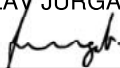


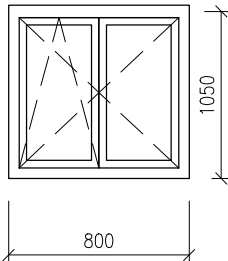
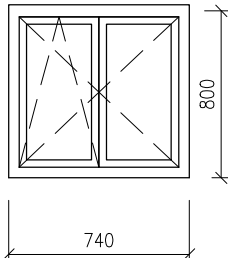


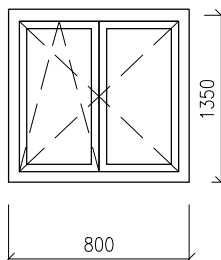
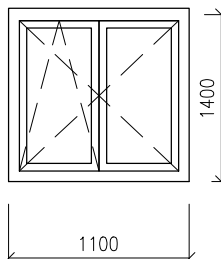
SEZNAM PŘÍLOH

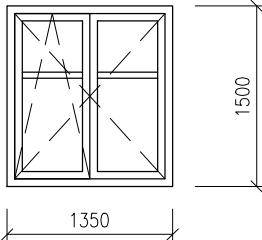
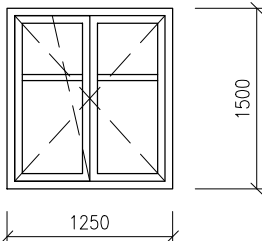
1. VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
2. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
3. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
4. VÝPIS ŘEZIVA




VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING. VÁCLAV JURGA 	ING. VÁCLAV JURGA 	ING. BLANKA KRÍŽKOVÁ 		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		FORMÁT	A4
MÍSTO	TŘINEC, TYRA Č.P. 58		DATUM	08/2025
AKCE	CHATA JAVOROVÝ VRCH, TYRA ČP. 58, TŘINEC – REKONSTRUKCE STŘECHY		STUPEŇ	DPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	05/2024
PŘÍLOHA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPISY PRVKŮ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. D.1.1.3.12

BUDOVA A1		VÝPIS OKEN				STR.01		
OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	-	-	CELKEM
<div>0 01</div>		<p><u>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</u> <u>Provedení:</u> Dřevěné okno dvoukřídlové dělené podle stávajícího okna, křídla otevíravá, jedno křídlo výklopné a s mikroventilací</p> <p>Rozměr: cca 800x1050mm (nutno přeměřit po odstranění obkladů)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> dřevěný (modřín) tl.30mm, š. min 200mm, nutno upřesnit</p> <p><u>Vnější parapet:</u> oplechování KL/29</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> vnější i vnitřní plochy rámu a křidel – silnovrstvá tmavě hnědá lazura vnitřní parapet – silnovrstvá tmavě hnědá lazura</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínový/borovicový masív</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> Uw max 1,2 W/m2K</p> <p><u>PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKNO A OTVOR PRO VÝROBU A OSAZENÍ NOVÉHO OKNA</u></p>	-	-	1	-	-	1
<div>0 02</div>		<p><u>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</u> <u>Provedení:</u> Plastové okno dvoukřídlové dělené podle stávajícího okna, křídla otevíravá, jedno křídlo výklopné a s mikroventilací</p> <p>Rozměr: cca 740x800mm (nutno přeměřit po odstranění obkladů)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> dřevěný (modřín) tl.30mm, š. min 200mm, nutno upřesnit</p> <p><u>Vnější parapet:</u> oplechování KL/29</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> vnější i vnitřní plochy rámu a křidel – silnovrstvá tmavě hnědá lazura vnitřní parapet – silnovrstvá tmavě hnědá lazura</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínový/borovicový masív</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> Uw max 1,2 W/m2K</p> <p><u>PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKNO A OTVOR PRO VÝROBU A OSAZENÍ NOVÉHO OKNA</u></p>	-	-	1	-	-	1




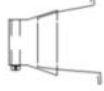





BUDOVA A1		VÝPIS OKEN				STR.02		
OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	–	–	CELKEM
<div><div>O</div><div>03</div></div>		<p><u>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</u> <u>Provedení:</u> Dřevěné okno dvoukřídlové dělené podle stávajícího okna, křídla otevíravá, jedno křídlo výklopné a s mikroventilací</p> <p>Rozměr: cca 800x1350mm (nutno přeměřit po odstranění obkladů)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> dřevěný (modřín) tl.30mm, š. min 200mm, nutno upřesnit</p> <p><u>Vnější parapet:</u> oplechování KL/29</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> vnější i vnitřní plochy rámu a křidel – silnovrstvá tmavě hnědá lazura vnitřní parapet – silnovrstvá tmavě hnědá lazura</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínový/borovicový masív</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> Uw max 1,2 W/m2K</p> <p><u>PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKNO A OTVOR PRO VÝROBU A OSAZENÍ NOVÉHO OKNA</u></p>	–	–	2	–	–	2
<div><div>O</div><div>04</div></div>		<p><u>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</u> <u>Provedení:</u> Plastové okno dvoukřídlové dělené podle stávajícího okna, křídla otevíravá, jedno křídlo výklopné a s mikroventilací</p> <p>Rozměr: cca 1100x1400mm (nutno přeměřit po odstranění obkladů)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> dřevěný (modřín) tl.30mm, š. min 200mm, nutno upřesnit</p> <p><u>Vnější parapet:</u> oplechování KL/29</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> vnější i vnitřní plochy rámu a křidel – silnovrstvá tmavě hnědá lazura vnitřní parapet – silnovrstvá tmavě hnědá lazura</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínový/borovicový masív</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> Uw max 1,2 W/m2K</p> <p><u>PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKNO A OTVOR PRO VÝROBU A OSAZENÍ NOVÉHO OKNA</u></p>	–	–	2	–	–	2



BUDOVA A1		VÝPIS OKEN				STR.03		
OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	–	–	CELKEM
0 05		<p><u>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</u> <u>Provedení:</u> Plastové okno dvoukřídlové dělené podle stávajícího okna, křídla otevíravá, jedno křídlo výklopné a s mikroventilací</p> <p><u>Rozměr:</u> cca 1350x1500mm (nutno přeměřit po odstranění obkladů)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> dřevěný (modřín) tl.30mm, š. min 200mm, nutno upřesnit</p> <p><u>Vnější parapet:</u> oplechování KL/29</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> vnější i vnitřní plochy rámu a křidel – silnovrstvá tmavě hnědá lazura vnitřní parapet – silnovrstvá tmavě hnědá lazura</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínový/borovicový masív</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> Uw max 1,2 W/m2K</p> <p><u>PŘED VÝROBU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKNO A OTVOR PRO VÝROBU A OSAZENÍ NOVÉHO OKNA</u></p>	–	–	2	–	–	2
0 06		<p><u>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</u> <u>Provedení:</u> Plastové okno dvoukřídlové dělené podle stávajícího okna, křídla otevíravá, jedno křídlo výklopné a s mikroventilací</p> <p><u>Rozměr:</u> cca 1250x1500mm (nutno přeměřit po odstranění obkladů)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> dřevěný (modřín) tl.30mm, š. min 200mm, nutno upřesnit</p> <p><u>Vnější parapet:</u> oplechování KL/29</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> vnější i vnitřní plochy rámu a křidel – silnovrstvá tmavě hnědá lazura vnitřní parapet – silnovrstvá tmavě hnědá lazura</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínový/borovicový masív</p> <p><u>Tepelné parametry:</u> Uw max 1,2 W/m2K</p> <p><u>PŘED VÝROBU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OKNO A OTVOR PRO VÝROBU A OSAZENÍ NOVÉHO OKNA</u></p>	–	–	6	–	–	6

BUDOVA A1		VÝPIS OKEN				STR.03		
OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	–	–	CELKEM
<div>O 07</div>		<p><u>PŮDNÍ SCHODY</u></p> <p><u>Protipožární skládací půdní schody s kovovým obvodovým rámem výšky 10 cm a 32 cm vysoký dřevěným rám pro přerušení tepelného mostu</u></p> <p><u>Tepelný prostup U–hodnota ve spodním víku = 0,33 W/m²K</u></p> <p><u>Uzavírací systém vzduchotěsný.</u></p> <p><u>Požární odolnost: EI2_30</u></p>	–	–	1	–	–	1
<div>D 01</div>		<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ, BÍLÉ VNITŘNÍ</u></p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné interiérové, obložky dřevěné</p> <p>Pravé</p> <p><u>Rozměr:</u> 800x1970mm</p> <p><u>Výplň:</u> plná bez zasklení</p> <p><u>Práh:</u></p> <p>dřevěný (bukový), h max 20mm, š. dle š. příčky (nutno dopřesnit)</p> <p><u>Povrchová úprava:</u></p> <p>dveře bílé</p> <p>obložky: tenkovrstvá lazura, čirá</p> <p><u>Kování:</u> kliky se štíty – nerez</p> <p><u>Zámek:</u> zámek zadlabací vložkový</p>	–	–	4	–	–	4

BUDOVA A1		VÝPIS OKEN				STR.03		
OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	–	–	CELKEM
<div>D 04</div>		<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ, BÍLÉ VNITŘNÍ</u></p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné interiérové, obložky dřevěné</p> <p>Levé</p> <p><u>Rozměr:</u> 800x1970mm</p> <p><u>Výplň:</u> plná bez zasklení</p> <p><u>Práh:</u></p> <p>dřevěný (bukový), h max 20mm, š. dle š. příčky (nutno dopřesnit)</p> <p><u>Povrchová úprava:</u></p> <p>dveře bílé obložky: tenkovrstvá lazura, čirá</p> <p><u>Kování:</u> kliky se štíty – nerez</p> <p><u>Zámek:</u> zámek zadlabací vložkový</p>	–	–	1	–	–	1
<div>D 05</div>		<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ, BÍLÉ VNITŘNÍ</u></p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné interiérové, do stávajících plechových zárubní</p> <p>Pravé</p> <p><u>Rozměr:</u> 800x1970mm</p> <p><u>Výplň:</u> plná bez zasklení</p> <p><u>Práh:</u></p> <p>dřevěný (bukový), h max 20mm, š. dle š. příčky (nutno dopřesnit)</p> <p><u>Povrchová úprava:</u></p> <p>dveře bílé obložky: tenkovrstvá lazura, čirá</p> <p><u>Doplňky:</u></p> <p>Ve spodní části dveří bude osazena oboustranná mřížka 450x90mm, materiál nerez</p> <p><u>Kování:</u> kliky se štíty – nerez</p> <p><u>Zámek:</u> zámek zadlabací vložkový</p>	–	–	1	–	–	1

BUDOVA A1		VÝPIS OKEN				STR.03		
OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	–	–	CELKEM
<div>D06</div>		DVEŘE INTERIÉROVÉ, BÍLÉ VNITŘNÍ						
		Provedení: dřevěné interiérové, do stávajících plechových zárubní						
		Levé						
		Rozměr: 800x1970mm	–	–	3	–	–	3
		Výplň: plná bez zasklení						
		Práh:						
		dřevěný (bukový), h max 20mm, š. dle š. příčky (nutno dopřesnit)						
		Povrchová úprava:						
		dveře bílé						
		Doplňky:						
Ve spodní části dveří bude osazena oboustranná mřížka 450x90mm, materiál nerez								
Kování:	klíky se štíty – nerez							
Zámek:	zámek zadlabací vložkový							
<div>D07</div>		DVEŘE INTERIÉROVÉ, BÍLÉ VNITŘNÍ						
		Provedení: dřevěné interiérové, do stávajících plechových zárubní						
		Rozměr: 600x1970mm	L –	–	–	–	–	–
		Výplň: plná bez zasklení	P –	–	3	–	–	3
		Práh:						
		dřevěný (bukový), h max 20mm, š. dle š. příčky (nutno dopřesnit)						
		Povrchová úprava:						
		dveře bílé						
		Doplňky:						
		Ve spodní části dveří bude osazena oboustranná mřížka 450x90mm, materiál nerez						
Kování:	klíky se štíty – nerez							
Zámek:	zámek zadlabací vložkový							

číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
18	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA DVOUTRUBKOVÁ, VČ. TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ – DETAIL	60	m	eAl systém		cihlová červeně	fixace na drážky – dle pokynů výrobce
19	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA JEDNOTRUBKOVÁ, VČ. TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ – DETAIL	68	m	eAl systém			
20	KL		BEZPEČNOSTNÍ HÁK KOTVENÝ NA DRÁŽKY KRYTINY	98	ks	Al			kotvení, montáž a revize dle dílenské PD a podmínek dodavatele
21	KL		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ HÁK KOTVENÝ NA DRÁŽKY KRYTINY	1	ks	eAl plech 0,7 mm			kolem hromosvodových jímáčů+ anténní stožár
22			VÝFUKOVÁ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ DN DO 200 MM (NUTNO UJASNIT PRŮMĚRY POTRUBÍ PO DEMONTÁŽI)	1	ks	nerez			systémový výrobek vzduchotechniky
23	KL		KOMINOVÁ LÁVKA VČETNĚ DRŽÁKŮ S UCHYCENÍM NA DRÁŽKY – SYSTÉMOVÝ VÝROBEK	3	ks	LAKOVANÝ HLINÍK/NEREZ	250x1200		kotvení dle pokynů výrobce s přetěsněním a překrytím nakrácenými šablonami/ plechovými výrobky
24			KOMINOVÁ LÁVKA VČETNĚ DRŽÁKŮ S UCHYCENÍM NA DRÁŽKY – SYSTÉMOVÝ VÝROBEK	1	ks	LAKOVANÝ HLINÍK/NEREZ	250x600		kotvení dle pokynů výrobce s přetěsněním a překrytím nakrácenými šablonami/ plechovými výrobky
25			KOMINOVÁ LÁVKA VČETNĚ DRŽÁKŮ S UCHYCENÍM NA DRÁŽKY – SYSTÉMOVÝ VÝROBEK	2	ks	LAKOVANÝ HLINÍK/NEREZ	250x420		kotvení dle pokynů výrobce s přetěsněním a překrytím nakrácenými šablonami/ plechovými výrobky
26	KL		Závětná lišta s napojením na krytinu z Al šablon, asfaltové či drážkované krytiny, závětná lišta krytiny vikýřů	96	m	Al plech tl. 1mm	330		

číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
27	KL		VÝZTUŽNÝ PÁSEK ZAVĚTRNÉ LIŠTY	96	m	Al plech tl. 1mm	300	cihlová červeně	
28	KL		PODSTŘEŠNÍ ŽLÁBEK Z DHV NAD VÝLEZOVÝMI OKNY, KOMÍNY	5	m	AL plech tl. 0,7 mm	100		pod bedněním v úrovni kontralatí
29	KL		PARAPETY – OKNA VE VIKÝŘÍCH, ŠTÍTECH	17,0	m	Al plech tl. 1mm	160 - 380		kotvení dle čsn 73 3610. plech musí být ve styku se dřevem podložen kontaktní fólií
30	KL		ZÁVĚSNÝ PÁSEK ODVĚTRÁNÍ PULTU	9,5		Al plech tl. 1mm	240		
31	KL		OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ PULTU	9,5		Al plech tl. 0,7 mm	300		
32	KL		PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ PULTU	9,5		Al plech perforovaný tl. 0,7 mm			



T.CH. Javorový		VÝPIS ŘEZIVA – VŠE C24					
číslo	Popis položky	Profil		Dl. (m)	Počet (ks)	Množství (m3)	POZNÁMKA
		š.	h				
		(mm)	(mm)				
KROV PŮVODNÍ BUDOVY							
1	VAZNICE	140	180	1,50	1	0,038	NUTNO PO ODKRYTÍ DOUJASNIT
2	POZEDNICE	140	180	1,50	1	0,038	
3	KROKVE ŠTÍTOVÉ	120	160	6,00	4	0,461	VYHOBLOVANÉ, SRAŽENÉ FAZETY, ZDOBENÁ HLAVA
4		120	160	7,00	1	0,134	
5		120	160	10,50	1	0,202	
6	KLEŠTINY	80	160	4,50	10	0,576	SVORNÍKY Ø 16 mm
7		80	160	3,50	3	0,134	
8		80	160	1,50	3	0,058	
9	VLOŽKY	120	160	0,25	30	0,144	SVORNÍKY Ø 10 mm/ 1 KS VLOŽKY
10	ZÁKLOP NA HAMBÁLCÍCH	120+	30			3,800	A = (15x5,06) + (3,5x10,57) = 112,90m2
11	PALUBKY (OKAP, ŠTÍTY)		19				A = [(15,2+1,72+12,5+1,94+1,22)x1]+ [(9,28+5,94+4,85+4,92+4,92+4,85+2,31)x1]= 69,70m2x 1,12 = 78,0 m2
	ODHAD DALŠÍCH VÝMĚN :						
12	KROKVE	120	160	6,00	10	1,152	
13	POZEDNICE/ VAZNICE	140	180	6,00	5	0,756	
14	STROPNÍ/ VAZNÝ TRÁM	200	260	6,00	2	0,624	
15	PŘÍLOŽKY	40-60	160-200			1,5	
KROV PŘÍSTAVBY A NAD VNĚJŠÍM SCHODIŠTĚM							
16	KROKVE ŠTÍTOVÉ	100	140	5,00	2	0,140	VYHOBLOVANÉ
17		100	140	6,00	4	0,336	
18	VLOŽKY MEZI KLEŠTINY	100	140	0,25	75	0,263	SVORNÍKY Ø 10 mm/ 1 KS VLOŽKY
19	PALUBKY (OKAP, ŠTÍTY)		19				A = [(1,8+1,8+2+1,65)x1]+(5,5x5,4)+ [(4,89+4,78+5+4,9+4,9+4,65)x1]= 66,62m2x 1,12 = 76,0 m2
20	BEDNĚNÍ NAD VNĚJŠÍMI SCHODY	120	34			0,6	A = (1,1x3,88x2)+(0,6*4,4*2)=13,82
21	ODHAD DALŠÍCH VÝMĚN :						
22	KROKVE	100	140	6,00	6	0,504	
23	POZEDNICE	140	120	6,00	2	0,202	
24	PŘÍLOŽKY	40	140			0,5	

T.CH. Javorový		VÝPIS ŘEZIVA – VŠE C24					
číslo	Popis položky	Profil		Dl. (m)	Počet (ks)	Množství (m3)	POZNÁMKA
		š.	h				
		(mm)	(mm)				
KROV PULTU NAD WC – NOVÝ KROV							
25	VAZNICE	160	200	8,50	2	0,544	NUTNO PO ODKRYTÍ DOUJASNIT
26	POZEDNICE	160	140	8,50	1	0,190	
27	KROKEV ŠTÍTOVÁ	120	160	5,50	1	0,106	VYHOBLOVANÉ, SEŘEZÁNÍ ZHLAVÍ 2 ŘEZY
28	KROKVE	120	160	5,50	10	1,056	
29	STOJKY	160	160	0,25	3	0,019	
30		160	160	0,50	3	0,038	
31	ZTUŽIDLO	120	160	6,00	1	0,115	SVORNÍKY Ø 10 mm/ 1 KS VLOŽKY
32	HOBLOVANÉ BEDNĚNÍ PULTU	120	34			0,5	A = (0,7x8,4) + (4,8x1,15) = 11,40m2
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ							
33	KONTRALATĚ	120	60	420,00	1	3,024	BĚŽNÁ KONTRALATĚ
34	KONTRALATĚ	100	40	275,00	1	1,100	KONTRALATĚ NA PALUBKÁCH, NAD SCHODIŠTĚM
35	KONTRALATĚ	120	30	170,00	1	0,612	KONTRALATĚ ČLENĚNÉ
36	BEDNĚNÍ STŘECH	100+	30			20,61	A = 622,5 – 13,82 – 11,40 = 597,30 m2
FASÁDA							
37	OPRAVY, DOPLNĚNÍ ŠINDELŮ ŠTÍPANÝCH				40	m2	DL. 0,5 m, TLAKOVÁ IMPREGNACE, NÁTĚR KARBOLINEUM
38	PALUBKY		19		60	m2	KOLEM ŠPALET, DOPLNĚNÍ, KRYCÍ LIŠTY, NÁTĚR KARBOLINEUM