



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 002 - Objekt č.04 VÝROBNÍ PROVOZ

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


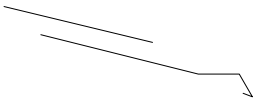
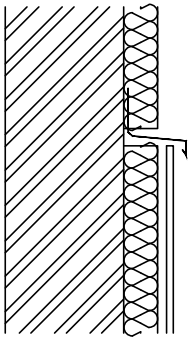
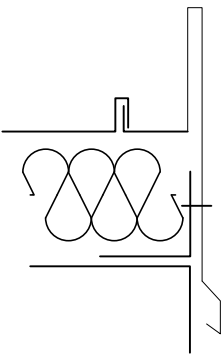
POZNÁMKY:

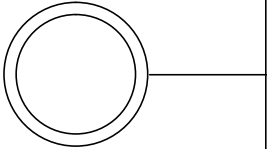
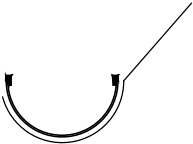
TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI !!!!

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 DOKUMENATCE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR/RŠ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 K		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN	35,4 m	TITANZINEK
2 K		RŠ. 330 MM RŠ. 250 MM	OKAPNICE NAD STŘEŠNÍM ŽLABEM VČETNĚ PŘECHOD. PROFILU Z FeZn PRO NAPOJENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY STŘECHY	72,7 m 72,7 m	TITANZINEK POZINKOVANÝ PLECH
03 K		RŠ. různá MM	OPLECHOVÁNÍ DROBNÝCH DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ NESPECIFIKOVANÝCH BUBLINAMI VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI	6,5 m ²	TITANZINEK
04 K			RŠ. 330 MM OKAPNICE V MÍSTĚ UKONČENÍ ZATEPLENÍ NAD NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCÍ STŘÍŠEK Z MAKROLONU	1,8 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	12,5 m 12,5 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	12,5 m	TITANZINEK

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR/RŠ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>20</div> <div>K</div>			SEJMUTÍ PŮVODNÍCH A OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÝCH SVODŮ, DODÁVKA NOVÝCH KOTEVNÍCH ZDĚŘÍ, ÚPRAVA KOLEN NÁPOJENÍ	15,0 m	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TITANZINEK
<div>21</div> <div>K</div>			SEJMUTÍ A OPĚTOVNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO PODDKAPNÍHO ŽLABU VČETNĚ DODÁVKY NOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ $\leq 1,0$ METRU	72,7 m	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TITANZINEK