

ozn.	schéma	popis	délka	poznámka
1 Z		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OKEN jackl 100x60x4 povrchová úprava: ochranný nátěr barva RAL 9006 dodávka včetně kotvicích prvků hmotnost: 85 mb x 9,49 kg/mb = 806,6 kg x 1,1 = 887 kg	887 kg	rozměry ověřit na stavbě
2 Z		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VRAT jackl 110x100x4 povrchová úprava: ochranný nátěr barva RAL 9006 dodávka včetně kotvicích prvků hmotnost: 44,5 mb x 13,39 kg/mb = 596 kg x 1,1 = 655 kg	655 kg	rozměry ověřit na stavbě
3 Z		OCELOVÝ ÚHELNÍK ZABETONOVANÝ DO DESKY profil 70x70x5 povrchová úprava: žárově zinkovaný + ochranný nátěr barva RAL 9006 dodávka včetně kotvicích prvků, vloženo při betonáži desky hmotnost: 15 m x 5,45 kg/mb = 81,75 kg = 85 kg	85 kg	rozměry ověřit na stavbě
4 Z		OCELOVÝ ŽEBŘÍK VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE A PLOŠINY NA STŘEŠE - L profil 60/6 - povrchová úprava: žárově zinkování - pro výšku atiky 4,0 m - ochranný koš od výšky 2,5 m nad terénem z pásoviny 50/8 a 50/5 - příčle z TR DN 20 mm, á 300 mm - plošina na střeše z pororoštu PROVEDENÍ: dle ČSN 743282 PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně kotevních prvků do ETISC tl. 180 mm	100 kg	rozměry ověřit na stavbě
5 Z		OCELOVÝ ŽEBŘÍK VČETNĚ PLOŠINY NA STŘEŠE - L profil 60/6 - povrchová úprava: žárově zinkování - pro rozdíl výšek 1,5 m - příčle z TR DN 20 mm, á 300 mm - plošina na střeše z pororoštu PROVEDENÍ: dle ČSN 743282 PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně kotevních prvků do ocelové haly	60 kg	rozměry ověřit na stavbě