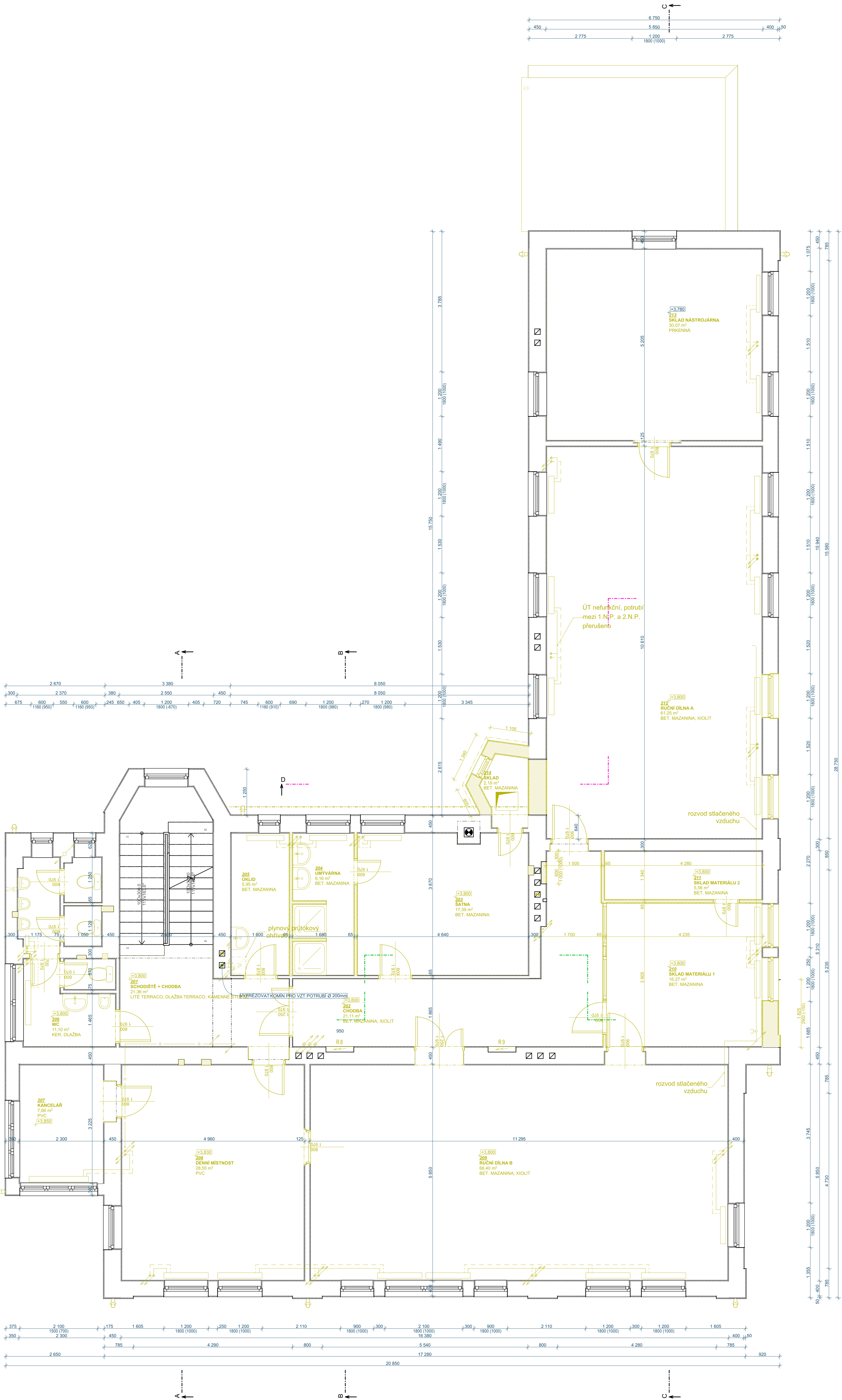


PŮDORYS 2.NP - stávající stav; M 1:50



Tabulka místností 2.NP - ss						
JEDNOTKA	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCITA	SKLADBA	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	SCHODIŠTĚ + CHODBA	21,36	PŮVODNÍ	LITE TERRAZO, DLAŽBA TERRAZO, KAMENNÉ STUPNĚ	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
202	CHODBA	21,11	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA, XIOLIT	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED); SOLOLTOVÝ RASTROVÝ
203	SÁTKA	17,39	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
204	UMÝVÁRNA	6,16	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK+KER. OBKLAD	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
205	OKLID	5,95	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK+KER. OBKLAD	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
206	WC	11,10	PŮVODNÍ	KER. DLAŽBA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK; MINERÁLNÍ RASTROVÝ
207	KANCELÁŘ	7,66	PŮVODNÍ	PVC	MVC+ŠTUK	SDK PODHLED
208	DENNÍ MÍSTNOST	28,55	PŮVODNÍ	PVC	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
209	RUČNÍ DÍLNA B	66,40	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA, XIOLIT	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
210	SKLAD MATERIÁLU 1	16,27	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
211	SKLAD MATERIÁLU 2	5,56	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
212	RUČNÍ DÍLNA A	61,25	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA, XIOLIT	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
213	SKLAD NASTROJÁRNA	30,07	PŮVODNÍ	PRKENNA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
214	SKLAD	2,19	PŮVODNÍ	BET. MAZANINA	MVC+ŠTUK	MVC+ŠTUK (RAKOS, PODHLED)
		301,02 m²				

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY (předpoklad):
  - SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE
  - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO I PP (předpoklad die průzkumu stavby)
  - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE II. cca 600 - 750mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (předpoklad die průzkumu stavby):
  - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLNYCH CIHEL II. 450 a 300mm
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PRŮČKY (předpoklad die průzkumu stavby):
  - NENOSNÉ PRŮČKY Z PLNYCH CIHEL II. 150 a 100mm
- STÁVAJÍCÍ STROPY NAD 1.PP, 1.NP KLENBY Z PLNYCH CIHEL DO TRAVERZ
- STÁVAJÍCÍ STROPY OSTATNÍ (předpoklad) TRAMOVÉ S RAKOSOVÝM OMTNUTÝM PODHLEDEM
- BETON PROSTÝ
- ZELEZOBETON
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY DODATEČNÝ PRŮZKUM STAVBY:

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ PO ODBĚRHU ČÁSTI KONSTRUKCÍ, KTERÉ Z DŮVODŮ STÁVAJÍCÍHO PROVOZU BUDOVY BRÁNILY HLUBŠÍMU OHLEDNÍ KONSTRUKCI STAVBY BUDOU ZPŘESNĚNY ÚDAJE O BUDOVĚ. PŘI ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVBUDE REŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. K POKROUŠENÍ REŠENÍ DÍLCŮ SOULČASTI STAVBY SLOŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JEJÍMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ STAVBY. KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH. PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉHO PRISTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz).

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍH SODELNÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVBUDE REŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. K POKROUŠENÍ REŠENÍ DÍLCŮ SOULČASTI STAVBY SLOŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JEJÍMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ STAVBY. KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH. PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉHO PRISTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz).

00.000 = 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 :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 258; p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Horejší Vrchlabí [786349]		
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP - stávající stav		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ		Číslo paré :	
		Číslo základky :	
		Stupeň PD :	
		Datum :	
		Měřítko :	
		Formát :	
		Číslo výkresu :	

PŮDORYS 2.NP - stávající stav; M 1:50