

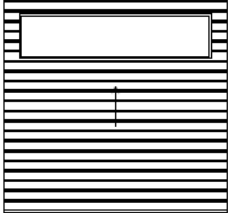
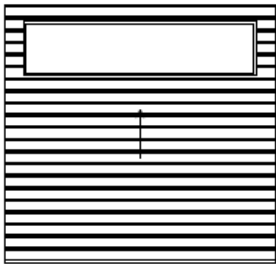
firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http://	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

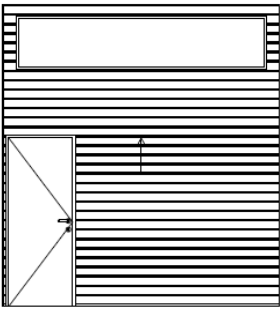
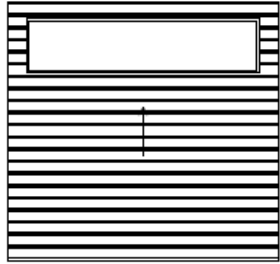
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

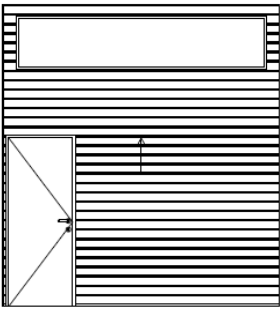
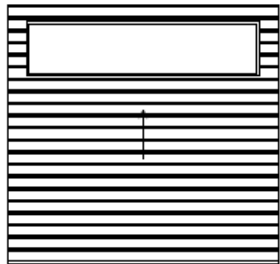
## k dokumentaci pro provedení stavby

AKCE :	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – CESTMISTROVSTVÍ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ</b> k.ú. Moravská Třebová Nádražní 1456/15, areál SÚS
OBJEDNATEL:	<b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</b> Doubravice, č.p. 98 533 53 Pardubice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155 572 01 Polička
HIP:	Ing. Josef Kánský
PROJEKTANT ČÁSTI:	<b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155, 572 01 Polička
VYPRACOVAL :	Ing. Pavla Netolická
ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Martin Kozáček
ČÍSLO ZAKÁZKY :	P3015
DATUM :	IV.2016
STAVEBNÍ OBJEKT :	<b>D1-01 - PROVOZNÍ BUDOVA</b>
PROFESE – ČÁST :	<b>D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
OZNAČENÍ PŘÍLOHY :	<b>D1-01-1.17</b>

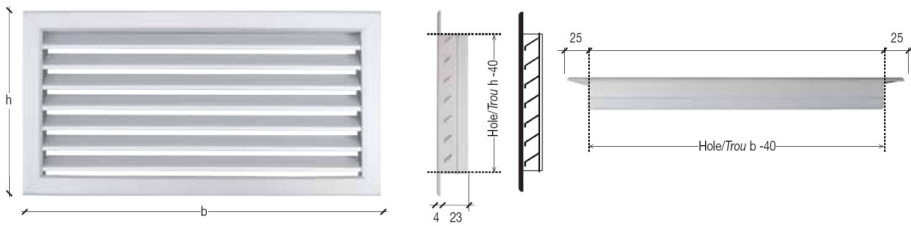

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	CELK.
Z01	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>Průmyslová sekční vrata</b></p> <p><u>Provedení:</u> průmyslová sekční vrata s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem. Křídlo vrat vybaveno prosvětlovací sekcí.</p> <p><u>Rozměr prvku (otvoru):</u> 2300/2200mm</p> <p><u>Vratové křídlo:</u> ocelové sendvičové lamely ze žárově zinkovaného plechu lakované oboustranně akrylovým lakem, vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu tl. min 40mm. Těsnění mezi lamelami pěnovými profily. Vratové křídlo dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastností celých vrat.</li> </ul> <p><u>Tepelné parametry:</u> <math>U_d \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> bílá z obou stran</p> <p><u>Kování:</u> normální N - standardní s ohybem kolejničky nad překladem a umístěním vyvažovací pružiny na konci svislých zárubní</p> <p><u>Pohon, ovládání:</u> pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání vč. 1ks dálkového ovladače, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	3	3
Z02	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>Průmyslová sekční vrata</b></p> <p><u>Provedení:</u> průmyslová sekční vrata s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem. Křídlo vrat vybaveno prosvětlovací sekcí.</p> <p><u>Rozměr prvku (otvoru):</u> 3220/3540mm</p> <p><u>Vratové křídlo:</u> ocelové sendvičové lamely ze žárově zinkovaného plechu lakované oboustranně akrylovým lakem, vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu tl. min 40mm. Těsnění mezi lamelami pěnovými profily. Vratové křídlo dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat.</li> </ul> <p><u>Tepelné parametry:</u> <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> bílá z obou stran</p> <p><u>Kování:</u> normální N - standardní s ohybem kolejničky nad překladem a umístěním vyvažovací pružiny na konci svislých zárubní</p> <p><u>Pohon, ovládání:</u> pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	2	2

Z03	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>Průmyslová sekční vrata s vloženými dveřmi</b></p> <p><u>Provedení:</u> průmyslová sekční vrata s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem. Křídlo vrat vybaveno prosvětlovací sekcí a integrovaným dveřním křídlem</p> <p><u>Rozměr prvku (otvoru):</u> 3220/3540mm</p> <p><u>Vratové křídlo:</u> ocelové sendvičové lamely ze žárově zinkovaného plechu lakované oboustranně akrylovým lakem, vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu tl. min 40mm. Těsnění mezi lamelami pěnovými profily. Vratové křídlo dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat.</li> <li>- 1x integrované dveře bez vysokého prahu 700x2000mm, výška prahu max.10mm.</li> </ul> <p><u>Tepelné parametry:</u> <math>U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> bílá z obou stran</p> <p><u>Kování:</u> normální N - standardní s ohybem kolejnice nad překladem a umístěním vyvažovací pružiny na konci svislých zárubní</p> <p><u>Pohon, ovládání:</u> pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	1	1
Z04	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>Průmyslová sekční vrata</b></p> <p><u>Provedení:</u> průmyslová sekční vrata s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem. Křídlo vrat vybaveno prosvětlovací sekcí.</p> <p><u>Rozměr prvku (otvoru):</u> 3200/3520mm</p> <p><u>Výplň:</u> ocelové sendvičové lamely tloušťky min. 40mm ze žárově zinkovaného plechu lakované oboustranně akrylovým lakem, vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu. Těsnění mezi lamelami pěnovými profily. Vratové křídlo bude dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat.</li> </ul> <p><u>Tepelné parametry:</u> <math>U_d \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> bílá z obou stran</p> <p><u>Kování:</u> normální N - standardní s ohybem kolejnice nad překladem a umístěním vyvažovací pružiny na konci svislých zárubní</p> <p><u>Pohon, ovládání:</u> pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	3	3

Z05	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>Průmyslová sekční vrata s vloženými dveřmi</b></p> <p><u>Provedení:</u> průmyslová sekční vrata s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem. Křídlo vrat vybaveno prosvětlovací sekcí a integrovaným dveřním křídlem</p> <p><u>Rozměr prvku (otvoru):</u> 3200/3520mm</p> <p><u>Vratové křídlo:</u> ocelové sendvičové lamely ze žárově zinkovaného plechu lakované oboustranně akrylovým lakem, vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu tl. min 40mm. Těsnění mezi lamelami pěnovými profily. Vratové křídlo dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat.</li> <li>- 1x integrované dveře bez vysokého prahu 700x2000mm, výška prahu max.10mm.</li> </ul> <p><u>Tepelné parametry:</u> <math>U_0 \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> bílá z obou stran</p> <p><u>Kování:</u> normální N - standardní s ohybem kolejnice nad překladem a umístěním vyvažovací pružiny na konci svislých zárubní</p> <p><u>Pohon, ovládání:</u> pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	1	1
Z06	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>Průmyslová sekční vrata</b></p> <p><u>Provedení:</u> průmyslová sekční vrata s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem. Křídlo vrat vybaveno prosvětlovací sekcí.</p> <p><u>Rozměr prvku (otvoru):</u> 3180/3470mm</p> <p><u>Vratové křídlo:</u> ocelové sendvičové lamely ze žárově zinkovaného plechu lakované oboustranně akrylovým lakem, vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu tl. min 40mm. Těsnění mezi lamelami pěnovými profily. Vratové křídlo dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat.</li> </ul> <p><u>Tepelné parametry:</u> <math>U_0 \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> bílá z obou stran</p> <p><u>Kování:</u> normální N - standardní s ohybem kolejnice nad překladem a umístěním vyvažovací pružiny na konci svislých zárubní</p> <p><u>Pohon, ovládání:</u> pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	3	3

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	-	CELK.
Z07	<p><b>Protidešťová žaluzie</b></p> <p><u>Provedení:</u> protidešťová žaluziová mřížka sestavená z hliníkových profilů (lamel), ocelová síťka proti hmyzu, montážní rám z ocelového pozinkovaného plechu (pouze v případě montáže do vnějšího zateplení – 2x)</p> <p><u>Rozměr:</u> 1000x500mm</p> <p><u>Materiál:</u> Hliník</p> <p><u>Barva:</u> přírodní elox</p>			1
				
Z08		<p><b>Revizní dvířka protipožární</b></p> <p><u>Provedení:</u> jednokřídlá revizní dvířka vč. rámu. Rám ocelový, křídlo ocelové s výplní dle výrobce.</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 900x750mm</p> <p><u>Požární odolnost:</u> EI 15 DP1</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Kování:</u> skryté otočné závěsy, zavírání na závory, ovládání čtyřhranným klíčem</p>		1L

### Poznámka:

- Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry.