

Technická zpráva

POZN.

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM. V PŘÍPADNĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
4. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLAŠENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH Norem I DOPORUČUJÍCÍCH.
6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJLVYŠŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

INVESTOR



Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy
Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



BLACKBACK s.r.o.
Podkovářská 800/6, Praha 9
IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071
www.blackback.cz

PROJEKTANT ČÁSTI



pipeproject

pipeproject s.r.o. pojar@pipeproject.cz,
Fr. Skroupa 1520, České Budějovice, mob.: 723 884 920

±0,000 = +239,355

výškový systém BpV
souř. systém JTSK

NÁZEV AKCE

Základní umělecká škola Václava Petrova, Dunická 3136/1,
141 00 Praha 4 Spořilov, úpravy vstupu a schodišťového
prostoru, bezbariérový přístup

AUTOR

ING. LUKÁŠ POJAR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. LUKÁŠ POJAR

SPOLUPRÁCE

ING. ARCH. LIBOR TOMÁŠEK

ČÍSLO ZAKÁZKY

190309

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO
ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

IO 11

DÍL

Retenční nádrž

NÁZEV VÝKRESU

Technická zpráva

DATUM ODEVZDÁNÍ

2. 2020

DATUM TISKU

2. 2020

ČÍSLO VÝKRESU

DUR + DSP

IO 11

D.2

IO 11.01

stupeň

SO/PS

kód profese

číslo vykresu

revize

ČÍSLO PARÉ