



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 012 - Objekt č.17**

**SVOBODÁRNY A GARÁŽE**

**F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

**TABULKA KLEMP. VÝROBKŮ**

**F.1.1 121**







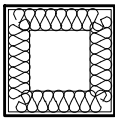

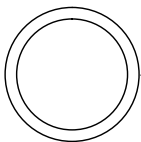
## POZNÁMKY:

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

DETAILY PROVEDENÍ VIZ PŘÍLOHA Č. 130 TÉTO DOKUMENATCE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR/RŠ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN	84,1 m	TITANZINEK
		RŠ. různá MM	OPLECHOVÁNÍ DROBNÝCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ NESPECIFIKOVANÝCH BUBLINAMI VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI	6,0 m2	TITANZINEK
		RŠ. 500 MM	LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ KOLEM NOVÝCH VJEZDOVÝCH VRAT	63 m	OCELOVÝ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH V BARVĚ VRAT
			OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉ MARKÝZ NAD VRATY DO GARÁŽÍ ZAMĚSTNANCŮ MARKÝZY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU, HLADKÁ FALCOVANÁ PLECH. KRYTINA S PODKLADNÍ PVC IZOLACÍ	40,2 m2	TITANZINEK
		RŠ. 1000 MM	OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÝCH KONZOL MEZI ZADNÍ FASÁDOU A BEZPEČNOSTNÍ STĚNOU  ÚPRAVA PROTI STÉKÁNÍ VODY NA FASÁDU PO OLECHOVÁNÍ	13,0 m	TITANZINEK
		RŠ. 825 MM DN 125 MM	SEJMUTÍ PŮVODNÍCH A OSAZENÍ N O V Ý C H SVISLÝCH SVODŮ, DODÁVKA NOVÝCH KOTEVNÍCH ZDĚŘÍ, ÚPRAVA KOLEN NAPOJENÍ	42,1 m	NOVÝ SVOD TITANZINEK