

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 :

**REALIZACE ÚSPOR ENERGIE –
CESTMISTROVSTVÍ KRÁLÍKY**

k.ú. Králíky
Hradecká 229, areál SÚS

INVESTOR :

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice, č.p. 98
533 53 Pardubice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

APOLO CZ s.r.o.
Tyršova 155
572 01 Polička

HIP:

Ing. Josef Kánský

PROJEKTANT ČÁSTI:

APOLO CZ s.r.o.
Tyršova 155, 572 01 Polička

VYPRACOVAL :

Ing. Pavla Netolická

ZODP. PROJEKTANT :

Ing. Martin Kozáček

ČÍSLO ZAKÁZKY :

P2815

DATUM :

III.2016

STAVEBNÍ OBJEKT :

D1-01 - PROVOZNÍ BUDOVA

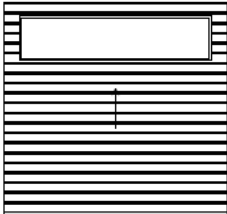
PROFESE – ČÁST :

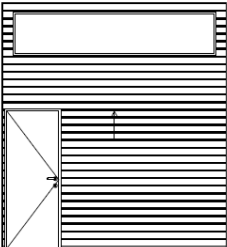
**D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ**

OZNAČENÍ PŘÍLOHY :

D1-01-1.20

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


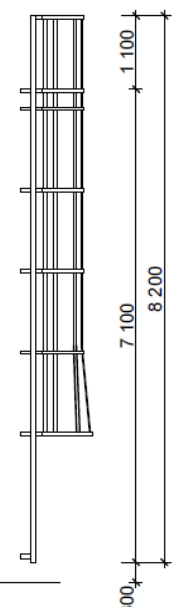
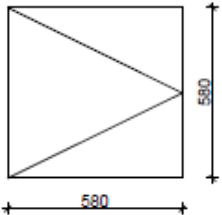
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELK.
Z01	POHLED Z INTERIÉRU 	<p>Vrata sekční</p> <p><u>Provedení:</u> sekční vrata, s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem</p> <p><u>Výplň:</u> ocelové lamely tloušťky vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou bez použití freonu. Vratové křídlo bude dole ukončeno pryžovým těsněním.</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 3600/3600mm</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"> - 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat. <p><u>Tepelné parametry:</u> $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</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>Pohon, ovládání: pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	1	-	1

Z02	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p>Průmyslová sekční vrata s vloženými dveřmi</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:</u> 3600/3600mm</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"> - 1 sekce provedena jako vložená prosklená sekce z Al profilů, typ prosklení zvolí dodavatel dle požadovaných tepelně technických vlastnostech celých vrat. - 1x integrované dveře bez vysokého prahu 700x2000mm, výška prahu max.10mm. <p><u>Tepelné parametry:</u> $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</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>Pohon, ovládání: pohon průmyslový, boční + ovládání trojtlačítkem, nouzové odblokování, dálkové ovládání, uzamykatelné tlačítko zvenku</p>	1	-	1

Poznámka:

- Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé stavební otvory.
- Před zadáním prvků do výroby je nutné předložit výrobně montážní dokumentaci k odsouhlasení investorovi nebo jeho technickému zástupci.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELK.
Z03		Krycí mřížka <u>Provedení:</u> krycí větrací mřížka, pozinkovaná <u>Rozměr prvku:</u> 200/200mm <u>Barva:</u> šedá <u>Pozn.:</u> vnitřní rozměr otvoru bude opatřen pozinkovaným kastlíkem 200/200 hl.160mm (tloušťka KZS)	2	2	4
Z04	SCHÉMATICKÝ VÝKRES 	Ocelový žebřík na plochou střechu <u>Provedení:</u> kompozitní žebřík s ochranným košem a výlezovými madly <u>Šteřín:</u> čtvercová trubka 50x50/5 <u>Příčle:</u> kruhová trubka pr. 32/3 <u>Kotevní úhelník</u> <u>Rozšířený výlez:</u> čtvercová trubka 50x50/5 <u>Madlo:</u> čtvercová trubka 50x50/5 <u>Sloupek:</u> čtvercová trubka 50x50/5 <u>Kotevní patka</u> <u>Třmen ochranného koše:</u> pr.700mm , 50.4 <u>Svislá výplň ochranného koše:</u> 50.4 <u>Provedení dle:</u> ČSN 743282 <u>Šířka žebříku:</u> 500mm <u>Výška žebříku:</u> 8200mm (7100mm + 1100mm) <u>Povrchová úprava:</u> žárové zinkování	1	-	1
Z05		NEOBSAZENO			
Z06		Krycí dvířka na jižní fasádě AB <u>Provedení:</u> Dvířka z pozinkovaného plechu s dvojnásobným nátěrem v barvě RAL 7005, kotvení do ocelového rámu z tenkostěnného L profilu 20/40.2 opatřeného dvojnásobným nátěrem v barvě RAL 7005 (šedá) <u>Rozměr:</u> 860/580mm <u>Tloušťka plechu:</u> 0,8mm <u>Kování:</u> skryté otočné závěsy, zavírání na závory, ovládání čtyřhranným klíčem			1

Poznámka:

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