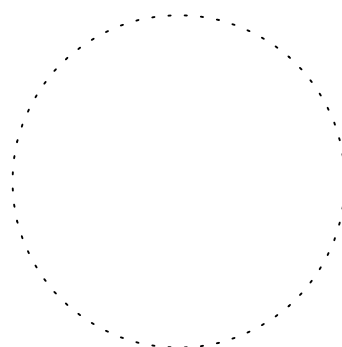





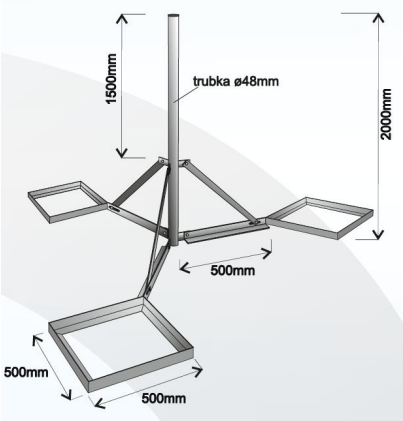


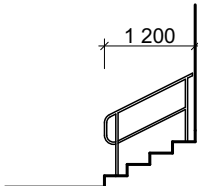

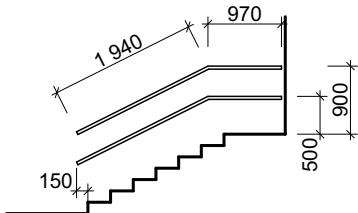


± 0,000 = úroveň podlahy 1NP



název akce: Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5 - dodatek č. 1			Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com	
stavební objekt:				
místo stavby: Demlova 999/5, 674 01 Třebíč, k.ú. Třebíč, parc. č. st. 2822			č.zakázky: 020 - 2016	č.paré:
stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč			datum: červen 2018	
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:	stupeň: DSP + DPS	
Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	měřítko:	
část projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			číslo výkresu: D.1.1.2 - 08	
obsah výkresu: Výpis prvků PSV				


Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5 - dodatek č. 1				Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		LIST: 01
VÝPIS PRVKŮ: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Jan Moták	VYPRACOVAL: Ing. Jan Moták			
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	Počet M.J.
		Čistící rohož tvořená Al profily šířky 27 mm spojovanými nerezovým lankem a oddělenovanými pryžovými mezikroužky. Do Al profilů jsou fixovány gumové pásy. Hliníkový rám 15/30/2 mm o rozměru 450×900 mm - stávající škrabák včetně rámu bude odstraněn - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
		Čistící rohož tvořená Al profily šířky 27 mm spojovanými nerezovým lankem a oddělenovanými pryžovými mezikroužky. Do Al profilů jsou fixovány gumové pásy. Hliníkový rám 15/30/2 mm o rozměru 400×800 mm - stávající škrabák včetně rámu bude odstraněn - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
		Čistící rohož tvořená Al profily šířky 27 mm spojovanými nerezovým lankem a oddělenovanými pryžovými mezikroužky. Do Al profilů jsou fixovány gumové pásy. Hliníkový rám 15/30/2 mm o rozměru 350×800 mm - stávající škrabák včetně rámu bude odstraněn - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
		Nerezový fasádní držák jednožerďový na stěnu se základnou 15x10 cm a třemi otvory na navrtání do fasády. Délka držáku min. 250 mm. - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	2,0
		Trojnožka 2 m na dlaždice s dvojitým výložným ramenem. Materiál žárový zinek. Na spodních nohách přivařen rám pro betonové dlaždice 500 x 500mm. Včetně dloďavky dlaždic. - Stávající trojnožka bude odstraněna. Antény budou přeloženy na novou trojnožku.			ks	1,0
		Rošt anglického dvorku o rozměru 1200×650 mm z lisovaného podlahového roštu s nosným páskem 30/2 mm. Rozteč oka roštu je 22/22 mm. Rošt je lemován páskem o síle 30/2 mm. Včetně rámu z L 30/30/3 mm - nerezová úprava - stávající rošt včetně rámu bude odstraněn - úprava betonového zhlaví anglického dvorku reprofilační maltou - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	3,0
		Šroubovací dveřní zárážka opatřená gumovým prstencem pro tlumení nárazu - kotvená do ocelové konstrukce rampy			ks	1,0

Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5 - dodatek č. 1				Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		LIST: 02
VÝPIS PRVKŮ: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Jan Moták	VYPRACOVAL: Ing. Jan Moták			
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	Počet M.J.
<div><div>Z</div><div>08</div></div>		Demontáž stávajícího zábradlí. Úprava (zkrácení) zábradlí z důvodu osazení gastro skříně. Zpětná montáž zábradlí a nátěr syntetickým nátěrem v šedobílé barvě. - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
<div><div>Úprava stávajícího zábradlí</div></div>						
<div><div>Z</div><div>09</div></div>		Ocelové pozinkované madlo z trubek d=40/3,2 mm, kotvené do stěny. Madlo provedené ve dvou úrovních. - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - včetně demontáže stávajících madel			ks	2,0

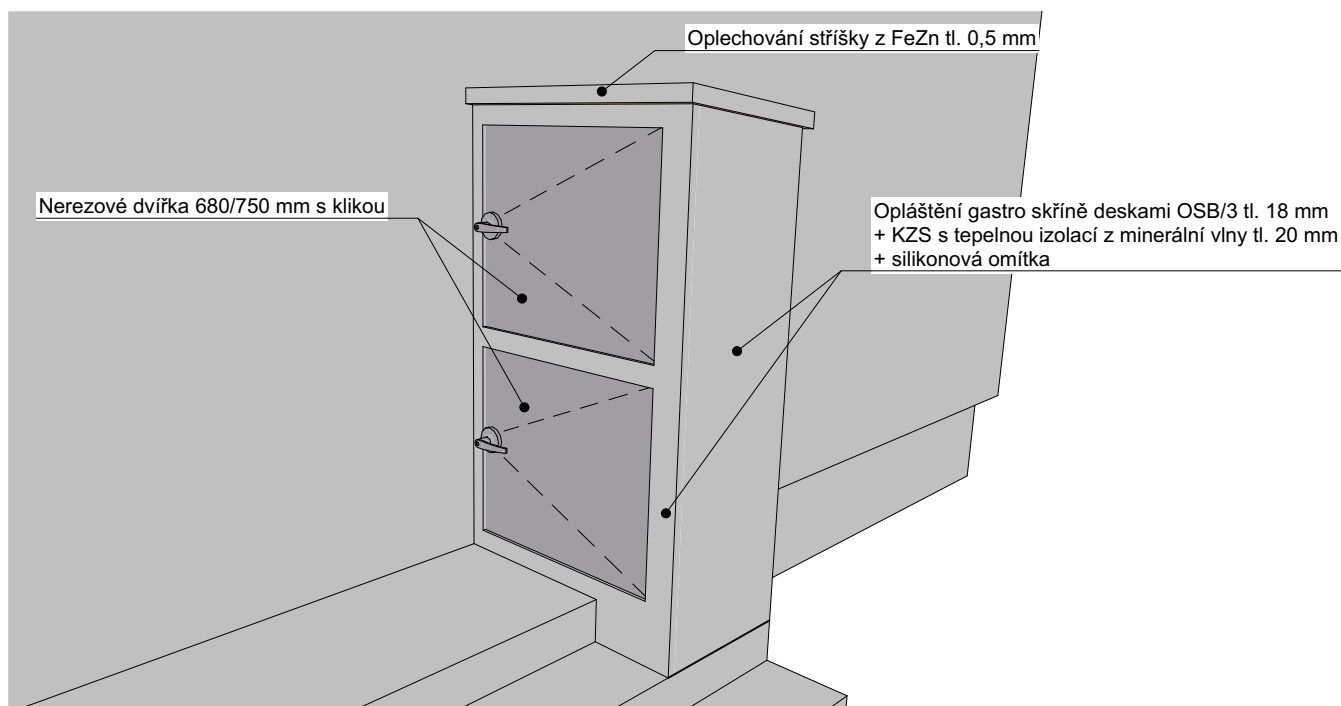
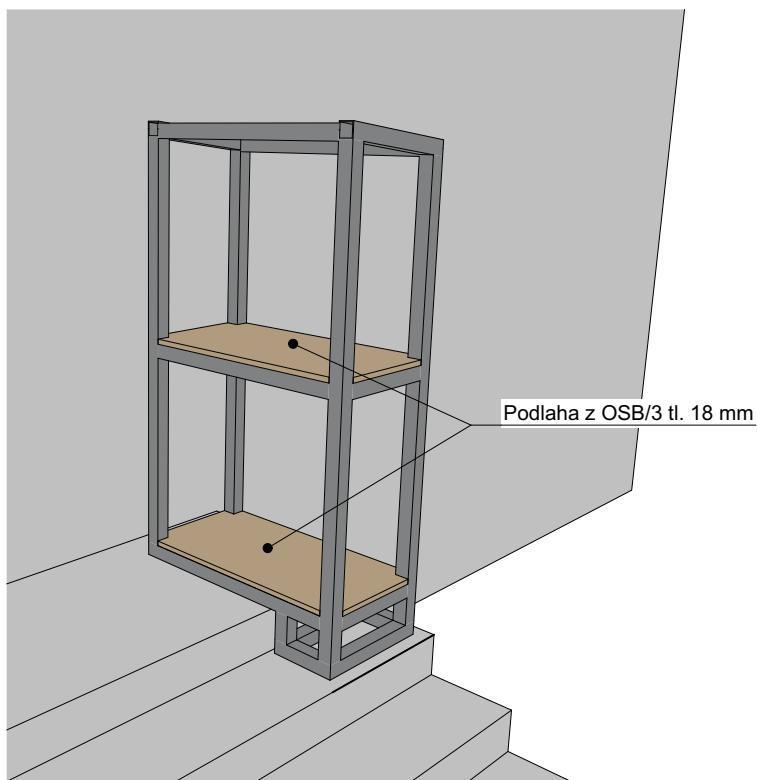
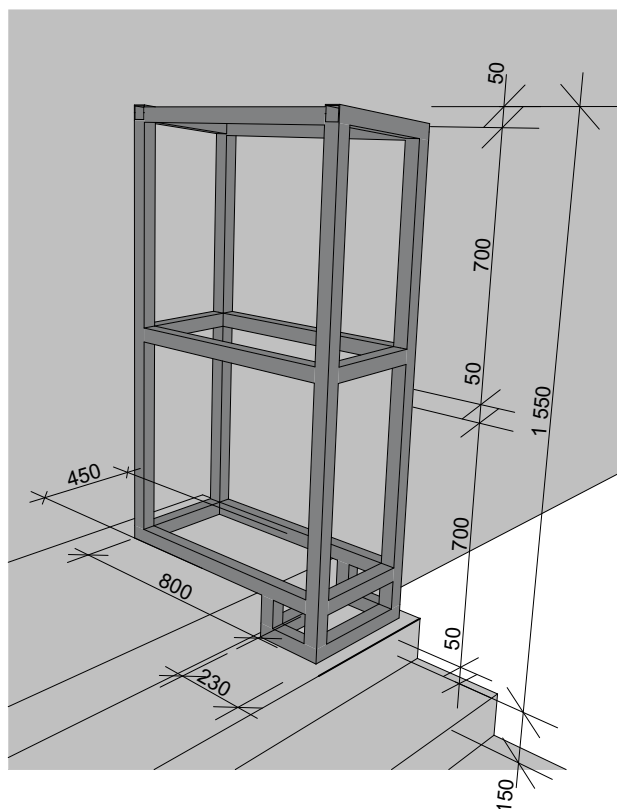
Ing. Jan Moták - projekty staveb
Římov 146, 675 22 Stařeč
IČ: 02811774
tel.: +420 733 720 603
email: motak.projekty@gmail.com

03

VYPRACOVAL:
Ing. Jan Moták

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	M.J.	Počet M.J.
		<p>"Gastro skříň" tvořená ocelovými pozinkovanými profily jackel 50/50/4 mm. Rozměry dle schéma. Konstrukce bude kotvená do podlahy a stěny.</p> <p>Součástí výrobku je: Opláštění z desek OSB/3 tl. 18 mm, 2× podlaha z desek OSB/3 tl. 18 mm, bednění střechy z desek OSB/3 tl. 18 mm. Oplechování střechy z FeZn tl. 0,5 mm. 2× porozetová dvířka 680x750 mm s klikou</p>	ks	1,0

- rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby



Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5 - dodatek č. 1				Ing. Jan Moták - projekty staveb Řimov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		list: 04
výpis prvků: Výpis oken		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
<div><div>O</div><div>01</div></div>		Plastové netypizované jednoduché okno, fixní Stavební otvor(š.v.): 1 500 × 2 100 mm Zasklení: čiré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - bílá Souč. prostupu tepla: $U_{w\ max} = 1,20\ W/m^2K$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: - Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - okno bude osazeno na podkladní plastový profil - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077			ks	3,0
<div><div>O</div><div>02</div></div>		Plastové netypizované jednoduché okno, fixní Stavební otvor(š.v.): 1 500 × 840 mm Zasklení: čiré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - bílá Souč. prostupu tepla: $U_{w\ max} = 1,20\ W/m^2K$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: - Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - okno bude osazeno na podkladní plastový profil - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077			ks	1,0