



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

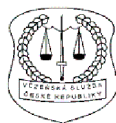


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu



Objednatel:

Vězeňská služba České republiky

Soudní 1672/1a
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT	
Ing. Václav Krejčí	
VYPRACOVAL	
Michal Červenka	
KONTROLA	
Ing.arch. Ivan Stuchlý	

SO 016 - Objekt č.29 a č.02
KOTELNA A SKLAD TÝLU

F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

DOKUMENTACE	RDS
ČÍSLO ZAKÁZKY	172 2011
POČET FORM.	
DATUM	11 2011
MĚŘÍTKO	

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝR.

F.1.1

120

POZNÁMKY:

TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI !!!!

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE PLATNÝCH ČSN

DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝROBKŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ KOMPLETNÍ, VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO KOTEVNÍHO A DOPLŇKOVÉHO materiálu

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
			Systémové střešní nášlapy - schůdky mezi výlezem a lávkou, š. 600 mm, včetně potřebného doplňkového a kotevního materiálu, vč. zábradlí	6 ks (=2x komplet)	
			Systémová střešní lávka, vč. zábradlí, kotevního a pomocného materiálu, protiskluzný povrch, kotvení lana	24,9 m	
			Kotevní prvek pro falcovanou krytinu, systémový, pro vynesení potrubních rozvodů nad rovinu střechy á cca 0,9-1,0 metru, dle drážek	29,0 metru	
			typové ocelové zinkované ztužené fasádní konzoly pro uložení trubního rozvodu od solárních panelů na fasádu objektu, á 1,0 metru	12,0 metru	
			typové konzoly pro kotvení do drážky falcované krytiny pro vynesení podélných vazniček po solárními panely a pro lávku, 5ks/ 1 krokev	125 ks	
			ocelové žárově zinkované tenkostěnné vaznice pro osazení solárních panelů, typové dle dodavatele solárních panelů, musí umožnit propojení s kotvami v systému střešního pláště	91,9 metru	
			ocelová žárově zinkovaná tenkostěnná vaznice pro vynesení trubních rozvodů mezi objektem sklad týlu a kotelnou, kotveno přes ocelové zinkované úhelníky do fasád objektů	8,7 metru	