

± 0,000 = 1.NP (místní systém)



název a místo stavby:

CELKOVÁ VÝMĚNA STŘENÍ KRYTINY VČETNĚ KOTVENÍ

Nad Kajetánkou 42/4, Patočkova 1412/33, 169 00 Praha 6 - Břevnov

generální projektant a autoři:

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Andrei Pozherukov

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

03/2020

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

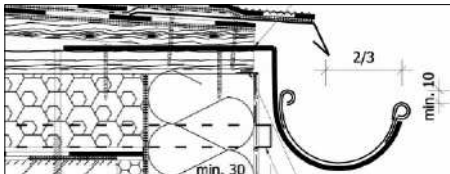
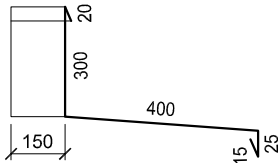
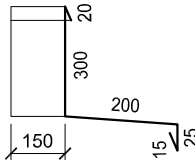
KAJ_DPS_D.1.1_606_00

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 ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ															
K1	Oplechování atiky střechy, R.Š. = 500mm, délka 10m	<p>Popis:</p> <p><u>Podokapní žlab STŘECHY</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Podokapní žlab, DN 240mm, včetně žlabových háků komprimačních těsnících pásek pro připevnění a dotěsnění ke konstrukci, délka žlabu dle schématu. Ve žlabu připraven 1ks otvoru pro napojení na stávající svody, včetně 1ks žlabových kónických kotlíků. V rozvodí žlabů (na ose domu) jsou žlaby opatřeny žlabovými čely nebo klempířským prvkem s integrovanou pružnou vložkou. V rozvodí budou žlaby dilatačně odděleny- Materiál: Tíztatnzíkový plech, tl. 0,7mm- Povrchová úprava: přírodní- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA											TOTAL
			-	-	-	-	2											2
	CELKEM																2	
K2	Závětná lišta bezatíkového ukončení střechy, R.Š. = 760mm, délka 4,4m	<p>Popis:</p> <p><u>Lemování stěny výtahové šachty</u></p> <p>Lemování zdi výtahové šachty, kotveno mechanicky do nosné kce šachty, ukončeno překrytem a přesahem rozšířené atiky střechy</p> <ul style="list-style-type: none">- Materiál: Tíztatnzíkový plech, tl. 0,7mm- Povrchová úprava: přírodní- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA											TOTAL
			-	-	-	-	1											1
	CELKEM																1	
K3	Závětná lišta bezatíkového ukončení střechy, R.Š. = 560mm, délka 2m	<p>Popis:</p> <p><u>Lemování stěny výtahové šachty</u></p> <p>Lemování zdi výtahové šachty, kotveno mechanicky do nosné kce šachty, ukončeno překrytem a přesahem rozšířené atiky střechy</p> <ul style="list-style-type: none">- Materiál: Tíztatnzíkový plech, tl. 0,7mm- Povrchová úprava: přírodní- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA											TOTAL
			-	-	-	-	1											1
	CELKEM																1	