



- UPOZORNĚNÍ:**
- NEDÍLNOU 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 OSOBNAMI, S DOLOŽITELNOU 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 PAROBRZDÝCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
  - PŘI VŠEJKERÝCH 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 ZAJIŠTĚNÝ PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO, ATD.),
  - PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSEJÍ BÝT ZABUDOVÁNY VŠEKERÉ 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 TRIHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA PROJEKTANTEM,
  - VŠEKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
  - VŠEKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOULHASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM,
  - PEVNOST ZDVA, TŘÍDA BETONU A OCELI - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, VÝROBKŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DODRŽENÉ TOLERANCE STANOVENÉ ČSN,
  - PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH NEPOŠKOZOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
  - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT 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 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@jarchitekti.cz	 <b>TJ ARCHITEKTI</b> RYBNÁ 28   OBJEKT 241 622 00 BRNO www.jarchitekti.cz   info@jarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystřice		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ	DATUM	05 / 2018
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	FORMÁT	3 x A4
MÍSTO AKCE	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	Č. ZAK.	1617
OBJEKT STUPEŇ	SO 01 - KLÁŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)	PARÉ	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	NÁVRH - ŘEZ JJ	1:50	D.1.1.33