

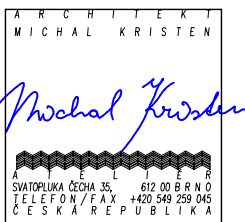
LEGENDA MATERIÁLU

| | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |
| | HYDROIZOLACE, TYP VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ |
| | EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN |
| | TEPELNÁ IZOLACE, SPÁDOVÉ KLÍNY |
| | POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU |

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TŘÍDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARTU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
- PŘESNÁ SKLADBA JE SPECIFIKOVANÁ VE VÝPISU SKLADEB, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. VLADIMÍR PETRÁŠ
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4 parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M16_407
07/2018

NAVRHOVANÝ STAV ŘEŠENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:5

SO 01.DET-05c

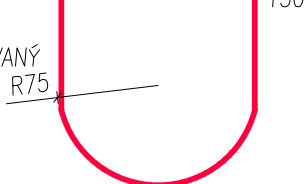
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K40 PŘESNÝ POPIS MATERIÁLU ŽLABU JE UVEDENÝ V RÁMCI VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

1 VRCHNÍ PŘÍPONKA
HLINÍKOVÝ, LAKOVANÝ PLECH
TL. 0,8 MM
DL. 9560 MM
RŠ. 170 MM



2 ŽLAB
HLINÍKOVÝ, LAKOVANÝ PLECH
DL. 9560 MM
RŠ. 770 MM



3 SPODNÍ PŘÍPONKA
HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH
TL. 0,8 MM
DL. 9560 MM
RŠ. 260 MM

