

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 společné povolení (dle příl.č. 8 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE: **HALA NA SÚL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ**
k.ú. Moravská Třebová, areál SÚS Moravská Třebová
parc.č. 2613/9, p.č.st. 2613/68

OBJEDNATEL: **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. Karel Marek



PROJEKTANT ČÁSTI: **APOLO CZ s.r.o.**
Tyršova 155, 572 01 Polička

VYPRACOVAL: Ing. Karel Marek

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Kozáček



ČÍSLO ZAKÁZKY: P1420

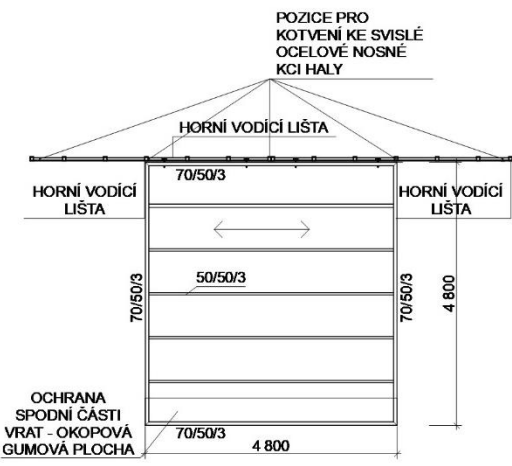
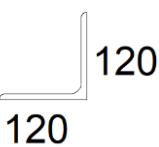
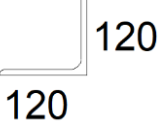
DATUM: 7/2020

STAVEBNÍ OBJEKT: **D1-01 - SKLAD SOLI**

PROFESE – ČÁST: **D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

OZNAČENÍ PŘÍLOHY: **D1-01-1.11**

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	CELK.
Z01		<p>DVOUKŘÍDLOVÁ OCELOVÁ VRATA POSUVNÁ</p> <p><u>Provedení:</u> manuálně posuvná dvoukřídlová vrata, posun zajištěn po dvou vodorovných pojezdových kolejničích (středová+horní). Středová kolejnice kotvena do nosné žb. stěny pomocí chemických kotev. Horní kolejnice kotvena k nosné ocelové kci. štítové stěny. Obvod vrat osazen dorazovým gumovým těsněním. Spodní část vrat opatřena okopovou gumovou plochou. Ve spodní části osazen distanční prvek pro pojezd vrat (2ks), který bude vyložen nylonovými výstýlkami zamezující oděru dílčích prvků (předpoklad L200/200/16+2 x plech 350/100/16). Vrata budou osazena z vnitřní strany aretační zářádkou a budou uzavíratelná.</p> <p>Obvodový rám křídla – jackel 70/50/3, Vnitřní příčle – jackel 50/50/3</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 4800x8000 mm, světlé rozměry otvoru 4400x8000 mm</p> <p><u>Výplň:</u> trapézový plech pozinkovaný + PS lak tl. 25μm, RAL 7035, výška vlny 18 mm</p> <p><u>Barva:</u> šedá z obou stran, RAL 7009</p> <p><u>Kování:</u> zesílené kování pojezdů pro plynulý pojezd při manuálním otevírání – vozík FAC 4RC/45 (4ks), profil FAC P.RF/45 (8,8m), stavitelný držák FAC SP 45 (14ks)</p> <p><u>Pozn.:</u> přesné provedení bude odsouhlaseno v rámci vypracování výrobně-montážní dokumentace</p>	1ks	1ks

				
Z02	<p>POSUVNÁ OCELOVÁ VRATA</p> <p><u>Provedení:</u> manuálně posuvná jednokřídlová vrata, posun zajištěn po jedné vodorovné pojezdové kolejnici horní. Horní kolejnice kotvena k nosné ocelové kci. stěny. Obvod vrat osazen dorazovým gumovým těsněním. Spodní část vrat opatřena okopovou gumovou plochou. Vrata budou osazena z vnitřní strany aretační zádržkou a budou uzavíratelná.</p> <p>Obvodový rám křídla – jackel 70/50/3, Vnitřní příčle – jackel 50/50/3</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 4800x4800 mm</p> <p><u>Výplň:</u> trapézový plech pozinkovaný + PS lak tl. 25µm, RAL 7035, výška vlny 18 mm</p> <p><u>Barva:</u> šedá z obou stran, RAL 7009</p> <p><u>Kování:</u> zesílené kování pojezdů pro plynulý pojezd při manuálním otevírání – vozík FAC 4RC/45 (4ks), profil FAC P.RF/45 (8,8m), stavitelný držák FAC SP 45 (14ks)</p> <p><u>Pozn.:</u> přesné provedení bude odsouhlaseno v rámci vypracování výrobně-montážní dokumentace</p>		3ks	3ks
Z03		<p>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</p> <p><u>Provedení:</u> ocelový L profil 120.120.8 mm, 14,8 kg/m</p> <p><u>Délka:</u> 4,4 m</p> <p><u>Barva:</u> povrchová úprava žárové zinkování</p>	4,4m	4,4m
Z04		<p>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</p> <p><u>Provedení:</u> ocelový L profil 120.120.8 mm, 14,8 kg/m</p> <p><u>Délka:</u> 14,1 m</p> <p><u>Barva:</u> povrchová úprava žárové zinkování</p>	14,1 m	14,1 m

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.