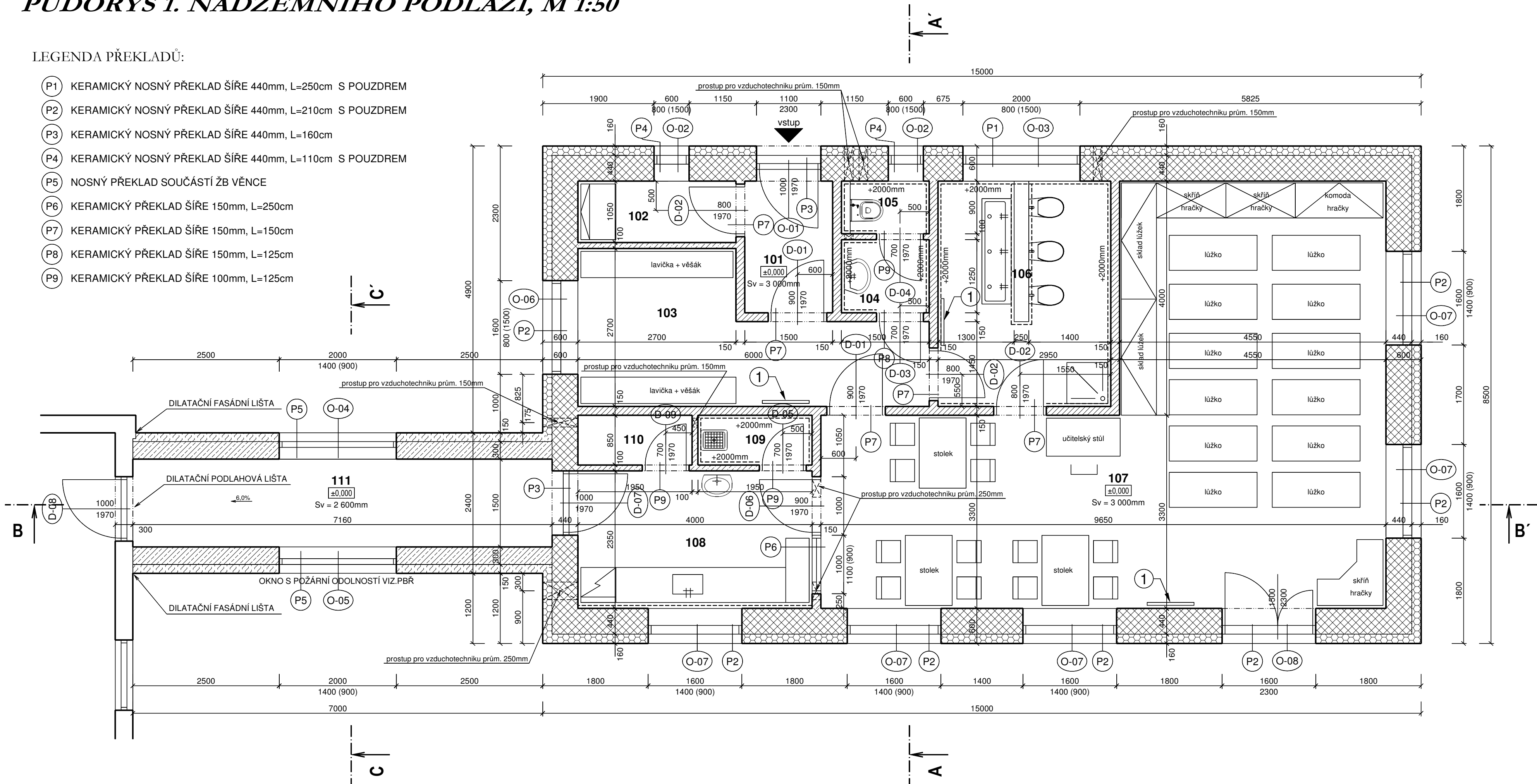


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ, M 1:50

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- P1 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 440mm, L=250cm S POUZDREM
- P2 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 440mm, L=210cm S POUZDREM
- P3 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 440mm, L=160cm
- P4 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 440mm, L=110cm S POUZDREM
- P5 NOSNÝ PŘEKLAD SOUČASTÍ ŽB VĚNCE
- P6 KERAMICKÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 150mm, L=250cm
- P7 KERAMICKÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 150mm, L=150cm
- P8 KERAMICKÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 150mm, L=125cm
- P9 KERAMICKÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 100mm, L=125cm



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP :

Č.M.	MÍSTNOST	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
101	Předsíň	3,37	Keramická dlažba	-----
102	Šatna personál	2,83	Keramická dlažba	-----
103	Šatna dětí	12,07	Keramická dlažba	-----
104	Předsíňka WC personál	1,87	Keramická dlažba	Obklad stěn v=2,0m
105	WC personál	1,35	Keramická dlažba	Obklad stěn v=2,0m
106	Umývárna + WC dětí	13,35	Keramická dlažba	Obklad stěn v=2,0m
107	Herna	50,04	Lino / koberec	-----
108	Výdejna jídla	9,40	Keramická dlažba	Obklad v místě dfezu
109	Úklidová místnost	1,66	Keramická dlažba	Obklad stěn v=2,0m
110	Technická místnost	1,66	Keramická dlažba	-----
111	Spojovací krček	10,08	Keramická dlažba	-----
Celkem		107,68		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ ZDIVO ZE SYSTÉMU KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.440mm ZDĚNÝCH NA MALTU S MIN. PEVNOSTÍ P8
- NOVÉ ZDIVO ZE SYSTÉMU KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.300mm ZDĚNÝCH NA MALTU
- NOVÉ ZDIVO ZE SYSTÉMU KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.150mm ZDĚNÝCH NA MALTU
- NOVÉ ZDIVO ZE SYSTÉMU KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.100mm ZDĚNÝCH NA MALTU
- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.150mm (0.038W/mK)
- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY TL.150mm

① SKLÁPĚČÍ PŘEBALOVACÍ PULT ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ

PROVOZ JE DIMENZOVÁN NA MAXIMÁLNÍ POČET 12 DĚTÍ OD JEDNOHO DO ŠESTI LET.
PERSONÁL BUDE TVOŘEN DVĚMA STÁLÝMI ZAMĚSTNANCI.
OBĚDY BUDOU DOVÁŽENY DO PROSTORU VÝDEJNY JÍDLA KDE BUDOU POUZE ROZDĚLENY DO JEDNOTLIVÝCH PORCÍ.
OBĚDY BUDOU PŘIPRAVOVÁNY VE STÁVAJÍCÍ KUCHYNI OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY.
PRÁNÍ LŮŽNÍHO PRÁDLA BUDE PROVÁDĚNO VE STÁVAJÍCÍ PRADELNĚ V OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY.

±0,000 = 419,42 m.n.m.

Index změny :	Popis změny :	Datum :	Provedl :	Podpis :		
Kreslil :	Projektant :	Zodp.projektant :	Konstrukční kancelář pro pozemní stavby Ing.Vlastimil Cegan Jiří Nováček <small>Pracoviště: Jiráskova 102, 250 01 Písek Vlastimil Cegan: 602 212 700 Jiří Nováček: 776 211 125 Ofice: Americká 1, 350 02 Cháb</small>			
Jiří Nováček	Jiří Nováček	Ing. Martin Kroc				
St.ú. :	Sokolov	Investor : Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří				
Obec :	Kynšperk nad Ohří	Akce : Zázemí pro dětskou skupinu na p.p.č.1195/22, k.ú. Kynšperk nad Ohří				
Část :	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Stupeň: DPS				
Obsah :	Půdorys 1. nadzemního podlaží	Formát: 4x A4				
		Měřítko: 1:50				
		Datum: 02/2024				
		Č. zakázky: 2310-01				
		Č. přílohy: b-03				