



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 009 - Objekt č.11

KUCHYNĚ ODSOUZENÝCH A PLYN. KOTELNA

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 VÝROBKŮ

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 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 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, DĚLKA 2,40 METRU, ZKRÁTIT DLE ZAMĚŘENÍ PO PROVEDENÍ FASÁDY	18 ks	
31 Z		RŮZNÉ ROZMĚRY	HLINÍKOVÉ a ocelové VZT MŘÍŽKY A PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE VČETNĚ SÍTĚ PROTI HMYZU NA FASÁDY OBJEKTU sejmutí a zpětné osazení stávajících mřížek a žaluzií, nátěr 2x vrchní, prodloužení límce o tl. zateplení fasády	16 ks	
32 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 1,0 metru, vodící dráty	9,0 m	
33 Z		14,8/1,5 METRU	DEMONTÁŽ, REPASE A ZPĚTNÉ OSAZENÍ MARKÝZI NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ, OCELOVÁ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÍ VLNITÝM POLYKARBONÁTEM NÁTĚRY, PROSLOUŽENÍ KOTEV	1 KPL	
34 Z		18,4/1,5 METRU	DEMONTÁŽ ZASKLENÍ POLYKARBONÁTEM, NÁTĚR OCEL. KCE MARKÝZI NA JIŽNÍ FASÁDĚ, ZPĚTNÉ OSAZENÍ ZASTŘEŠENÍ PO ZATEPLENÍ NÁTĚRY,	1 KPL	
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 BUDDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA.			1 komplet	