



POPIS VYBAVENÍ

- K - KATEDRA
- V - VÝSTRAHA
- S - SOUTRŽNÍ
- F - FIEŽA
- T - TABULOVÉ NÚŽKY
- P - POKL
- A - REGUL
- C - CNC STROJE
- PC - PODTACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SOUDELNÝCH INVESTITORŮM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPŘÍK A ROZSAH PRÁCE V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTAVĚ UPOZORNĚN A UPRAVUJÍCÍ ŘEŠENÍ A RÁMCOVÉ ZMĚNOVÉ ŘEŠENÍ. NEJEDNÁ O ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JSOU ČÁSTI ZÁKONNÝCH PROFESÍ VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ, JSOU POUZE ORIENTAČNÍ CHARAKTERU. V PŘÍPADOVÝM ŘEŠENÍ DLE ČÁSTI STAVBY BUDOU TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZDÁNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. KOTOVÁNÍ JE PROVÁDĚNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH. PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Architektonická řešení :		Ing. Ondřej Barvič, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Mylák	
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Mylák	
Projektant :		Ing. Ondřej Barvič	
Kraj :		Karlovarský kraj	
Stavba :		Přístavba a stavební opravy dílen Horská 255, Vrchlabí	
Stupeň PD :		DPS	
Datum :		9/2021	
Měřítko :		1:50	
Formát :		A4	
Název :		VYBAVENÍ 2.NP	
Výkres :		Číslo paré :	2