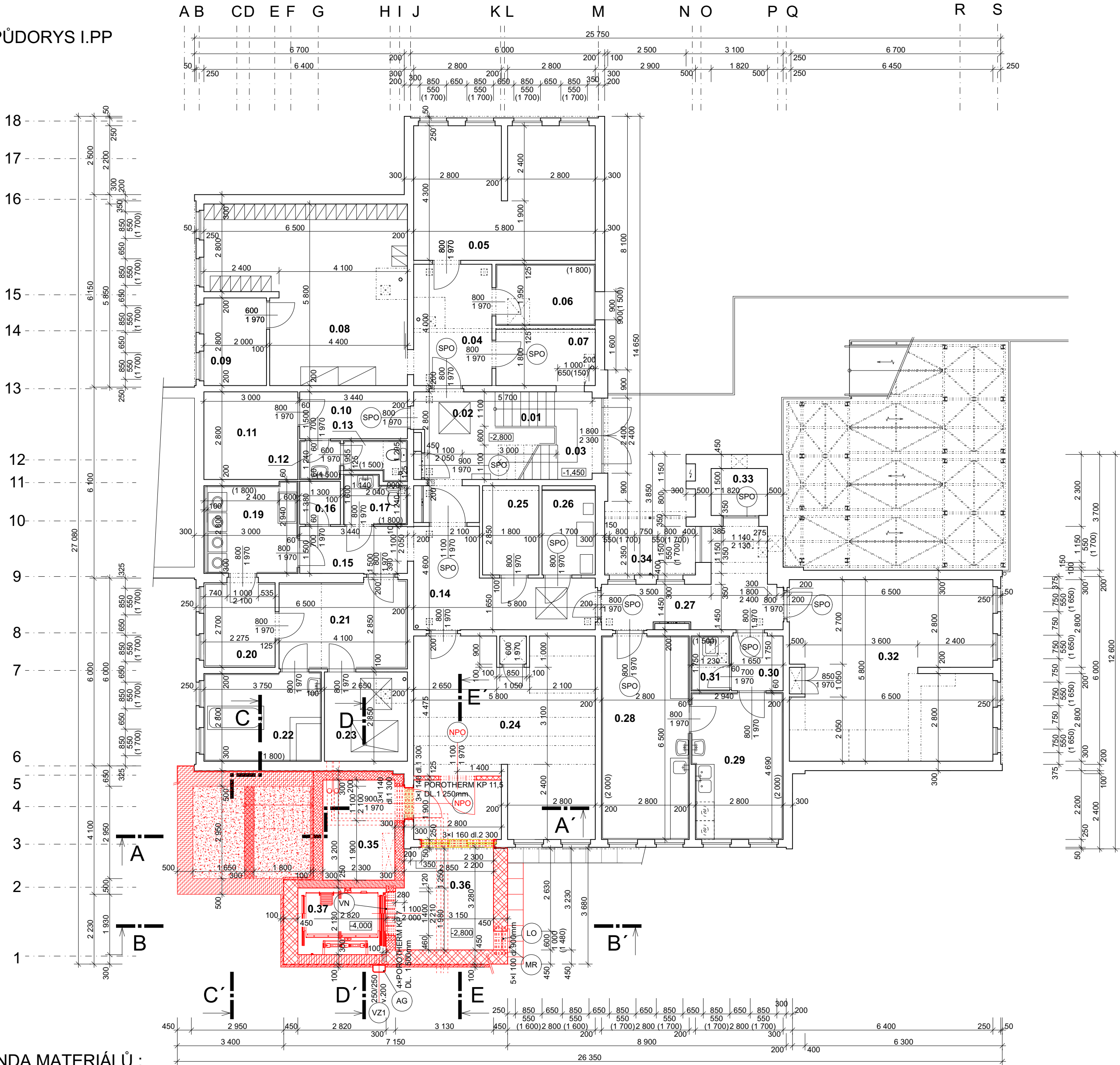


PŮDORYS I.PP



LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 T Profi (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ		ZDIVO Z PRÍČKOVEK POROTHERM 8 PROFÍ BROUŠENÁ (P12) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CPP15 NA MC10
	BOURANÉ KONSTRUKCE		ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 PROFÍ BROUŠENÁ (P15) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		ZDIVO Z CIHEL CDM NA MALTU MC10 (DOZDÍVKY V NOSNÝCH STĚNÁCH)		
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 PROFÍ (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ		ZDIVO Z PRÍČKOVEK POROTHERM 17.5 PROFÍ BROUŠENÁ (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB50 + BETON C20/25 + VÝZTUŽ SVISLE 4ØR12/m', VODOROVNĚ 2ØR8 V KAŽDÉ SPÁŘE á250mm		
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ		ZDIVO Z PRÍČKOVEK POROTHERM 11.5 PROFÍ BROUŠENÁ (P10) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB30 + BETON C20/25 + VÝZTUŽ SVISLE 4ØR12/m', VODOROVNĚ 2ØR8 V KAŽDÉ SPÁŘE á250mm		

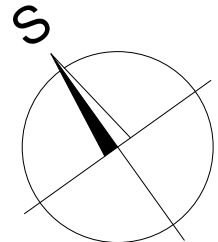
LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				STĚN	STROPU
0.01	SCHODIŠTĚ	8,30	PVC (hořlavost A1fl-Cfl) Keramická dlažba		
0.02	CHODBA	13,00	Keramická dlažba	Omítka štuková	Sádrokarton
0.03	SKLAD	3,00	Keramická dlažba	Omítka štuková	Omítka štuková
0.04	CHODBA	9,70	Betonová mazanina + epox. nátěr	Omítka štuková	Omítka štuková, sádrokarton
0.05	SKLAD	24,50	Betonová mazanina + epox. nátěr	Omítka štuková	Omítka štuková
0.06	SKLAD (VAKURA)	6,20	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1800	Omítka štuková
0.07	VZDUCHOTECHNIKA	5,70	Betonová mazanina + epox. nátěr	Omítka štuková	Omítka štuková, sádrokarton
0.08	ŠATNA	31,40	PVC	Omítka štuková	Omítka štuková, sádrokarton
0.09	SKLAD	5,60	PVC	Omítka štuková	Omítka štuková
0.10	CHODBA	5,20	Keramická dlažba	Omítka štuková	Omítka štuková
0.11	ÚDRŽBA	8,40	PVC	Omítka štuková	Omítka štuková
0.12	UMÝVÁRNA	1,60	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1500	Omítka štuková
0.13	WC	2,20	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1500	Omítka štuková, sádrokarton
0.14	CHODBA	13,10	Keramická dlažba	Omítka štuková	Sádrokarton
0.15	CHODBA	5,20	Keramická dlažba	Omítka štuková	Sádrokarton
0.16	SKLAD	1,80	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1800	Omítka štuková
0.17	WC	3,00	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1800	Omítka štuková
0.18	NEOBSAZENO	- - -			
0.19	PRÁDELNA	8,50	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1800	Sádrokarton
0.20	SUŠÁRNA	6,20	PVC	Omítka štuková, keramický obklad v.2000	Omítka štuková
0.21	CHODBA	11,40	PVC	Omítka štuková, keramický obklad v.2000	Omítka štuková
0.22	KOUPELNA	10,50	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1800	Omítka štuková
0.23	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,60	Beton	Omítka štuková, keramický obklad v.1800	Omítka štuková, sádrokarton
0.24	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	30,50	PVC	Omítka štuková	Omítka štuková
0.25	SKLAD	5,20	Keramická dlažba	Omítka štuková	Omítka štuková
0.26	VÝTAH - ZÁLOŽNÍ ZDROJ	4,90	Keramická dlažba	Omítka štuková	Omítka štuková
0.27	CHODBA	14,60	Keramická dlažba	Omítka štuková	Sádrokarton
0.28	PŘÍPRAVA JÍDLA	18,20	PVC	Omítka štuková, keramický obklad v.2000	Omítka štuková
0.29	MYTÍ NÁDOBÍ	13,40	PVC	Omítka štuková, keramický obklad v.2000	Omítka štuková
0.30	CHODBA	3,00	Keramická dlažba	Omítka štuková	Omítka štuková, sádrokarton
0.31	ÚKLID	2,20	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický obklad v.1500	Omítka štuková
0.32	REHABILITACE	36,70	Keramická dlažba, PVC	Omítka štuková, keramický obklad v.2000	Omítka štuková
0.33	EVAKUAČNÍ VÝTAH	2,70			
0.34	PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA	5,90	Betonová dlažba		
0.35	TECHNICKÁ MÍSTNOST, ZÁLOŽNÍ ZDROJE	7,70	Keramická dlažba	Omítka štuková	Omítka štuková
0.36	CHODBA/ POŽÁRNÍ PŘEDSÍŇ	15,70	PVC	Omítka štuková	Omítka štuková
0.37	EVAKUAČNÍ LÚŽKOVÝ VÝTAH	6,00	Epoxidový nátěr	Omítka štuková	


ZMĚNY OPROTI STÁVAJÍCÍMU STAVU V LEGENDĚ VYZNAČENY ČERVENĚ

POZNÁMKA :

- DL - DILATAČNÍ LIŠTA
- OCN - OCELOVÝ NOSTNÍK OSADIT 10mm NAD PODLAHOU A MEZERU VYPLNIT POLYSTYRENEM
- SPO - STÁVAJÍCÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ
- NPO - NOVÉ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZÁVÍRAČEM DLE POŽADAVKU PBŘ
- LO - LAMELOVÉ OKNO PRO POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ
- MR - OCELOVÁ MRŽ
- VZ1 - VĚTRACÍ OTVOR 250/250 V 200mm NAD ÚROVNÍ -2,800 OPATŘENO PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII
- AG - ANGLICKÝ DVOREK SCOBAX STANDART 420×420×250mm, TAHOKOV POCHOZÍ, ODVODNĚNÍ
- OH - OKAPOVÝ CHODNÍK
- VN - VÝKLENEK 80/60mm PRO PRÁH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PROJECT spol. s r.o. Plynářská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341- DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE				
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU SLOVENSKÁ 984 V KOLÍNĚ II				
SLOVENSKÁ 984, KOLÍN II, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 6255, poz. parc. č. 2515/16				
OBSAH				
PŮDORYS I.PP (-2,800)				
			DATUM	08/2025
			Č.ZAK.	CT24 - 33
			FORMÁT	6×A4
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:100	CT2433 - R12