



POZNÁMKA

- !!! VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY POUZE PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI (VŠECHNY PRŮMĚRY) A PROSTUPY CIEHLNÝM ZDIVEM NAD PRŮMĚR 150 mm
- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH PRAFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, NA KTERÉ SE NOVÉ ROZVODY NAPOJUJÍ
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ DODATEČNÝCH PROSTUPŮ DO NOSNÝCH PRAFABRIKOVANÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ JE REALIZOVAT VŽDY S OHLEDEM NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A KONZULTOVAT POZICE I VELIKOSTI OTVORŮ S VÝROBCEM PRAFABRIKÁTŮ TAK, ABY NEDOŠLO PŘEDEVŠÍM K NARUŠENÍ JEJICH NOSNÉ FUNKCE
- CHRÁNIČKY A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NEJSOU NA VÝKRESE NAZNAČENY, HYDROIZOLACE BUDE NAPOJOVÁNA S POUŽITÍM SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE HYDROIZOLACE A PROSTUPY NÁSLEDNĚ DOBETONOVÁNY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM, APOD. OVLIVŇUJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI INVESTORA.ZADANÝ STANDARD BYL DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVENO A ODSOUHLASENO JINAK.
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJIŠTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MILIMETRŮ, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:100 S PŘESNOSTÍ NA 100 mm. KONCOVÉ PRVKY, ZAŘÍZENÍ A TRASY ROZVODŮ BUDOU OSAZOVÁNY PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESE A ZÁROVEN I PODLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ UVÁDĚNÉ KÓTY JSOU SKUTEČNÝMI ROZMĚRY, NIKOLIV SKLADEBNÝMI

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři

$\pm 0,000 = 503,500$
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Lukáš Najman	Ing. Lukáš Najman	Ing. Vladimír Vokatý

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
objekt (SO) SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ		měřítko 1:100			
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize	
název přílohy VÝKRES PROSTUPŮ 1.NP		DPS	SO-03	AR.87	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize