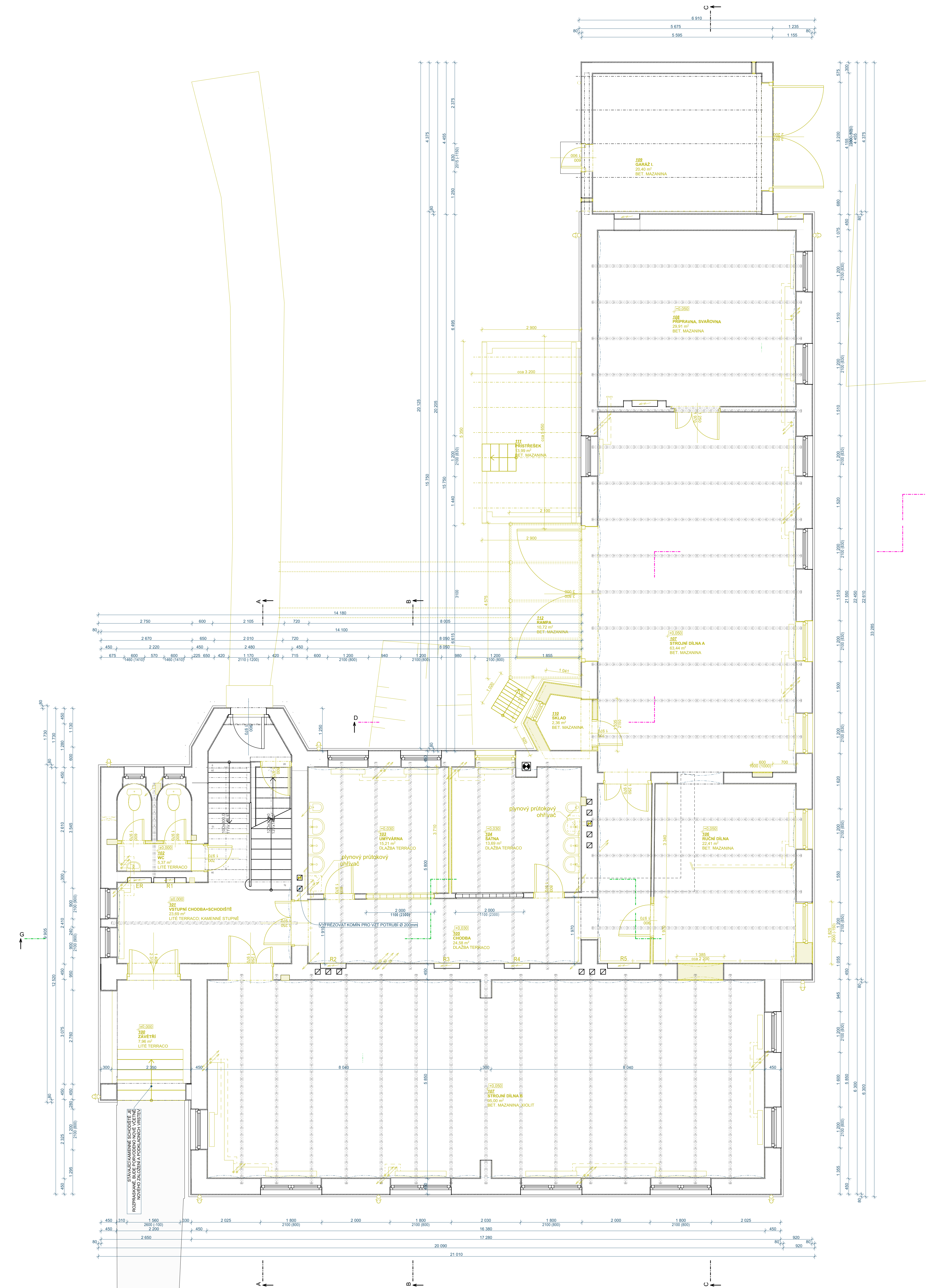


PŮDORYS 1.NP - stávající stav; M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP - vs							
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m2)	Skladba podlahy	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámky
100	ZAVĚTRÍ	7,96	PŮVODNÍ	LITÉ TERRACO	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
101	VSTUPNÍ CHODBA+SCHODISTÉ	23,69	PŮVODNÍ	LITÉ TERRACO; KAMENNÉ STUPNĚ	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
102	WC	5,37	PŮVODNÍ	LITÉ TERRACO	MVC+ŠTUK+KER. OBKLAD	MVC+ŠTUK	
103	UMÝVARNA	15,21	PŮVODNÍ	DLAŽBA TERRACO	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
104	ŠATNA	13,69	PŮVODNÍ	DLAŽBA TERRACO	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
105	CHODBA	24,58	PŮVODNÍ	DLAŽBA TERRACO	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
106	RUČNÍ DÍLNA	22,41	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
107	STROJNÍ DÍLNA A	63,44	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
107	STROJNÍ DÍLNA B	95,00	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA; XOLIT	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
108	PŘÍPRAVNÁ, SVAŘOVNA	29,91	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
109	GARÁŽ I.	20,40	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
110	SKLAD	2,36	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
111	PŘÍSTŘEŠEK	13,99	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
112	RAMPA	10,72	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK	
		348,73 m²					

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZAKLADY (předpoklad):
    - SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE
    - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDÍVO (předpoklad dle průřezu stěvy)
    - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE II. cca 600 - 750mm
    - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDÍVO (předpoklad dle průřezu stěvy)
    - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLYNCH CÍHEL II. 450 a 300mm
    - STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY (předpoklad dle průřezu stěvy)
    - NENOSNÉ PŘÍČKY Z PLYNCH CÍHEL II. 150 a 100mm
    - STÁVAJÍCÍ STROPY NAD 1.PP. 1.NP KLENBY Z PLYNCH CÍHEL DO TRAVERZ
    - STÁVAJÍCÍ STROPY OSTATNÍ (předpoklad) TRAMOVÉ S RAKOSOVÝM OMTNUTÝM PODHLEDEM
  - BETON PROSTY
  - ZELEZOBETON
  - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
  - HYDROIZOLACE
  - ZEMINA PŮVODNÍ
  - ZEMINA NASYPANÁ

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ**
- BOURANÉ KONSTRUKCE

**POZNÁMKY DODATEČNÝ PRŮŘEZ STAVBY:**  
V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ PO ODBRÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, KTERÉ Z DŮVODU 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 POUŽITÝCH TECHNOLOGIÍ BUDE V TĚCHTO PŘÍPÁDECH PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVUJÍCÍ ROZSAH PRACÍ A ZPŮSOB ROZSAH V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ. ZEMĚNA BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ STROPY A OBKLADNÉ ZÁKLADY VZLEDEM K STÁVAJÍCÍMU PROVOZU V BUDOVĚ NEMOHO DOJÍT K HLUBŠÍMU PRŮZKUMU.  
**PO ODHALENÍ KONSTRUKCE MUSÍ BYT PROVOLÁN STATIK, KTERÝ POTVÍDÍ NEBO DOPLNÍ PROJEKČNÍ PŘEDPOKLADY.**  
ÚPRAVY PROJEKTU OPRÁV PŘEDPOKLADY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ. ZA PŘÍPADNÉ NUTNÉ ÚPRAVY A Z TOHO MOŽNÉ PLYNOUCÍ VÍCEPRÁCE, KTERÉ NEMOHOU BYT DOPŘEDU ZA ZACHOVÁNÍ PŘEDPOKLADU EKONOMICKÉHO A KONSTRUKČNÍ OPTIMA PŘEDPOKLÁDÁNY Z DŮVODU NEMOŽNOSTI PLNĚHO PŘÍSTUPU KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKČNÍM NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOSTI.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍH SDELENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVUJÍCÍ ROZSAH PRACÍ A ZPŮSOB POUŽITÝCH TECHNOLOGIÍ BUDE V TĚCHTO PŘÍPÁDECH PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVUJÍCÍ ROZSAH PRACÍ A ZPŮSOB ROZSAH V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ. ZEMĚNA BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ STROPY A OBKLADNÉ ZÁKLADY VZLEDEM K STÁVAJÍCÍMU PROVOZU V BUDOVĚ NEMOHO DOJÍT K HLUBŠÍMU PRŮZKUMU.  
**PO ODHALENÍ KONSTRUKCE MUSÍ BYT PROVOLÁN STATIK, KTERÝ POTVÍDÍ NEBO DOPLNÍ PROJEKČNÍ PŘEDPOKLADY.**  
ÚPRAVY PROJEKTU OPRÁV PŘEDPOKLADY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ. ZA PŘÍPADNÉ NUTNÉ ÚPRAVY A Z TOHO MOŽNÉ PLYNOUCÍ VÍCEPRÁCE, KTERÉ NEMOHOU BYT DOPŘEDU ZA ZACHOVÁNÍ PŘEDPOKLADU EKONOMICKÉHO A KONSTRUKČNÍ OPTIMA PŘEDPOKLÁDÁNY Z DŮVODU NEMOŽNOSTI PLNĚHO PŘÍSTUPU KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKČNÍM NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOSTI.

0+0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Banvíř, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Banvíř	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí
Stavebník :	Sídelní škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka	
	Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	

Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ</b>	Číslo zakázky :	2008/0622
	st.p.č. 252, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace)	Stupeň PD :	DPS
	katastrální území Hotejšví Vrchlabí [786349]	Datum :	5/2021
		Měřítko :	1:50
		Formát :	A4

Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - stávající stav	Číslo paré :	
		Číslo výkresu :	D.1.1.3

98920-1-10  
Číslo 110  
Číslo 110  
Číslo 110  
Číslo 110

98920-1-10  
Číslo 110  
Číslo 110  
Číslo 110  
Číslo 110