



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Legenda určuje základní podlahovou plochu místnosti. Stanovení přesné plochy místnosti je závislé na specifikaci použití této výměry a aplikací příslušné legislativy.		
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
0.01	TECH. MÍSTNOST	29.45

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC s minerální izolací, na lepidlo pro zdění tl. 440 / 380 / 300 mm		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC na lepidlo pro zdění, akustická tl. 300 / 250 mm		SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 440 / 300 / 240 mm		ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 50 / 75 / 100 / 200 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 175 / 140 / 115 mm		ZEMINA STÁVAJÍCÍ
	PROSTÝ BETON		OHUMUSOVÁNÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ZEMINA NASYPANÁ
	PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY tl. 250 mm		ŠTĚRKODRŤ
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 400 / 200 mm		KAČÍREK FRAKCE 16/32
	TEPELNÁ IZOLACE bližší specifikace viz Legenda skladeb konstrukcí		EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA bližší specifikace viz Legenda skladeb konstrukcí

POZNÁMKA

- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADOVANÉ PODNÍMKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ DLE VÝKRESU PBŘ
- PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DELICÍMI KONSTRUKCEMI POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁŽEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOUČÁSTÍ DÍLU AR, TĚSNĚNÍ POMOCÍ POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH MANŽET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘÍSLUŠNÉ PROFESE
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POPIS OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE UVEDEN V PŘÍSLUŠNÉ TABULCE NEBO TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZÁBRADLÍ, ZÁMEČNICKÉ VÝR...) JE NUTNÉ OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZHLEDEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ 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

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 Vokatý

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.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
--	---	--	--

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

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby		
		zakázkové číslo 190603		
objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA		měřítko 1:50		
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize
název přílohy PŮDORYS 1.PP		DPS SO-01 stupeň / SO/PS	AR.04 číslo výkresu	00 revize