



Legenda

VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ, MIN. PROPUSTNOST 85%

POLICOVÁ SKŘÍŇ

GARVÝŽ

SÚT – DVOUSLOVNÝ SÁBKOKARTONOVÝ ZÁKLAD STAVAJÍCÍHO VEDENÍ VODOVODNÉHO POTRUBÍ, SOK. DESKY RB NA KOVOVÝ ROŠT, VÝŠKA KASTLÍKU MIN. 350mm, V MÍSTĚ UŽÍVÁNÍCH ARMATUR BUDĚ PROVEDEN REVIZNÍ OTVOR S PLASTOVÝMI DVĚRKY 250x250mm, NAD DVĚŘMI DO ŠATEN UČITELKY BUDOU VE SVISLÉ ČÁSTI KASTLÍKU OSAZENY VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,1x0,5m

A – NOVA NABÝTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEM, POPIS DLE PŘÍLOHY TŽ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,18x0,2, ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘÍ Š. PLÁNKY 80mm – 12K5

B – NOVA NABÝTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEM, POPIS DLE PŘÍLOHY TŽ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,18x0,2, ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘÍ Š. PLÁNKY 80mm – 1K5

C – NOVA NABÝTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEM, POPIS DLE PŘÍLOHY TŽ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,20x0,2, ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘÍ Š. PLÁNKY 80mm – 4K5

D – NOVA NABÝTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEM, POPIS DLE PŘÍLOHY TŽ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,18x0,2, ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘÍ Š. PLÁNKY 80mm – 1K5

E – NOVA NABÝTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEM, SCHODEK S PODSTUPNICI, POPIS DLE PŘÍLOHY TŽ A VÝKRES POHLEDU, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,18x0,2, ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘÍ Š. PLÁNKY 80mm – 4K5

F – NOVA NABÝTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEM, POPIS DLE PŘÍLOHY TŽ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,18x0,2, ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘÍ Š. PLÁNKY 80mm – 1K5

G – DŘEVĚNÁ TRJAHOVKA GARVÝŽ S DVOUKOLEKOVÝMI OSTRVY V DEKORU NABÝTKOVÝCH SESTAV, OSAZENÍ NA VRUTY A HMOŽDÍKY DO STŘEPU

H – SCHOD S PODSTUPNICI PŘED BALKÓNOVÝMI DVĚŘMI S POCHÓZI PEVNOSTI, KOTVENÍ NA VRUTY A HMOŽDÍKY DO ZDIVA I DO PODLAHY, SCHOD BUDĚ DOPLNĚN DO NABÝTKOVÉ SESTAVY "E". NÁSLAP I PODSTUPNICE BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU A TLOUŠTKY DIMENZOVANÉMU PRO NÁSLAP DOSPĚLÝCH OSOB – BUDĚ SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

**POZNÁMKA:**  
TYTO VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, JEDNÁ SE POUZE O ORIENTAČNÍ NÁVRH ROVNĚŽ UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NABÝTKOVÝCH SESTAV JE NUTNÉ ZAMĚŘENO NA MÍSTĚ JE NUTNO BRÁT V POTAZ, ŽE ZA POLICOVÝMI SKŘÍŇAMI BUDĚ VEDENO TOPNÉ POTRUBÍ A SKŘÍŇKY MUSÍ BÝT TOMU PŘÍSPŮSOBNÉ!

INVESTOR

Městská část Praha 17

PROJEKT

MŠ Španielova 1316, Praha 6 - Řepy, rekonstrukce topného systému – DPS II

PROJEKTANT

CERGOENERGY

PROJEKTANT UČELNÉ ČÁSTI

CERGOENERGY a.s.

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. MICHAL TRUNDA

KONTROLOVAL:

ING. MICHAL TRUNDA

VYPRACOVAL:

ING. PATRIK HANAČEK

NÁZEV VÝKRESU:

Kryty otopných těles - půdorys 1NP

ČÍSLO DOKUMENTU

D.1.1.6

MĚŘÍTKO

1:50

REVIZE

00

DATUM

2021-10

PRŮČ.