

1. ETAPA

Výpis prvků zámečnických

strana 2

Výpis prvků PSV - ostatní

strana 2

2. ETAPA

Výpis prvků zámečnických

strana 3

Výpis prvků PSV - ostatní

strana 4

±0,000 = stáv. podlaha schodišť. prostoru v 1.NP

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ

PROJEKTIS S.R.O. LEDOVNARSKÁ 302 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL: 455526265 FAX: 455526262 E-MAIL: info@projektis.cz ČIMENSKÝ ROZVOH 302					
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imlauf			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.			
Nám. T.G.Masaryka 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	4x A4
AKCE: ČÁSTEČNÉ ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU čp. 72, ul. Revoluční, Dvůr Králové n. L. stavební řešení				DATUM	březen 2014
				ÚČEL	provedení stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2244-PP
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
VÝPIS PRVKŮ				-	10

1. ETAPA

VÝPIS PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH

2244-PP/10 strana 2

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Z1	NASTVENÍ STÁV. KOTVENÍ EL. KABELŮ -navazít na stáv. kotvu z plechu PL. Ø200/80/8 0.2 x 0.08 x 62.8 kg/m2=	1.00	1	1.0
Z2	KOTVA S HÁKEM PRO KOTVENÍ STÁV. EL. KABELŮ -navrtat do zdiva a ukotvit chem. kotvou (hl. kotvení do zdiva 200mm) -část kotvená do zdiva se závitem Ø14, dl. 400 0.4 x 1.208 kg/m=	0.48	1	0.5
Z5	VENKOVNÍ PŘEKLADY NAD OKNY -profil I100 4*1,61 6.44 x 8.34 kg/m=	53.7	1	53.7

Poznámka: -rozměry veškerých prvků je nutné před realizací ověřit
-ocelové prvky (mimo překlady) opatřit 1x základním a 2x vrchním syntetickým nátěrem;
Z1, Z2, Z4: barva šedá (RAL 7047)

VÝPIS PRVKŮ PSV- OSTATNÍ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
OS1	Plastová větrací mřížka Ø125 s pevnými horizontálními žaluziemi a s manuální regulací	5 ks		
OS2	Venkovní parapet TiZn, r.š. 460mm (u oken se stáv. kamenným parapetem) 1*1,45	1,5 m'		
OS3	Venkovní parapet TiZn, r.š. 390mm (u ostatních oken) 5*1,21	6,1 m'		
OS4	Plechová krycí mřížka odkouření plynových přímotopů vč. nastavení stáv. trubek předpokl. Ø100, dl. 200mm -obdobně jako stáv. krycí mřížky -výrobek vhodný pro daný typ odkouření	1 ks		

Poznámka: -rozměry veškerých prvků je nutné před realizací ověřit

2. ETAPA

VÝPIS PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH

2244-PP/10 strana 3

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Z1	NASTVENÍ STÁV. KOTVENÍ EL. KABELŮ -navazít na stáv. kotvu z plechu PL. 200/80/8 0.2 x 0.08 x 62.8 kg/m2=	1.00	2	2.0
Z2	KOTVA S HÁKEM PRO KOTVENÍ STÁV. EL. KABELŮ -navrtat do zdiva a ukotvit chem. kotvou (hl. kotvení do zdiva 200mm) -část kotvená do zdiva se závitem Ø14, dl. 400 0.4 x 1.208 kg/m=	0.48	2	1.0
Z3	NASTAVENÍ KOTVENÍ STÁV. ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ -viz. řez 3-3, výkres č. 06 TR. Ø33.7/2.6, dl. 220 0.22 x 1.990 kg/m=	0.44	4	1.8
Z4	KOTEVNÍ PLOTNA STÁV. ANTÉNY -kotvená šrouby 4x M10 přes distanční trubky 1x PL. 200/200/8 1x 0.2 x 0.2 x 62.8 kg/m2= 4x TR. Ø21.3/3.6, dl. 155 4x 0.155 x 1.570 kg/m=	2.51 0.97	1	3.5
<p style="text-align: center;">DETAIL, M 1:10</p>				
Z5	VENKOVNÍ PŘEKLADY NAD OKNY -profil I100 9*1,41+4*1,41+2*1,2+3*1,74+1,2+2*2,17 31.5 x 8.34 kg/m=	262.71	1	262.7

Poznámka: -rozměry veškerých prvků je nutné před realizací ověřit
 -ocelové prvky (mimo překladů) opatřit 1x základním a 2x vrchním syntetickým nátěrem;
 Z1, Z2, Z4: barva šedá (RAL 7047); Z3: barva hnědá (RAL 8001)

VÝPIS PRVKŮ PSV- OSTATNÍ

2244-PP/10 strana 4

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
OS1	Plastová větrací mřížka Ø125 s pevnými horizontálními žaluziemi a s manuální regulací		5 ks	
OS2	Venkovní parapet TiZn, r.š. 460mm (u oken se stáv. kamenným parapetem) 3*1,25+1,47		5,2 m'	
OS3	Venkovní parapet TiZn, r.š. 390mm (u ostatních oken) 6*1,01+6*0,35+4*1,01+2*0,8+2*1,39+0,8+2*1,77		20,9 m'	
OS4	Plechová krycí mřížka odkouření plynových přímotopů vč. nastavení stáv. trubek předpokl. Ø100, dl. 200mm —mřížky obdobné jako stáv. krycí mřížky —výrobek vhodný pro daný typ odkouření		6 ks	

Poznámka: —rozměry veškerých prvků je nutné před realizací ověřit