

## PODMÍNKY A ZÁSADY PRO POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA VÝROBCE, OBCHODNÍ NÁZVY NEBO SPECIFICKÉ OZNAČENÍ VÝROBKU JE NUTNÉ TYTO POŽADAVKY SPLNIT TAK, ABY BYLY V SOULADU SE STANDARDY

SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. POKUD JE NUTNO ZPRACOVAT NĚKTEROU Z TĚCHTO DOKUMENTACÍ, JDE VŽDY SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM.

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ V PRŮBĚHU REALIZACE.

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SEZNÁMIT SE PODROBNĚ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NA NĚ MUSÍ UPOZORNIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA A INVESTOREM. O PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNOSTI BUDE PROJEKTANT NEPRODLENĚ INFORMOVÁN TAK, ABY MOHL PROVÉST PŘÍSLUŠNÉ KOREKCE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘEKONTROLOVAT CELKOVÝ NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, ODBORNÉHO PROVEDENÍ A VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚČELNÉ ZMĚNY MUSÍ V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROJEDNAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI ČESKÝMI A EVROPSKÝMI NORMAMI, PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A OBECNĚ TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU.

VEŠKERÁ VÝROBA A ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ STAVBY, ČASTÍ KONSTRUKCÍ, KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVEDENA PODLE DODAVATELEM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A NA ZÁKLADĚ INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VZORKŮ.

POUŽITÉ SYSTÉMY BUDOU OBSAHOVAT DOPLŇKOVÉ A KOMPLETAČNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBCEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKAČNÍMI POSTUPY VÝROBCE.

±0,000 = 250,500 m.n.m. B. p.V.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

INDEX	DATUM	POPIS ZMĚNY			
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name			STAVEBNÍK / Investor		
<b>Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník</b> ul. Gen. Janouška 902, Praha 9 par.č. 221/148, 221/550, 221/551 kat. území Černý Most			<b>Městská část Praha 14</b> Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9 IČ: 00231312  <b>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14</b>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer		PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part		autorizační razítko	
<b>A6 atelier, s.r.o.</b> Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6 IČ: 039 85 610 Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 777 607 027 <a href="mailto:jan.mudra@seznam.cz">jan.mudra@seznam.cz</a> 		<b>Ing. Vlastimil Šatra</b> Projekty vzduchotechnika, klimatizace, vytápění Hejná č.100, 341 01 Horažďovice Tel.: +420 724 250 966 e-mail: <a href="mailto:vlastimilsatra@centrum.cz">vlastimilsatra@centrum.cz</a> VYPRACOVAL / Drawn: <b>Ing. Vlastimil Šatra</b> KONTROLOVAL / Controlled by: <b>Ing. Vlastimil Šatra</b>			
STUPEŇ / Stage		OBSAH VÝKRESU / Drawing Content			
<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE / Part documentation		MĚŘITKO / Scale:	FORMÁT:	AKTUÁLNÍ DATUM	KOPIE
			6xA4	24.6.2021	
				DATUM 1. VYDÁNÍ	
				24.6.2021	
<b>D.1.4.4 - VYTÁPĚNÍ</b>		AKCE	STUPEŇ	PROFESE	VÝKRES ČÍSLO
		PAR-G	DPS	D.1.4.4	TZ
					INDEX

AUTOREM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLOUBKOV 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150  
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOUHLASU AUTORA.