



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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

03/2020

KAJ_DPS_D.1.1_603_00

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED DEMONTÁŽÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE POTŘEBA ZAJISTIT ODBORNOU DEMONTÁŽ VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ (KABELY STA, EKVITERMNÍ ČIDLA APOD.) PO MONTÁŽI VÝROBKŮ BUDOU INSTALACE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP, INVESTOREM A ZÁSTUPCEM MHMP OPP, NPÚ
- 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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																		
NOV.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ															
Z1	<div>STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STOŽÁR</div> <div>ROZMĚR: TR. 50/6, DÉLKA 3M</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>anténní stožár</u></div> <div>- anténní stožár - z trubky 50/6mm, s přivařenými kotvami z plechu P10/100/150 a z ploten P10/200/150 kotvené pomocí ocelových kotev (ocel. hmoždinka do zdiva + vrut M10). Počet kotev 4ks/patka. Tmy vytaženy 50mm přes lic betonové hlavy komína. Stožár s předvrtanými otvory pro kabeláž slaboproudu (nutné koordinovat s dodávkou slaboproudu).</div> <div>- Na stožáru přivařeno očko pro kotvení nosného lana UPC.</div> <div>- Povrchová úprava: veškeré ocelové prvky žárově zinkovány. Veškeré kotvicí prvky a šrouby z ušlechtilé oceli (nerez, nikel).</div> <div>- Součástí dodávky budou veškeré prvky zajišťující správnou montáž a funkčnost výrobku.</div> <div>- nutné koordinovat s navazujícími stavebními konstrukcemi !</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA										TOTAL CELKEM	
			-	-	-	-	2											2
			CELKEM															2
			POČET PRVKŮ															
Z2	<div>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚR: 300MMx150MM (š X v)</div> <div>ŘEZ:</div> <div></div> <div>POHLED:</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>protidešťová větrací žaluzie</u></div> <div>protidešťová větrací žaluzie s vodorovnými tvarovanými žaluziemi proti zatékání, vložena do nosného rámu ze svařovaného L-úhelníku 20x150x4mm, kotveného do nového zdiva z lícových cihel (celkem 4ks kotev). Příruba ocelového rámu na celou hloubku ostění. Žaluzie opatřena sítíkou proti ptactvu a hmyzu.</div> <div>Povrchová úprava: žárově zinkováno, veškerý spojovací materiál bude pozinkován</div> <div>Doplňky: dodávka včetně kotevních plechů, kotev, pomocných prvků zajišťující správnou funkčnost</div> <div>Rozměry: cca 300x150mm, nutno ověřit stavbou</div> <div>FOTO:</div> <div></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA										TOTAL CELKEM	
			-	-	-	-	24											24
			CELKEM															24
			POČET PRVKŮ															

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																
Z3	<div>L-ÚHELNÍK ROZMĚR: 100/8, DÉLKA 450MM</div> <div></div>	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none">- L-ÚHELNÍK, materiál válcovaná ocel 100/8, délka 450mm, kotvený pomocí chemické kotvy M8 do kominového zdiva, ref. HILTY HIT HY 270, počet kotev 2ks/Z4.- Povrchová úprava: veškeré ocelové prvky žárově zinkovány. Veškeré kotvicí prvky a šrouby z ušlechtilé nerezové oceli- Součástí dodávky budou veškeré prvky zajišťující správnou montáž a funkčnost výrobku.- nutné koordinovat s navazujícími stavebními konstrukcemi !	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA											TOTAL CELKEM	
			-	-	-	-	12												12
			CELKEM																12
			POČET PRVKŮ																
Z4	<div>SVAŘOVANÉ UCHO PRO KOTVENÍ LANA ROZMĚR: TR. 50/6,</div> <div></div>	<p>Popis:</p> <p><u>SVAŘOVANÉ UCHO PRO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA UPC</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ucho - z trubky 50/6mm, s přivařenými kotvami z ploten P10/200/150 kotvené pomocí ocelových kotev (ocel.hmoždinka do zdiva + vrut M10). Počet kotev 4ks/patka.- (nutné koordinovat s dodávkou slaboproudu).- Povrchová úprava: veškeré ocelové prvky žárově zinkovány. Veškeré kotvicí prvky a šrouby z ušlechtilé oceli (nerez, nikl).- Součástí dodávky budou veškeré prvky zajišťující správnou montáž a funkčnost výrobku.- nutné koordinovat s navazujícími stavebními konstrukcemi !	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA											TOTAL CELKEM	
			-	-	-	-	2												2
			CELKEM																2
			POČET PRVKŮ																