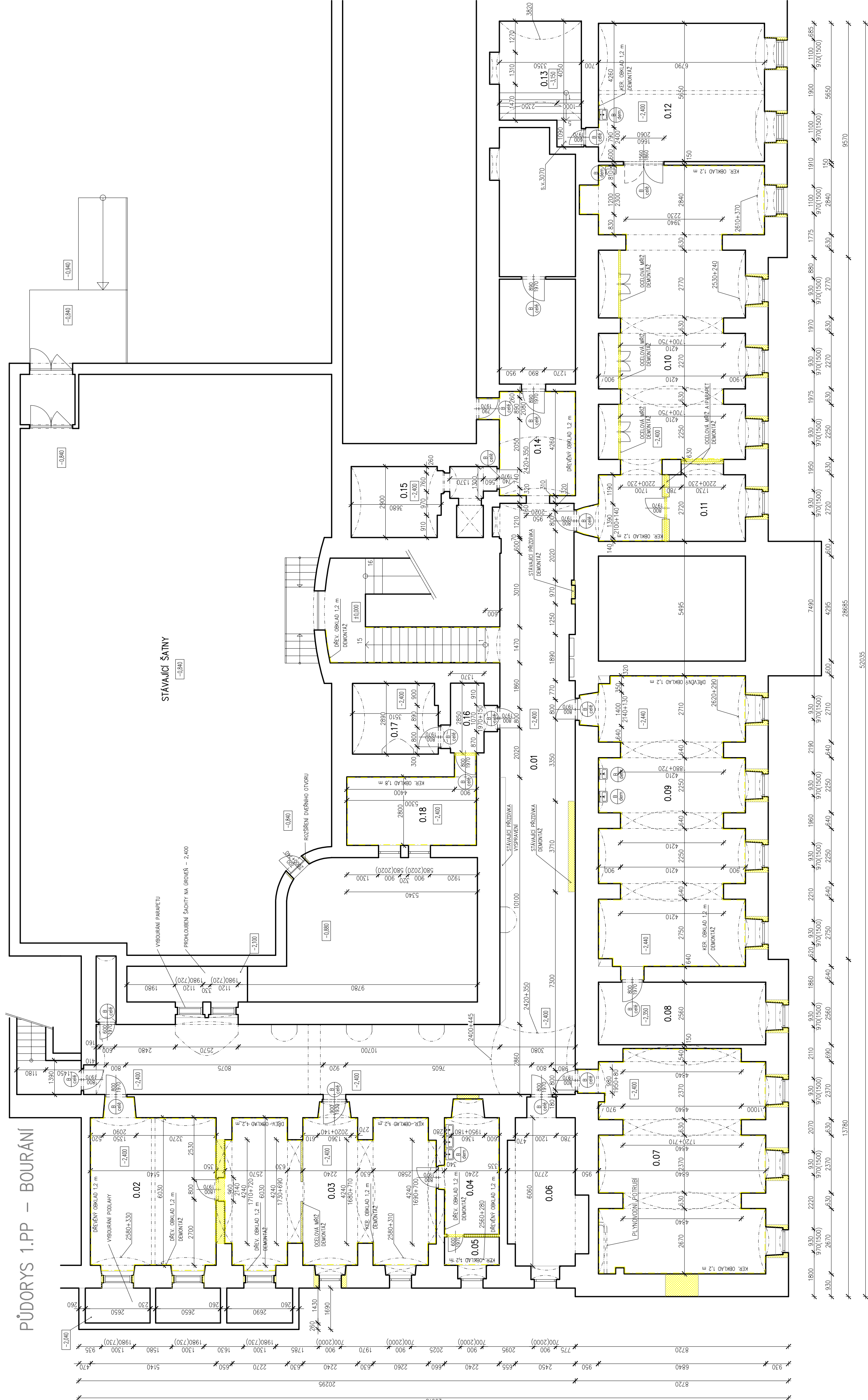


PŮDORYS 1.PP – BOURÁNÍ



TABULKA MÍSTNOSTI				
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	120,43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	–
0.02	ÚČEBNA	32,82	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.03	ÚČEBNA	50,25	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.04	UMÝVÁRNA	12,05	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.05	SKLAD	2,62	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.06	SKLEP	18,62	BETONOVÁ MAZANINA	–
0.07	ÚČEBNA	60,13	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.08	SKLAD	17,51	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.09	ÚČEBNA	69,37	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.10	ÚČEBNA	81,48	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.11	ŠATNA	10,06	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.12	DÍLNA	38,98	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.13	SKLAD	14,99	BETONOVÁ MAZANINA	–
0.14	CHODBA	14,29	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.15	SKLEP	13,20	BETONOVÁ MAZANINA	–
0.16	PŘEDSÍŇ	5,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	–
0.17	SKLEP	10,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	–
0.18	UMÝVÁRNA	15,63	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 1,8 m

Celková plocha [m²]: 587,56

POZNÁMKA :

- ±0,000 Vztahena k původní podlaže na mezipodestě hlavního schodiště
- Typ obkladů a dlažeb budou použity dle investora
- Dlažby a obklady budou spárovány spárovací hmotou a lepeny na podklad přes výšku místnosti, tj. k SDK podhledu
- SDK konstrukce budou provedeny dle technolog. předpisů výrobce, dodávka odborné firmy
- SDK podhledy v koupelnách budou provedeny z impreg. desek dle technolog. předpisů výrobce
- Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované dle ČSN EN 13501–1 do třídy A1_n až C_{1p}
- Vytvoří keramické dlažby a dle krytiny – PVC
- Prostupy rozvodů a VZT požárně dělicími konstrukcemi budou řešeny dle požární zprávy
- Jednotlivé konstrukce a skladby jsou blíže specifikovány v technické zprávě
- Při výstavbě musí být dodržovány předpisy a technické normy platné v České republice

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ŽDVIHO
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE

Zpracovatel	
Ing. Arch. Pavel Železný	
Ke Trojici 209	
284 01 Kutná Hora	
služba	
DPS	
část	
PD	
projektant	
Ing. Arch. Pavel Železný	
www.atelierzelezny.cz	
mřítko	
1 : 100	
výkres	
D.1.1 - 02 - PŮDORYS 1.PP - STAVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	