

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: **VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERT SVITAVY**
k.ú. Moravský Lačnov, areál SÚS Svitavy
parc.č. 342/3, 343/3, p.č.st. 838/2

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: P2619

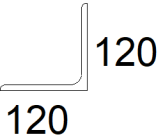
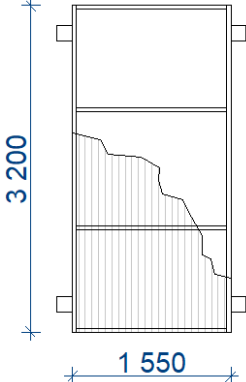
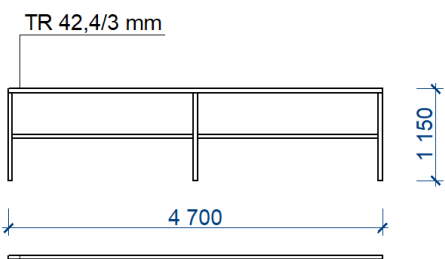
DATUM: 12/2019

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

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

OZNAČENÍ PŘÍLOHY: **D1-01-1.10**

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	CELK.
Z01		<p>DVOUKŘÍDLOVÁ OCELOVÁ VRATA POSUVNÁ</p> <p>Provedení: 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>Rozměr prvku: 4800x8000 mm, světlé rozměry otvoru 4400x8000 mm</p> <p>Výplň: trapézový plech pozinkovaný + PS lak tl. 25μm, RAL 7035, výška vlny 18 mm</p> <p>Barva: šedá z obou stran, RAL 7009</p> <p>Kování: 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>Pozn.: přesné provedení bude odsouhlaseno v rámci vypracování výrobně-montážní dokumentace</p>	1	1

Z02		<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 + 4,2m</p> <p><u>Barva:</u> povrchová úprava žárové zinkování</p>		8,6m
Z03		<p>DOPLNĚNÍ OPLOCENÍ</p> <p>Ocelový rám z L profilů opláštěný trapézovým plechem.</p> <p>Instalováno mezi stávající stěnu a nově osazené žb. prefabrikované stěny. Přesný rozměr a pozice kotevních bodů upřesnit na stavbě po osazení prefa prvků.</p> <p><u>Provedení:</u> ocelový L profil 40/40/4 mm, 2,5 kg/m</p> <p><u>Délka:</u> 3,2x2+1,55x4=12,6m</p> <p><u>Barva:</u> povrchová úprava žárové zinkování</p>		1ks
Z04	 <p>VÝSTRAŽNÝ KRYCÍ OCELOVÝ PROFIL HORNÍ HRANY OPĚRNÉ STĚNY - INSTALOVÁNO VMÍSTĚ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ</p>	<p>DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>Doplnění zábradlí v místě sjezdu na nové opěrné stěně ze ztraceného bednění. Svařovaný dílec z TR 42,4/3, kotveno na chemické kotvy do opěrné stěny. Přesné rozměry upřesnit na stavbě dle návaznosti na stávající kce. Pod zábradlím osadit na hranu opěrné stěny krycí výstražný bezpečnostní profil.</p> <p><u>Provedení:</u> TR 42,4/3 mm, 2,82 kg/m, celková hmotnost 40 kg</p> <p><u>Barva:</u> povrchová úprava nátěrový systém 1x základ + 1x vrchní nátěr</p>		1ks

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.