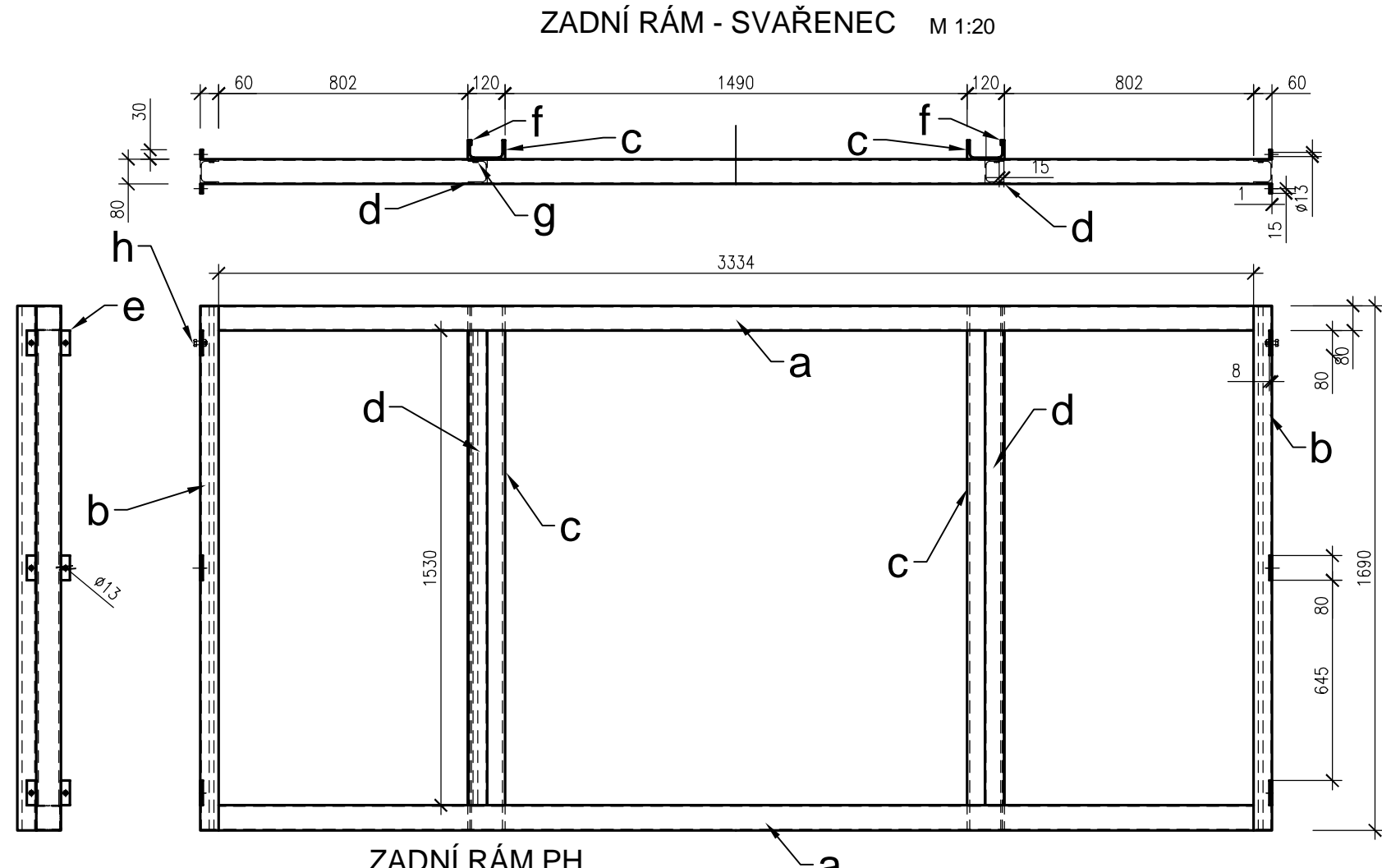


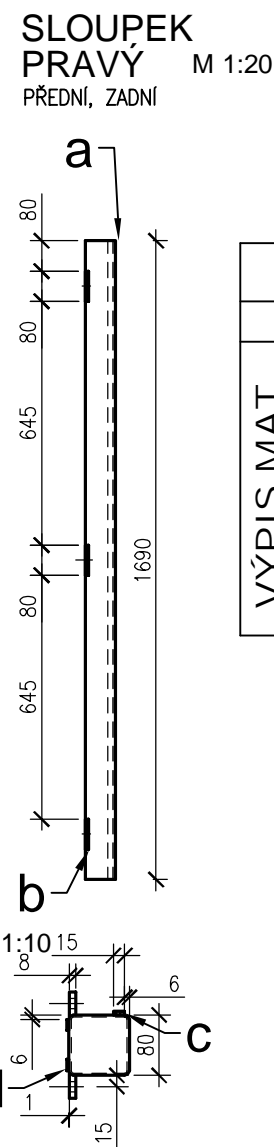
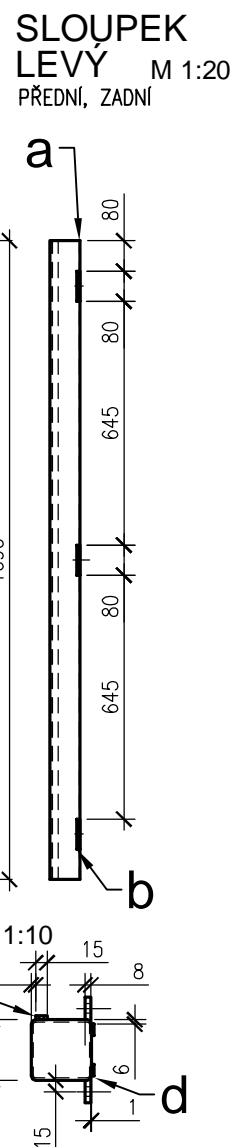
VÝPIS MAT.	ROZPIS				HMOTNOST		
	POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	kg/m	kg/ks	celkem kg
	a	2	PROFIL DUTÝ EN10219, mat. S235	80x80x3-2965	7,3	22	44
	b	2	PROFIL DUTÝ EN10219, mat. S235	80x80x3-1690	7,3	12,4	22,8
	c	2	PROFIL UPE120 EN10365, mat. S235	UPE120-1690	12,1	20,5	41
	d	2	VÝPLŇ ČELNÍ PLECH 3, EN10051, mat.S235	P3-1570x640		23,6	47
	e	12	TYČ PLOCHÁ EN10058, mat. S235	PLO 30x8-80	1,88	0,15	1,8
	f	2	GUMA 5x15-1690 --PŘILEPIT K PROFILU				
HMOTNOST:					156,-kg		
(HMOTNOST BEZ POZICE d =109kg)							

POZNÁMKY :
- Z DŮVODU SNÍŽENÍ HMOTNOSTI JE MOŽNO POZICE d (ČELNÍ VÝPLŇ) PŘIPEVNIT POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ A DOTĚSNIT GUMOU, NEBO SILIKONEM NA MÍSTĚ.
- VŠECHNY SVARY A ∇ 3mm, SVARY ZABROUSIT!
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA : - OTRYSKÁNÍ NA Sa 2,5 - ŽÁROVÝ POZINK 80 μ m
- SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINK popřípadě NEREZ!
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ !



VÝPIS MAT.	ROZPIS				HMOTNOST		
	POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	kg/m	kg/ks	celkem kg
	a	2	PROFIL DUTÝ EN10219, mat. S235	80x80x3-3335	7,3	24,7	49,5
	b	2	PROFIL UPE80 EN10365 mat. S235	UPE80-1690	7,9	13,4	36,8
	c	2	PROFIL UPE120 EN10365, mat. S235	UPE120-1690	12,1	20,5	41
	d	2	PROFIL UPE80 EN10365 mat. S235	UPE80-1530	7,9	12	24
	e	12	TYČ PLOCHÁ EN10058, mat. S235	PLO 30x8-80	1,88	0,15	1,8
	f	2	GUMA 5x15-1690 --PŘILEPIT K PROFILU				
HMOTNOST:					154,-kg		

POZNÁMKY :
- VŠECHNY SVARY A ∇ 3mm, SVARY ZABROUSIT!
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA : - OTRYSKÁNÍ NA Sa 2,5 - ŽÁROVÝ POZINK 80 μ m
- SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINK popřípadě NEREZ!
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ !



ROZPIS					HMOTNOST		
	POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	kg/m	kg/ks	celkem kg
VÝPIS MAT.	a	4	PROFIL DUTÝ EN10219, mat. S235	80x80x3-3335	7,3	12,5	50
	b	24	TYČ PLOCHÁ EN10058, mat. S235	PLO 30x8-80	1,88	0,15	3,6
	c	4	GUMA 5x15-1690 --PŘILEPIT K PROFILU				
	d	8	GUMA 3x15-1690 --PŘILEPIT K PROFILU				
HMOTNOST 1 ks SLOUPKU:					13,5,-kg		
HMOTNOST CELKEM 4 ks SLOUPKŮ:					54,-kg		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO v [mm]

