



POZNÁMKA

- III VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY POUZE PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI (VŠECHNY PRŮMĚRY)
- PROSTUPY CIHELNÝM DÍVEM NAD PRŮMĚR 150 mm
- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, NA KTERÉ SE NOVÉ ROZVODY NÁPOJÍ
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ DODATEČNÝCH PROSTUPŮ DO NOSNÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ JE REALIZOVAT VÝZV S OHLEDEM NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A KONZULTOVAT POZICE I VELIKOSTI OTVORŮ S VÝROBCEM PREFABRIKÁTŮ TAK, ABY NEDOSLO PREDEVŠÍM K NARUŠENÍ JEJICH NOSNÉ FUNKCE
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LÍŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PŘEDVÍMÁNÍM, DESIGNEM, APOD. OVVLIVNÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT 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 ZÁROVŇ I PODLE VÝKRESU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTNÍM
- VŠEKÉ UVAZENÉ KÓTY JSOU SKUTEČNÝMI ROZMĚRY, NIKOLIV SKLADEBNÝMI

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

	<p>Autoři</p> <p>±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p> <p>Hlavní architekt</p> <p>Ing. Vladimír Vokaty</p>
--	---

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

<p>Zpracoval dle:</p> <p>ATIP s.r.o.</p> <p>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</p> <p>PRÁZISKA 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: +49 859 011, info@atip.cz</p>	<p>Zodpovědný projektant dle:</p> <p>Ing. Lukáš Najman</p>	<p>Vypracoval</p> <p>Ing. Lukáš Najman</p>	<p>Kontroloval</p> <p>Ing. Vladimír Vokaty</p>
---	--	--	--

<p>stavba</p> <p>HAJNICE</p> <p>BAREVNÉ DOMKY</p>	<p>číslo stavby</p> <p>1</p>	<p>stupeň dokumentace</p> <p>Dokumentace pro provedení stavby</p>	<p>zakázkové číslo</p> <p>190603</p>
<p>objekt (SO)</p> <p>SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA</p>	<p>měřítko</p> <p>1:100</p>	<p>datum dokončení revize 00</p> <p>12.2019</p>	<p>datum revize</p> <p>12.2019</p>
<p>díl / profese</p> <p>D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</p>	<p>název přílohy</p> <p>VÝKRES PROSTUPŮ 1.NP</p>	<p>DPS SO-01</p> <p>stavební / SO/PS</p>	<p>AR.13</p> <p>číslo výkresu / revize</p>