☐ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY (předpoklad)

- LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:**


- POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:

POZNÁMKY REKONSTRUKCE:

POZNÁMKY K PŘEDLOŽCE:

- PROJEKT JEDNOTVORNÝ ROVNOMĚRNOSTI PRŮVÝ (IDEÁLNÍ STAV), VÝZHEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DŮT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘEVŽE DŮVOD REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH PRŮVÝ.
- PŘED MONTÁŽI NOVÝCH PRŮVÝ KROUV JE DODATELKOVĚ POVINEN PŘEVZET ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU.
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE POKRYJE DÍLČENÉ A DÍLČENÉ JEDNOTLIVÝCH PRŮVÝ KROUV BUDE PŘEVEDENA DĚLNÍM VÝKONEM.
- ZMĚNA DEJE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINEN SI ZPRAVČOVAT, JE ZMĚNA SE STAVU.
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLE JE POTŘEBE ROZŠÍŘIT PŘEVÁDČÍ DOKUMENTACI A DALŠÍ INFORMACE NA PODROBNOSTI TESAŘSKÝCH SPOJŮ AŽ ZHOTOVITEL JE POVINEN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT.
- DŘEVĚNÉ PRŮVY NUTNĚ OŠETŘIT PROTÍ DEKOVÁNÍM A DŘEVŮZABÍJAJÍCÍM HUBOU PLISNÍM A VŠEM STADIÍM VÝVOJE DEKOVÁNÍCH HUBÝCH BOLEŮ (PONECHÁNÍM VIDLITELNÉ PRŮVY BUDOU OŠETŘENY BEZBÁRÝMÝM OČECOVÝM SPOJOVÁKEM PRŮVY BUDOU POTŘEBNĚ UPRAVENY KADMOVÝMI A NIKLOVÝMI LAKYMI).
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮVY BUDOU POKRYVAT POŽÁRNÍ OBLASTI ZÁKLAD NA POŽÁDOVÁNÍ ZADÁVATELE.

[illegible]

10.000 ± 492.850m BpV = ÚROVEŇ STAVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP			
Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvič, Ing. Marek Pavítek		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák		
Kraj :	Ing. Oldřich Barvič		
Proj. :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí		
Stavěbník :	Sřídění škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	STAVBA A STAVĚNÍ ÚPRAVY DÍLNĚ HORSKA 258, VRCHLABÍ s.t.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hefejský Vrchlabí [786349]	Autizace:	
		Číslo zakázky :	DP06
		Stupeň NP :	2018
		Datum :	5/2022
		Měřítko :	1:50
		Formát :	xA4
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo páre :		
Název		Číslo výkresu :	

ŘEZ G-G - nový stav; M 1:50