

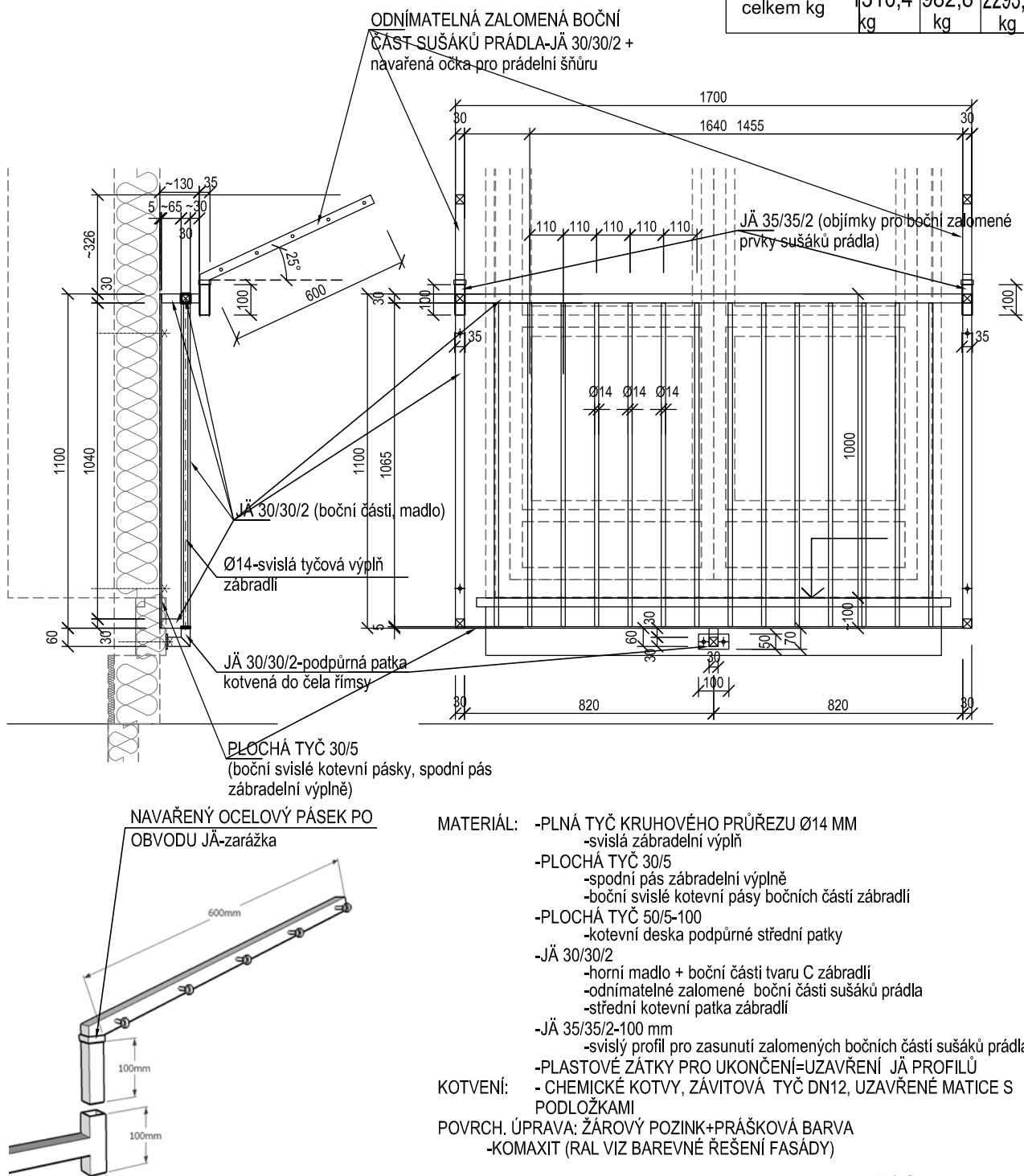
# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	Σ
------	--------	-------	----------------------------------	------------------------------	---

## ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN, VČ. SUŠÁKŮ PRÁDLA

celkem kusů	24 ks	18 ks	42 ks
celkem kg	1310,4 kg	982,8 kg	2293,2 kg

1  
Z



### POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST KAŽDÉHO BALKÓNU PO ZATEPLENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

- SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU JE NUTNÉ, ABY DODAVATEL SESTAVY PŘEDLOŽIL INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVÍ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZÁBRADLÍ K ODSOUHLASENÍ. BEZ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM NESMÍ BÝT ZAPOČATA VÝROBA !!

- ZÁBRADLÍ, VČ. OSAZENÍ, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 47 3305!!!

# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	Σ
2 Z		<p>rozměr okna (~900/550)</p> <p><b>OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ</b></p> <p>MATERIÁL: - PLNÁ TYČ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø14 MM - svislá distanční výplň - PLOCHÁ TYČ 30/5 - boční kotev, pásy - horizontální výplň - tvar U</p> <p>KOTVENÍ: - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN12, - UZAVŘENÉ MATICE S PODLOŽKAMI</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK + PRÁŠKOVÁ BARVA - KOMAXIT (RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY)</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 MŘÍŽE: 8,6 KG</p> <p>POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OKENNÍCH OTVORŮ PO ZATEPLENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ - TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>	35 ks	28 ks	65 ks
			301,0 kg	240,8 kg	541,8 kg
3 Z		<p><b>KOTVICÍ BOD ZÁCHYTNÉHO A ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU KOTVENÝ KE STŘEŠNÍM KROKVÍM</b></p> <p>KOTVICÍ BOD DO DŘEVĚNÉ KROKVE, EV. DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL TVAROVÉ ŘEŠENÍ: VIZ SCHÉMA</p> <p>KOTVENÍ: - DLE TP DODANÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU (PŘEDNOSTNĚ KOTVIT DO STŘEŠNÍCH KROKVÍ - PROSTUP STŘEŠNÍ KRYTINOU VODOTĚSNĚ UTĚSNIT! (-možno použít i systémové střešní průchodky pro antény a pod.)</p>	9 ks	7 ks	16 ks
4 Z		<p><b>VYNÁŠECÍ ÚHELNÍK OBKLADU OPĚRNÝCH ZÍDEK</b></p> <p>L 75/50/8 - VYNÁŠECÍ PROFIL PRO BETONOVÝ OBKLAD KOTVENÝ DO ŽB. OPĚRNÉ ZÍDKY NAD NOVÝM POVRCHEM</p> <p>MATERIÁL: - L 75/50/8 - CHEMICKÉ KOTVY, POZINKOVANÁ ZÁVITOVÁ TYČ DN12, UZAVŘENÉ POZINK. MATICE S PODLOŽKAMI</p> <p>TVAR: PŘEDPOKLAD VIZ SCHÉMA - ÚHELNÍK BY MĚL KOPIROVAT NIVELETU NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH - SPODNÍ HRANA CCA 20 MM NAD TERÉNEM</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>KOTVENÍ: - CHEMICKÁ KOTVA - ZÁVITOVÁ TYČ DN 12</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 bm VYNÁŠECÍHO ÚHELNÍKU: CCA 4,75 KG/1 bm</p> <p><b>HMOTNOST</b> úhelníků pro oba sjezdy CELKEM (vč. mont. materiálu) CCA <b>187,1 KG</b></p> <p>poznámka: - PŘED VÝROBOU BUDE S KONEČNOU PLATNOSTÍ UPŘESNĚN POČET VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ S OHLEDEM NA TVAR TERÉNU A POŽADAVKY INVESTORA PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ !</p>	19,4 bm	10,9 bm	30,3 bm
			119,8 kg	67,3 kg	187,1 kg