

VÝPIS PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU

- (K1) KROKEV 170/150mm dl. 5420mm
- (K2) KROKEV 170/150mm dl. 5800mm
- (K3) KROKEV 170/150mm dl. 7000mm
- (K4) KROKEV 170/150mm dl. 5700mm
- (V1) VAZNÝ TRÁM 200/200mm dl. 7000mm
- (V2) VAZNICE 150/110mm dl. 15700mm
- (V3) VAZNICE 150/110mm dl. 11700mm
- (V4) VAZNICE 150/110mm dl. 11100mm
- (V5) VAZNICE 150/110mm dl. 5100mm
- (V6) VAZNICE 150/110mm dl. 5100mm
- (P1) POZEDNICE 150/210mm dl. 27700mm
- (P2) POZEDNICE 150/210mm dl. 11100mm
- (H1) HAMBÁLEK 150/150mm dl. 3700mm

KROKVE V PLNÉ VAZBĚ 2KS NAD SEBOU

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ

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


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 ZPŮSOBLÝMI OSOBAMI, S DOLŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRÁVÍ 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 PAROBŘZDÝCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
- PŘI VŠEKERÝCH 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 MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO, ATD.),
- PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSÍ 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 TRIHLÁŘSKÉ, ZAMĚČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULAŠENA PROJEKTANTEM,
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM A VÝROBOU OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
- VEŠKERÁ BARVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOULAŠENA 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 NEPOŠKOZOVAT NOVÉ ČI PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD NA 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.

POZNÁMKA:

VE VÝKRESECH STAVEBNÍCH ÚPRAV JSOU KÓTOVÁNY POUZE BOURANÉ A STÁVAJÍCÍ KČE

±0,000 = 203,22 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380   +420 605 211 676   jurak@tjarchitekti.cz	 <b>TJ ARCHITEKTI</b> Rybníkovská 231   602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz   info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystřice		
SPOLUPRÁCE	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	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	STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÝKRES KROVU	1:100	D.1.1.09