

UPOZORNĚNÍ:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM,
- JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI,
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR,
- VŠECHNY DŮLEŽITĚJŠÍ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁVÁNE ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI, S DOLŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRAXÍ A DOBROU REFERENCÍ K DANÉ PROBLEMATICE,

- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBČŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ,
- ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE NUTNÉ VĚNOVAT NÁVAZNOSTI PAROBŘZDNÝCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTLÝCH TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
- PŘI VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRÁCECH DODRŽOVAT PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ,

- PŘED VYBUDOVÁNÍM BETONOVÝCH A ŽB KONSTRUKCÍ MUSEJÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DRÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO, ATD.),
- PŘED POVRCHOVÝMI OPRAVAMI MUSEJÍ BÝT ZABUDOVÁNY VŠEKÉRE INSTALAČNÍ ROZVODY,
- TRASY INSTALACÍ BUDOU MIN. FOTOGRAFICKY DOKUMENTOVÁNY PŘED JEJICH ZAKRYTÍM DALŠÍMI KONSTRUKCEMI A DATA BUDOU PŘEDÁNY INVESTORŮM,
- U TECHNOLOGIÍ A INSTALACÍ MUSÍ BÝT PŘED JEJICH ZAKRYTÍM DALŠÍMI KONSTRUKCEMI PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY S POZITIVNÍM VÝSLEDKEM A VÝSLEDNĚ DOKLADY MUSÍ BÝT PŘEDÁNY INVESTORŮM,

- NA VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM,
- VŠEKÉRE ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM A VÝROBOU OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
- VŠEKÉRA BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM,

- PEVNOST ZDIVA, TŘÍDA BETONU A OCELI - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE 0.1.2.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, VÝROBKŮ A POVRCHOVÝCH OPRAV MUSÍ BÝT DODRŽENÉ TOLERANCE STANOVENÉ ČSN,
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH NEPOŠKOŽOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ ,PROVEDENÍ NOVÝCH DOPLŇJÍCÍCH SOND, ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A POD),
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A JEJICH OCHRANA JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ODBORNÉ FIRMY, KTERÁ MUSÍ MÍT PLATNÉ OPRAVNĚNÍ K VÝKONU TĚCHTO PRACÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVRH

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- SDK příčka
- SDK akustická příčka
- DOZDÍVKA
- NOVÉ KONSTRUKCE SEVERNÍ KŘÍDLO - keramické tvárnice tl. 300 a 400mm
- NOVÉ KONSTRUKCE SEVERNÍ KŘÍDLO - keramické tvárnice tl. 200mm
- NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
- NOVÉ KONSTRUKCE BETON PROSTÝ
- TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS
- T.I. Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK PRO PLOCHÉ STŘECHY
- SYSTÉM. DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ / PODLAHOVÁ EPS

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROZEŠÍRANÉ PODLAHY
- ROZEŠÍRANÁ STŘECHA
- LITINOVÝ RADIÁTOR
- PLECHOVÝ RADIÁTOR

±0,000 = 203,22 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMAŠ JURÁK autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	<div>1:50 / 1 cm = 0,5 m</div> <div>01,5m</div>	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystřec		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ	<div>TJ ARCHITEKTI</div> <div>RYBKOVÁ 231 OBJEKT 241602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz</div>	
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	DATUM	05 / 2018
MÍSTO	Kamená 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	FORMÁT	2 x A4
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	Č. ZAK.	1617
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER	PARÉ	
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	STAVEBNÍ ÚPRAVY - ŘEZ AA	1:50	D.1.1.11