



POZNÁMKA

- !!! VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY POUZE PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI (VŠECHNY PRŮMĚRY) A PROSTUPY CIHELNÝM ZDÍM NAD PRŮMĚR 150 mm
- ÚROVEŇ 1. NAOZEMNÍHO POC LAŽI 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 VZDY S OHLEDEM NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A KONZULTOVAT POZDĚ I VELIKOSTI OTVORŮ S VÝROBCEM PRAFABRIKÁTŮ TAK, ABY NEDOŠLO PŘEDEVŠÍM K NARUŠENÍ JEJICH NOSNÉ FUNKCE
- CHRÁNICÍKY A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NEJSOU NA VÝKRESE NAZNAČENY. HYDROIZOLACE BUDE NAPOJOVÁNA S POUŽITÍM SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE HYDROIZOLACE A PROSTUPY NÁSLEDNĚ DOBETONOVÁNY
- NEDILNOU 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, PŘÍPRAVOU, DESIGNEM, APOD. OVLIVŇUJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCÍ 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 ZÁROVEŇ I PODLE VÝKRESU ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENEALNÍM PROJEKNTATEM
- 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

±0,000 = 503,500

soul. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokaty

Investor: Královhradecký kraj Přivarovská náměstí 124/5 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: +49 859 011, info@atip.cz	
	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokaty	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: +49 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Lukáš Najman	Vypracoval Ing. Lukáš Najman	Kontroloval Ing. Vladimír Vokaty

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
		měřítko 1:100			
		datum dokončení-revize 00 12.2019		datum revize	
objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA					
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení					
název přílohy					
VÝKRES PROSTUPŮ STŘECHOU		DPS	SO-01	AR.14	00
		stupeň / SO/PS	číslo výkresu	revize	