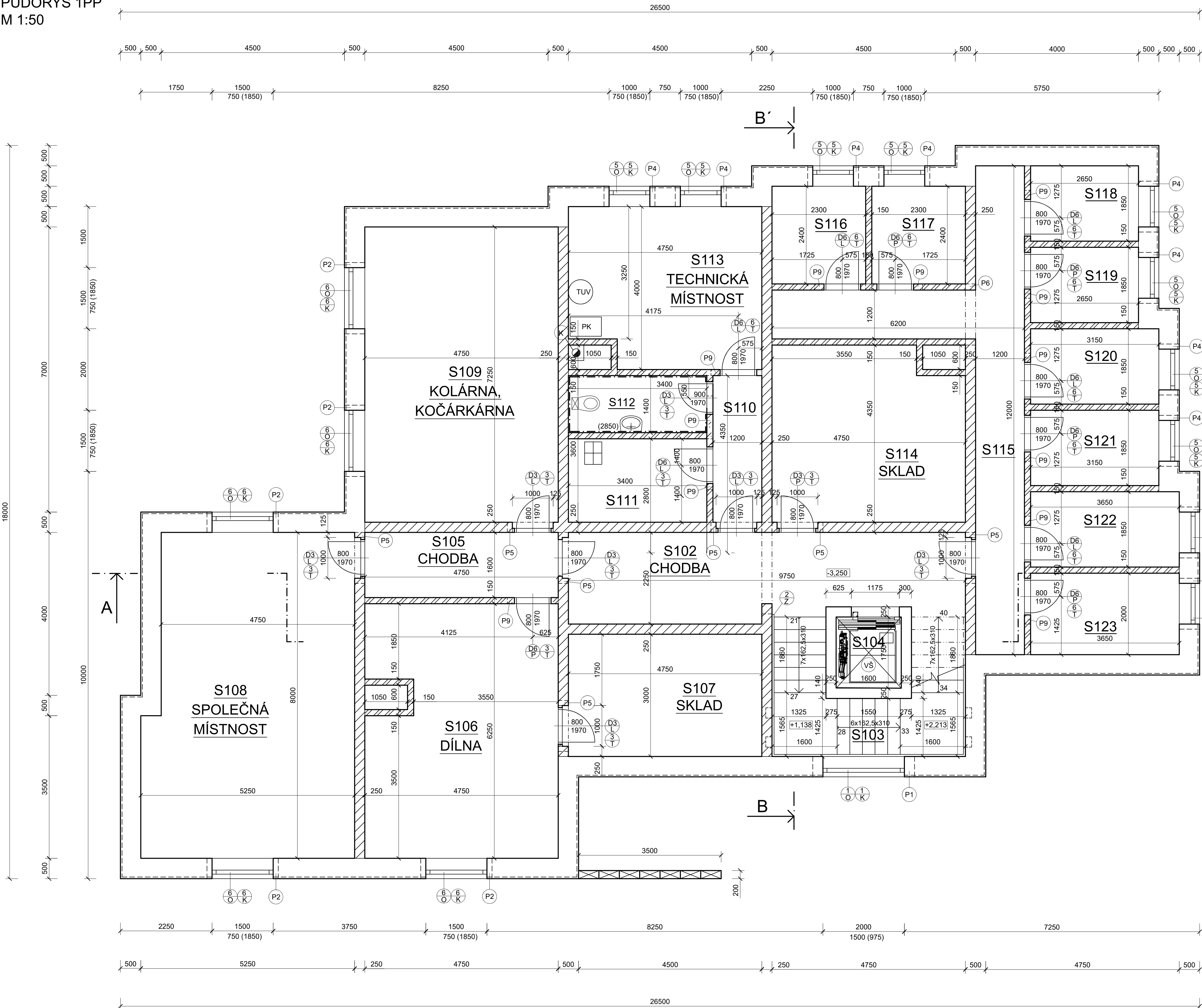


PŮDORYS 1PP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ						
ČÍSLO MÍST.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU		POZN.
				STĚNY	STROP	
S102	CHODBA	19,8	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S103	SCHODIŠTĚ	12,73	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S104	VÝTAH	4,73	-	-	-	
S105	CHODBA	7,6	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S106	MALÁ DÍLNA	28,61	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S107	SKLAD	14,25	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S108	SPOLEČ. MÍST.	39,75	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S109	KOLÁR. KOČÁRK.	34,44	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S110	CHODBA	5,22	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S111	ÚKLID. MÍST.	7,00	KER. DLAŽBA	VOŠ+KER. SOKL	VOŠ	
S112	WC	4,72	KER. DLAŽBA	VOŠ+KER. SOKL	VOŠ	
S113	TECH. MÍSTNOST	18,10	KER. DLAŽBA	VOŠ+KER. SOKL	VOŠ	
S114	SKLAD	19,76	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S115	CHODBA	20,4	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S116	SKLEP. KÓJE	5,25	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S117	SKLEP. KÓJE	5,52	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S118	SKLEP. KÓJE	4,9	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S119	SKLEP. KÓJE	4,9	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S120	SKLEP. KÓJE	5,83	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S121	SKLEP. KÓJE	5,83	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S122	SKLEP. KÓJE	6,75	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	
S123	SKLEP. KÓJE	6,75	BETONOVÁ PODL.	VOŠ	VOŠ	

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ					
OZN.	PRŮŘEZ	POPIS	DĚLKA [mm]	POČET SESTAV	CELKEM KS
P1		POROTHERM KP 7	2500	1	5
P2		POROTHERM KP 7	1750	5	25
P4		POROTHERM KP 7	1250	10	50
P5		POROTHERM KP 7	1250	8	24
P6		POROTHERM KP 7	1500	1	3
P9		POROTHERM KP 11.5	1250	12	12

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 EKO+ PROFÍ, POROTHERM 44 T PROFÍ VÝŠKY 2 m, DO ÚROVNĚ -1,400
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 25 AKU SYM
- PŘÍČKY POROTHERM 14 PROFÍ

POZNÁMKY

- HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ, DŘEVĚNÉ MADLO
- PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ WC
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1600x1750 mm PRO TRAKČNÍ VÝTAH BEZ STROJOVNY SCHINDLER 3100, 630 kg, 8 osob
- PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU U SCHODIŠTĚ POUŽITY PRVKY SCHÖCK
TYP T - ODDĚLENÍ RAMENA OD PODESTY
TYP Z - ODDĚLENÍ PODESTY OD STĚNY
TYP L - ODDĚLENÍ RAMENA OD STĚNY
- TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DEK 25, 500x200x250 mm, BETON C16/20, ODDILATOVÁNO OD STĚNY PROUŽKEM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 20 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE VSTUPNÍ PODESTY A SCHODIŠTĚ ZALOŽENÍ V ÚROVNI -2,150
- KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT, Ø 200 mm, 380x380 mm

0,000 = 216.10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	DANIEL DANIŠ			
KONTROLOVAL	ING. DAŠA SUKOPOVÁ			
STAVEBNÍK	-			
MÍSTO STAVBY	-			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V UHERSKÉM BRODĚ			
-	-		FORMÁT	A1
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		DATUM	05.2021
ČÁST	DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.1.01