



- 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 ZUŠTĚNÝM PŘI REALIZACI,
  - PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR,
  - VŠECHNY DŮLEŽITĚJŠÍ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁVÁNE ODBORNĚ ZPŮSOBLÝMI OSOBNAMI, S DŮLOŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRÁVÍ A DOBRŮU 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 PROSTUPOVÝCH SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
  - PŘI VEŠKERÝCH 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 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 PROVEDENÝ 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 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 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, VÝROBKŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DODRŽENÉ TOLERANCE STANOVĚNÉ ČSN,
  - PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH NEPOŠKOŽOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
  - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍRIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZUŠTĚNÝCH 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

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROZEBÍRANÉ PODLAHY
- ROZEBÍRANÁ STŘECHA
- LITINOVÝ RADIÁTOR
- PLECHOVÝ RADIÁTOR

±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	 <b>TJ ARCHITEKTI</b> BYŘKOVÁ 23   682 01 BŘEČTĚV   241 602 00 889 40 www.tjarchitekti.cz   info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Bmo s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Břmo-Bystřc		
SPOLUPRÁČE	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	2 x A4
MÍSTO AKCE	Kamenná 36, 639 00 Břmo - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	Č. ZAK.	1617
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER	PARÉ	
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	STAVEBNÍ ÚPRAVY - ŘEZ II	1:50	D.1.1.13