



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY (předpokládá):
 - SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO 1.PP (předpokládá die průřezu stavy)
 - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE tl. cca 600 - 750mm
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (předpokládá die průřezu stavy):
 - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLNYCH CIHEL tl. 450 a 300mm
 - STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PRÍČKY (předpokládá die průřezu stavy):
 - NENOSNÉ PRÍČKY Z PLNYCH CIHEL tl. 150 a 100mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPY NAD 1.PP, 1.NP KLENBY Z PLNYCH CIHEL DO TRAVERZ
 - STÁVAJÍCÍ STROPY OSTATNÍ (předpokládá) TRAMOVÉ S RAKOSOVÝM OMTNUTÝM PODHLEDEM
 - BETON PROSTY
 - ŽELEZOBETON
 - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - HYDROIZOLACE
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - ZEMINA NASYPANÁ

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ**
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY DODATEČNÝ PRŮZKUM STAVBY:
V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ PO ODBRÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, KTERÉ Z DŮVODŮ STÁVAJÍCÍHO PROVOZU BUDOVY BRÁNÍLY HLUBŠÍMU OHLEDNÍ KONSTRUKCI STAVBY BUDOU ZPŘESNĚNY ÚDAJE O BUDOVĚ. PŘI ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BUDOU V ROZPORU S PROJEKČNÍM PŘEDPOKLADEM A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT ROZSAH PRACÍ A ZPŮSOB PŮDŮRNÝCH TECHNOLOGIÍ BUDE V TĚCHTO PŘÍPADĚCH PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE REŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. ZEJMENA BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ STROPY A ODHÁLENÉ ZÁKLADY VZHLÉDEM K STÁVAJÍCÍMU PROVOZU V BUDOVĚ NEMOHO DOJÍT K HLUBŠÍMU PRŮZKUMU.
PO ODHÁLENÍ KONSTRUKCE MUSÍ BYT PRŮVĚRA STATIK, KTERÝ POTVRDÍ NEBO DOPLNÍ PROJEKČNÍ PŘEDPOKLADY!
ÚPRAVY PROJEKTU OPRŮTÍ PŘEDPOKLADŮ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. ZA PŘÍPADNÉ NUTNÉ ÚPRAVY A Z TOHO MOŽNÉ PLYNOUCÍ VÍCEPRÁCE, KTERÉ NEMOHLI BYT DOPŘEDU ZA ZACHOVÁNÍ PŘEDPOKLADŮ EKONOMICKÉHO A KONSTRUKČNÍ OPTIMA PŘEDPOKLÁDÁNY Z DŮVODŮ NEMOŽNOSTI PLNĚHO PŘÍSTUPU KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍH SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE REŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEJEDINOU SOULADNOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZDŮSTĚNÝCH PROFESÍ. VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCŮH SOULADNOSTI STAVBY SLOŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KOTOVÁNÍ JE PROVÁDĚNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH.
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VERZÍNE PRÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz.

±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP		PRŮZKUM 1:10 Číslo a 1:10 Číslo a 1:10 Číslo a 1:10 Číslo a 1:10	
Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí		
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEŇ HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 251, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Horejší Vrchlabí [786349]		
Název výkresu :	PŮDORYS KROV - stávající stav		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
		Číslo zakázky :	2008/0622
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	5/2021
		Měřítko :	1:50
		Formát :	A4
		Číslo výkresu :	D.1.1.6