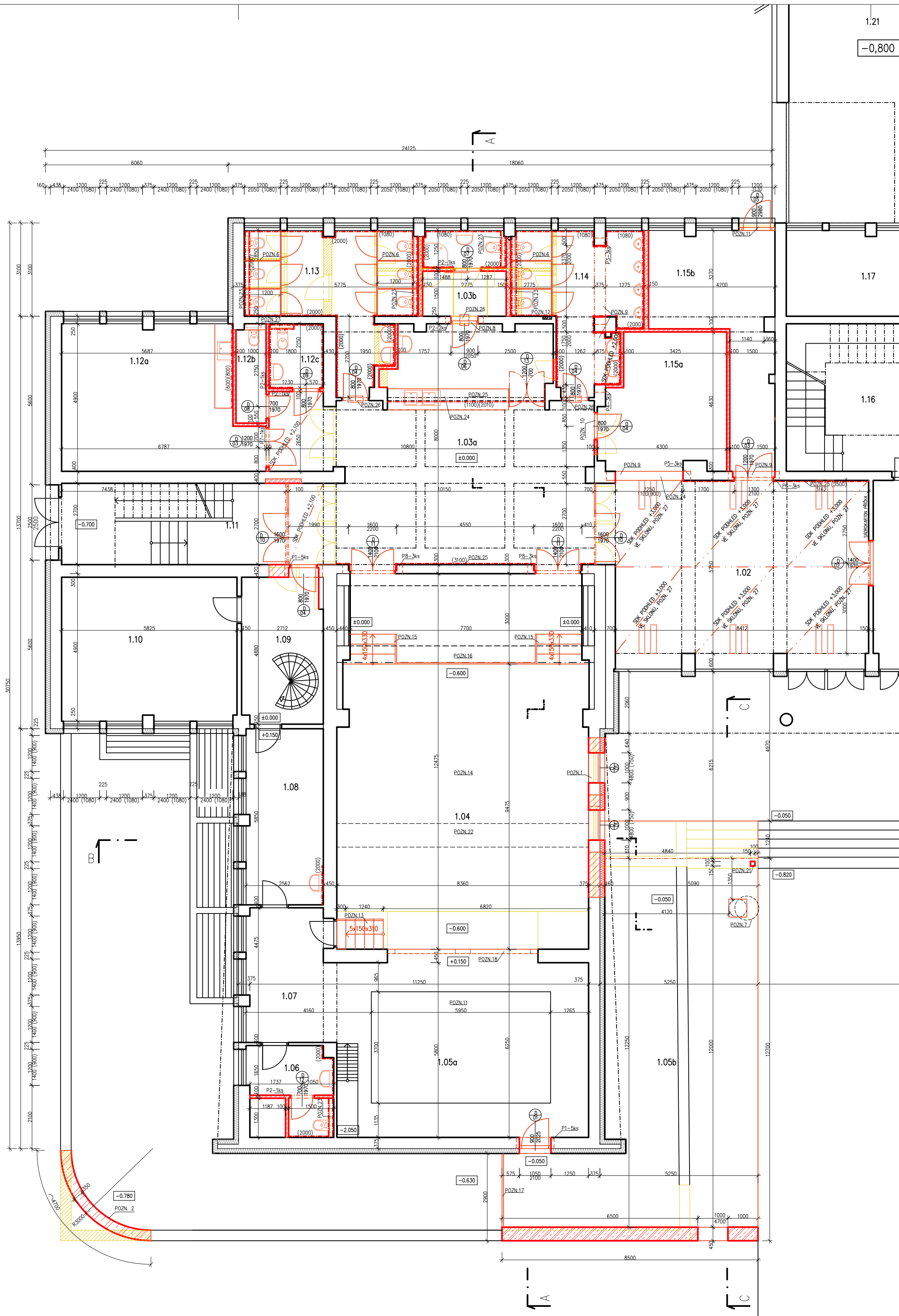
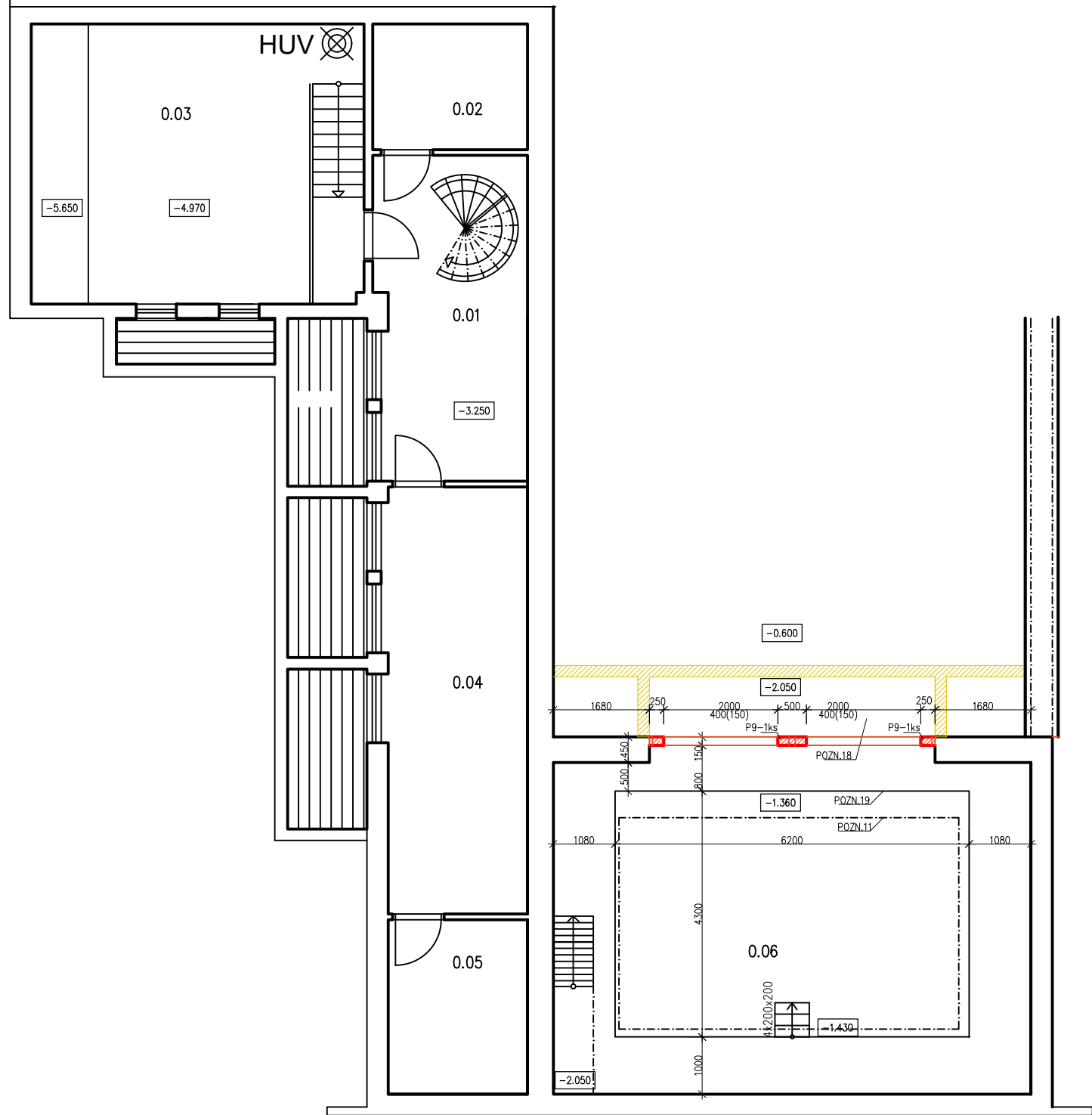


PŮDORYS 1.NP

NOVÝ STAV

PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

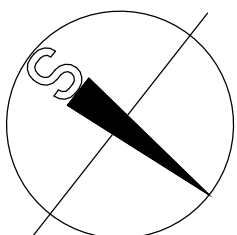
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
0.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	14,88	BETON		
0.02	SKLAD	5,97	BETON		
0.03	VÝMĚKOVÁ STANICE	28,52	BETON		
0.04	STROJOVNA VZT	18,67	BETON		
0.05	STROJOVNA VZT	7,43	BETON		
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	72,79	ZUL.DLAŽBA		
1.02	FOYER	54,28	ZUL.DLAŽBA		
1.03a	KAVARNA	69,78	ZUL.DLAŽBA	STUK	
1.03b	HIGIEN. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCI	7,69	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ	
1.04	MAJLA SCÉNA	101,78	DREVO	DREV.OBKLAJ	
1.05a	JEVISTĚ	50,76	DREVO	STUK	
1.05b	VENKOVNÍ PODIUM	76,70	DREVOPLAST	BETON	
1.06	WC + VZT	8,53	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ	
1.07	ZÁKLUS	19,88	PVC	STUK	
1.08	SATNA OČKOVACÍ	14,94	PVC	STUK	
1.09	CHODBA+SCHODIŠTĚ	12,84	PVC	STUK	
1.10	SALONEK	27,74	PVC	STUK	
1.11	CHODBA+SCHODIŠTĚ	19,68	KER.DLAŽBA		
1.12a	SKLAD	29,44	PVC		
1.12b	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,24	KER.DLAŽBA		
1.12c	WC MOBILNÍ	3,87	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ	
1.13	WC ŽENY	20,68	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ	
1.14	WC MUŽI	17,64	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAJ	
1.15a	SATNA	17,74	PVC		
1.15b	SKLAD MOBILIAR	20,51	PVC		
1.16	SCHODIŠTĚ	27,56			
1.17	KANCELAR	16,03			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO
- ZAZDĚNÍ A DOZDÍVKY STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ: KERAMICKÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA MALTU TL 380mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL 160mm
- BOURANÉ ZDVO
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 80 , ZDĚNO NA MALTU, TL 100mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 , ZDĚNO NA MALTU, TL 150mm
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEĽ B500B, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL150mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SVISLÁ A VODROVNÁ VÝZTUŽ R10
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY Š/V/D(mm)	ULOŽENÍ (mm)	POČET KS
P1		KER. PŘEKŁAD KP 7	70/238/1250	125	5+3+5
P2		KER. PŘEKŁAD KP 11,5	115/71/1250	175(125)	2+1+3
P3		OCEĽOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2900	250	3
P4		OCEĽOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2250	250	3
P5		OCEĽOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2800	250	3
P6		OCEĽOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/1700	150	3
P7		KER. PŘEKŁAD KP 11,5	115/71/2000	200	1+1
P8		OCEĽOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2000	200	3+3
P9		ŽB PŘEKŁAD RZP 239/14/14V	140/140/2390	195	1+1
P10		ŽB PŘEKŁAD RZP 284/14/14V	140/140/2840	195	1



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Oljinyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.1.4.	
Projektant	Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz	Datum	03/2020
Název akce	KD MÁJ PELHŘIMOV		Stupeň projektu	DUR+DSP
	STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY		Měřítko	1:100
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov		Archivní číslo	1580/A
Uloženo	V:\1580 - KD Máj - studie rozšíření\03-PROJEKT\Studie malá scéna\výkresy\1580-A-01.dwg		STUDIO A s.r.o.	
Obsah výkresu	PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV		architektonická a projektová kancelář	
			Strachovská 333	
			39301 Pelhřimov	
			tel: +420 565 323 563	
			fax: +420 724 398 100	
			e-mail: info@studio-a.cz	
			web: www.studio-a.cz	

