



název a místo stavby:

Rekonstrukce střešního pláště tělocvičny ZŠ Petřiny

Na Okraji 305/43, 162 00 Praha 6-Veleslavín

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

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

měřítko:

paré:

10/2021

číslo výkresu:

PET_DPS_D.1.1_601_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
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP, INVESTOREM
- 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

</

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
------------------------------	--

ZZ

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
ROZMĚR: 186MMx250MM (š X v)

ŘEZ:

OCELOVÝ SVAŘOVANÝ L-ÚHELNÍK 20/200/4 PO OBVODU ŽALUZIE

SIŤKA PROTI PTACTVU A HMYZU

PŘÍRUBA NA CELOU HLoubKU OStĚNÍ

OKAPNÍ PLECH, SOUČÁSTÍ DODÁVKY VĚTRACÍ ŽALUZIE

PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE

POHLED:

OCELOVÝ SVAŘOVANÝ L-ÚHELNÍK 20/200/4 PO OBVODU ŽALUZIE

PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE

OKAPNÍ PLECH, SOUČÁSTÍ DODÁVKY VĚTRACÍ ŽALUZIE

POPIS PRVKU

Popis:

- protidešťová větrací žaluzie

protidešťová větrací žaluzie s vodorovnými tvarovanými žaluziemi proti zatékání, vložená do nosného rámu ze svařovaného L-úhelníku 20x250x4mm, kotveného do nového zdiva z šamotových cihel (celkem 4ks kotev). Příruba ocelového rámu na celou hloubku ostění. Žaluzie opatřena sítkou proti ptačtvu a hmyzu.

Povrchová úprava: žárově zinkováno, veškerý spojovací materiál bude pozinkován

Doplňky:

dodávka včetně kotevních plechů, kotev, pomocných prvků zajišťující správnou funkčnost

Rozměry:

cca 186x250mm, nutno ověřit stavbou

POČET PRVKŮ

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA										TOTAL CELKEM
-	-	-	-	2										2
CELKEM														2

Z3

NOVÝ ANTÉNNÍ STOŽÁR
ROZMĚR: TR. 50/6, DÉLKA 3M

KOMÍNOVÁ HLAVA

POPIS PRVKU

Popis:

anténní stožár

- 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. Trny vytaženy 50mm přes líc betonové hlavy komína. Stožár s předvrtanými otvory pro kabeláž slaboproudu (nutné koordinovat s dodávkou slaboproudu).

Na stožáru přivařeno očko pro kotvení nosného lana UPC.

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 !

POČET PRVKŮ

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA										TOTAL CELKEM
-	-	-	-	1										1
CELKEM														1