



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 010 - Objekt č.13**

**ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA č.2**

**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**


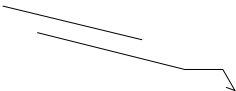
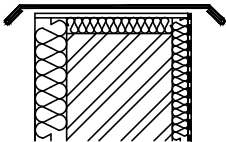
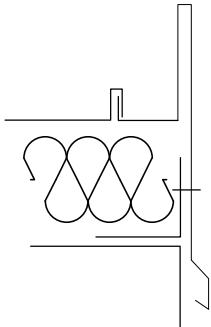
## POZNÁMKY:


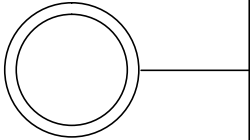

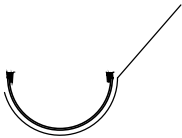
TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI !!!!

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
1 K		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN	105,9 m	TITANZINEK
2 K		RŠ. 330 MM  RŠ. 250 MM	OKAPNICE NAD STŘEŠNÍM ŽLABEM  VČETNĚ PŘECHOD. PROFILU Z FeZn PRO NAPOJENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY STŘECHY	62,2 m  62,2m	TITANZINEK  POZINKOVANÝ PLECH
03 K		RŠ. různá MM	OPLECHOVÁNÍ DROBNÝCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ NESPECIFIKOVANÝCH BUBLINAMI VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI	11,5 m2	TITANZINEK
04 K		RŠ. 650 MM	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SOUČASTÍ DODÁVKY JE TAKÉ PODKLADNÍ VODOVZDORNÁ OSB NEBO cementotriskova DESKA	14,6 m	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 NAPOJENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY STŘECHY	14,1 m  14,1 m	TITANZINEK  POZINKOVANÝ PLECH
6 K		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ – KRYCÍ LIŠTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ STŘECHY OBJEKTU NA STĚNU SOUSEDNÍHO VYŠŠÍHO OBJEKTU, DILATAČNÍ, PŘEKRYTÍ VYTAŽENÉ HYDROIZOLACE	59,2 m	TITANZINEK

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR/RŠ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
			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
			SEJMUTÍ A OPĚTOVNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO PODOKAPNÍHO ŽLABU VČETNĚ DODÁVKY NOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0 METRU	62,2 m	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TITANZINEK