





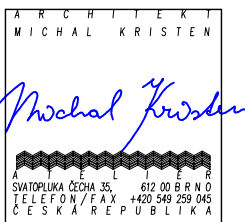
LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÁ MAZANINA
	HYDROIZOLACE, TYP VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

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 CERTIFIKÁTŮ
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENÍ 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.
- **DETAIL PLATÍ POUZE PRO TERASY DO ULICE NÁDRAŽNÍ NA PODLAŽÍ 8.NP.**

$\pm 0,000 = \text{PODLAHA } 1.NP$



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
12/2016

NAVRHOVANÝ STAV

ŘEŠENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU – TERASA DO ULICE NÁDRAŽNÍ DETAIL

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:5
SO 01.DET-05a

