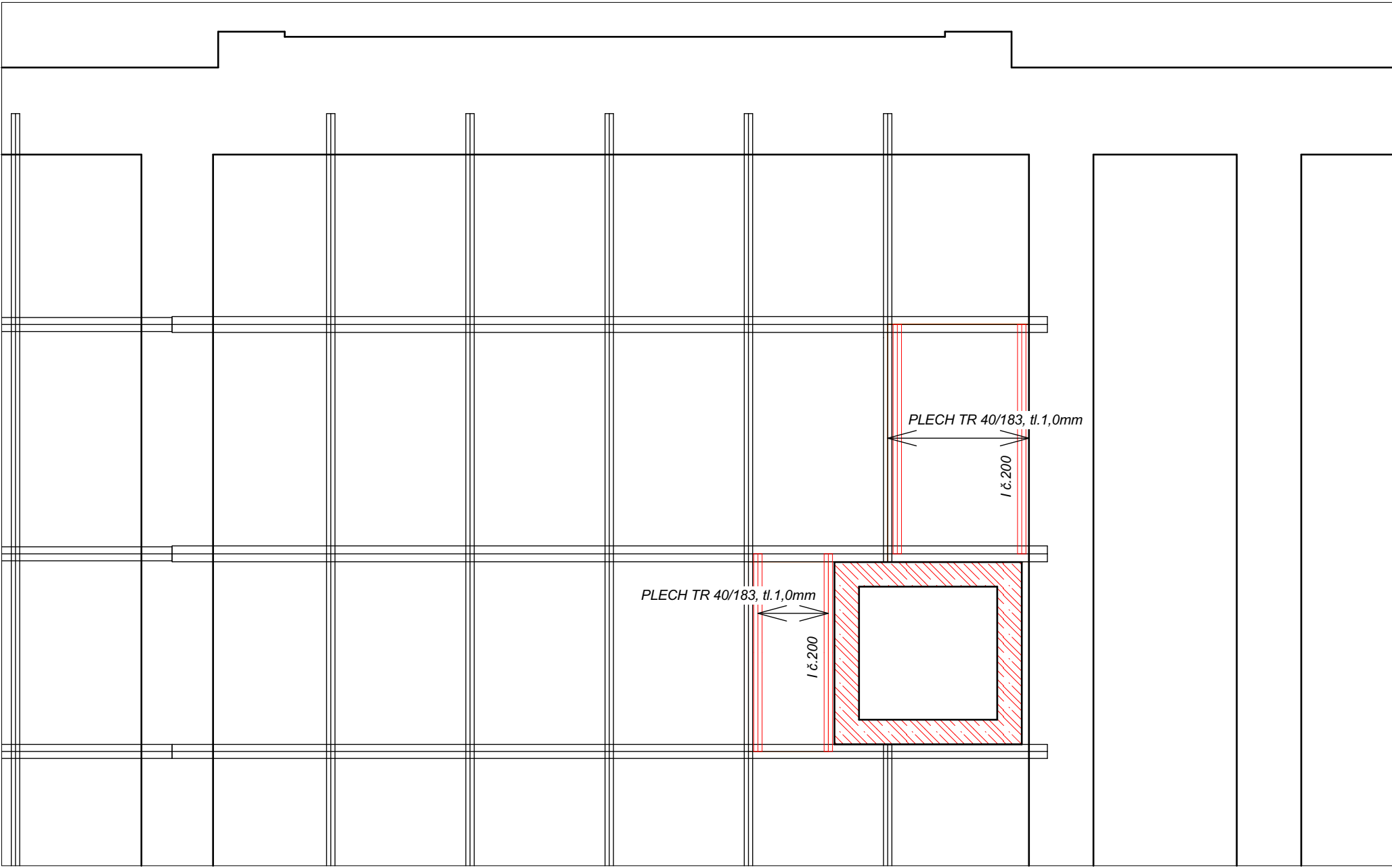
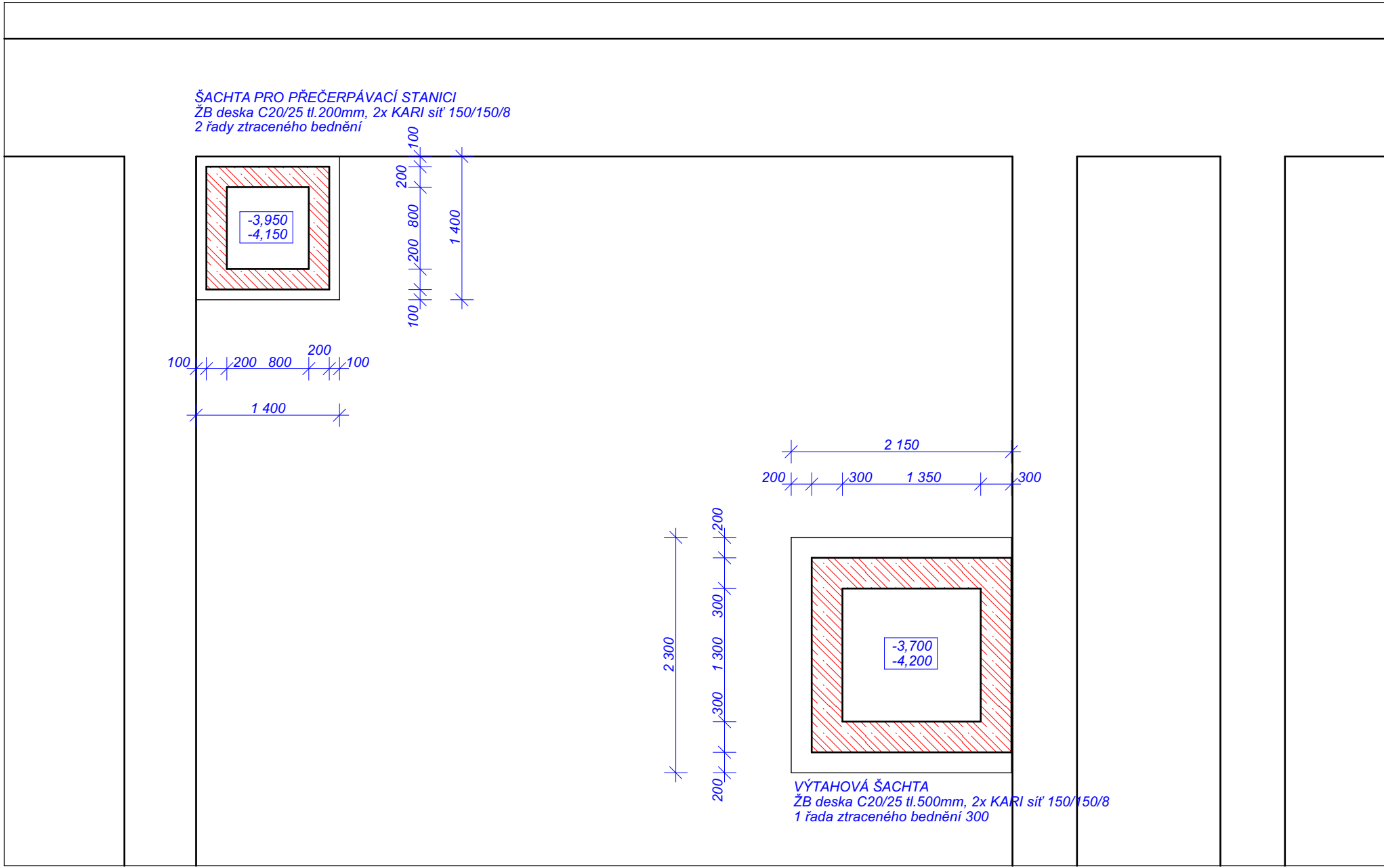


Základy

1:50

Strop nad 1S

1:50



**Sklady konstrukcí:**

**Podlaha P1 (podlaha v suterénu)**

Keramická dlažba do interiéru tl. 9 mm  
Flexibilní cementové lepidlo tl. 6 mm  
Samonivelační stěrka tl.3 mm  
Penetrace hloubková  
Cementový potěr např. CEMIX 30 tl. 80 mm, KARI síť 150/150/6 mm  
Hydroizolace - např. Modifikovaný asfaltový pás, Glasstek 40 special mineral, tl. 4.0mm  
Asfaltový penetrační nátěr  
Betonová mazarina C20/25, KARI síť 150/150/8 mm, tl.150mm  
Podsyp z drceného kaméniva frakce 16-32, tl.100mm  
Zemní pláň

**Podlaha P2 (podlaha v suterénu)**

Protiskluzová podlahovina např. Altro Stronghold K30 - phoplošné lepení disperzním lepidlem  
Samonivelační stěrka tl.3 mm  
Flexibilní dvousložková stěrková hydroizolace  
Penetrace hloubková  
Cementový potěr např. CEMIX 30 tl. 90 mm, KARI síť 150/150/6 mm  
Hydroizolace - např. Modifikovaný asfaltový pás, Glasstek 40 special mineral, tl. 4.0mm  
Asfaltový penetrační nátěr  
Betonová mazarina C20/25, KARI síť 150/150/8 mm, tl.150mm  
Podsyp z drceného kaméniva frakce 16-32, tl.100mm  
Zemní pláň

**Podlaha P3 (podlaha ve výtahové šachtě)**

Epoxidový nátěr  
Penetrace  
Cementový potěr např. CEMIX 30 tl. 80 mm, KARI síť 150/150/6 mm  
Hydroizolace - např. Modifikovaný asfaltový pás, Glasstek 40 special mineral, tl. 4.0mm  
Asfaltový penetrační nátěr  
Betonový základ C20/25, vyztužení košem KARI síť 150/150/8 mm, tl.500mm  
Podsyp z drceného kaméniva frakce 16-32, tl.100mm  
Zemní pláň

**Podlaha P4 (nová dlažba)**

Keramická dlažba do interiéru tl. 9 mm  
Flexibilní cementové lepidlo tl. 6 mm  
Samonivelační stěrka tl.5 mm  
Penetrace hloubková  
Stávající betonový potěr - očištěný broušením po odsekání stávající dlažby

**Podlaha P5 (nová podlaha v prostorách kuchyně)**

Protiskluzová podlahovina např. Altro Stronghold K30, tl.3.0mm - pinoplošné lepení disperzním lepidlem  
Samonivelační stěrka tl.3 mm  
Flexibilní dvousložková stěrková hydroizolace  
Penetrace hloubková  
Cementový potěr např. CEMIX 30 tl. 90 mm, KARI síť 150/150/6 mm  
PE fólie  
Nový násep - keramzit, tl.150-200mm  
Stávající konstrukce stropu nad suterénem - klenby

**Podlaha P6 (nová podlaha v místě stávající výtahové šachty)**

Keramická dlažba do interiéru tl. 9 mm  
Flexibilní cementové lepidlo tl. 6 mm  
Samonivelační stěrka tl.3 mm  
Penetrace hloubková  
Cementový potěr např. CEMIX 30 tl. 90 mm, KARI síť 150/150/6 mm  
PE fólie  
Nový násep - keramzit, tl.150-200mm  
Betonová deska - beton C20/25 tl.50-90mm, KARI síť 150/150/8 mm  
Trapezový plech TR 40/183, tl.1.0mm

**Podhled PD1**

Kazetový podhled, rastr 600/600

**Zdivo Z1**

VC štuková dvourvrstvá omítka  
Cementový postřík (špic)  
Penetrace  
Zdivo z cihelných děrovaných příčkových P8 na zdici pěnu tl.115mm  
Penetrace  
Cementový postřík  
VC štuková dvourvrstvá omítka

**Zdivo Z2**

VC štuková dvourvrstvá omítka  
Cementový postřík (špic)  
Penetrace  
Zdivo z cihelných cihel P15 na zdici pěnu tl.240mm

**Zdivo Z3**

Omítka VC štuková  
Cementový tmel se síťovinou  
Zdivo - porobetonové příčkovky tl.150mm P2-500  
Cementový tmel se síťovinou  
Omítka VC štuková


**Zdivo Z4**

Omítka VC štuková  
Cementový tmel se síťovinou  
Zdivo - porobetonové příčkovky tl.100mm P2-500  
Cementový tmel se síťovinou  
Omítka VC štuková

**Stávající zdivo Z5**

Omítka VC štuková  
Omítka VC jádrová  
Cementový postřík (špic)  
Penetrace  
Stávající cihelné zdivo - původní omítka otlučena, zdivo očištěno

0,000 = stávající podlaha 1NP

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka		
Červená Voda 391	Červená Voda 391	Červená Voda 391		
INVESTOR Střední odborné učiliště opravárenské, Předměstí 427, Králíky				
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST				
<b>Rekonstrukce kuchyně v hlavním objektu</b> <b>Středního odborného učiliště opravárenského</b> <b>Králíky – REVIZE 2024</b>			FORMÁT	A 1
			DATUM	03/2024
			STUPEŇ	DZS
			Č. ZAKÁZKY	102024
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Řez B, Základy, Stropní konstrukce nad 1S, Skladby konstrukcí			1:50	D.1.05