



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

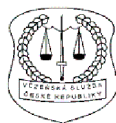


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

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	

F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝR.

REVIZE	ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
		F.1.1	120


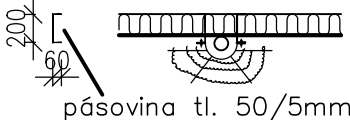
POZNÁMKY:

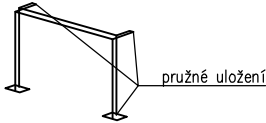
TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI !!!!

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
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY MŘÍŽE VIZ SO 015 Demontáž, úprava a montáž mříží pro SO – 001 až 013				
			KONSTRUKCE, KTERÉ MAJÍ BÝT V RÁMCI 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	11 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					
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 2,0 metru, vodící dráty	57,8 m	
34 Z			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO OPLOCENÍ DOBÍHAJÍCÍHO AŽ K FASÁDĚ OBJEKTU. TJ. ZKRÁCENÍ KRAJNÍHO POLE O TL. ZATEPLENÍ FASÁDY.	12 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

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
37 Z		/	<p>samostatná nosná kce pro VJEZDOVÁ vrata pružně kotvená k objektu</p> <p>pro vrata 4500/4200</p> <p>PŘESNÝ NÁVRH BUDE PROVEDEN DODAVATELEM VRAT NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍCH DODANÝCH VRAT A JEJICH ZATĚŽOVACÍCH STAVŮ</p>	2 ks á 675 kg ocel	<p>žárově pozink 2xzákl. nátěr 2x vrchní email</p> <p>ČERNOŽLUTÉ PRUHY DLE ČSN</p>
40 Z	<p>HROMOSVOD</p> <p>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.</p> <p>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 OSAZENA REVIZNÍ DVÍŘKA.</p>			1 komplet	