



- UPOZORNĚNÍ:**
- NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLEDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM,
 - JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJISTĚNÝM PŘI REALIZACI,
 - PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR,
 - VŠECHNY DŮLEŽITĚJŠÍ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁVÁNE ODBORNĚ ZPŮSOBLÝMI OSOBNAMI, S DOLOŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRAXÍ A DOBROU REFERENCÍ K DANÉ PROBLEMATICE,
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DOORŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBČŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ,
 - ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE NUTNÉ VĚNOVAT NÁVZÁJNOSTI PAROBŘZDŇACÍCH VRSTEV, HYDROIZOLACÍ SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMTO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
 - PŘI VŠEKEYCH STAVEBNÍCH PRÁCECH DOORŽOVAT PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ,
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM BETONOVÝCH A ŽEB. KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DRÁŽEK (VZT, ZTL, ELEKTRO, ATD.),
 - PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSÍ BÝT ZABUDOVÁNY VŠEKRE 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 BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTEM,
 - VŠEKRE ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
 - VŠEKRE BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTEM,
 - 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 DOORŽENÉ TOLERANCE STANOVENÉ ČSN,
 - PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH NEPŮŠKOZOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍRIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZAJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ, PROVEDENÍ NOVÝCH DOPLŇUJÍCÍCH 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
- 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.		1:50 / 1 cm = 0,5 m	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	TJ ARCHITEKTI Rybná 23 OBJEKT 24 602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno 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	DATUM	05 / 2018
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	FORMÁT	3 x A4
MÍSTO AKCE	Karmenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	C. ZAK.	1617
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER	PARÉ	
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	NÁVRH - ŘEZ CC	1:50	D.1.1.27