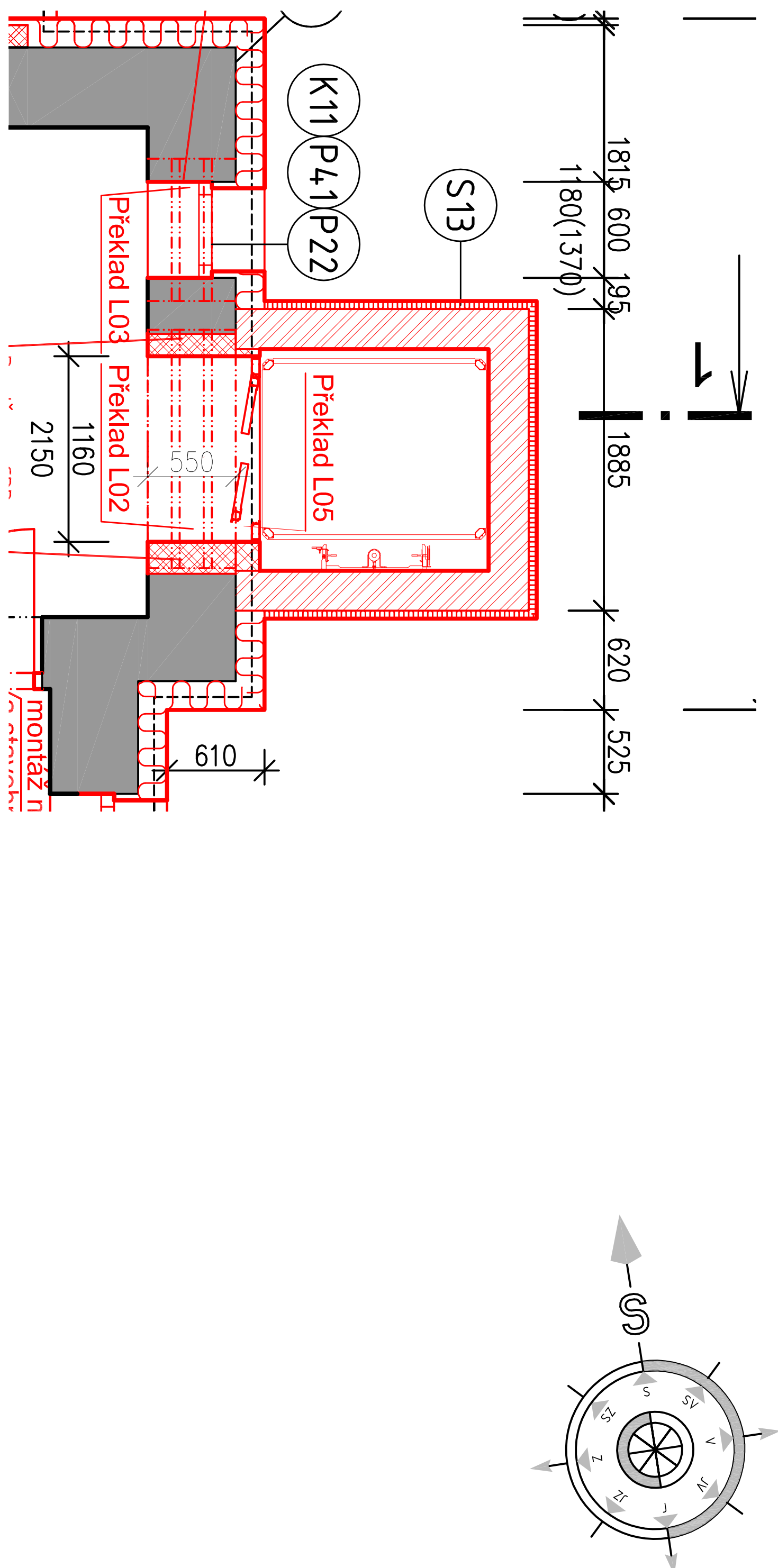
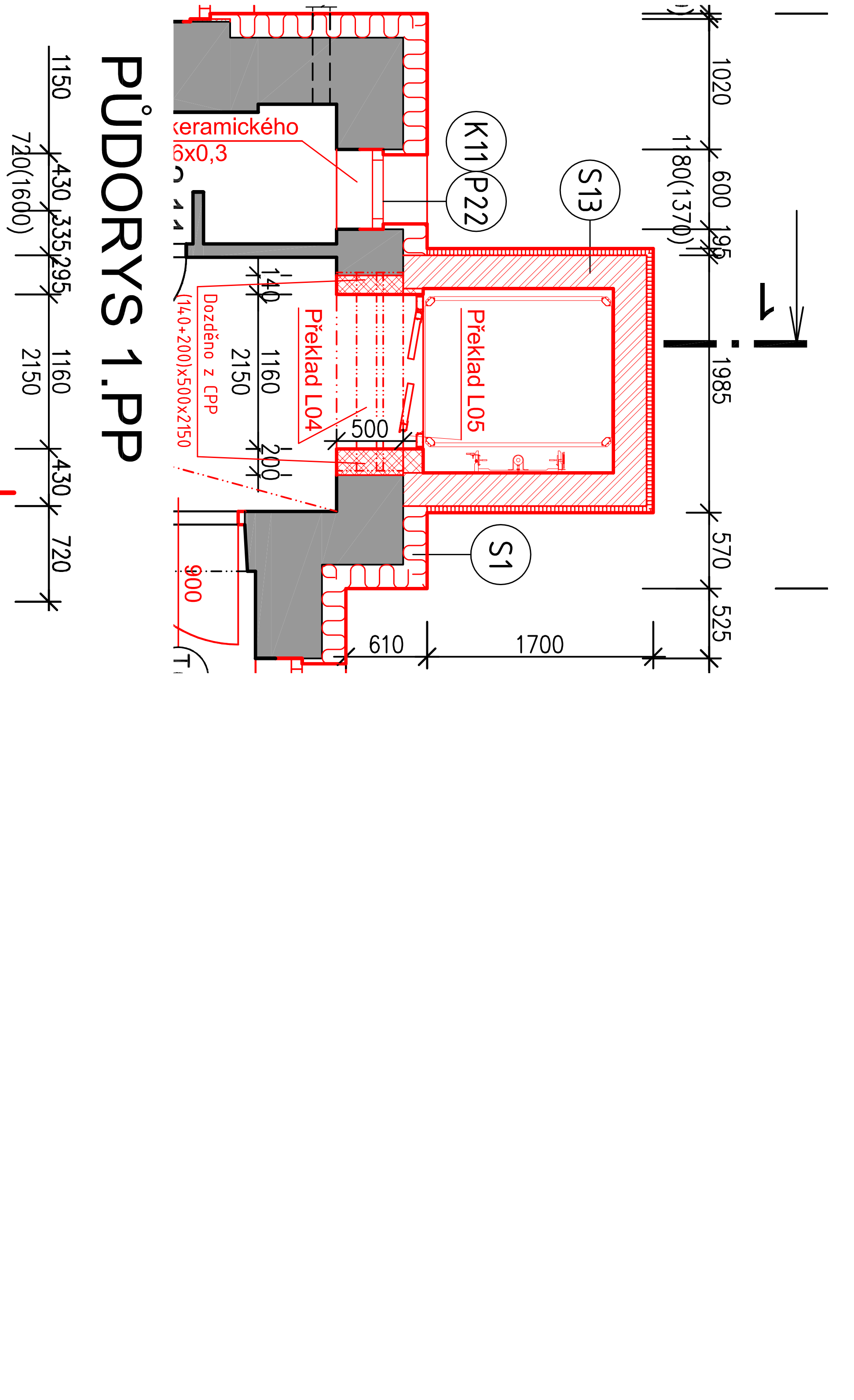


ŠACHTA ZVEDACÍ PLOŠINY

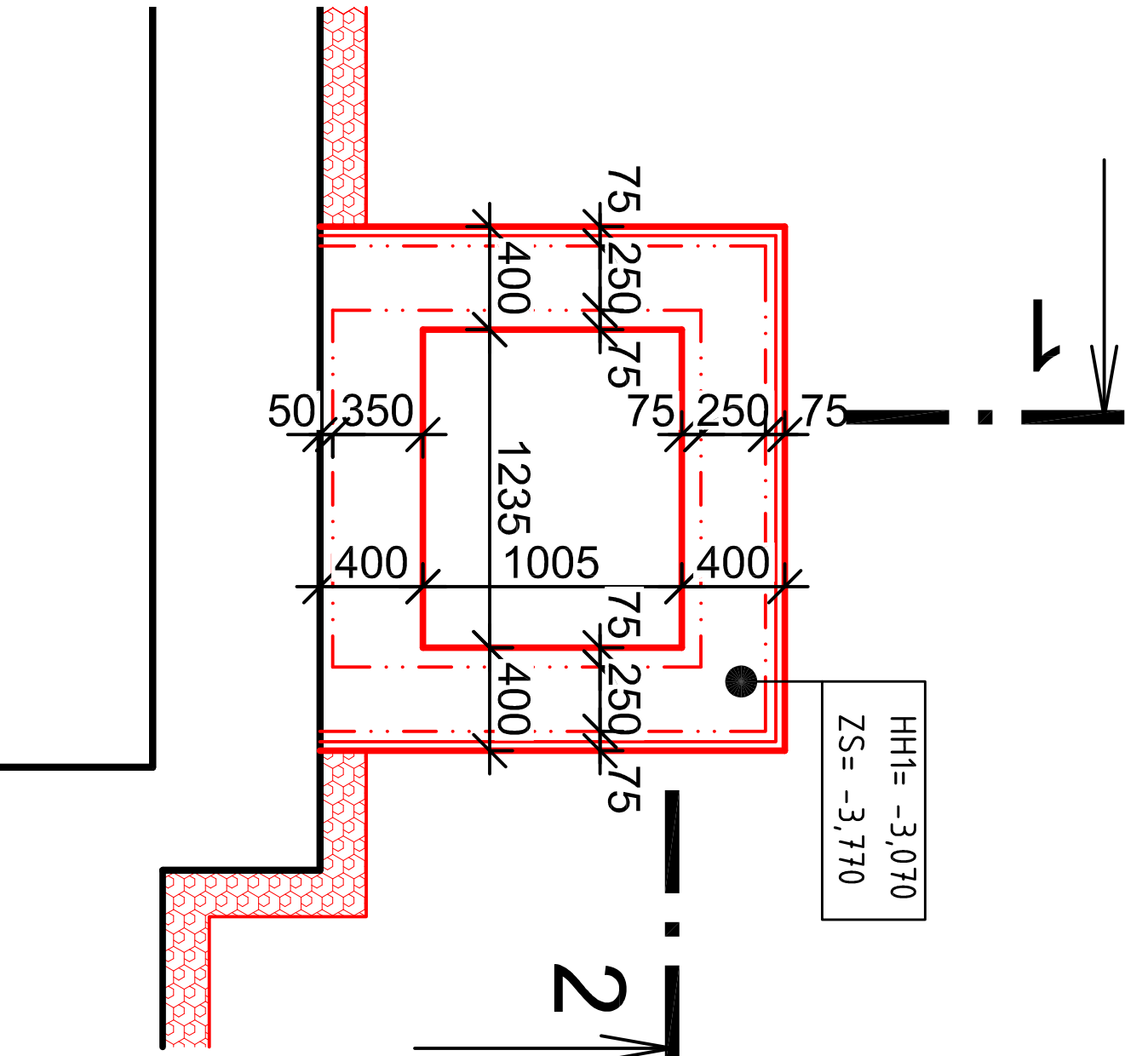
PŮDORYS 1.NP



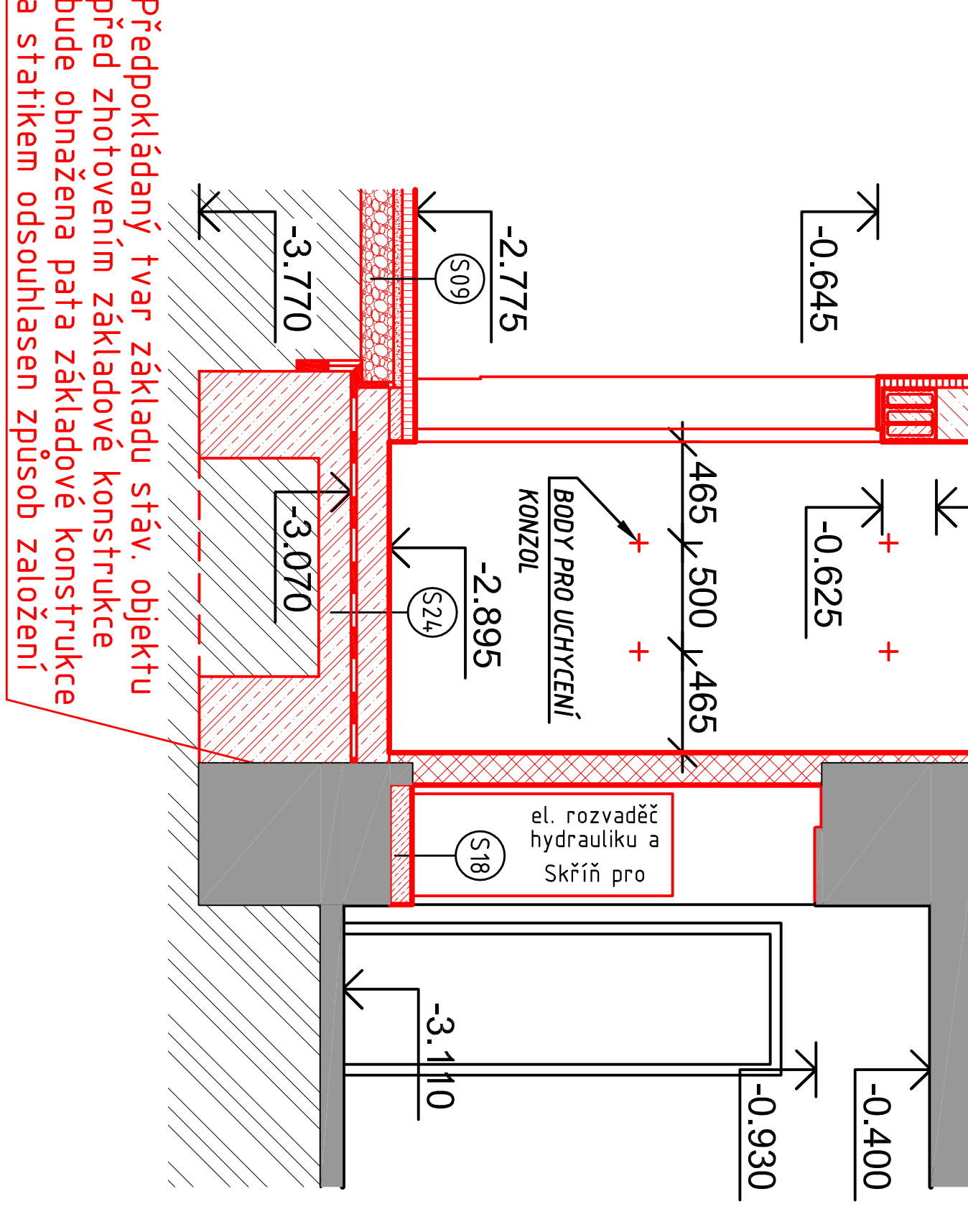
PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS ZÁKLADŮ



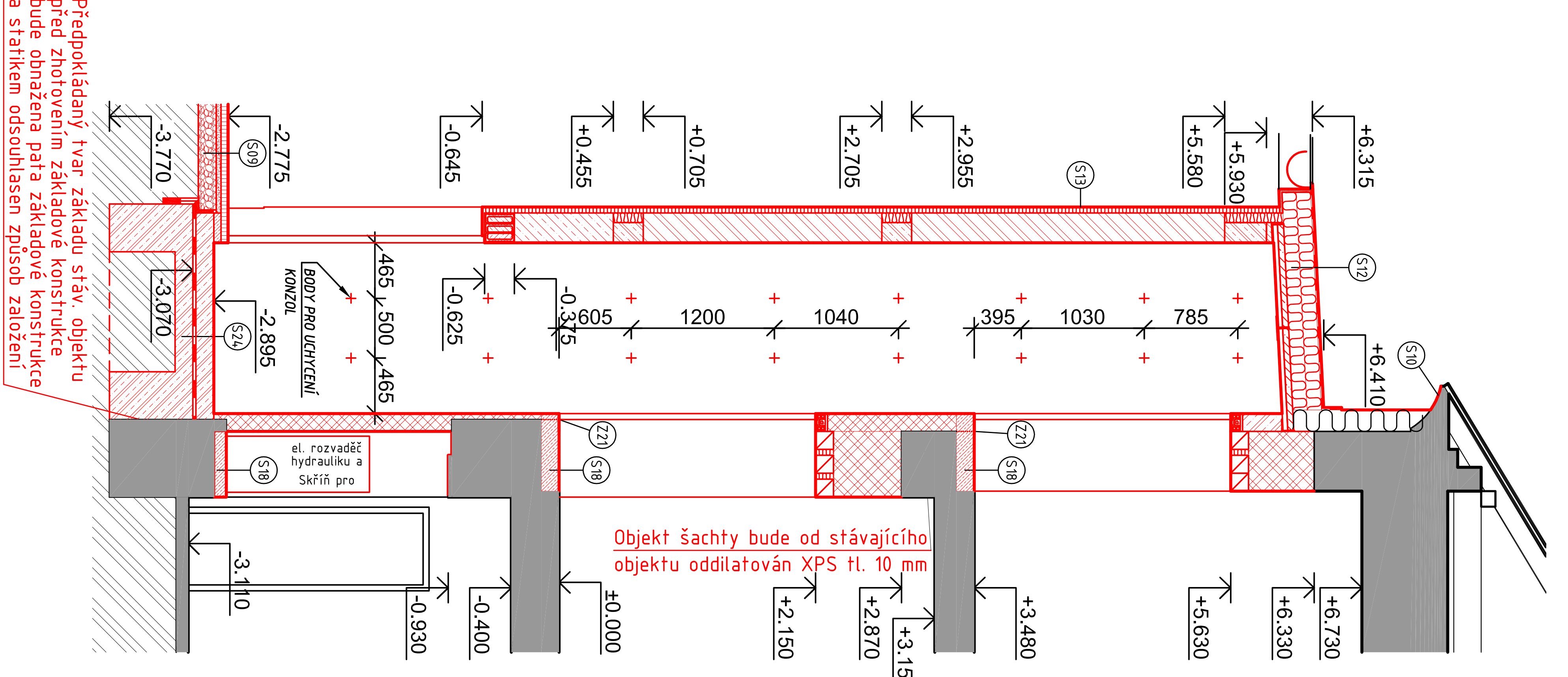
ŘEZ 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ BROUŠENÁ CIHELNÁ TVÁRNICE tl. 250 mm
- NENOSNÁ BROUŠENÁ CIHELNÁ TVÁRNICE tl. 140 mm
- ZDIVO Z CPP - dozdívky, přízdívky
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA, XPS)
- TEPELNÁ IZOLACE (FENOLOKÁ PÉNA)
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

ŘEZ 1



Vyracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NADVOŘNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1, 687/2, k.ú. Moravská Třebová		Stupeň: DPS		Formát: 3 A4	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice		Datum: 11/2018		Stupeň: DPS	
Acoer: Realizace úspor energie - Specifální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D		Zak. č.: 180602		Měřítko: 1:50	
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŠACHTA ZVEDACÍ PLOŠINY		Č.v. D.1.1.1.17	