

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 ZPŮSOBIILYMI OSOBNAMI, S DOLŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRAXÍ A DOBROU REFERENCÍ K DANÉ PROBLEMATICE,

- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ,
- ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE NUTNÉ VĚNOVAT NÁVAZNOSTI PAROBŘZDNÝCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
- PŘI VEŠKERÝCH 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 MUSEJÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO, ATD.),
- PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSEJÍ BÝT ZABUDOVÁNY VEŠKERÉ 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 BUDĚ ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDĚ ODSOULHASENA PROJEKTANTEM,
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
- VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOULHASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM,

- PEVNOST ZDIVA, TŘÍDA BETONU A OCELI - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.2 STAVEBNĚ 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 ROZŠÍRIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ, PROVEDENÍ NOVÝCH DOPLNĚJÍCÍCH 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 KŘÍDLA - keramické tvárnice tl. 300 a 400mm
- NOVÉ KONSTRUKCE SEVERNÍ KŘÍDLA - 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
- 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 INŽENÝRSKÁ ZNAČKA www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz
AUTOR	Architekti Bmo s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc	
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDRÉA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ	
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	
MÍSTO AKCE	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186) REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	DATUM 05 / 2018
OBJEKT STUPEŇ	SO 01 - KLÁŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)	FORMÁT 3 x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK. 1617
VÝKRES	NÁVRH - ŘEZ BB	PARÉ
		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.26