



název a místo stavby:

PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ - BYT Č.1

Zelená 1084/15 ,160 00 Praha 6 - Dejvice

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Městská část 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

6/2017

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

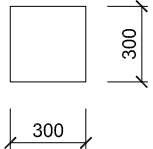
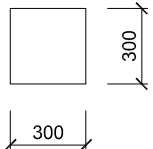
ZEL_DPS_D.1.1_605_00

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

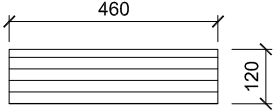
POZNÁMKA:

- 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 NENAHRADUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | | | | | | | |
|------|--|--|-------------|--|--|--|--|--|-----------------|--|---|
| O1 |  | <p>Popis: <u>revizní dvířka do SDK příčky</u> revizní dvířka rozměrů 300x300mm z AL profilů do SDK příčky s opláštěním shodným s navazující příčkou (prostory se zvýšenou vlhkostí - SDK desky odolné proti vlhkosti, akustické desky), dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem.</p> <p>Povrchová úprava: malba bílá</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p> | 6.NP | | | | | | TOTAL CELKEM | | |
| | | | 4 | | | | | | 4 | | |
| | | | CELKEM | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | |
| O2 |  | <p>Popis: <u>revizní dvířka do SDK příčky</u> revizní dvířka rozměrů 300x300mm z AL profilů do SDK příčky s opláštěním shodným s navazující příčkou (prostory se zvýšenou vlhkostí - SDK desky odolné proti vlhkosti, pro opatření keramickým obkladem), dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem.</p> <p>Povrchová úprava: keramický obklad</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p> | 6.NP | | | | | | TOTAL CELKEM | | |
| | | | 3 | | | | | | 3 | | |
| | | | CELKEM | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | |

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | | | | | |
|------|---|---|-------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| O7 |  | <p>Popis: <u>provětrávací mřížka do SDK příčky</u> hliníková mřížka s vodorovnými lamelami, rozměrů 460x120mm, zabudovaná do SDK konstrukce, provětrávací mřížka složená ze dvou povrchových výustek s propojovacím krčkem.</p> <p>Povrchová úprava: hliník s povrchovou úpravou - elox.</p> <p>Doplňky: Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p> | 6.NP | | | | | | TOTAL CELKEM |
| | | | 2 | | | | | | 2 |
| | | | CELKEM | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | |