


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 ZPŮSOBLÝMI OSOBAMI, S DOLŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRAXÍ A DOBROU REFERENCÍ K DANÉ PROBLEMATICE,
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ,
- ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE NUTNÉ VĚNOVAT NÁVAZNOSTI PAROBŘZDNÝCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
- PŘI VŠEČERNÝCH STAVEBNÍCH PRÁCECH DODRŽOVAT PŘEDPISY A VÝHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VÝHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ,
- PŘED VYBUDOVÁNÍM BETONOVÝCH A ŽB KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DRÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO, ATD.),
- PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSÍ BÝT ZABUDOVÁNY VŠEČERNÉ INSTALAČNÍ ROZVODY,
- TRASY INSTALACÍ BUDOU MIN. FOTOGRAFICKY DOKUMENTOVÁNY PŘED JEJICH ZAKRYTÍM DALŠÍMI KONSTRUKCEMI A DATA BUDOU PŘEDÁNY INVESTOROVÍ,
- 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 INVESTOROVÍ,
- NA VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTEM,
- VŠEČERNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM A VÝROBŮ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
- VŠEČERNÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTEM,
- PEVNOST ZDIVA, TŘÍDA BETONU A OCELI - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE 0.1.2.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, VÝROBKŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV 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 ISOLACE
- TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYREN XPS
- T.I. Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK PRO PLOCHÉ STŘECHY
- SYSTÉM. DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ / PODLAHOVÁ EPS
- HYDROIZOLACE - PODLAHY: SBS modifikovaný asf. pás STŘECHY, TERASY: hydroizolační systém
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- NÁSYP - DOPLNĚNÍ ZEMINY
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 203,22 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autORIZOVANÝ architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	 TJ ARCHITEKTI RYBKOVÁ 231 OBJEKT 241602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ	DATUM	05 / 2018
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	FORMÁT	3 x A4
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	Č. ZAK.	1617
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	PARÉ	
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:50	D.1.1.25
VÝKRES	NÁVRH - ŘEZ AA		