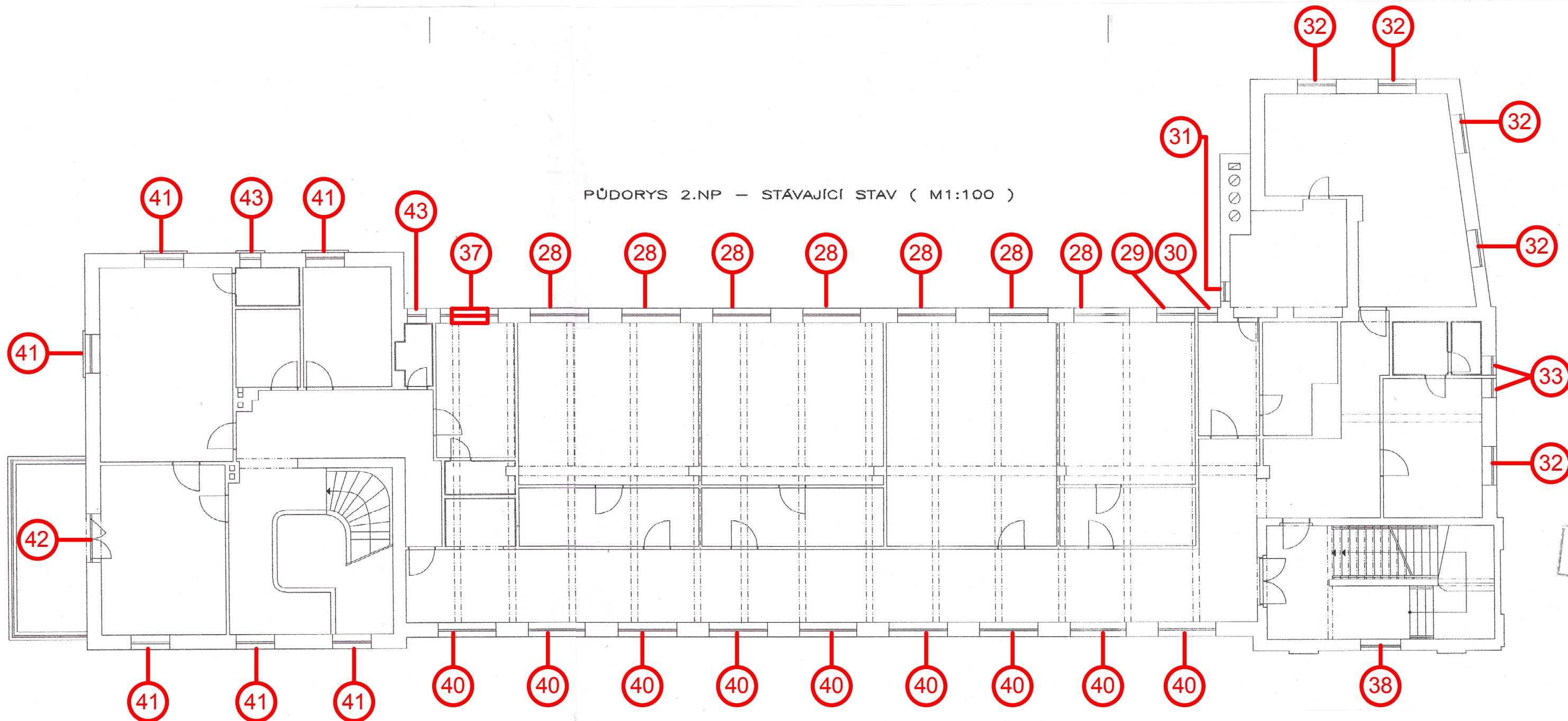
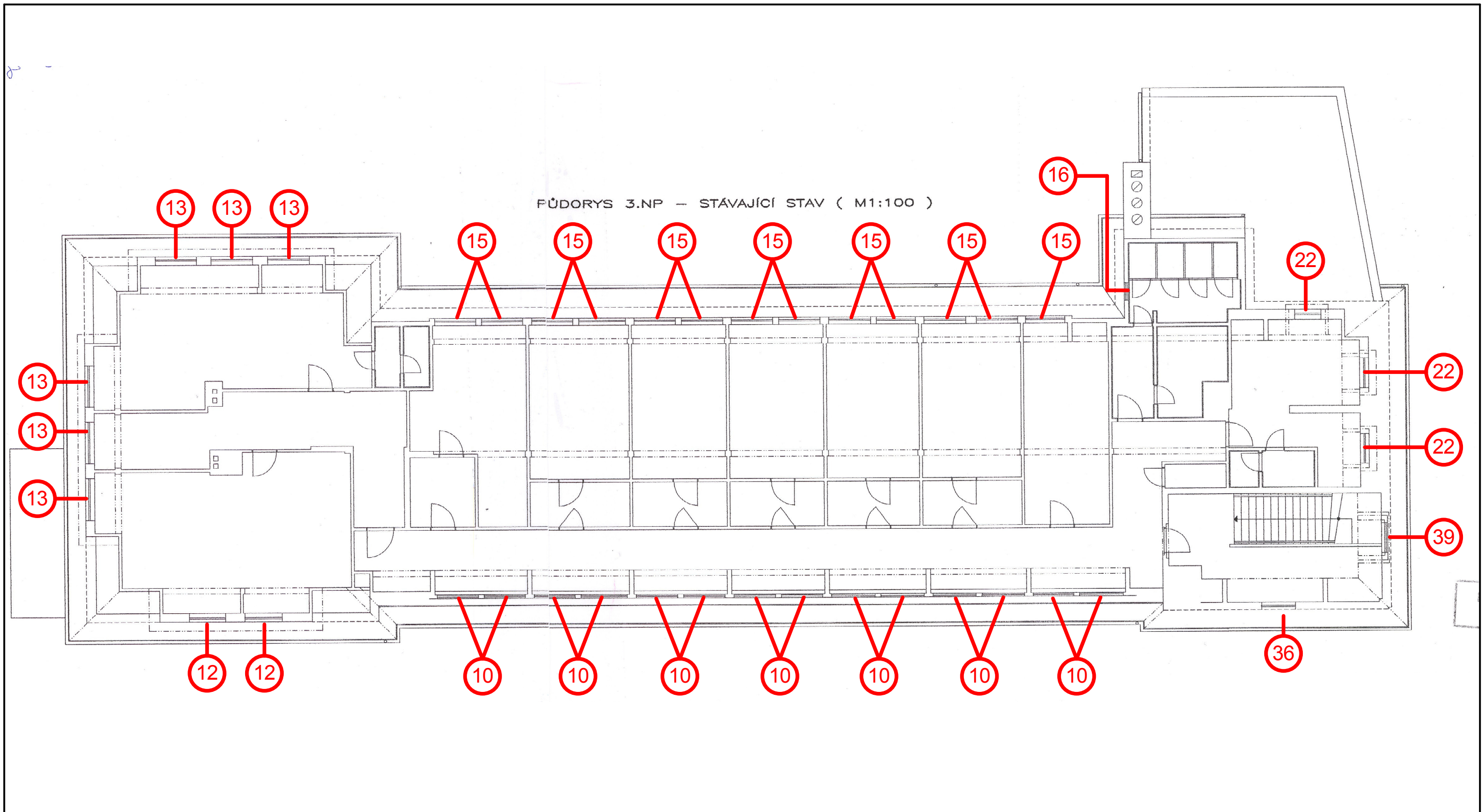


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKT	INVESTOR: DĚTSKÝ DOMOV PLESNÁ	
VYPRACOVAL :	VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V DĚTSKÉM DOMOVĚ KARLOVY VARY A OSTROV P.O. - ODLOUČENÉ PRACOVÍŠTĚ PLESNÁ	ULICE: NÁDRAŽNÍ 338	
STÁVAJÍCÍ STAV		NÁZEV DOKUMENTACE	MĚSTO: PLESNÁ
	PŮDORYS 1. NP	Č. DOKUMENTACE	
		VÝKRES Č. 1	
		FORMÁT	DATUM
		A3	09/2017
		JAZYK	LIST / POČET
		CZ	

PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV (M1:100)

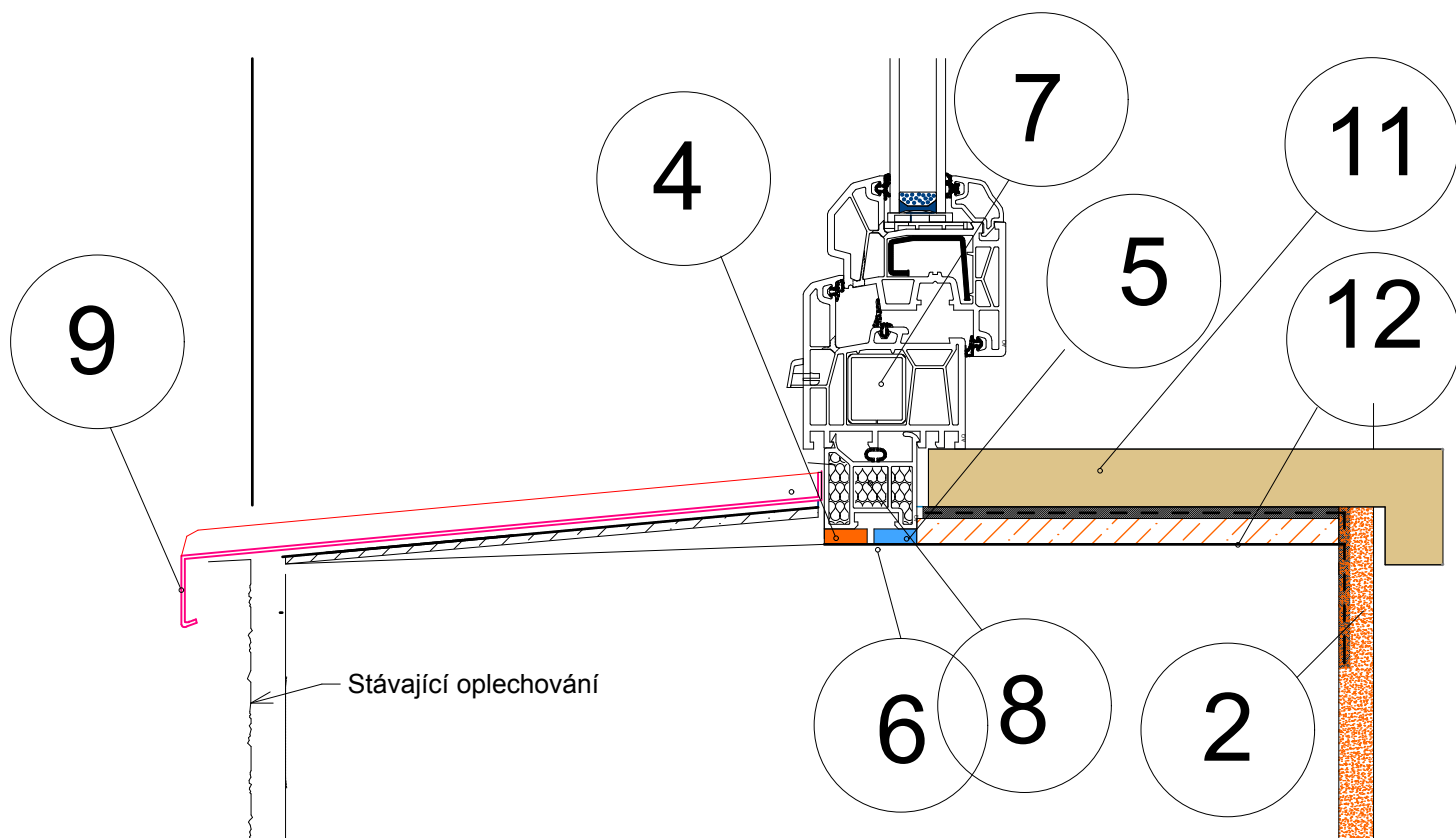


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKT	INVESTOR: DĚTSKÝ DOMOV PLESNÁ	
VYPRACOVAL :	VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V DĚTSKÉM DOMOVĚ KARLOVY VARY A OSTROV P.O. - ODLOUČENÉ PRACoviŠTĚ PLESNÁ	ULICE: NÁDRAŽNÍ 338	
STÁVAJÍCÍ STAV		NÁZEV DOKUMENTACE	MĚSTO: PLESNÁ
	PŮDORYS 2. NP	MĚŘÍTKO: 1:200	PARÉ Č.:
		Č. DOKUMENTACE	VÝKRES Č. 2
		FORMÁT	LIST / POČET
		A3	09/2017
		JAZYK	CZ



PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV (M1:100)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKT	INVESTOR: DĚTSKÝ DOMOV PLESNÁ			
VYPRACOVAL :	VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V DĚTSKÉM DOMOVĚ KARLOVY VARY A OSTROV P.O. - ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ PLESNÁ	ULICE: NÁDRAŽNÍ 338			
STÁVAJÍCÍ STAV	NÁZEV DOKUMENTACE PŮDORYS 3. NP	MĚSTO: PLESNÁ			
		MĚŘÍTKO: 1:200	PARÉ Č.:		
		Č. DOKUMENTACE VÝKRES Č. 3			
		FORMÁT A3	DATUM 09/2017	JAZYK CZ	LIST / POČET



2. Štuková omítka

4. Vodotěsné, paropropustné, samolepící flexibilní těsnící okenní páska

5. Parotěsné, samolepící flexibilní těsnící okenní páska

6. PUR pěna, speciálně vyvinuta pro vyplňování spár s velkým dilatačním pohybem, objemovou změnou podkladu, s požadavkem na minimální propustnost vodní páry a vysokou pružnost pěny

7. Okenní rám


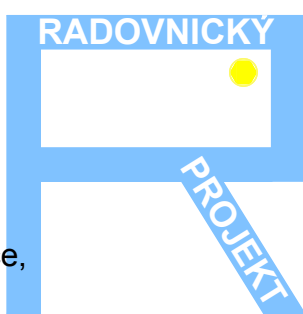
8. Podkladní profil izolační - vyplněn izolantem

9. Nový parapet z hliníkového plechu RŠ 140mm, s PE povrchovou úpravou v barvě hnědé.

11. *Vnitřní parapet* komůrkový plastový, šířky 320mm, v provedení s nosem potažen folií, odstín imitace světlý dub, opatřen plastovými krytkami, přilepený silikonovým lepidlem nebo montážní pěnou.

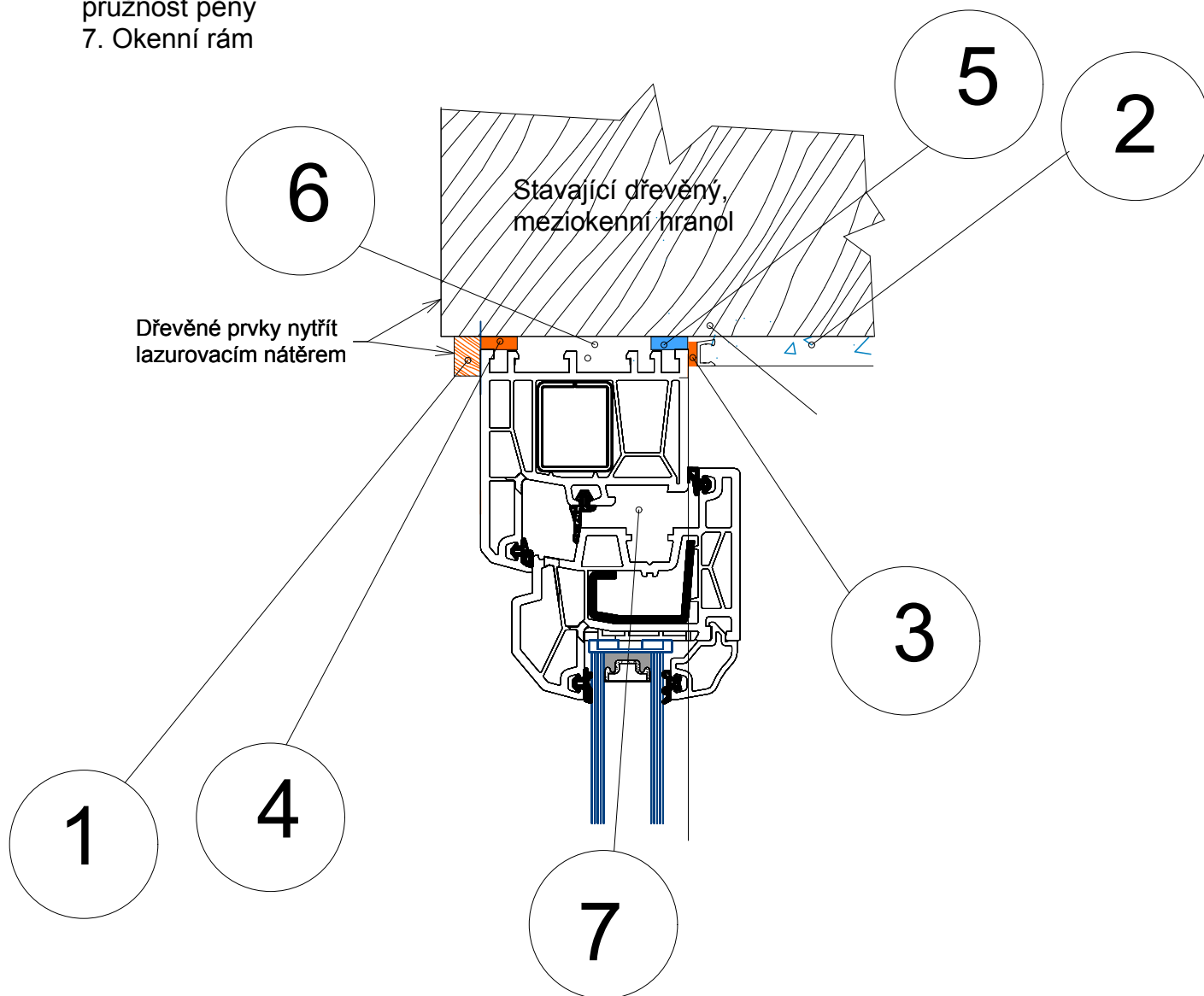
12. Srovnání podkladu cementovým potěrem.



<p><i>Zodpovědný projektant / Vypracoval:</i> </p> <p>Ing. Jaroslav Radovnický Číslo autorizace v oboru pozemní stavby : 0300589 Kap. Jaroše 10, 352 01 Aš, Tel: 777552032, 354694953 e- mail: projekt@radovnický.cz, www.radovnický.cz</p>			
<p><i>Místo stavby:</i> Dětský domov Plesná</p>			
<p><i>Investor:</i> Dětský domov Karlovy Vary a Ostrov, příspěvková organizace, Dukelských hrdinů 610, 363 01 Ostrov</p>			
<p><i>Účel:</i> Zadávací dokumentace.</p>			
<p><i>Projekt:</i> Detail osazení oken ve 3NP</p>		<p><i>Datum:</i> 9/2017</p>	<p><i>Č. zakázky:</i> 311/17</p>
<p><i>Název dok.:</i> Vzorový detail parapetu výplní otvorů</p>		<p><i>Měřítko:</i></p>	<p><i>Výkres č.:</i> Det 1</p>

Ostění a nadpryží výplní otvorů

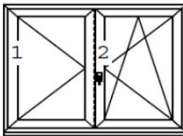


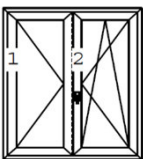
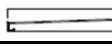
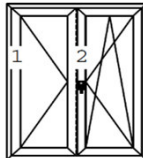


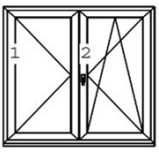

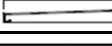
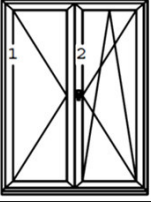
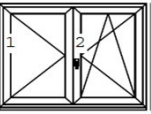


1. Smrková lišta 20x30mm přišroubovaná do stávajícího hranolu, spáry zatmeleny.
2. Štuková omítka
3. Okenní lišta (Apu)
4. Vodotěsné, paropropustné, samolepící flexibilní těsnící okenní páska
5. Parotěsné, samolepící flexibilní těsnící okenní páska
6. PUR pěna, speciálně vyvinuta pro vyplňování spár s velkým dilatačním pohybem, objemovou změnou podkladu, s požadavkem na minimální propustnost vodní páry a vysokou pružnost pěny
7. Okenní rám



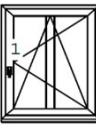


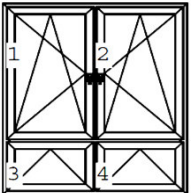


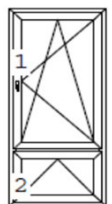


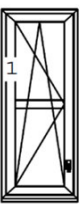



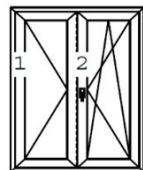




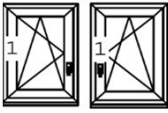


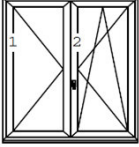

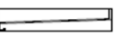
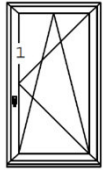

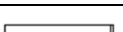
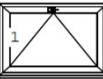


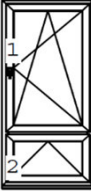

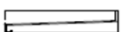
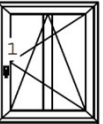


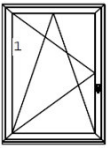
Zodpovědný projektant / Vypracoval: Ing. Jaroslav Radovnický Číslo autorizace v oboru pozemní stavby : 0300589 Kap. Jaroše 10, 352 01 Aš, Tel: 777552032, 354694953 e- mail: projekt@radovnický.cz, www.radovnický.cz		
Místo stavby: Dětský domov Plesná		
Investor: Dětský domov Karlovy Vary a Ostrov, příspěvková organizace, Dukelských hrdinů 610, 363 01 Ostrov		
Účel: Zadávací dokumentace.		
Projekt: Detail osazení oken ve 3NP		Datum: 9/2017
		Č. zakázky: 311/17
		Měřítko:
Název dok.: Vzorový detail ostění a nadpryží výplní otvorů		Výkres č.: Det 2



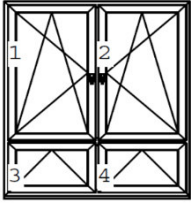


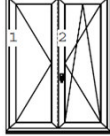


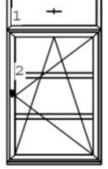
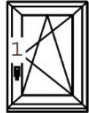


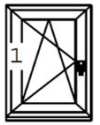

Výpis oken

Akce: Výměna okenních výplní v Dětském domově Karlovy Vary a Ostrov, p.o. - odloučené pracoviště v Plesně
 Předpokládaný termín realizace: 12/2017-1/2018

Ozn.	Schéma (pohled z exteriéru)	Popis	Rozměry v mm (š x v)	Specifikace					Poznámka	
				Podlaží			Kování	Zasklení		Odstín
				1.n.p.	2.n.p.	3.n.p. (podkrovní)				
10		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní, okenní lišta	1570 x 1250	--	--	14	otevřívavé levé rozvora OS pravé spárové větr. hlavní,	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bilá/ofech	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!
		Doplňky: Vnitřní plastový parapet 270 mm, vč. bočnic	3260	--	--	7	--	--	bilý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!
		Doplňky: Okenní alu-parapet venkovní 110 mm, vč. koncovky	1570	--	--	14	--	--	hnědý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!
11		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	1250x1540	4	--	--	otevřívavé levé rozvora OS pravé spárové větr. hlavní	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bilá/ofech	--
		Doplňky: Okenní alu-parapet venkovní 240 mm	1130	4	--	--	--	--	hnědý	--
12		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	1240 x 1560	--	--	2	otevřívavé levé rozvora OS pravé spárové větr. hlavní	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bilá/ofech	--
		Doplňky: Vnitřní plastový parapet 200 mm, vč. bočnic	1250	--	--	2	--	--	bilý	--
		Doplňky: Okenní alu-parapet venkovní 240 mm	1130	--	--	2	--	--	hnědý	--
13		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	1530 x 1560	--	--	6	otevřívavé levé rozvora OS pravé spárové větr. hlavní	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bilá/ofech	--
		Doplňky: Vnitřní plastový parapet 200 mm, vč. bočnic	1540	--	--	6	--	--	bilý	--
		Doplňky: Okenní alu-parapet venkovní 240 mm	1410	--	--	6	--	--	hnědý	--
14		Křídlo ploché, rám okenní, rozšíření 30 mm	1530 x 2256	1	--	--	otevřívavé balk. dvě levé rozvora OS b.dv.pravé spár.větr.hlavni	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bilá/ofech	--
		Doplňky: žádné	--	--	--	--	--	--	--	--
15		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní, okenní lišta	1560x1250	--	--	13	otevřívavé levé rozvora OS pravé spárové větr.hlavni	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bilá/ofech	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic na PVC parapety	3300	--	--	13	--	--	bilý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!
		Doplňky:venkovní alu-parapet, 110 mm, univerzální plastová koncovka	1560	--	--	26	--	--	hnědý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!

16		1-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní	640 x 680	--	--	1	sklopné, křıkla nahoře	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky:venkovní alu-parapet, 110 mm vč. koncovky	540	--	--	1	--	výplň neprůhledná, ale neztratí průsvitnost okna	hnědý	--
22		1-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní, sklo dělicí příčka, okenní lišta	960x1270	--	--	3	OS pravé, spárové větrání	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	Nutné zachovat postup osazení dle technického zřkresu!
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic na PVC parapety	1130	--	--	3	--	--	bílý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zřkresu!
		Doplňky:venkovní alu-parapet, 210 mm vč. koncovky	960	--	--	3	--	--	hnědý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zřkresu!
28		4-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní, sloupek v rámu	1840x2160	--	7	--	OS levé a pravé spárové větrání, sklopné křıkla nahoře	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 270 mm	1850	--	7	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	1770	--	--	--	--	--	hnědý	--
29		2-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní, sloupek	940x2160	--	1	--	OS pravé, spárové větrání, sklopné, křıkla nahoře	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 300 mm, vč. bočnic	940	--	1	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	890	--	1	--	--	--	hnědý	--
30		1-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní, sklo dělicí příčka	660x1850	--	1	--	OS levé spárové + snížená oliva	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	560	--	1	--	--	--	hnědý	--
31		1-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní	660x980	--	1	--	sklopné, křıkla nahoře	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	560	--	1	--	--	výplň neprůhledná, ale neztratí průsvitnost okna	hnědý	--
32		2-dílňý prvek, křídlo ploché, rám okenní	1110x1550	--	5	--	otevřívavé levé rozvora OS pravé spárové větr. hlavní	izolační dvojsklo, součiniteľ prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic	1260	--	5	--	--	--	bílý	--

		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm	1030	--	5	--	--	--	hnědý	--
33		1-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	640x960	2	2	--	OS pravé a levé spárové + snížená oliva	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic	540	--	2	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	540	2	2	--	--	--	hnědý	--
34		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	1560x1860	2	--	--	otevřivé levé rozvora, OS pravé spárové větr. hlavní	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic	1460	2	--	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	1460	2	--	--	--	--	hnědá	--
35		1-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	960x1860	4	--	--	OS pravé spárové větrání	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm vč. bočnic	880	4	--	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	860	4	--	--	--	--	hnědý	--
36		1-dílné, ploché křídlo, rám okenní	1220x930	--	--	1	sklopné s klikou vpravo	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní parapet 150 mm, plastový, vč. bočnic na parapety	1220	--	--	1	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet, 150 mm, vč. koncovky	1220	--	--	1	--	--	hnědý	--
37		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní, sloupek	940x2150	3	1	--	OS pravé spárové větrání, sklopné klika nahoře	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/ořech	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm vč. bočnic	860	3	1	--	--	3x neprůhlednost	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	860	3	1	--	--	--	hnědý	--
38		1-dílný prvek, křídlo ploché, sklodělicí příčka	940x1260	--	1	--	OS pravé spárové větrání	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic	860	--	1	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 240 mm, vč. koncovky	840	--	1	--	--	--	hnědý	--
39		1-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní, okenní lišta	1230x1880	--	--	1	OS levé - spárové větrání	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	Nutné zachovat postup osazení dle technického zákresu!

		Doplňky: vnitřní plastový parapet 100 mm, vč. bočnic	1230	--	--	1	--	--	bílý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zakreslu!
		Doplňky: venkovní alu parapet 210 mm, vč. koncovky	1230	--	--	1	--	--	hnědý	Nutné zachovat postup osazení dle technického zakreslu!
40		4-dílný prvek, křídlo ploché, dělicí sloupek v rámu, sloupek	1850x2170	16	9	--	OS levé a pravé spárové větrání, sklopná klika nahore	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet, 300 mm, vč. bočnic	1850	16	9	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	1800	16	9	--	--	--	hnědý	--
41		2-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	1270x1860	10	6	--	otevřívavé levé rozvora, OS pravé spárové větr. hlavní	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic	1250	10	6	--	--	--	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 260 mm, vč. koncovky	1220	10	6	--	--	--	hnědý	--
42		2-dílný prvek, pevné zasklení, křídlo ploché, rám okenní, sklořelici příčka, spojka, rozšíření 30 mm	1380x2786	--	1	--	pevné zasklení v rámu, OS bal.dv.pravé spárové větrání	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	--
		Doplňky: žádné	--	--	--	--	--	--	--	--
43		1-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	650x980	--	2	--	OS pravé spárové, sklopné klika nahore	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	--
		Doplňky: vnitřní plastový parapet 250 mm, vč. bočnic	650	--	2	--	--	výplň neprůhledná, ale neztratí průsvitnost okna	bílý	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 240 mm, vč. koncovky	600	--	2	--	--	--	hnědý	--
44		1-dílný prvek, křídlo ploché, rám okenní	650x970	3	--	--	OS levé spárové větrání	izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,1$ W/K.m ²	bílá/hnědá	--
		Doplňky: venkovní alu parapet 240 mm, vč. koncovky	550	3	--	--	--	výplň neprůhledná, ale neztratí průsvitnost okna	hnědý	--
Přesné otvírání je vyznačeno z pohledu interiéru!										
Celkový rozměr otvorů (stavebních otvorů) je nutno ověřit na stavbě před započítáním výroby oken!										
Barevné provedení bílá - v interiéru, hnědá z exteriéru.										