



název a místo stavby:

VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ V NEBYTOVÝCH JEDNOTKÁCH

Koulova 1606/2 ,160 00 Praha 6 - Dejvice

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

6/2018

měřítko:

paré:

číslo výkresu:



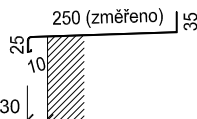
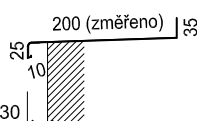
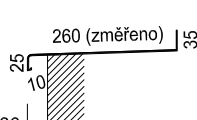
KOU_DPS_D.1.1_603_00

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
K1	Pro šířku okna cca 7590mm, R.Š. = 300MM 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod omítku- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: Měď.plech tl. 0,6mm- Povrchová úprava: přírodní	1.PP	1.NP					TOTAL CELKEM
			-	1					1
			CELKEM						1
K2	Pro šířku okna cca 2020mm, R.Š. = 300MM 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod omítku- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: Měď.plech tl. 0,6mm- Povrchová úprava: přírodní	1.PP	1.NP					TOTAL CELKEM
			-	1					1
			CELKEM						1
K3	Pro šířku okna cca 1310mm, R.Š. = 350MM 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod omítku- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: Měď.plech tl. 0,6mm- Povrchová úprava: přírodní	1.PP	1.NP					TOTAL CELKEM
			-	1					1
			CELKEM						1
K4	Pro šířku okna cca 1310mm, R.Š. = 300MM 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod omítku- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: Měď.plech tl. 0,6mm- Povrchová úprava: přírodní	1.PP	1.NP					TOTAL CELKEM
			-	2					2
			CELKEM						2
K5	Pro šířku okna cca 1310mm, R.Š. = 360MM 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- ostění systémové, parapet vytažený pod omítku- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- Materiál: Měď.plech tl. 0,6mm- Povrchová úprava: přírodní	POČET PRVKŮ						
			1.PP	1.NP					TOTAL CELKEM
			-	4					4
			CELKEM						4