



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 OSOBAMI, S DOKLÁDKOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRAXÍ A DOBROU REFERENCÍ K DANÉ PROBLEMATICE,
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBČŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ,
- ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE NUTNÉ VĚNOVAT NÁVÁZNOSTI PAROBŘZDNÝCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
- PŘI VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRÁCECH DODRŽOVAT PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ,
- PŘED VYBUDOVÁNÍM BETONOVÝCH A ŽEB. KONSTRUKCÍ MUSEJÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DRÁŽEK (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 INVESTORŮVI,
- 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 INVESTORŮVI,
- NA VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHAŠENA 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 ODSOULHAŠENA 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 STANOVĚNÉ ČSN,
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH NEPOŠKOZOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZAJIŠTĚNÝCH 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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	<div><div></div><div>TJ ARCHITEKTI</div><div><small>RYBÁKOVA 28 OBJEKT 241 602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz</small></div></div>	
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 ŠARFMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ	DATUM	05 / 2018
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	FORMÁT	3 x A4
MÍSTO AKCE	Kamená 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 KK	1:50	D.1.1.34