

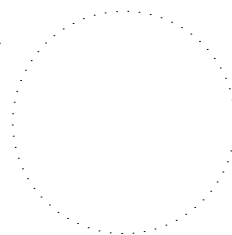
✦ P.B.= úroveň stávající podlahy
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
0,000 = 201,60 m. n m.


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

Autorizace
Authorized by



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	ing. David Semerád		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad			MĚSTO/OBEC: Rajhrad	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad			693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:25
			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
			ČÍS.ZAK.	4/2020
OBSAH :			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
Výpis zámečnických výrobků			D.1.1b-16	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Rozměr	1PP		1NP		2NP		3NP		Celkem		Specifikace	
		(m)	počet		počet		počet		ks/mm		počet		Povrchová úprava	Poznámka
1/Z	ocelová konstrukce pro interaktivní tabuli				1	ks	1	ks		ks	2	ks	1x základní nátěr + 2x RAL (barva bílá)	viz příloha č.1
2/Z	neobsazeno													
3/Z	neobsazeno													
4/Z	ocelové schodišťové zábradlí s dřevěnými dubovými madly Ø50 mm, v=0,90 m,	dl.3,16 m			1	ks	1	ks			2	ks	1x základní nátěr + 2x RAL (barva bílá)	viz příloha č.3
5/Z	ocelové schodišťové zábradlí s dřevěnými dubovými madly Ø50 mm, v=0,90 m,	dl.2,74 m					1	ks			1	ks	1x základní nátěr + 2x RAL (barva bílá)	viz příloha č.3
6/Z	neobsazeno													
7/Z	neobsazeno													
8/Z	ocelové schodišťové zábradlí s dřevěnými dubovými madly Ø50 mm, v=0,90 m,	dl.0,73 m					1	ks			1	ks	1x základní nátěr + 2x RAL (barva bílá)	viz příloha č.4
9/Z	ocelové schodišťové zábradlí s dřevěnými dubovými madly Ø50 mm, v=0,90 m,	dl.1,20 m					1	ks			1	ks	1x základní nátěr + 2x RAL (barva bílá)	viz příloha č.4
10/Z	vnitřní rohož ze 100% polypropylenu do podkladu z keramické dlažby, zapuštěno do podlahy	1,20x0,80 m			1	ks					1	ks	dle výrobce	Čistící zóna pro vysokou zátěž pro vnitřní použití, zapuštěná do úrovně podlahy
11/Z	venkovní samočistící rohož, kartáčová, v=6 mm, zapuštěna do zpevněné plochy, odvodněno trativodem	1,02x0,6 m			1	ks					1	ks	dle výrobce	Čistící zóna pro vysokou zátěž pro venkovní použití přisazená, osazená na povrch podlahy v nášlapném rámu se zkosenou hranou
12/Z	Podlahová dilatační přechodová "T" lišta hliník/PVC š=25 mm	dl. 0,80 m	2	ks	3	ks	5	ks			10	ks	dle výrobce	
13/Z	Podlahová dilatační přechodová "T" lišta hliník/PVC š=25 mm	dl. 0,90 m	3	ks	2	ks	1	ks			6	ks	dle výrobce	
14/Z	Podlahová dilatační přechodová "T" lišta hliník/PVC š=25 mm	dl. 1,00 m	1	ks							1	ks	dle výrobce	
15/Z	Podlahová dilatační přechodová "T" lišta hliník/PVC š=25 mm	dl. 1,75 m			1	ks					1	ks	dle výrobce	
16/Z	Objektová stěnová dilatační lišta pro kontaktní zateplení (průběžný profil opatřený mřížk.tkaninou)	dl. 8,15 m			2	ks					2	ks	dle výrobce	svislá dilatace
17/Z	Zábradlí pro francouzská okna: nerez madlo Ø35 mm,	dl.2,03 m			2	ks	1	ks			3	ks	dle výrobce (13,97 kg)	viz příloha č.5

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Rozměr	1PP		1NP		2NP		3NP		Celkem		Specifikace	
			(m)		počet		počet		ks/mm		počet		Povrchová úprava	Poznámka
18/Z	Zábradlí pro francouzská okna: nerez madlo Ø35 mm,	dl.2,53 m			4	ks	2	ks			6	ks	dle výrobce (34,65 kg)	viz příloha č.5
19/Z	kotvicí prvek P5-150x100	š.35 mm			4	ks	2	ks			6	ks	2x vrchní nátěr (3,85 kg)	viz příloha č.5
20/Z	kotvicí prvek P5-150x100	š.35 mm			7	ks	3	ks			10	ks	2x vrchní nátěr (6,49 kg)	viz příloha č.5
21/Z	nerez madlo Ø35 mm, vč. kotvicích prvků	dl.1,20 m			1	ks					1	ks	2x vrchní nátěr (2,31 kg)	
22/Z	ocelová těsněná zárubeň YHt 700x100 mm pro jednokřídlové dveře	700x110 mm			2	ks	1	ks			3	L	2x vrchní nátěr RAL	
							1	ks			1	P	2x vrchní nátěr RAL	
23/Z	ocelová těsněná zárubeň YHt 800x100 mm pro jednokřídlové dveře	800x110 mm			2	ks					2	L	2x vrchní nátěr RAL	
			1	ks			1	ks			2	P	2x vrchní nátěr RAL	
24/Z	ocelová těsněná zárubeň YHt 800x150 mm pro jednokřídlové dveře	800x160 mm					2	ks			2	L	2x vrchní nátěr RAL	
							2	ks			2	P	2x vrchní nátěr RAL	
25/Z	ocelová těsněná zárubeň YHt 900x100 mm pro jednokřídlové dveře	900x110 mm			1	ks					1	L	2x vrchní nátěr RAL	
											0	P		
26/Z	ocelová těsněná zárubeň YHt 900x150 mm pro jednokřídlové dveře, protipožární EW 30	900x160 mm									0	L	2x vrchní nátěr RAL	
							1	ks			1	P		
27/Z	neobsazeno													
28/Z	neobsazeno													

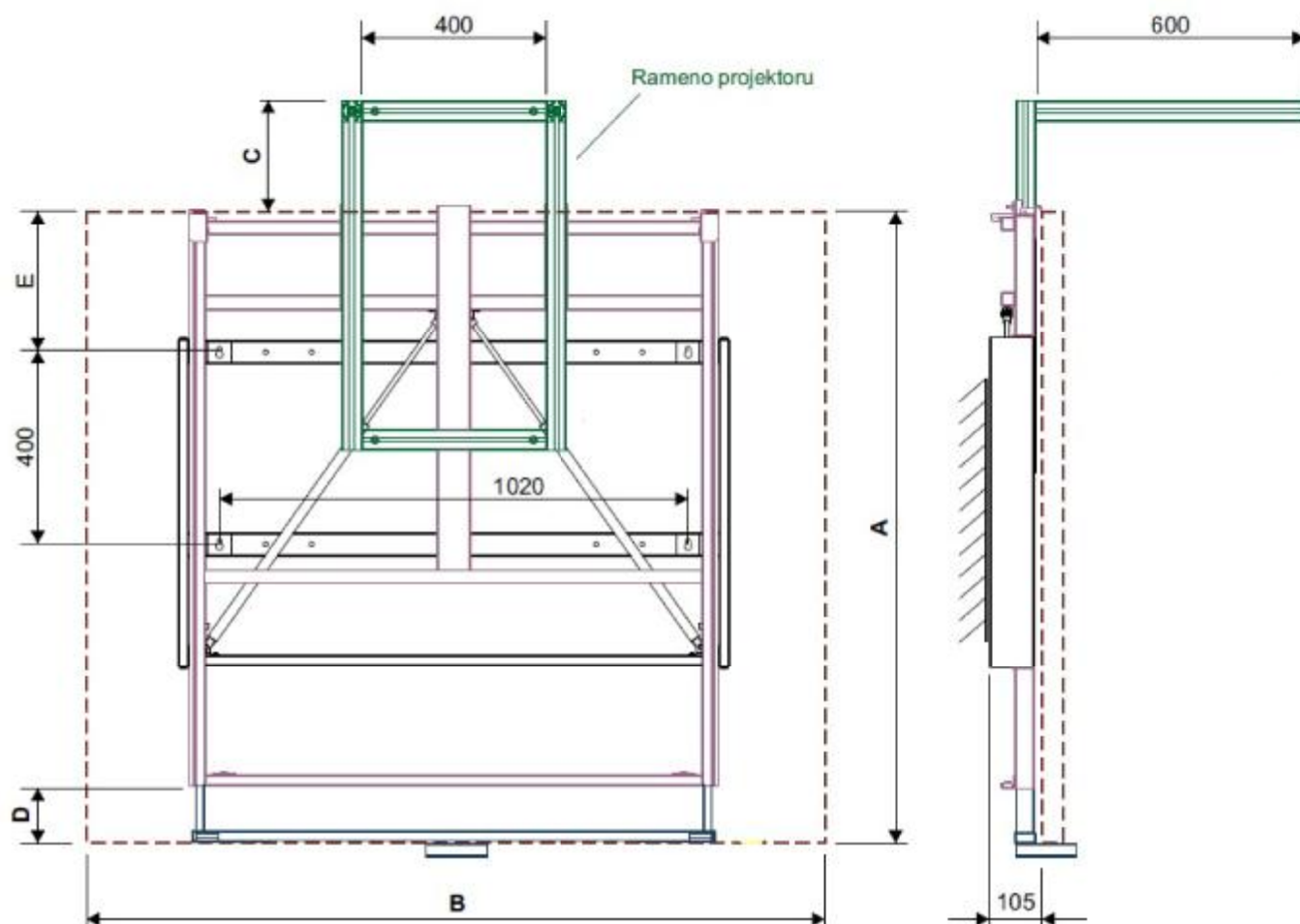
Schodiště z 1NP							Počet 1 x			Ozn.	4/Z
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.	Hmot.	Mat.	Pozn.		
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]				
1	P 10	4	1060	50	0,212	78,50	16,6	S 235	sloupek		
2a	P 4	1	3160	40	0,126	31,40	4,0	S 235	madlo		
3a	P 3	4	1050	30	0,126	23,55	3,0	S 235	výplň-rám		
3b	P 3	2	730	30	0,044	23,55	1,0	S 235	výplň-rám		
3c	P 3	1	960	30	0,029	23,55	0,7	S 235	výplň-rám		
3d	P 3	1	960	30	0,029	23,55	0,7	S 236	výplň-rám		
3e	P 3	24	760	30	0,547	23,55	12,9	S 235	výplň-svislá		
4	P 3	4	70	50	0,014	23,55	0,3	S 235	kotevní plotna		
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							39 kg				
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg				
Celkem ocel / 1 dílec							39 kg				
Přídavek 10 %							4 kg				
Celkem ocel							42 kg				

Schodiště z 1NP							Počet 1 x			Ozn.	5/Z
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.	Hmot.	Mat.	Pozn.		
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]				
1	P 10	3	1060	50	0,159	78,50	12,5	S 235	sloupek		
2a	P 4	1	2740	40	0,110	31,40	3,4	S 235	madlo		
3a	P 3	2	1410	30	0,085	23,55	2,0	S 235	výplň-rám		
3b	P 3	2	1050	30	0,063	23,55	1,5	S 235	výplň-rám		
3c	P 3	1	960	30	0,029	23,55	0,7	S 235	výplň-rám		
3d	P 3	1	960	30	0,029	23,55	0,7	S 235	výplň-rám		
3e	P 3	20	760	30	0,456	23,55	10,7	S 235	výplň-svislá		
4	P 3	3	70	50	0,011	23,55	0,2	S 235	kotevní plotna		
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							32 kg				
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg				
Celkem ocel / 1 dílec							32 kg				
Přídavek 10 %							3 kg				
Celkem ocel							35 kg				

Schodiště ve 3NP							Ozn.		
Počet							8/Z		
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedm.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]		
1	P 10	2	980	50	0,098	78,50	7,7	S 235	sloupek
2a	P 4	1	730	40	0,029	31,40	0,9	S 235	madlo
3a	P 3	4	750	30	0,090	23,55	2,1	S 235	výplň-rám
3b	P 3	6	760	30	0,137	23,55	3,2	S 235	výplň-svislá
4	P 3	2	70	50	0,007	23,55	0,2	S 235	kotevní plotna
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							14 kg		
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg		
Celkem ocel / 1 dílec							14 kg		
Přídavek							10 %		
Celkem ocel							1 kg		
Celkem ocel							16 kg		

Schodiště ve 3NP							Ozn.		
Počet							9/Z		
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedm.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]		
1	P 10	2	1060	50	0,106	78,50	8,3	S 235	sloupek
2a	P 4	1	1200	40	0,048	31,40	1,5	S 235	madlo
3a	P 3	2		30	0,000	23,55	0,0	S 235	výplň-rám
3b	P 3	9	760	30	0,205	23,55	4,8	S 235	výplň-svislá
4	P 3	2	70	50	0,007	23,55	0,2	S 235	kotevní plotna
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							15 kg		
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg		
Celkem ocel / 1 dílec							15 kg		
Přídavek							10 %		
Celkem ocel							1 kg		
Celkem ocel							16 kg		

Schodiště z 1NP, okna 1NP-2NP							Ozn.		
Počet 1 x							17/Z-21/Z		
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]		
17/Z	TR 35x2,6	3	2030		6,090	2,08	12,7	nerez	
18/Z	TR 35x2,6	6	2530		15,180	2,08	31,5	nerez	
19/Z	P 5	6	150	100	0,090	39,25	3,5	nerez	
20/Z	P 5	10	150	100	0,150	39,25	5,9	nerez	
21/Z	TR 35x2,6	1	1000		1,000	2,08	2,1	nerez	
Celkem ocel / 1 dílec							56 kg		
Přídavek 10 %							6 kg		
Celkem ocel							61 kg		

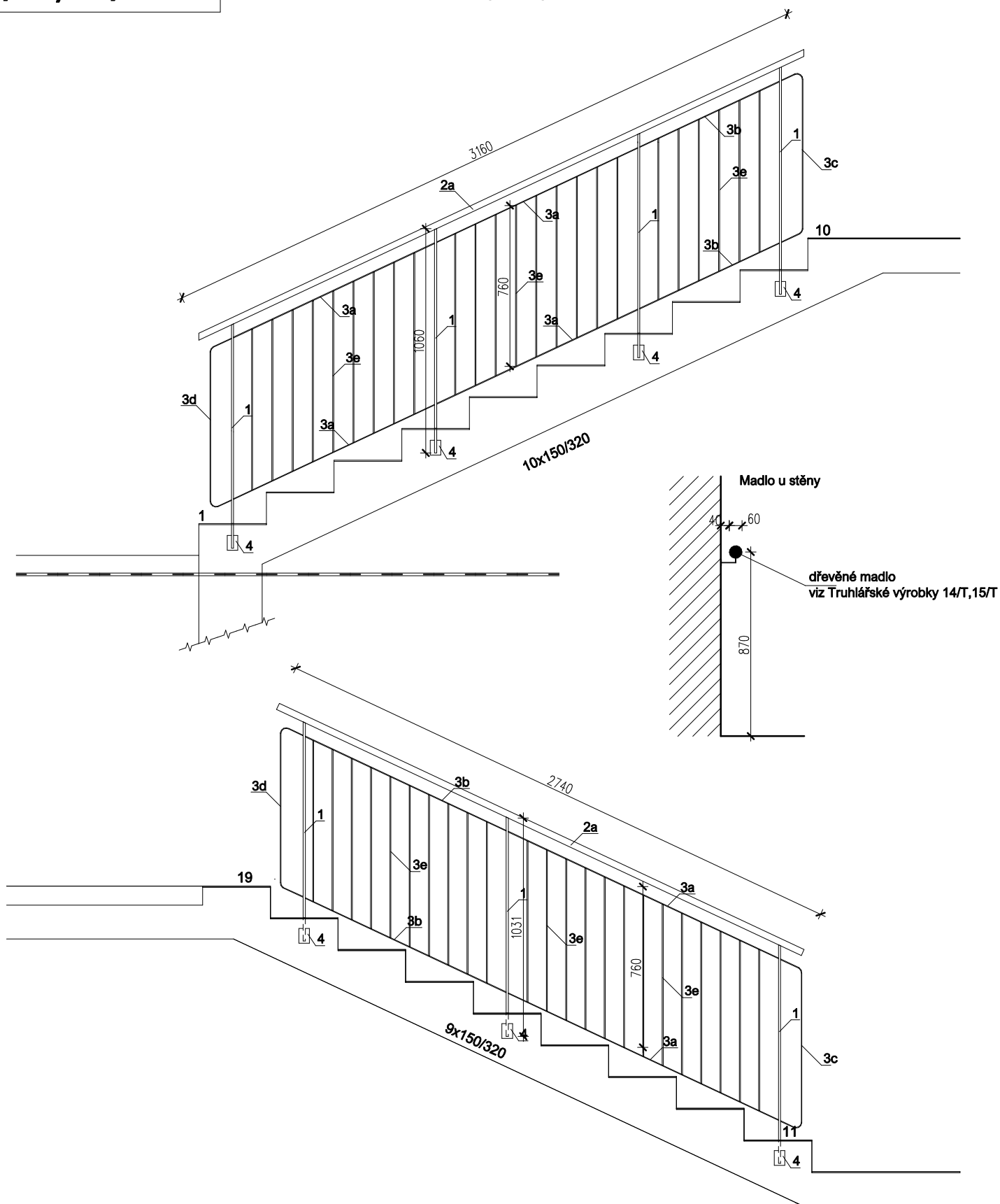
**Nosný systém pro interaktivní tabuli:**

- schéma se může lišit dle jednotlivého dodavatele tabule a jejího typu

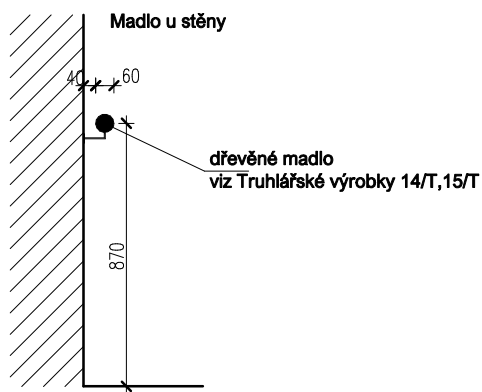
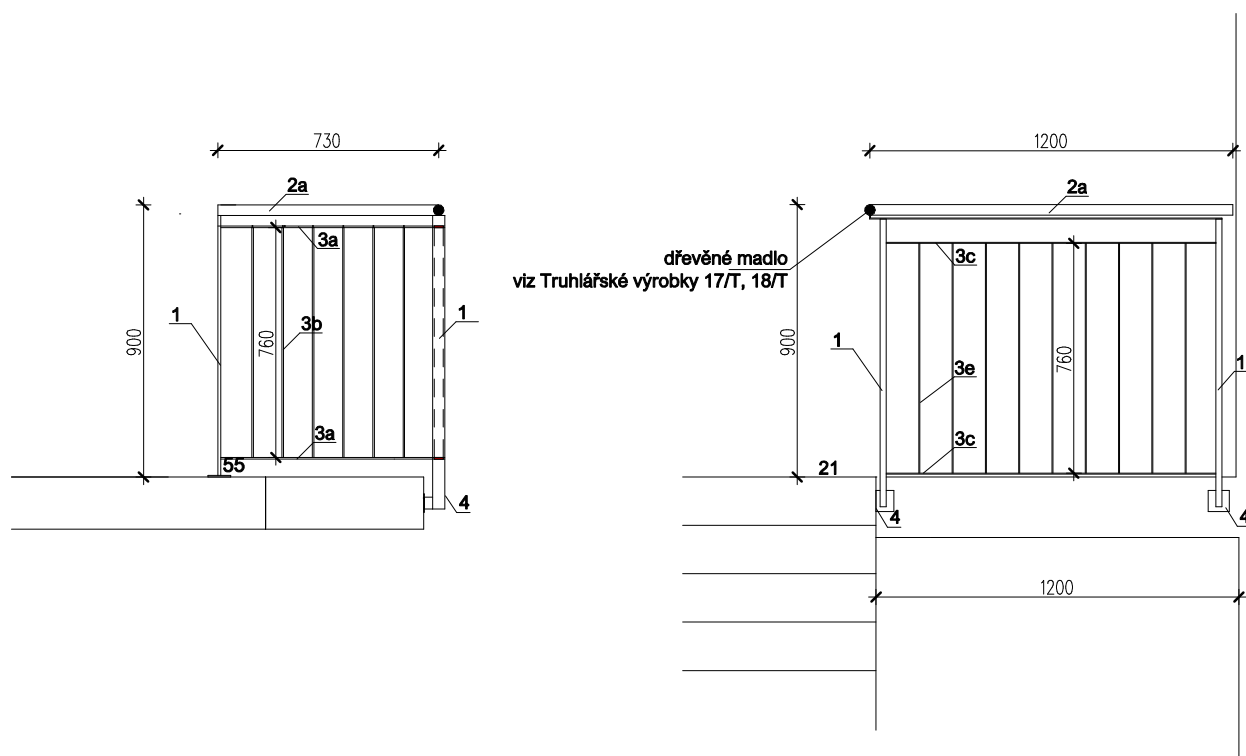
-

Součástí komponentu k nosnému rámu budou kotevní prvky (např. šroubky, závrtné matice, kloboukové matky, šrouby do zdi, závitové tyče do podlahy, anaerobní lepidla, apod.)

pomocná OK pro interaktivní tabuli				Počet	2 x		Ozn.		1/Z	
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.	Hmot.	Mat.	Pozn.	
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]			
1	U 120x40x3	2	2600		5,200	4,57	23,8	S 235	kotveno k podlaze a do stěny	
2	U 120x40x3	1	2000		2,000	4,57	9,1	S 235	svislá příčel	
3	U 120x40x3	2	2000		4,000	4,57	18,3	S 235	vodorovná příčel	
4	U 80x40x3	2	500		1,000	3,63	3,6	S 235	svislá příčel	
5	JA 30x3	2	2000		4,000	2,36	9,4	S 235	vodorovná příčel	
6	P 03	2	2000	100	0,400	1,00	0,4	S 235	vodorovná příčel	
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							65 kg			
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg			
Celkem ocel / 1 dílec							65 kg			
Přídavek				3 %			2 kg	doplňující, pomocné a kotvící prvky		
Celkem ocel							133 kg			

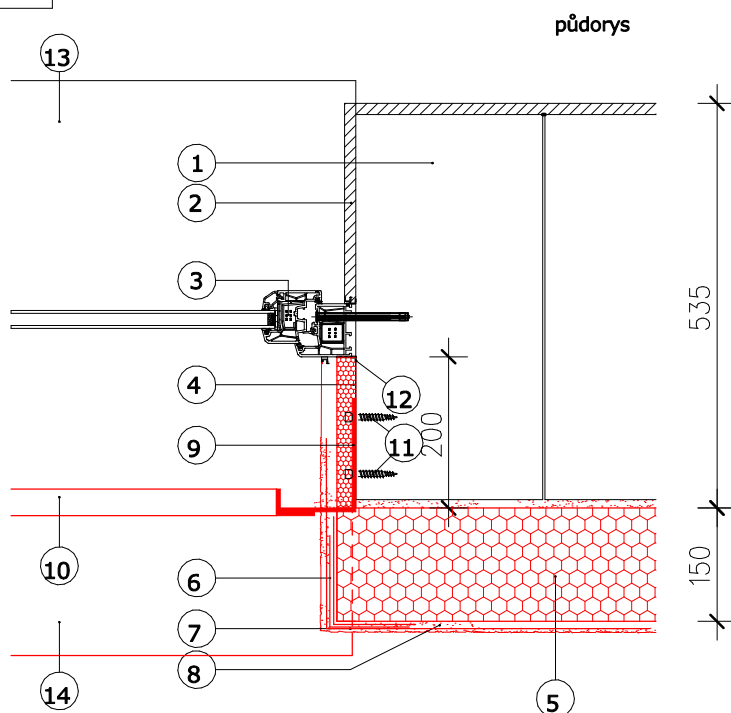
**Poznámka:**

- před výrobou ověřit skutečné rozměry na stavbě
- tyto schémata nenahrazují výrobní dokumentaci
- tato příloha je nedílnou součástí výpisu zámečnických výrobků

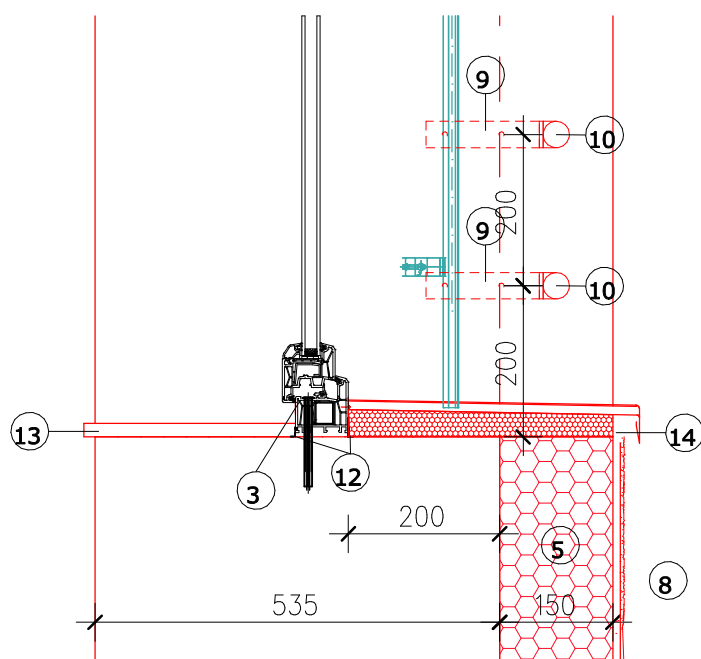
**Poznámka:**

- před výrobou ověřit skutečné rozměry na stavbě
- tyto schémata nenahrazují výrobní dokumentaci
- tato příloha je nedílnou součástí výpisu zámečnických výrobků

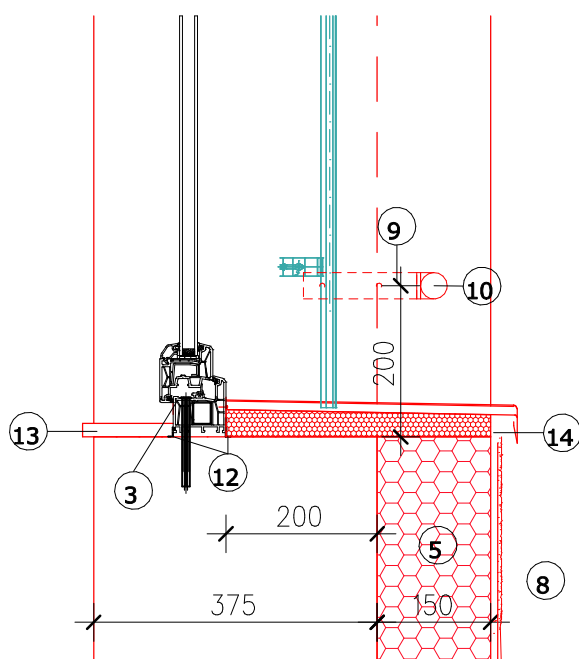
- ① stávající zdivo
- ② stávající vnitřní omítka
- ③ rám okenního profilu
- ④ tepelná izolace ostění
- ⑤ tepelná izolace fasády
- ⑥ sklotextilní síťovina-výztužný rohový L-profil
- ⑦ sklotextilní síťovina
- ⑧ venkovní tenkovrstvá omítka
- ⑨ kotvicí prvek 17/Z 18/Z
- ⑩ madlo zábradlí 15/Z 16/Z
- ⑪ kotvení turbošroubem 7.5x72 mm
- ⑫ vnitřní a venkovní těsnící páska
- ⑬ vnitřní parapet
- ⑭ venkovní parapet



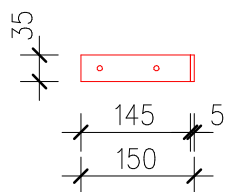
řez ve 1NP



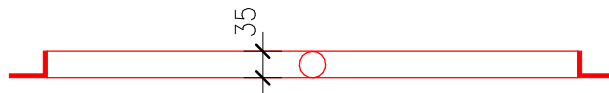
řez ve 2NP



- ⑨ kotvicí prvek 19/Z 20/Z



- ⑩ madlo zábradlí 17/Z 18/Z



Poznámka:

- před výrobou ověřit skutečné rozměry na stavbě
- tyto schémata nenahrazují výrobní dokumentaci
- tato příloha je nedílnou součástí výpisu zámečnických výrobků