

KERAMICKÁ DLAŽBA 8mm
TMELOVÉ LOŽE 5mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE 2mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR
BETONOVÁ MAZANINA 50mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN 20mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA 200mm

UKONČENÍ POHLADY
VIZ DETAIL D.1.1.B.23

P.21

+2,935

+2,050

SYSTÉMOVÉ ZAVĚŠENÍ PODHLEDU

DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ SDK
A SKLENĚNÉ PŘÍČKY
KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU

SDK

ZAVĚTROVÁNÍ KONSTRUKCE á 500mm,
KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU

NEREZ "U" PROFIL JEMNÝ BRUS/SATÉN
NEBO 2x"L" PROFIL TL.5mm

NYLONOVÁ PODLOŽKA

SILIKON KRYSTAL (ŠÍŘKA SPÁRY MAX 1,5mm)

+2,350

SKLENĚNÁ PŘÍČKA TL.2mm

OTVOR PRO SCHODIŠTĚ

O.10

UPOZORNĚNÍ

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY MEZI VÝKRESY MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- POKUD NA VÝKRESE NEJSOU KÓTY, NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU A DOTÁZAT SE HLAVNÍHO ARCHITEKTA
- !! VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED ZADÁNÍM VÝROBY KONTROLOVAT NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILS KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT POUZE VE SPOJITOSTI S VÝKRESY STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILS, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ A TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI
- ZMĚNA SPECIFIKACE POUZE SE SOUHLASEM PROJEKTANTA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PD, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA



vypracoval: Ing.arch. Tomáš Pavlík kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch. zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.

investor: Regionální muzeum v Kolíně

projekt: Vstupní budova Muzea lidových staveb v Kouřimi

výkres: Detail uchycení skleněné příčky O.10 - nadpraží

IHARCH s.r.o.

IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch.

atelier@iharch.cz www.iharch.cz tel.: 605 975 255

Rytiřská 534/13
Praha 1, 110 00

č.zakázky:

072

revize:

-

paré:

stupeň:

DPS

datum:

říjen 2020

č. výkresu:

D.1.1.B.27

měřítko:

1:5@A4