

ozn.	počet [ks]	název i popis		rozměry [mm]			hmotnost [kg]		material	
pozice	T	část	průřez [dim.]	A	B	C	h	kg/m		
typ	Σ	prvky	průřez [dim.]	L	B	C	h	Σ celkem		
RI-2	hm. rámu v I. etapě pro 2. np. vč. přídavku:							+10,0 %	2519	S235
R1	1			1450	3260	140	766,0	766	S235	
FR2	2	HEB 140	9980					33,7	672,2	
1450	6	Ts 140/100	470					14,6	41,2	
	2	Ts-k 140/180	470					25,0	23,5	
	8	P08 -100	570			100		3,6	28,6	
R2	1			1020	3300	120	557,8	558	S235	
FR1	2	HEB 120	9120					26,7	487,0	
1100	4	Ts 120/100	490					13,3	26,1	
	2	Ts-k 120/180	490					23,7	23,2	
	8	P06 -100	570			100		2,7	21,5	
R8	1			1600	3220	160	966,4	966	S235	
FR3	2	HEB160	10380					42,6	875,9	
2000	6	Ts 140/100	450					14,6	39,4	
	2	Ts-k 140/180	450					25,0	22,5	
	8	P08 -100	570					3,6	28,6	

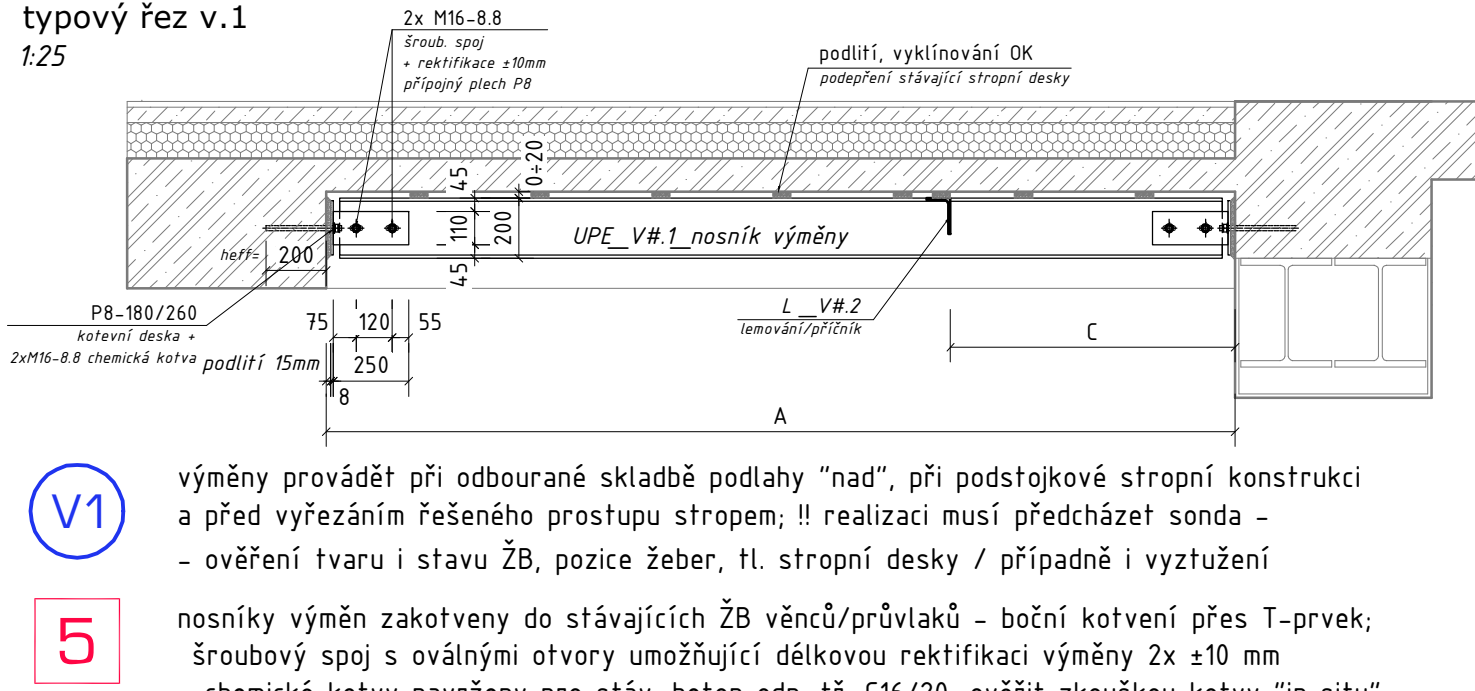
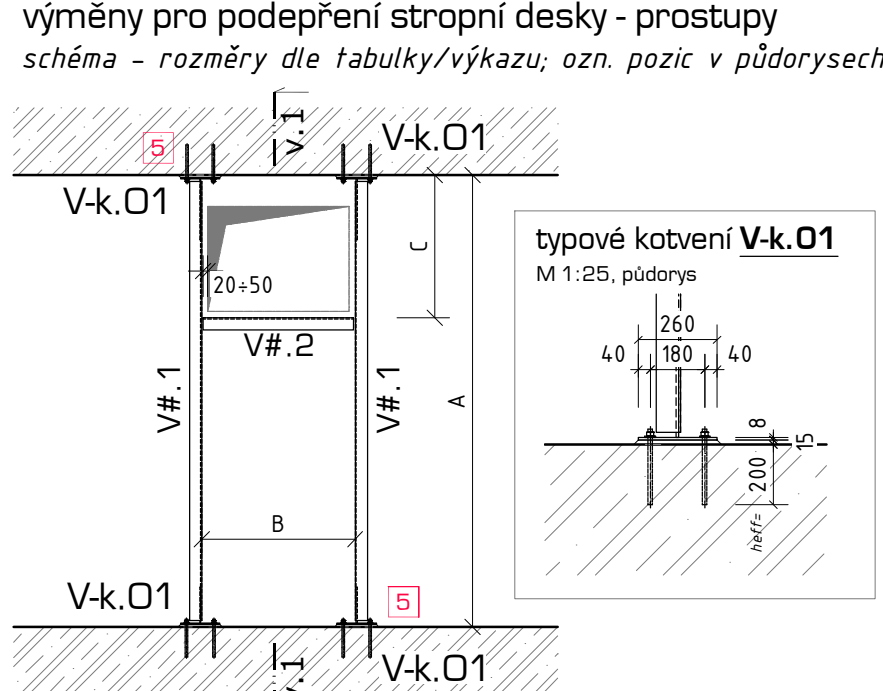
VI-2	hm. výměn v I. etapě pro 2. np. vč. přídávku:							+10,0 %	345	S235
V1	1									S235
VI1	2	UPE1200	4270					22,8	97,4	
	2	P08 -120	240					1,8	3,6	
	2	P08 -160	260					2,6	5,2	
V2	2									S235
VI2.1	2	UPE160	2440					17,0	83,0	
VI2.2	1	L120/80/8	500					12,2	6,1	
	4	P08 -110	220					1,5	6,1	
	4	P08 -150	230					2,2	8,7	

PI-2	hm. překladů v I. etapě pro 2. np. vč. přídávku:							+5,0 %	2523	S235
P2	2									S235
	3	HEA120	1420					19,9	59,8	
P5	9									S235
	3	HEA140	1790					24,7	132,6	
P6	5									S235
	3	HEA120	1450					19,9	51,2	
P7	3									S235
	3	HEA140	1850					24,7	137,1	
P8	1									S235
	3	HEA120	1500					19,9	59,6	
P21	1	rezerva	2090					22,0	132,6	
	2	IPE220	2530					26,2	132,6	

ozn.	počet [ks]	název i popis	rozměry [mm]				hmotnost [kg]		material
pozice	T	část	A	B	C	h	kg/m	Σ celkem	
typ	Σ	průřez [dim.]	L	B	C	h	kg/ks	Σ celkem	
RII-2	hm. rámu ve II. etapě pro 2. np. vč. přídávku:						+10,0 %	4955	S235
R1	2		1450	3260	140		766,0	1532	S235
FR2	2	HEB140	9980				33,7	672,2	
1450	6	Ts 140/100	470				14,6	41,2	
	2	Ts-k 140/180	470				25,0	23,5	
	8	P08 -100	570			100	3,6	28,6	
R2	1		1020	3300	120		557,8	558	S235
FR1	2	HEB120	9120				26,7	487,0	
1100	4	Ts 120/100	490				13,3	26,1	
	2	Ts-k 120/180	490				23,7	23,2	
	8	P06 -100	570			100	2,7	21,5	
R3	1		1390	3260	140		757,9	758	S235
FR2	2	HEB140	9860				33,7	664,6	
1450	6	Ts 140/100	470				14,6	41,2	
	2	Ts-k 140/180	470				25,0	23,5	
	8	P08 -100	570			100	3,6	28,6	
R4	2		960	3300	120		551,4	1103	S235
FR1	2	HEB120	9000				26,7	480,6	
1100	4	Ts 120/100	490				13,3	26,1	
	2	Ts-k 120/180	490				23,7	23,2	
	8	P06 -100	570			100	2,7	21,5	
R9	1		985	3300	120		554,0	554	S235
FR1	2	HEB120	9050				26,7	483,3	
1100	4	Ts 120/100	490				13,3	26,1	
	2	Ts-k 120/180	490				23,7	23,2	
	8	P06 -100	570			100	2,7	21,5	

VII-2	hm. výměn ve II. etapě pro 2. np. vč. přídávku:							+10,0 %	252	S235
V3	1									S235
V3.1	8	L120/80/8	700					12,2	68,8	
V3.2	2	L120/80/8	645					12,2	15,7	
	16	P08 -80	160					0,8	12,9	
	120	P08 -120	200					1,5	24,1	
V5	1									S235
V5.1	2	UPE160	2440					17,0	83,0	
V5.2	1	L120/80/8	820					12,2	10,0	
	4	P08 -110	220					1,5	6,1	
	4	P08 -150	230					2,2	8,7	

PII-2	hm. překladů ve II. etapě pro 2. np. vč. přídávku:							+5,0 %	1315	S235
P1	2									S235
	3	HEA120	1200					19,9	71,6	
P2	4									S235
	3	HEA120	1420					19,9	84,8	
P3	1									S235
	3	HEA120	1100					19,9	65,7	
P5	2									S235
	3	HEA140	1790					24,7	132,6	
P5.2	1									S235
	2	HEA140	1790					24,7	88,4	
P6	1									S235
	3	HEA120	1360					19,9	81,2	
P7	1									S235
	3	HEA140	1450					24,7	137,1	
P21	1	rezerva	2090					22,0	132,6	
	2	IPE220	2530					26,2	132,6	



- V1 - výměna kolem otvoru V21, pro podepření stávající desky; výměna umístěná pod desku
výměny kotveny z boku do věnce/průvlaku v.1 schéma výměny
prostup zdíkem pod věncem; nezasanovat do stav. ŽB v-ce; nevyžaduje překlad
otvory - Ø150 mm / 120x120 mm - provést výřtem, bez výměny i lenování; zapravení SD
nový ocel. sloup - rozepřen mezi stávající ŽB průvlaky - horní/spodní zakotvení
vybouráno až po ŽB věnec

- ověřit na stavbě
poznámky
postup provádění
- nutno respektovat zásady SKf a určené postupy prací
- podrobněji viz TZ (d.12.01), dodavatel musí zajistit dozor statika během provádění
- navržený postup realizace dle vyznačených ETAP. E. I. -> E. II. -> E. III. -> E. IV. -> E. V. -> E. VI. -> E. VII. -> E. VIII. -> E. IX. -> E. X. -> E. XI. -> E. XII. -> E. XIII. -> E. XIV. -> E. XV. -> E. XVI. -> E. XVII. -> E. XVIII. -> E. XIX. -> E. XX. -> E. XXI. -> E. XXII. -> E. XXIII. -> E. XXIV. -> E. XXV. -> E. XXVI. -> E. XXVII. -> E. XXVIII. -> E. XXIX. -> E. XXX. -> E. XXXI. -> E. XXXII. -> E. XXXIII. -> E. XXXIV. -> E. XXXV. -> E. XXXVI. -> E. XXXVII. -> E. XXXVIII. -> E. XXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. -> E. LX. -> E. LXI. -> E. LXII. -> E. LXIII. -> E. LXIV. -> E. LXV. -> E. LXVI. -> E. LXVII. -> E. LXVIII. -> E. LXIX. -> E. LXX. -> E. LXXI. -> E. LXXII. -> E. LXXIII. -> E. LXXIV. -> E. LXXV. -> E. LXXVI. -> E. LXXVII. -> E. LXXVIII. -> E. LXXIX. -> E. LXXX. -> E. LXXXI. -> E. LXXXII. -> E. LXXXIII. -> E. LXXXIV. -> E. LXXXV. -> E. LXXXVI. -> E. LXXXVII. -> E. LXXXVIII. -> E. LXXXIX. -> E. XL. -> E. XLI. -> E. XLII. -> E. XLIII. -> E. XLIV. -> E. XLV. -> E. XLVI. -> E. XLVII. -> E. XLVIII. -> E. XLIX. -> E. L. -> E. LI. -> E. LII. -> E. LIII. -> E. LIV. -> E. LV. -> E. LVI. -> E. LVII. -> E. LVIII. -> E. LIX. ->