



POZNÁMKA

PRI REALIZACI (VÝSTAVBA) STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BODŮ.
POKUD SE PRI REALIZACI OBJEVÍ NEJISTOTY NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDPOKLÁDÁVAT STAVEBNÍ A TECHNICKÝ ODPOVĚDNOSTI PROJEKTANTA PRO UPRÁVĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE.
V NÁKUPNÍ VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVAZNOSTÍ NA DALŠÍ ČÁSTI STAVBY.
DOKUMENTACE TĚM MŮŽE BYT PROJEKTU INSTALACÍ (TŽB), POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT STATICKÉHO ŘEŠENÍ APOD.
PŘÍPADA OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JIŽNĚJŠÍMI ÚNOSNOSTI ČESTI.
ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ, OKNA A DVEŘE S ÚROVNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI APOD. JE NUTNÉ OVĚŘIT V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

0,000 = 531,500 m. n. m.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BIV
KÓTOVÁNÍ VE SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	10 A4
VYPRACOVAN	ING. OTTO ŠMÍTA	DATUM	1.11.2017
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BRZDŮ P. D.	STUPEŇ PD	DPS
STAVĚBNÍK	KOTYZA JAN, BUDĚČSKÁ 1026/14, PRAHA 2, 120 00	MĚŘÍTKO	1:85
MÍSTO STAVBY	HUMPOLCE, KAT. ÚZEMÍ HUMPOLCE, PIVAC. Č. 252044	Č. VÝKRESU	D 1.1.01
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLCE		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBŠAH	OSAZENÍ DO TERÉNU		