


INVESTOR:	Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a 140 67 Praha IČO: 00212423 Kontaktní osoba: Mgr. Petr Tilkeridis T: (+420) 558 525 111 Kontaktní adresa: Vázební věznice Olomouc Švermova 2 771 57 Olomouc		PROJEKTANT: ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha T: (+420) 417 535 137 E: projekce@eltodo.cz www.eltodo.cz	
NÁZEV PROJEKTU:	OLOMOUC - NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
ČÍSLO ZAKÁZKY:	1216710669			
OBJEKT:	SO 01			
NÁZEV VÝKRESU:	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Rudolf Štecher			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Rudolf Štecher			PARÉ:
VYPRACOVAL:	Bc. Eduard Střelka			
MĚŘÍTKO:	-			
DATUM:	12/2016			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			D.1.1.c	REVIZE: 00
ČÁST	INDEX ČÁSTI		ČÍSLO VÝKRESU	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

číslo položky	popis	výkres	umístění	MJ	počet
K/1	VZT potrubí z pozinkovaného plechu pro napojení diesel agregátu (DA) na výdechový prvek, průřez 1000/800 -> 1600/800, rozměry a geometrický tvar potrubí nutno ověřit na stavbě po umístění DA	D.1.1.b.02	Objekt VII, m.č. 01	kpl	1
K/2	oplechování vnější části výfuku DA pozinkovaným plechem, RŠ 750 mm v místě ohybu bude osazen výtokový ventil kondenzátu výfuku DA	D.1.1.b.02	Objekt VII, venek	m	4,5

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

číslo položky	popis	výkres	umístění	MJ	počet
Z/1	kovová přepážka vymezující funkčně vymezený prostor DA, , výška = 2000 mm, délka = 5380 mm, rámová konstrukce z válcovaných profilů L 40/40/4 celk. délka 48 m, celk. hmotnost 117 kg výplň svařované pletivo s oky 40x40 mm, tl. drátu 3,1 mm, plocha 11 m ² včetně dveří, kování madlo, FAB vložky + 4 klíče pásová ocel P6, celk. hmotnost 10 kg včetně kotvicích (4x chem. kotva do zdiva, 5x chem.kotva do betonu) a spojovacích prvků povrchová úprava žárový pozink	D.1.1.b.02	Objekt VII, m.č. 01	kpl	1
Z/2	nasávací prvek ve vstupních dveřích do Objektu VII výstužný rám otvoru z L30/30 tl. 4 mm celoobvodově přivařený dveřím, žárový pozink v místě svaru antikorozivní úprava protidešťová žaluzie 700x700 mm do stávajících plechových dveří, pozinkovaná ocel profilované lamely do tvaru "stříšky" včetně sítky proti hmyzu a samotížné podtlakové klapky	D.1.1.b.02	Objekt VII, m.č. 01	kpl	2
Z/3	výdechový prvek v horním díle stávajícího okna Objektu VII protidešťová žaluzie 1600x800 mm včetně sítky proti ptákům a samotížné přetlakové klapky prvkem prochází výfukové potrubí DA položka je součástí dodávky DA	D.1.1.b.02	Objekt VII, m. č. 01	kpl	1
Z/4	výfuk DA nerez, dn125, délka = 7,0 m nerezová trubka dn125, v místě ohybu opatřena výtokovým ventilem kondenzátu rozměry a geometrický tvar trubky nutno ověřit na stavbě po umístění DA položka je součástí dodávky DA	D.1.1.b.02	Objekt VII, venek Objekt VII, m. č. 01	kpl	1

Z/5	výfuková hlavice výfuku DA položka je součástí dodávky DA	D.1.1.b.02		ks	1
Z/6	držák výfuku svařenec z P8 výška 60 mm, celková délka 2,5 m, hmotnost 9,5 kg povrchová úprava žárový pozink včetně kotvícího materiálu (4x chemická kotva do zdi) včetně pružného uchycení výfuku položka je součástí dodávky DA	D.1.1.b.02	Objekt VII, venek	kpl	1
Z/7	přenosný hasicí přístroj práškový, 6 kg včetně držáku a spojovacího materiálu	D.1.1.b.02	Objekt VII, m. č. 01	ks	1
Z/8	tabulka "Zákaz vstupu nepovolaným osobám", plastová tabulka 210x297 mm		kovová přepážka	ks	1
	tabulka "Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm", samolepka 210x297 mm		vstupní dveře	ks	1
	tabulka "První pomoc při úrazu el. proudem", plastová tabulka 210x297 mm		vnitřní stěna m.č. 01	ks	1
	bezpečnostní tabulka "Nehas vodou ani pěnovými přístroji", plastová tabulka 210x297 mm		kovová přepážka	ks	1
	požární bezpečnostní tabulka "Hasicí přístroj", samolepka 150x150 mm		vnitřní stěna m.č. 01	ks	1
	výstražná tabulka "POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ", plastová tabulka 210x297 mm		kovová přepážka	ks	1

Ostatní výrobky jsou uvedeny ve specifikaci v části D.2 této projektové dokumentace.

PŘÍLOHA Z/1:

M 1:25

