



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 001 - Objekt č.03 ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO

F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

DOKUMENTACE	RDS
ČÍSLO ZAKÁZKY	172 2011
POČET FORM.	
DATUM	11 2011
MĚŘÍTKO	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝR.

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

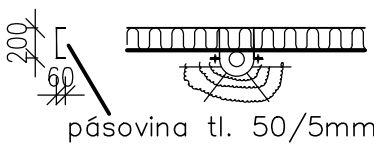
POZNÁMKY:

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 ÚHELNIKY L 80/80/2 NA EXPONOVANÉ ROHY OBJEKTU, PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH VSTUPŮ DO OBJEKTŮ, DÉLKA 2,40 METRU	12 ks	
31 Z		RŮZNÉ ROZMĚRY	HLINIKOVÉ 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		2600/ 2800/1700	PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLÁŠŤ A STŘECHA MAKROLON. PROVÉST ÚPRAVU VHODNOU PRO KOTVENÍ PŘES KZS. A OSADIT ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.	1 ks	
33 Z		2000/ 2600/1500	PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLÁŠŤ A STŘECHA MAKROLON. PROVÉST ÚPRAVU VHODNOU PRO KOTVENÍ PŘES KZS. A OSADIT ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.	1 ks	
34 Z			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO OPLOCENÍ DOBÍHAJÍCÍHO AŽ K FASÁDĚ OBJEKTU. TJ. ZKRÁCENÍ KRAJNÍHO POLE O TL. ZATEPLENÍ FASÁDY. RŮZNÉ PROVEDENÍ, RŮZNÉ VÝŠKY	4 KPL	
35 Z		/	SNESENÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ SPIRÁL Z OSTNATÝCH A ŽILETKOVÝCH DRÁTŮ NA STŘEŠE A FASÁDĚ OBJEKTU VČETNĚ odstranění stávajících a PROVEDENÍ NOVÝCH vynášecích a KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO SPIRÁLY á 1,0 metru, vodící dráty	6,0 m	
36 Z	 <p>pásovina tl. 50/5mm</p>		SNESENÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ ZÁBRANY V HORNÍ ČÁSTI OKAPŮ VČETNĚ PROVEDENÍ NOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ KOTVENÝCH NA FASÁDU PŘED ZATEPLENÍM.	7	žárově zinkováno

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
(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 elektroinstalací). V MÍSTĚ REVIZNÍ SVORKY 1,8–2m NAD ZEMÍ BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DVIŘKA.			1 komplet	
	VÝROBEK SPOLEČNÝ PRO CELOU STAVBU				
(50) Z		5100/2400	VELKOPLOŠNÝ INFORMAČNÍ PANEL zpracovaný dle podkladů: http://www.opzp.cz/ke-stazeni/400/3146/detail/graficky-manual-povinne-publicity-pro-opzp/ kompletní dodávka včetně osazení a návrhu	1 ks	
(51) Z		400/300	STÁLÁ INFORMAČNÍ TABULE zpracovaná dle podkladů: http://www.opzp.cz/ke-stazeni/400/3146/detail/graficky-manual-povinne-publicity-pro-opzp/ kompletní dodávka včetně osazení a návrhu, materiál nerez, gravírování	1 ks	