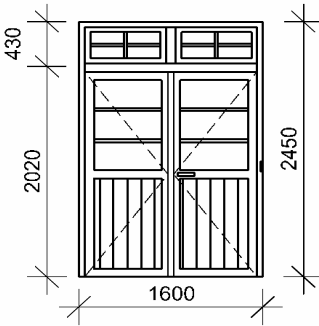
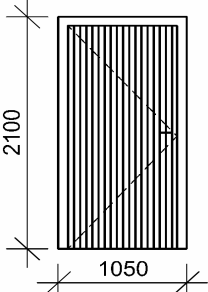
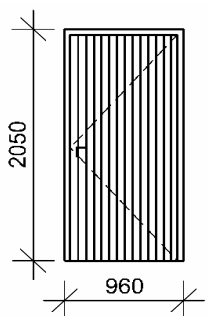
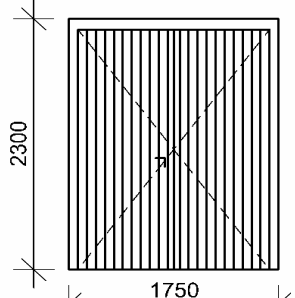


Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

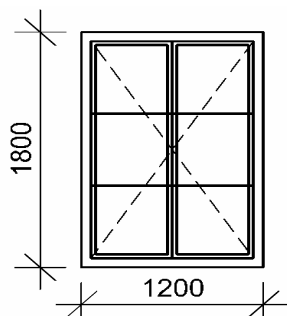
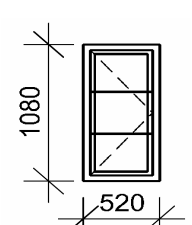
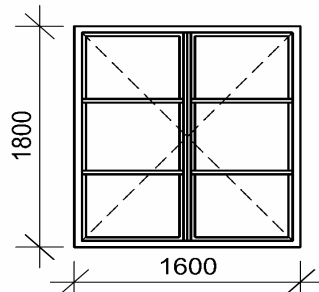
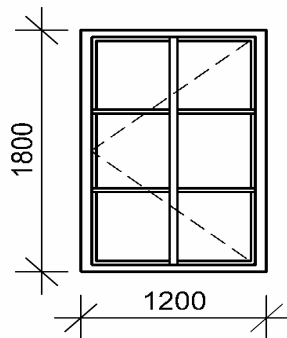
zodpovědný projektant		projektant	vypracoval		
Ing. František Boháč		Ing. Petr Kesl	Ing. Jan Kaiser		
místo: Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]					
investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122				datum	červen 2024
stavba:	<div>ZATEPLNÍ OBJEKTU DÍLEN</div> <div>SE ZMĚNOU VYTÁPĚNÍ</div> <div>Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]</div>			měřítko	-
				formáty	-
				č. zakázky	-
obsah	<div>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</div>			č. přílohy	č. kopie
D.1.1.2					

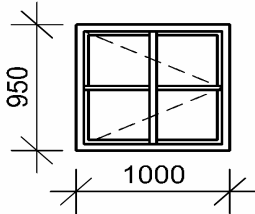
VÝPIS DVEŘÍ

VÝPIS DVEŘÍ					
Ozn. na výkr.	Schematický obrázek		Popis výrobku	Celkem ks	
	Rozměr (mm)				
D 1			Venkovní dřevěné dveře dvoukřídlové, částečně prosklené s nadsvětlíkem (2x800x430mm), otevíravé dle stávajících, $U_D=1,1Wm^{-2}/K^{-1}$ Pozn. Z horní a boční strany zesílený rám tl. 100mm pro osazení. Finální podoba (dělicí příčky, prosklené plochy, kování) budou odsouhlaseny odborem památkové péče!	1	
	2x800x2020+2x800x430 stav.otvor 1600x2450		Kování		dveřní kování - bezp.klika+koule+pani.kování klika, zástrč dveř.křídla
			Nátěr Č.barvy		Třívrstvá pocrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče
			Sklo		izolační dvojsklo Prosklen nadsvětlík a horní polovina dveří
D 2			Venkovní dřevěné dveře jednokřídlové, plné, otevíravé ven, levé, pohledová část bude tvořena dřevěnými latěmi šířky cca 50mm, $U_D=1,1Wm^{-2}/K^{-1}$	1	
	křídlo 900x2000 stav.otvor 1050x2100		Kování		dveřní kování - bezp.klika+klika, zámek FAB
			Nátěr Č.barvy		Třívrstvá pocrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče
			Sklo		
D 3			Venkovní dřevěné dveře jednokřídlové, plné, otevíravé ven, levé/pravé, pohledová část bude tvořena dřevěnými latěmi šířky cca 50mm, $U_D=1,1Wm^{-2}/K^{-1}$	2	
	křídlo 850x2000 stav.otvor 960x2050		Kování		dveřní kování - klika+klika, zámek FAB
			Nátěr Č.barvy		Třívrstvá pocrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče
			Sklo		
D 4			Venkovní dřevěné dveře dvoukřídlové, plné, otevíravé ven, pohledová část bude tvořena dřevěnými latěmi šířky cca 50mm, $U_D=1,1Wm^{-2}/K^{-1}$	1	
			Kování		dveřní kování - klika+klika, zámek FAB

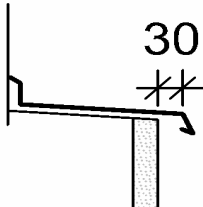
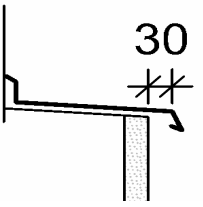
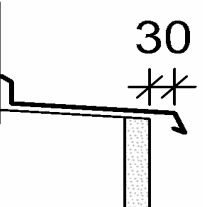
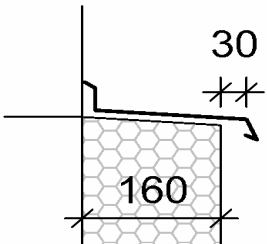
			Nátěr Č.barvy	Třívrstvá pocrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče	
		křídlo 2x800x2200 stav.otvor 1750x2300	Sklo		
D			Vnitřní dveře do nové kotelny, PO viz. D.1.3 - požární bezpečnostní řešení, otvíravé, pravé, plné bez prosklení, barva v návaznosti na stávající dveře, osazení do nové ocelové zárubně		1
5			Kování	dveřní kování - klika+klika, zámek FAB	
		900x1970			
D			Vnitřní dveře jednokřídlové, otvíravé, plné bez prosklení, barva v návaznosti na stávající dveře, osazení do stávajících ocelových zárubní, stávající ocelové zárubně budou obroušeny a nově natřeny		8
6			3x levé, 5x pravé		
			Kování	dveřní kování - klika+klika, WC	
		600x1970			
V			Sekční vrata plná, zateplená U = 1,1Wm-2/K-1, s elektro pohonem s možností ručního otevření, křídlo z ocelových min. 40mm silných panelů vyplněných polyuretanovou pěnou, svislé a stropní horizontální vodící lišty dle dodávky vrat, v dolním panelu bude namontováno těsnění přiléhající k podlaze, vrata budou utěsněna po celém obvodu, pojezdový mechanismus bude osazen pojistkou proti přetížení s automatickým zapnutím zpětného chodu		1
1			Kování	Dle systému vrat	
			Barva	Dekor dřeva - světle hnědý * odstín: bude dourčen na místě odborem památkové péče	
			Sklo		
		stav.otvor 3965x3300			
V			Sekční vrata plná, zateplená U = 1,1Wm-2/K-1, s elektro pohonem s možností ručního otevření, křídlo z ocelových min. 40mm silných panelů vyplněných polyuretanovou pěnou, svislé a stropní horizontální vodící lišty dle dodávky vrat, v dolním panelu bude namontováno těsnění přiléhající k podlaze, vrata budou utěsněna po celém obvodu, pojezdový mechanismus bude osazen pojistkou proti přetížení s automatickým zapnutím zpětného chodu		2
2			Kování	Dle systému vrat	
			Barva	Dekor dřeva - světle hnědý * odstín: bude dourčen na místě odborem památkové péče	
			Sklo		
		stav.otvor 4970x5000			
V			Sekční vrata plná, zateplená U = 1,1Wm-2/K-1, s elektro pohonem s možností ručního otevření, křídlo z ocelových min. 40mm silných panelů vyplněných polyuretanovou pěnou, svislé a stropní horizontální vodící lišty dle dodávky vrat, v dolním panelu bude namontováno těsnění přiléhající k podlaze, vrata budou utěsněna po celém obvodu, pojezdový mechanismus bude osazen pojistkou proti přetížení s automatickým zapnutím zpětného chodu, ručně otvíravé integrované dveře 800/1970mm		1
3			Kování	Dle systému vrat	
			Barva	Dekor dřeva - světle hnědý * odstín: bude dourčen na místě odborem památkové péče	
			Sklo		
		stav.otvor 3000x3000			

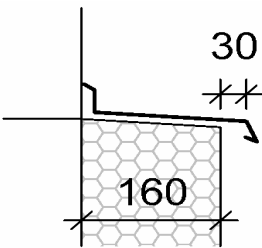
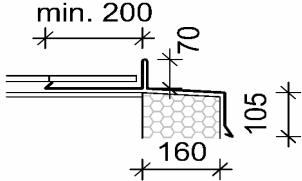
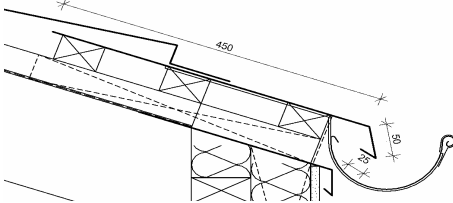
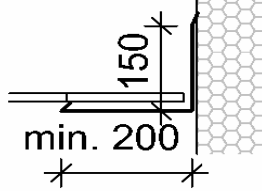
VÝPIS OKEN

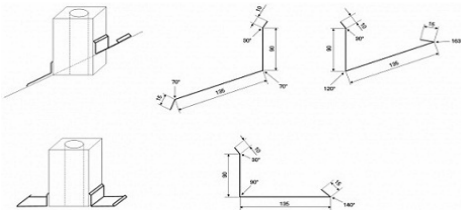
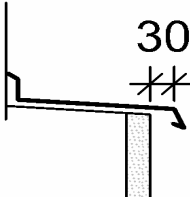
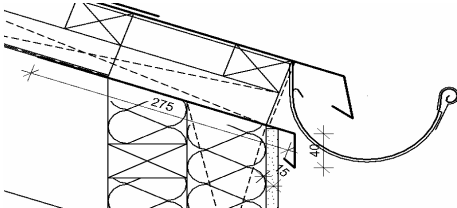
VÝPIS OKEN					
Ozn. na výkr.	Schematický obrázek		Popis výrobku	Celkem ks	
	Rozměr (mm)				
O 1			Dřevěné špaletové (dvojité) okno, čtyřkřídle (2 křídla vnější+2 křídla vnitřní) dovnitř otevíravé, vnější křídlo s dřevěnou okapnicí, UW=1,1W/m2K, parapet z vnitřní strany bude opatřen keramickým obkladem, Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě! Finální podoba (dělicí příčky, profilace příčle, prosklení, kování) budou odsouhlaseny odborem památkové péče!	12	
		Kování	Celoobvodové s mikroventilací		
		Nátěr Č.barvy	třivrstvá povrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče		
		Sklo	zasklení: vnitřní - izolační dvojsklo vnější - jednoduché sklo		
	1200x1800				
O 2			Dřevěné špaletové (dvojité) okno, dvoukřídle (1 křídlo vnější+1 křídlo vnitřní) dovnitř otevíravé, vnější křídlo s dřevěnou okapnicí, UW=1,1W/m2K, parapet z vnitřní strany bude opatřen keramickým obkladem, Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě! Finální podoba (dělicí příčky, profilace příčle, prosklení, kování) budou odsouhlaseny odborem památkové péče!	5	
		Kování	Celoobvodové s mikroventilací Otvírání prostřednictvím pákového ovladače z úrovně podlahy.		
		Nátěr Č.barvy	třivrstvá povrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče		
		Sklo	zasklení: vnitřní - izolační dvojsklo vnější - jednoduché sklo		
	520x1080				
O 3			Dřevěné špaletové (dvojité) okno, čtyřkřídle (2 křídla vnější+2 křídla vnitřní) dovnitř otevíravé, vnější křídlo s dřevěnou okapnicí, UW=1,1W/m2K, parapet z vnitřní strany bude opatřen keramickým obkladem, Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě! Finální podoba (dělicí příčky, profilace příčle, prosklení, kování) budou odsouhlaseny odborem památkové péče!	2	
		Kování	Celoobvodové s mikroventilací		
		Nátěr Č.barvy	třivrstvá povrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče		
		Sklo	zasklení: vnitřní - izolační dvojsklo vnější - jednoduché sklo		
	1600x1800				
O 4			Dřevěné okno, jednokřídle, s dřevěnými nalepovacími příčkami z vnější strany zasklení, dovnitř otevíravé, křídlo s dřevěnou okapnicí, UW=1,1W/m2K, parapet z vnitřní strany bude opatřen keramickým obkladem, Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě! Finální podoba (dělicí příčky, profilace příčle, prosklení, kování) budou odsouhlaseny odborem památkové péče!	8	
		Kování	Celoobvodové s mikroventilací		
		Nátěr Č.barvy	třivrstvá povrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče		
		Sklo	zasklení: izolační dvojsklo		
	1200x1800				

O 5		Dřevěné okno, jednokřídlé, s dřevěnými nalepovacími příčkami z vnější strany zasklení, dovnitř otevíravé, křídlo s dřevěnou okapnicí, UW=1,1W/m2K, parapet z vnitřní strany bude opatřen keramickým obkladem, Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě! Finální podoba (dělicí příčky, profilace příče, prosklení, kování) budou odsouhlaseny odborem památkové péče!		6	
		Kování	Celoobvodové s mikroventilací		
		Nátěr Č.barvy	třivrstvá povrch. úprava s použitím vodouředitelných lazur Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče		
		Sklo	zasklení: izolační dvojsklo		
	1000x950				

VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH

Ozn. na výkr.	Schematický obrázek	Popis výrobku	Celkem ks (m)
	Rozměr (mm) - RŠ (mm)		
K 1		<p>Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 1,2m RŠ 285mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě!</p>	12ks
		<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		<p>Pozn.</p>	
		RŠ 285	
K 2		<p>Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 0,55m RŠ 285mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě!</p>	5ks
		<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		<p>Pozn.</p>	
		RŠ 285	
K 3		<p>Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 1,6m RŠ 285mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě!</p>	2ks
		<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		<p>Pozn.</p>	
		RŠ 285	
K 4		<p>Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 1,2m RŠ 265mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě!</p>	8ks
		<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		<p>Pozn.</p>	

		RŠ 265		
K	5		<p>Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 1,0m RŠ 265mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě!</p>	6ks
			<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		RŠ 265	Pozn.	
K	6		<p>Závětná lišta oplechování horní hrany štítové stěny na střeše se skládanou krytinou (bobrovkou), z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délky 2x 7,9m, RŠ 645mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření detailu na stavbě!</p>	15,8m
			<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		RŠ 645	Pozn.	
K	7		<p>Oplechování prodloužení přesahu okapové hrany střechy z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm, okapový plech v úrovni stávající krytiny, pod stávající krytinu nasunout! RŠ 525mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření detailu na stavbě!</p>	37m
			<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		RŠ 525	Pozn.	
K	8		<p>Oplechování ke stěně - přechod střešní krytina bobrovka/ stěna nový KZS z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 2x 3,1m RŠ 400mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření detailu na stavbě!</p>	6,2m
			<p>Nátěr Č.barvy</p> <p>1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče</p>	
		RŠ 400	Pozn.	

		Oplechování nového komínu - lemování bude použito dle zvoleného komínového tělesa, oplechování z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření detailu na stavbě! Proběhne nutná úprava stávající krytiny z plechových profilovaných šablon v místě napojení na nové oplechování komínu - vystřížení popř. doplnění části nové tabule!!!	1ks
K 9		Nátěr Č.barvy	1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče
		Pozn.	
	RŠ -		
		Oplechování "parapetu" dveří vikýře z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm Délka 1,2m RŠ 285mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření otvoru na stavbě!	3ks
K 10		Nátěr Č.barvy	1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče
		Pozn.	
	RŠ 285		
		Oplechování prodloužení přesahu okapové hrany střechy z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm, okapový plech v úrovni stávající DHV, pod stávající DHV nasunout a podlepit, RŠ 330mm Přesné rozměry prvku budou určeny ze zaměření detailu na stavbě!	37m
K 11		Nátěr Č.barvy	1x základní + 2x vrchní Odstín: viz. Výkres D.1.1.6 - Pohledy - nový stav bude dourčen na místě odborem památkové péče
		Pozn.	
	RŠ 330		