

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

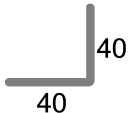
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

k dokumentaci pro změnu stavby před dokončením

AKCE :	HALA NA SÚL LITOMYŠL k.ú. Litomyšl, parc.č. 1900/3, areál SÚS Litomyšl
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 :	P3616
DATUM :	3/2018
STAVEBNÍ OBJEKT :	D1-01 - HALA
PROFESE – ČÁST :	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY :	D1-01-1.08

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELK.
Z01		<p>DISTANČNÍ PRVEK - 2KS</p>	1		1
	<p>DVOUKŘÍDLOVÁ OCELOVÁ VRATA POSUVNÁ</p> <p><u>Provedení:</u> manuálně posuvná dvoukřídlová vrata, posun zajištěn po dvou vodorovných pojezdových kolejničkách (středová+horní). Středová kolejnice kotvena do nosné žb. stěny pomocí lepených kotev M20 (10ks). Horní kolejnice kotvena k nosné ocelové kci. štítové stěny. Součástí dveří bude vymezovací ocelový rám Z3. Obvod vrat osazen dorazovým gumovým těsněním. Ve spodní části osazen distanční prvek pro pojezd vrat (2ks). Vrata budou osazena z vnitřní strany aretační zářížkou.</p> <p>Obvodový rám křídla – jackel 70/50/3, Vnitřní příčle – jackel 50/50/3</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 4600x8000 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 7035</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> –</p>				
Z02	NEOBSAZENO				

Z03		Přechodová podlahová lišta <u>Provedení:</u> ocelový L profil 40.40.4mm, včetně kotevních trnů <u>Délka:</u> 4,4 + 3,75m <u>Barva:</u> povrchová úprava pozinkování			8,15m
Z04	Obrázek viz výkres pohledů	Zábradlí na rampě částečně demontovatelné <u>Popis:</u> Pevná část zábradlí je tvořena sloupky výšky 1100mm kotvené do L profilu, který je součástí rampy, koutovým svarem. Vodorovné prvky jsou přivařeny ke sloupkům koutovým svárem. Rozebíratelná část je tvořena demontovatelným sloupkem a řetízkovou výplní. Spodní část je tvořena sloupkem výšky 200mm kotveným do L profilu, který je součástí rampy, koutovým svarem. Horní rozebíratelná část zábradlí je tvořena sloupkem výšky 1100mm, nasazeným na spodní fixní sloupek, vodorovné prvky z řetězů chycených na háčky přivařené na sloupky. <u>Rozměry:</u> výška 1100mm, délka 15 000mm <u>Materiál:</u> dolní sloupek: 1x 30.30.3mm, dl.=0,2m= 0,5kg horní sloupek: 9x 40.40.3mm, dl.=1,1m= 33,7kg vodorovný profil 15x 40.40.3mm, dl.=2m= 102kg 4x 40.40.3mm, dl.=0,9m= 12,3kg 1x 40.40.3mm, dl.=10m= 34kg ocel řetěz, oka tl. 5mm, šířka oka 19mm, délka oka 21mm. Celková délka 12m= 182,5kg <u>Barva:</u> žárové zinkování			15m

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.