

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	FHK STAVEBNÍ PROJEKTY spol. s r.o./ IČO 25 22 75 48 Alej Svobody 56, 323 18 Plzeň Tel./fax: 377 534 818	<div>FHK</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKTY SPOL. S R.O.</div>
ING.FUKSA	TOLAROVÁ		
INVESTOR		HZS Pk , Kaplířova 9, Plzeň 320 00	
STAVBA/OBJEKT		KŘ HZS Plzeňského kraje VÝSTAVBA KOPIS	DATUM 02/2011 Č. PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
			STUPEŇ DZS,RDS
			MĚŘÍTKO
			17

VÝPIS ZÁMEČ. VÝROBKŮ

OZNAČ. NA VÝKRESE	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (MM)	POČET			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘ.	
1 Z		ROHOŽ NA OBUV VENKOVNÍ - NA HRUBÉ NEČISTOTY (PRYŽOVÉ ŠKRABÁKY) S BETONOVÝM BLOKEM S PROHLUBNÍ VEL. 1350 x 900 MM	1			1
2 Z		ROHOŽ NA OBUV VNITŘNÍ - NA DOČISTĚNÍ A VYSUŠENÍ (KOBERCOVÝ POVRCH) VEL. 1350 x 900 MM	1			1
3 Z		OCELOVÉ PEVNÁ VENKOVNÍ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ JEDNOKŘÍDLOVÁ PRO ZABEZPEČENOU OBLAST KATEGORIE "D", BEZP. TRÍDA 2, OSAZENÁ DO OKENNÍHO OTVORU, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ OKEN (SOUČÁST DODÁVKY), ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ + SYSTÉM VENKOVNÍCH SYNTETICKÝCH NATĚRŮ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN P ENV 1627 V NÁVAZNOSTI NA ČSN P ENV 1630 - 4. STUPEŇ MŘÍŽE MUSÍ MIT PŘÍSLUŠNÝ CERTIFIKÁT NBÚ, VEL. MŘÍŽE: 950 x 1270 MM	8			8
4 Z		OCELOVÉ PEVNÁ VENKOVNÍ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ JEDNOKŘÍDLOVÁ PRO ZABEZPEČENOU OBLAST KATEGORIE "D", BEZP. TRÍDA 2, OSAZENÁ DO OKENNÍHO OTVORU, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ OKEN (SOUČÁST DODÁVKY), ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ + SYSTÉM VENKOVNÍCH SYNTETICKÝCH NATĚRŮ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN P ENV 1627 V NÁVAZNOSTI NA ČSN P ENV 1630 - 4. STUPEŇ MŘÍŽE MUSÍ MIT PŘÍSLUŠNÝ CERTIFIKÁT NBÚ, VEL. MŘÍŽE: 800 x 1270 MM	3			3
5 Z		OCELOVÉ PEVNÁ VENKOVNÍ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ JEDNOKŘÍDLOVÁ PRO ZABEZPEČENOU OBLAST KATEGORIE "D", BEZP. TRÍDA 2, OSAZENÁ DO OKENNÍHO OTVORU, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ OKEN (SOUČÁST DODÁVKY), ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ + SYSTÉM VENKOVNÍCH SYNTETICKÝCH NATĚRŮ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN P ENV 1627 V NÁVAZNOSTI NA ČSN P ENV 1630 - 4. STUPEŇ MŘÍŽE MUSÍ MIT PŘÍSLUŠNÝ CERTIFIKÁT NBÚ, VEL. MŘÍŽE: 750 x 1270 MM	2			2
6 Z		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ÚHELNÍKOVÉHO RÁMU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DO SDK PŘÍČKY VEL. 700 x 700 MM	1			1
7 Z		OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES				

VÝPIS ZÁMEČ. VÝROBKŮ

OZNAČ. NA VÝKRESE	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (MM)	POČET			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘ.	
8 Z		MADLO SCHODIŠTĚ MADLO Z OCEL. TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 80 X 40 MM, KOTVENÉ DO ZDI POMOCÍ PLECHU TL. 10 MM POD OMÍTKOU (HMOŽDINKY DL. 60 MM) a 600 MM, - OSAŽENO VE VÝŠCE 1100 MM, KONCE MADEL UZAVŘENÝ PLECHEM TL. 2 MM, VŠECHNY PRVKY MADLA BUDOU NAVZÁJEM SVAŘENY A OPATŘENY NATĚREM VÝKAZ MATERIÁLŮ: 80 x 40 MM, TL. STĚNY 2 MM, DL. CELKEM 8,90 M 32,40 KG PLECH 75 x 75 MM, TL. 10 MM KS = 17 8,00 KG OCEL. PROFIL Ø 10 MM, DL. 90 MM, KS = 17 1,00 KG CELKEM HMOTNOST 41,40 KG				
9 Z		LEMOVÁNÍ A PŘEKRYTÍ MONTÁŽNÍHO KANÁLU VÝPIS PRVKŮ INSTALČNÍCH KANÁLKŮ 1 L 40/25/3 10,50 M' 15,50 KG 2 PLECH 340/5 5,10 M' 69,40 KG 3 40/3 - 150 20 KS 2,90 KG 4 5/5 10,50 M' 2,10 KG CELKEM 89,90 KG				

VÝPIS ZÁMEČ. VÝROBKŮ

OZNAČ. NA VÝKRESE	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (MM)	POČET			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘ.	
10 Z		VJEZDOVÁ VRATA SAMONOSNÁ , PRŮJEZDNÁ ŠÍŘKA 3,50 M, VÝŠKA 1,80 M Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁKL, BRÁNA JE DODÁNA JAKO CELEK VČETNĚ SVISLÝCH SLOUPKŮ, POJEZDU A EL. OVLÁDÁNÍ	1			1
11 Z		ANTÉNNÍ STOŽÁR OCELOVÁ TRUBKA Ø 76 x 4 MM (HOLÁ, NAHOŘE UZAVŘENÁ) 4,0 M NAD STŘECHOU, KOTVENÁ K PLNĚ VAZBĚ (KROKVE, VZPĚRA) POMOCÍ OCELOVÉ OBJÍMKY Z PLECHU TL. 8 MM, VEL. 400x60 MM A OCEL. SVORNÍKŮ M16. V DOLNÍ ČÁSTI PŘIVÁŘENA K OCEL. VÝZTUŽE VAZNÉHO TRÁMU - 66,30 KG	1			1
12 Z		ANTÉNNÍ STOŽÁR OCELOVÁ TRUBKA Ø 76 x 4 MM (VČETNĚ STUPAČEK, NAHOŘE UZAVŘENÁ) 3,0 M NAD STŘECHOU, KOTVENÁ K PLNĚ VAZBĚ (KROKVE, VZPĚRA) POMOCÍ OCELOVÉ OBJÍMKY Z PLECHU TL. 8 MM, VEL. 400x60 MM A OCEL. SVORNÍKŮ M16. 38,60 KG	1			1
13 Z		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ÚHELNÍKOVÉHO RÁMU DO SDK PŘÍČKY VEL. 150 x 300 MM	1			1