORYSNÝ POHLED</div> </div>							
TRÁM CELKEM						90,28kg	

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z29	TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 140	a) UPE 140, pozinkovaná ocel, dl. 3900mm b) UPE 80, pozinkovaná ocel, dl. 470mm c) plech, pozinkovaná ocel, 470x100mm, tl. 10mm		2  1  1	14,8 kg/m  7,9 kg/m  7850 kg/m <sup>3</sup>	115,44  3,71  3,69	  přivařeno k UPE 140  přivařeno k UPE 140
<div> <div>BOČNÍ POHLED</div> </div> <div> <div>ČELNÍ POHLED</div> </div> <div> <div>PŮDORYSNÝ ŘEZ</div> </div> <div> <div>PŮDORYSNÝ POHLED</div> </div>							
TRÁM CELKEM						122,84kg	

OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z30	TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 140  BOČNÍ POHLED  PŮDORYSNÝ ŘEZ  ČELNÍ POHLED 	a) UPE 140, pozinkovaná ocel, dl. 1075mm  b) styčník, pozinkovaná ocel, 60x122mm, tl. 10mm	1  2	14,8 kg/m  7850 kg/m <sup>3</sup>	15,91  1,15	přivařeno k UPE 140	
TRÁM CELKEM						17,06kg	
Z31	TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 140  BOČNÍ POHLED  PŮDORYSNÝ ŘEZ  ČELNÍ POHLED 	a) UPE 140, pozinkovaná ocel, dl. 1075mm  b) styčník, pozinkovaná ocel, 60x122mm, tl. 10mm	1  2	14,8 kg/m  7850 kg/m <sup>3</sup>	15,91  1,15	přivařeno k UPE 140	
TRÁM CELKEM						17,06kg	



OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	ks		kg	POZNÁMKA
Z32	<p>TRÁM PRO ZAVĚŠENÍ DOPRAVNÍKU - UPE 100</p> <p>BOČNÍ POHLED      ČELNÍ POHLED      PŮDORYSNÝ ŘEZ</p> 	UPE 100, pozinkovaná ocel, dl. 440mm		1	10,1 kg/m	4,44	
				TRÁM CELKEM 2x TRÁM		4,44kg 8,88kg	
Z33	<p>VAZNIČKA NA STĚNĚ - UPE 180</p> <p>ČELNÍ POHLED</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p> 	IPE 180, pozinkovaná ocel, dl. 2070mm		1	19,3 kg/m	39,95	kotveno chem. kotvami do zdiva, 6ks
				TRÁM CELKEM		39,95kg	
				PŘÍSTŘEŠEK CELKEM		24037,15kg	