



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 011 - Objekt č.14 a č. 25
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA Č.1 a
HLAVNÍ VSTUP DO VĚZNICE**

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

**F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
TABULKA KLEMP. VÝROBKŮ**

F.1.1

121




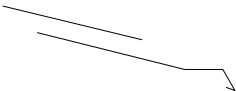


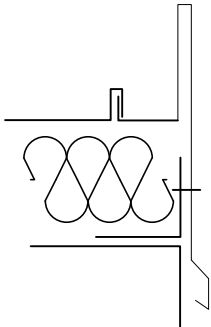

POZNÁMKY:





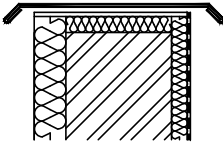

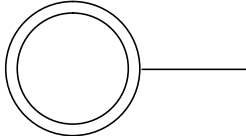

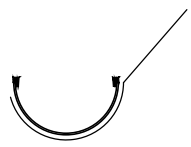

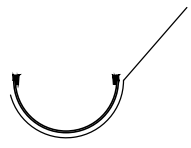
TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI !!!!

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	92,9 m	TITANZINEK
		RŠ. 330 MM RŠ. 250 MM	OKAPNICE NAD STŘEŠNÍM ŽLABEM VČETNĚ PŘECHOD. PROFILU Z FeZn PRO NAPOJENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY STŘECHY	54,8 m 54,8 m	TITANZINEK POZINKOVANÝ PLECH
		RŠ. různá MM	OPLECHOVÁNÍ DROBNÝCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ NESPECIFIKOVANÝCH BUBLINAMI VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI	6,0 m2	TITANZINEK
		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	13,3 m 13,3 m	TITANZINEK POZINKOVANÝ PLECH
		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ – KRYCÍ LIŠTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ stěny a MARKÝZI PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU	2,8 m	TITANZINEK

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR/RŠ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
			LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ KOLEM NOVÝCH VJEZDOVÝCH VRAT	12,9 m2	OCELOVÝ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH V BARVĚ VRAT rohy žlutočerné Z pruhy
		RŠ. 330 MM	OPLECHOVÁNÍ – KRYCÍ LIŠTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ STŘECHY OBJEKTU NA STĚNU SOUSEDNÍHO VYŠŠÍHO OBJEKTU, DILATAČNÍ, PŘEKRYTÍ VYTAŽENÉ HYDROIZOLACE	26,4 m	TITANZINEK
			OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉ MARKÝZ NAD VRATY DO GARÁŽÍ ZAMĚSTNANCŮ	12,9 m2	TITANZINEK
		RŠ. 650 MM	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TAKÉ PODKLADNÍ VODOVZDORNÁ OSB NEBO cementotřísková DESKA	29,2 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
			SEJMUTÍ A OPĚTOVNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO PODOKAPNÍHO ŽLABU VČETNĚ DODÁVKY NOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0 METRU	62,2 m	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TITANZINEK
		RŠ. 450 MM DN 125 MM	SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍHO A OSAZENÍ N O V É H O PODOKAPNÍHO ŽLABU VČETNĚ DODÁVKY NOVÝCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0 METRU	62,2 m	TITANZINEK