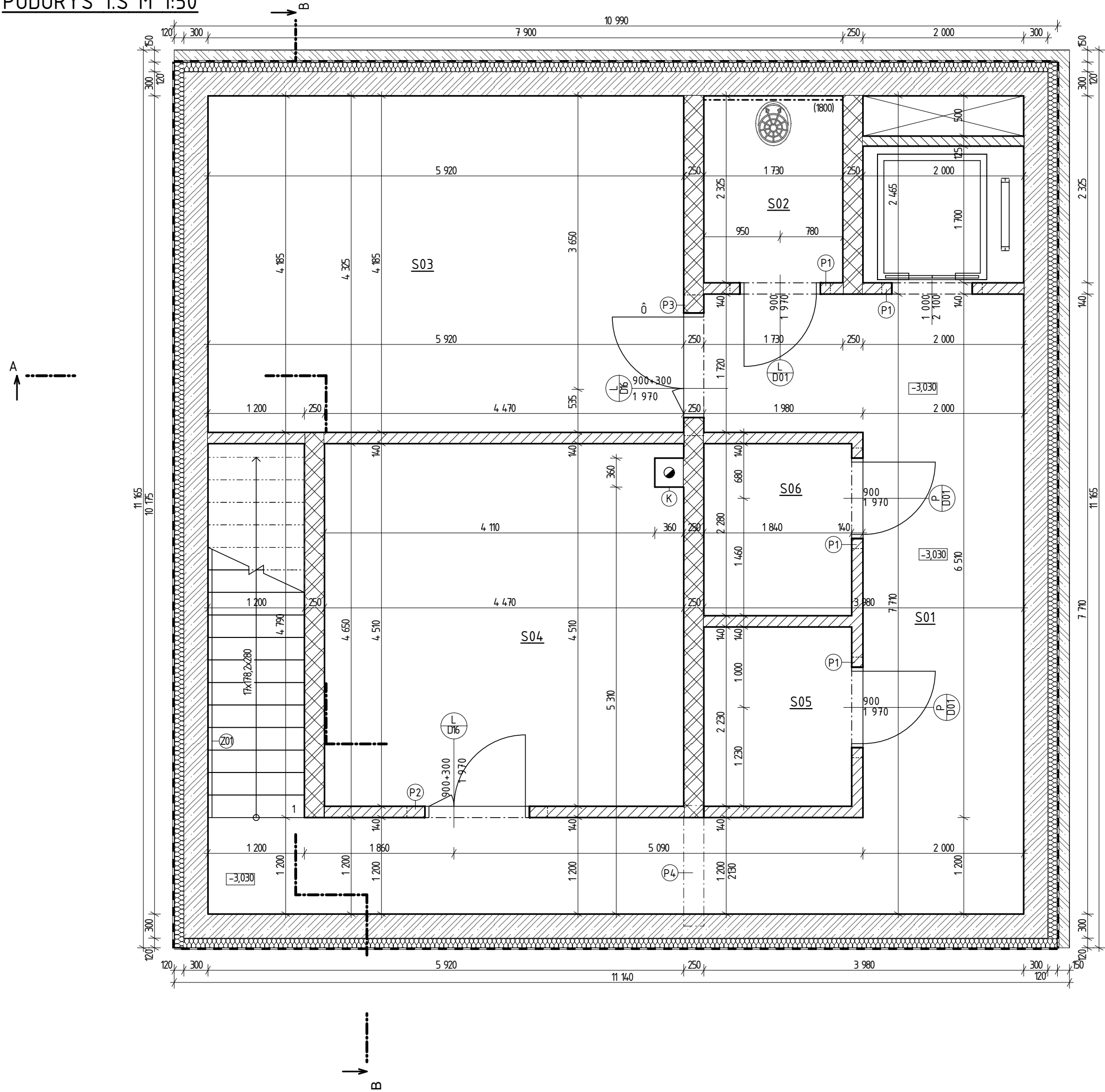


PÔDORYS 1.S M 1:50



VÝPIS PREKLADOV

OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA [mm]	ULOŽENIE [mm]	KUSOV
P1	PTH KP 14,5	1250	125	4
P2	PTH KP 14,5	1750	225	1
P3	PTH KP 7	1750	225	3x1
P4	PTH KP 7	1500	150	3x1

LEGENDA MATERIÁLOV

- BETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE STRATENÉ DEBNENIE VYPLNENÉ BETÓNOM C20/25, XC1, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B, ROZMERY 500x300x250 mm,  $\lambda=1,36$  W/mK, PEVNOSŤ V TLAKU  $\geq 15$  MPa
- BETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE STRATENÉ DEBNENIE VYPLNENÉ BETÓNOM C20/25, XC1, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B, ROZMERY 500x150x250 mm,  $\lambda=1,36$  W/mK, PEVNOSŤ V TLAKU  $\geq 15$  MPa
- BRÚSENÝ AKUSTICKÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 330x250x249 mm,  $\lambda=0,175$  W/mK, PEVNOSŤ P15, OBJEMOVA HMOTNOSŤ 1000 kg/m<sup>2</sup>
- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x140x249 mm,  $\lambda=0,26$  W/mK, PEVNOSŤ P10, OBJEMOVA HMOTNOSŤ 850 kg/m<sup>2</sup>
- BRÚSENÝ TEHLOVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x115x249 mm,  $\lambda=0,27$  W/mK, OBJEMOVA HMOTNOSŤ 810 kg/m<sup>3</sup>
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY XPS, ROZMERY 1250x600 mm,  $\lambda=0,033$  W/mK,  $\mu=40-100$ , PEVNOSŤ V TLAKU PRI 10% STLAČENÍ 300kPa
- SBS ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY

Tabuľka miestností 1.S				
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Steny
S01	Chodba	28,61	Keramická dlažba	Omietka
S02	Upratovacia miestnosť	4,02	Keramická dlažba	Omietka
S03	Strojovňa vzduchotechniky	24,78	Epoxidová stierka	Omietka
S04	Technická miestnosť	20,16	Epoxidová stierka	Omietka
S05	Sklad špinavého prádla	4,11	Keramická dlažba	Omietka
S06	Sklad čistého prádla	3,93	Keramická dlažba	Omietka
		85,61 m <sup>2</sup>		

POZNÁMKY

- VÝPIS PRVKOV OTVOROV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS PRVKOV DVERÍ - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS DOPLNKOVÝCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- TROJZLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM, NEREZOVA VLOŽKA HR. 0.8 mm, MINERÁLNA VLNA HR. 50 mm, NEREZOVÝ PLECH HR. 0.5 mm,  $\phi=130$  mm
- KOMÍNOVÉ TVÁRNICE Z ODLAHCENÉHO BETÓNU,  $\rho=1100$  kg/m<sup>3</sup>, 360x360 mm,
- IZOLÁCIA SCHODISKA, NA ZNÍŽENIE VYBRÁCIÍ, TRVALE PRUŽNÉ PÁSY NA BÁZI POLYURETÁNU, HR. 25 mm
- VETRANIE MIESTNOSTÍ BUDE RIEŠENÉ VZDUCHOTECHNIKOU
- PREKLADY BUDÚ ULOŽENÉ V SULADE S TECHNICKÝMI LISTMI VÝROBCU
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPISE SKLADIEB
- V MIESTE PRECHODU Z JEDNÉHO DRUHU NÁŠLAPNEJ VRSTVY NA DRUHÚ JE NUTNÉ POUŽÍŤ ODPOVEDAJÚCU PRECHODOVÚ LIŠTU
- ZARIADOVACIE PREDMETY, KTORÉ SÚ MONTOVANÉ NA INŠTALAČNÉ PREDSTENY, SA UCHYTIA POMOCOU SYSTÉMOVÉHO MONTÁŽNEHO PRVKU URČENÉHO PRE DANÝ TYP ZARIADOVACIEHO PREDMETU
- CEMENTOVÝ POTER PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE OD OKOLITÝCH KONŠTRUKCIÍ ODDELENÝ DILATAČNÝM PÁSIKOM Z MIRELONU, HR. 10 mm
- ŠPECIFICKÉ ČASTI PROJEKTU SPRACOVANÉ V KONŠTRUKČNÝCH DETAILOCH

0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69 123 Pohořelice		
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou		
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1		FORMÁT500x297
ČASŤ	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM01/2022
OBSAH:	PÔDORYS 1.S		STUPEŇ PD MIERKA 1:50DPS Č. VÝKRESU D.1.1.01