



LEGENDA	
	VNĚJŠÍ STRANA ZÁKLADŮ
	VNITŘNÍ STRANA ZÁKLADŮ
	NOSNÁ KCE NA ZÁKLADOVÉ DESCE

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	PODKLADNÍ BETON		SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 400 / 200 mm

POZNÁMKA	
<ul style="list-style-type: none">- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.- V ZÁKLADOVÉ ČÁSTI BUDE PROVEDENO UZEMNĚNÍ OBJEKTU ZÁKLADOVÝM ZEMNÍČEM- POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI JE NAVRŽENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. 100 mm- 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 ZÁSTUPCI INVESTORA ZADANÝ STANDARD BYL DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVENO A ODSOUHLAŠENO JINAK.- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZAJISTITELNÉ 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 ŽÁROVENÍ 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

±0,000 = 503,500

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokotný

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 839 011, info@atip.cz	
	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokotný	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
Zpracovatel dílu: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 839 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Lukáš Najman	Vypracoval Ing. Lukáš Najman
		Kontroloval Ing. Vladimír Vokotný

stavba HAINICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	
	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO) SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ	zakázkové číslo 190603	
	měřítko 1:50	
díl / profese D. 1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	datum dokončení - revize 00 12.2019	
název přílohy ZÁKLADY	DPS stavba	SO-03 SO/PS
	AR.81 číslo výkresu	00 revize