



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 003 - Objekt č.05 ODDĚLENÍ VKT

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**


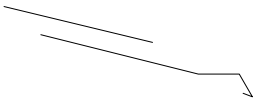
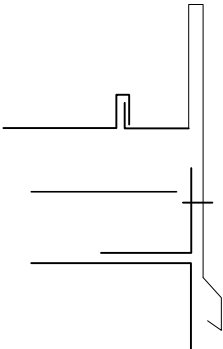
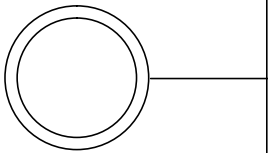
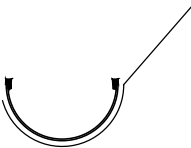
## POZNÁMKY:

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

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDDOU 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 DOKUMENTATCE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR/RŠ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 K		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN	16,2 m	TITANZINEK
2 K		RŠ. 330 MM  RŠ. 250 MM	OKAPNICE NAD STŘEŠNÍM ŽLABEM  VČETNĚ PŘECHOD. PROFILU Z FeZn PRO NÁPOJENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY STŘECHY	50,4 m  50,4 m	TITANZINEK  POZINKOVANÝ PLECH
03 K		RŠ. různá MM	OPLECHOVÁNÍ DROBNÝCH DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ NESPECIFIKOVANÝCH BUBLINAMI VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI	5,0 m <sup>2</sup>	TITANZINEK
05 K		RŠ. 1000 MM (700+300 mm)  RŠ. 250 MM	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VE ŠTÍTU, VČ. PODKLADNÍ OSB III DESKY A ZTUŽUJÍCÍHO PLECHU V ÚROVNI ŽLB. KCE STŘECHY  VČETNĚ PŘECHOD. PROFILU Z FeZn PRO NÁPOJENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY STŘECHY	10,5 m  10,5 m	TITANZINEK  POZINKOVANÝ PLECH
20 K			SEJMUTÍ PŮVODNÍCH A OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH SVODŮ, DODÁVKA NOVÝCH KOTEVNÍCH ZDĚŘÍ, ÚPRAVA KOLEN NÁPOJENÍ	15,0 m	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TITANZINEK
21 K			SEJMUTÍ A OPĚTOVNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODDKAPNÍHO ŽLABU VČETNĚ DODÁVKY NOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0 METRU	50,4 m	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TITANZINEK