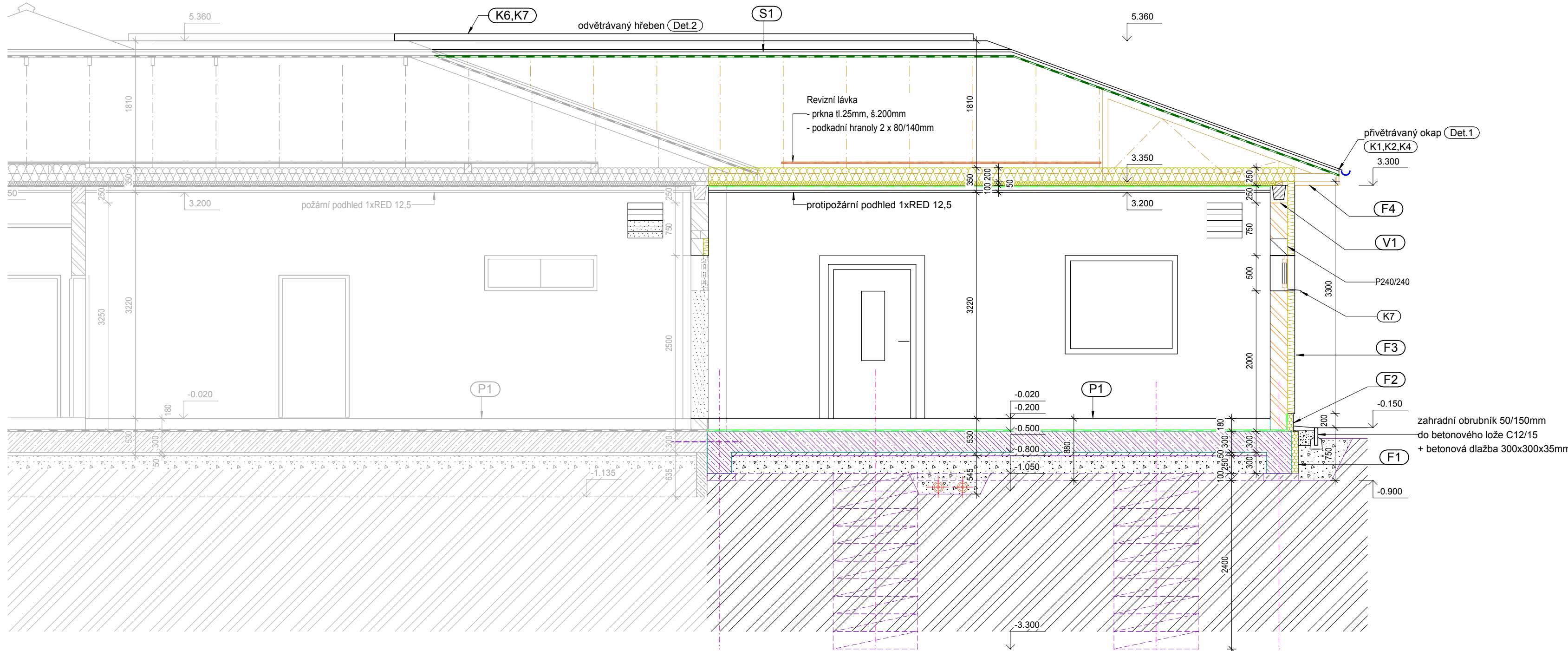


Příčný řez A (1:50)



Legenda materiálů

- Rostlý terén
- Zásypy hutnitelnou zeminou
- Prostý beton C12/15
- Železobeton C 30/37, XA1, XC2, B500B
- Tvárnice z lehkého keramického betonu - pevnostní třída 6 MPa
- Extrudovaný polystyren
- Fasádní polystyren
- Minerální izolace

Legenda fasád

- F1** Sokl pod terénem $U_{max.}=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Nopovaná fólie
 - Tepelná izolace XPS tl.100mm
 - Betonové základy
- F2** Sokl nad terénem $U_{max.}=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Mozaiková omítka
 - Certifikovaný zateplovací systém
 - tepelná izolace XPS tl.80mm
 - lepení bezzpoústředlovými lepidly
 - Keramické zdivo tl. 250mm
- F3** Fasáda $U_{max.}=0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Tenkovrstvá silikátová probarvená omítka 1,5mm
 - Certifikovaný zateplovací systém
 - tepelná izolace EPS F tl.100mm
 - Keramické zdivo tl. 250mm
- F4** Římsa $U_{max.} = - \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Pastovitá tenkovrstvá probarvená omítka pro vytvoření jemného povrchu
 - Cementové desky pro venkovní použití 12,5mm
 - + sklotextilní síťovina, stěrková
 - lepící malta tl.3 - 5mm

Legenda podlah

- P1** Podlaha $U_{max.}=0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Nátěr na betonové plochy
 - odolný ropným produktům, protiskluzný
 - Litý cementový potěr tl.120mm
 - CT - C 20 - F4, výztuž sítěmi
 - Asfaltovaná lepenka
 - Tepelná izolace EPS 200 S tl. 60mm
 - Hydroizolace 1 x asfaltovaný pas
 - Základová deska tl. 300mm
 - C 30/37, XA1, XC2, B500B, krytí 25mm
 - Podkladní beton tl. 50mm
 - Hutnitelný podsyp např. směsný recyklát
 - fr.0/32 tl.250mm

Legenda střechy

- S1** Střecha $U_{max.}=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ garáž
 - Falcovaná hliníková krytina 0,7mm
 - Separální difuzní střešní fólie
 - Dřevěné bednění prkenné tl.25mm
 - Kontralatě 60/40
 - Pojistná difuzní fólie ($S_d=\max.0,02\text{m}$)
 - pro nebedněné střechy
 - Podstřešní prostor - dřevěné vazníky
 - Tepelná izolace minerální tl.200 mm
 - Tepelná izolace minerální tl.50mm pod vazníky
 - latě 50/50 v roztečích 600mm
 - Parozábrana ($S_d = \min.150$)
 - např. fólie s reflexní Al vrstvou a výztužnou mřížkou
 - Podhled SDK protipožární 1xRED 12,5mm

+/-0,000 = 422,00

Projektant:	Ing. Jana Kurtáková	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje	Zakázka č.: 2024/23
	Zakázka:	Rozšíření parkovací kapacity pro RZP vozidlo v Ostrově	Stupeň: DPS
	Dokumentace/část:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení	Datum: 31.3.2025
Řez A - A + skladby			Měřítko: 1:50
			Formát: A2, 1/6
			06