



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 013 - Objekt č.35
ŠATNY

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

120

POZNÁMKY:

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

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDDU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE PLATNÝCH ČSN

DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝROBKŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ KOMPLETNÍ, VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO KOTEVNÍHO A DOPLNĚKOVÉHO 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 ÚPRAVOVÁNY JE NUTNO PŘED PODÁNÍM NABÍDKY VIDĚT NA MÍSTĚ		
30 Z		D, 2,40 M	OCHRANNÉ NEREZOVÉ ÚHELNÍKY L 80/80/2 NA EXPANDOVANÉ ROHY OBJEKTU, PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH VSTUPŮ DO OBJEKTŮ, DĚLKA 2,40 METRU	6 ks	
31 Z		RŮZNÉ ROZMĚRY	HLINÍKOVÉ VZT MŘÍŽKY A PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU NA FASÁDY OBJEKTU JAKO NAHRADA MŘÍŽEK PŮVODNÍCH, VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STĚNAMI, 400/400 (DODAT DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ)	6 ks	
33 Z		/	SNESENÍ STÁVAJÍCÍCH A OSAZENÍ NOVÝCH SPIRÁL Z OSTATÝCH A ŽILETKOVÝCH DRÁTŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU VČETNĚ odstranění stávajících a PROVEDENÍ NOVÝCH vynášecích a KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO SPIRÁLY a 1,0 metru, vodící dráty	16,0 m	
34 Z			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO OPLOČENÍ DOBÍHAJÍCÍHO AŽ K FASÁDĚ OBJEKTU, TJ. ZKRÁCENÍ KRAJNÍHO POLE O TL. ZATEPLENÍ FASÁDY.	3 m2	
40 Z	HRMOSVOD OŠETŘENÍ A DOPLNĚNÍ HRMOSVODNÉ SOUSTAVY, POŠKOZENÉ ČÁSTI SE NAHRADÍ NOVÝMI cca 20%. SOUSTAVA BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PROVÉST REVIZI S NÁSLEDNÝM VYDÁNÍM REVIZNÍ ZPRÁVY. HRMOSVOD 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 BUDDU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA.			1 komplet	