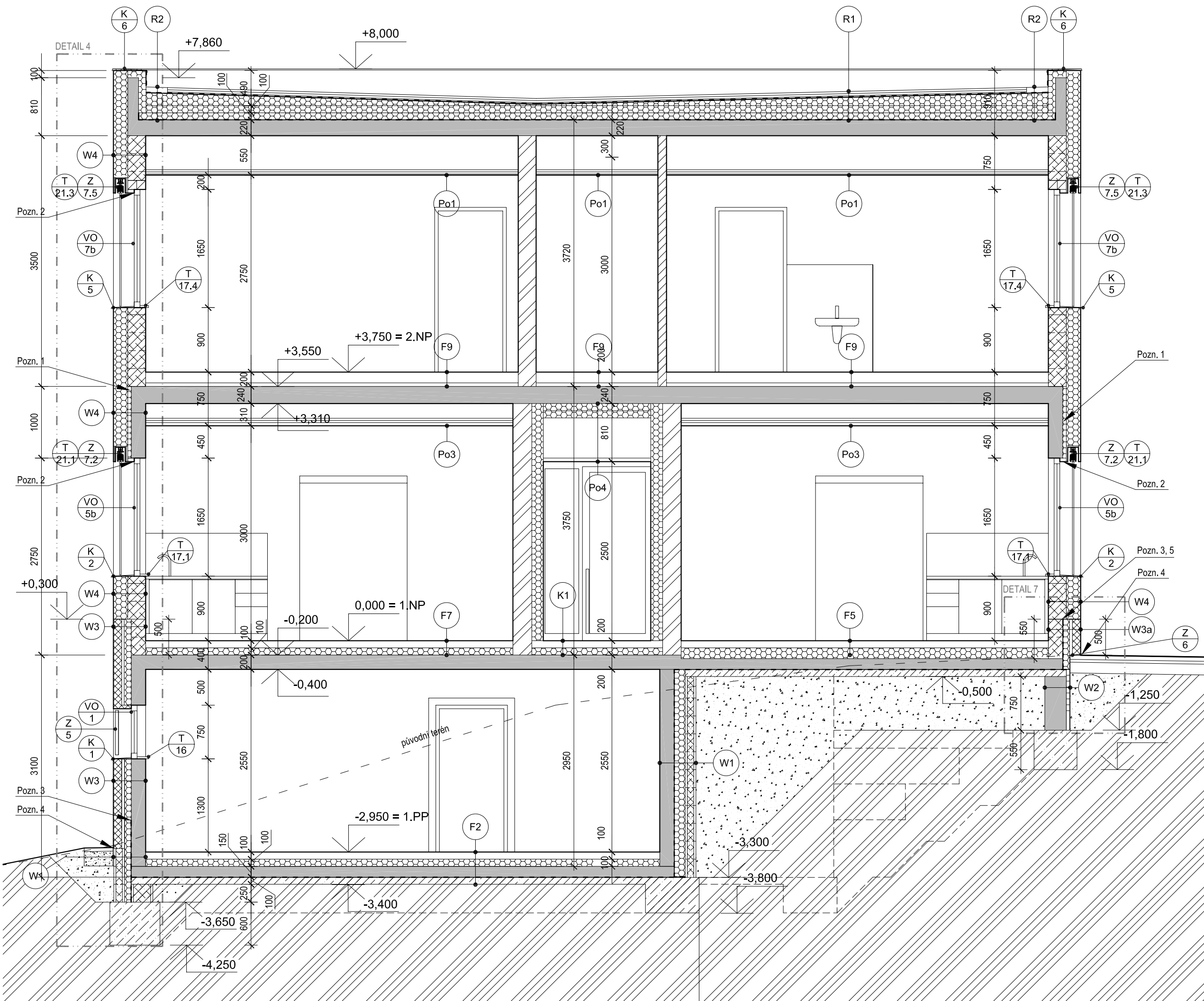



	obvodové zdivo - vápenopiskovské tvárnice pro přesné zdění, P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu f_k=10,21 MPa
	vnitřní nosné zdivo - porobetonové tvárnice pro přesné zdění tl. 250, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	nenosné zdivo - porobetonové příčky pro přesné zdění P2-500, tl. 200, 150, 100, 50, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	betonové bednicí tvarovky tl. 150, svislá a vodorovná tyčová výztuž R10, výplň betonem C25/30
	beton prostý C16/20
	železobeton C25/30 (dle části D.SO 03.1.2)
	obkladové cihelné zdivo - klinkery 240x115x71 (dle skladeb konstrukcí)
	SDK předstěna jednostranně opláštěná (dle skladeb konstrukcí)
	SDK stěna oboustranně opláštěná (dle skladeb konstrukcí)
	tepelná izolace (dle skladeb konstrukcí)
	původní zemina
	násyp

- Dodatečně zhotovované prvky pro rozvody ve zděných a SDK příchycích nejsou zakresleny, budou umístěny dle potřeby při instalačních pracích. Umístění předem zhotovených prvků v D.SO-1.2 Stavební konstrukční řešení.
- Označení skladeb konstrukcí odkazuje na D.SO 03-1.17 Skladby konstrukcí.
- Spárofoxy keramických obkladů a dlažeb a sokly u podlah budou provedeny podle propozic na výkres D.SO 03-1.23 Vzorový spárofoxy obkladů a dlažeb.
- Prostupy instalací skrz hydroizolace a parotěsné vrstvy budou vždy v těsném provedení.
- Prostupy všemi požárními stěnami a stropy budou utěsněny podle ČSN 73 0802 a podle čl.6.2. ČSN 73 0810:2009. Všechny prostupy budou po osazení sítí a instalací neprodyšně zatčolovány s důrazem na napojení k okolním konstrukcím.

Pozn. 1 - Doteplení čela ŽB konstrukce EPS 70, tl. 50  
Pozn. 2 - Zateplení ostění a nadpraží ve skladbě ETICS s izolantem tl. 50  
Pozn. 3 - Vytážen hydroizolace na svlédlé zdivo min. 300 mm nad úroveň přilehlého terénu  
Pozn. 4 - Mezi cihelný sokl a přilehlou zpevněnou plochu, popř. okapový chodník, vložit novopov fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).  
Pozn. 5 - První dva řády zdiva vyzdít z VPC tl. 200.



VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		Ing.arch.Karel Spáčil		 <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT		
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil		CKA 03 334 Podleštní 949/2 624 00 Brno tel: 605 586 298				
INVESTOR		Jihomoravský kraj								
MÍSTO STAVBY		Brno-Lesná, Ibsenova 114/1						FORMÁT		6x A4
ČÁST PD:		D.SO 03.1.1 Architektonické a stavební řešení						DATUM		7/2024
STAVBA		MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ						ÚČEL		PDPS
								MĚŘÍTKO		1:50
OBSAH VÝKRESU						Č. VÝKRESU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.SO 03-1.1.10</div>				