



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 ZÁMEČNICKÝCH VÝR.**

**F.1.1**

**121**

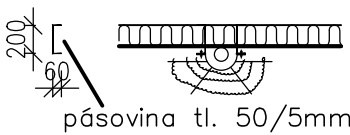
## POZNÁMKY:

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

TABULKA MŘÍŽÍ JE V SAMOSTATNÉM OBJEKTU SO 15 – DEMONTÁŽ, REPASE A MONTÁŽ MŘÍŽÍ, NOVÉ MŘÍŽE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
	<b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ</b> <b>MŘÍŽE VIZ SO 015 Demontáž, úprava a montáž mříží pro SO – 001 až 013</b>				
			KONSTRUKCE, KTERÉ MAJÍ BÝT V RÁMCÍ ZATEPLENÍ UPRAVOVÁNY JE NUTNO PŘED PODÁNÍM NABÍDKY VIDĚT NA MÍSTĚ		
30 Z		D. 2,40 M	OCHRANNÉ NEREZOVÉ ÚHELNÍKY L 80/80/2 NA EXPONOVANÉ ROHY OBJEKTU, PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH VSTUPŮ DO OBJEKTŮ, DÉLKA 2,40 METRU	8 ks	
31 Z		RŮZNÉ ROZMĚRY	HLINÍKOVÉ VZT MŘÍŽKY A PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU NA FASÁDY OBJEKTU JAKO NÁHRADA MŘÍŽEK PŮVODNÍCH, VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STĚNAMI, RŮZNÉ VELIKOSTI 0,04–0,1 M2 (DODAT DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ)	6 ks	
32 Z		0,8 M/ 30,2 M	MŘÍŽE ANGLICKÝCH DVORKŮ Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH POROŘOŠTŮ, VČETNĚ NOSNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, LEMOVACÍCH A OSAŽOVACÍCH PRVKŮ, KOTVENÍ PŘES ZATEPLENÍ, NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ANGL. DVORKŮ, bezpečnostní zajištění mříží na místě	24,2 m2	
33 Z		/	SNESENÍ STÁVAJÍCÍCH A OSAZENÍ NOVÝCH SPIRÁL Z OSTNATÝCH A ŽILETKOVÝCH DRÁTŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU VČETNĚ odstranění stávajících a PROVEDENÍ NOVÝCH vynášecích a KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO SPIRÁLY á 3,0 metru, vodící dráty	44,5 m	
34 Z			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO OPLOCENÍ DOBÍHAJÍCÍHO AŽ K FASÁDĚ OBJEKTU. TJ. ZKRÁCENÍ KRAJNÍHO POLE O TL. ZATEPLENÍ FASÁDY.	15 m2	
36 Z	 pásovina tl. 50/5mm		SNESENÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ ZÁBRANY V HORNÍ ČÁSTI OKAPŮ VČETNĚ PROVEDENÍ NOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ KOTVENÝCH NA FASÁDU PŘED ZATEPLENÍM.	5	žárově zinkováno
40 Z	HROMOSVOD  OŠETŘENÍ A DOPLNĚNÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY. POŠKOZENÉ ČÁSTI SE NAHRADÍ NOVÝMI cca 20%. SOUSTAVA BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PROVÉST REVIZI S NÁSLEDNÝM VYDÁNÍM REVIZNÍ ZPRÁVY.  HROMOSVOD BUDE ŘEŠEN JAKO SKRYTÝ SVOD POD KZS Z POZINKOVANÉHO DRÁTU ø8mm (VAR. LANA NEBO PÁSKU 3X20mm) VLOŽENÉHO DO NEKOVOVÉ NETŘÍŠTIVÉ TRUBKY O SVĚTLOSTI min. 29mm (černá elektroinstalační). V MÍSTĚ REVIZNÍ SVORKY 1,8–2m NAD ZEMÍ BUDOU OSAŽENA REVIZNÍ DVÍŘKA.			1 komplet	