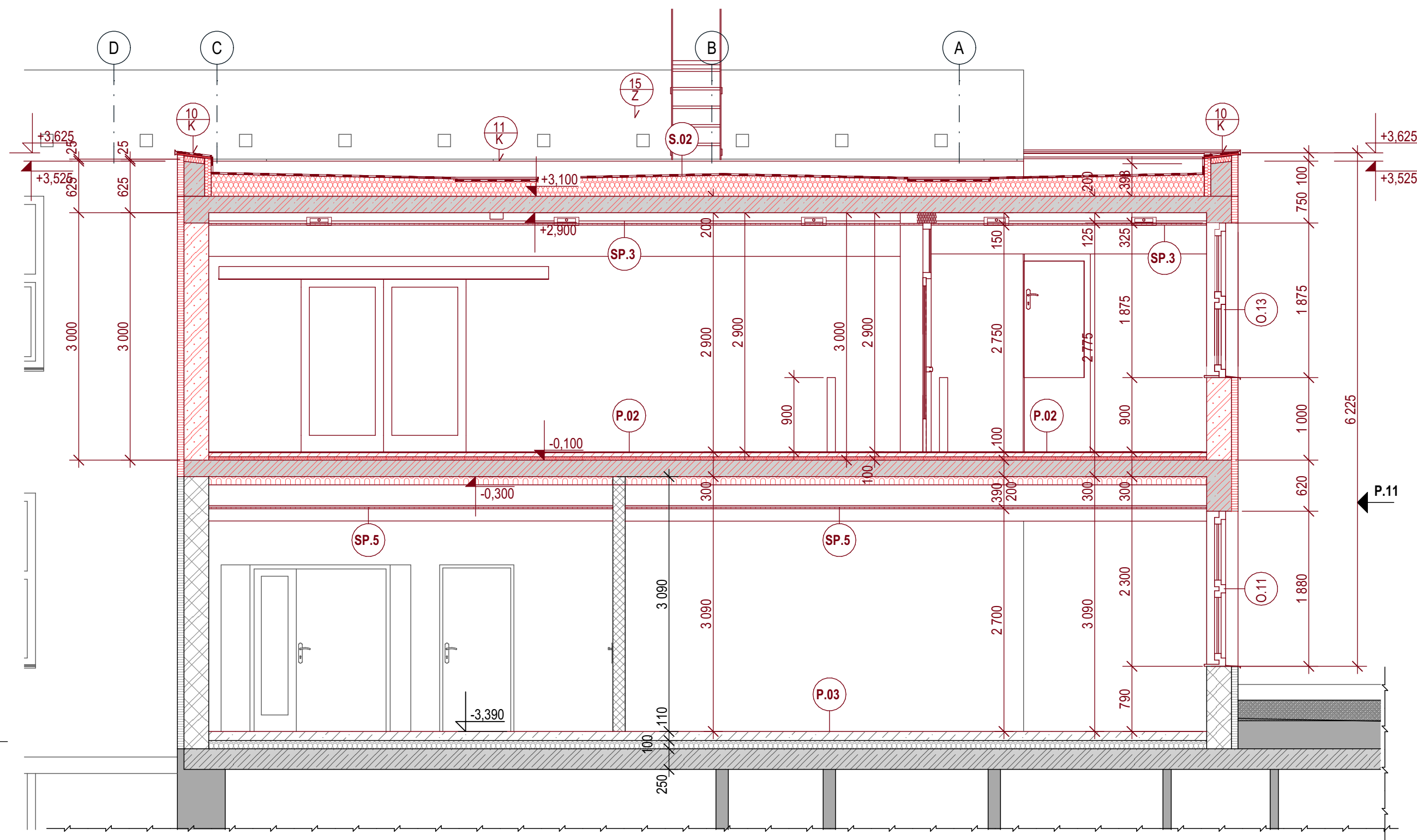


## ŘEZ 2.02

1:50







## LEGENDA HMOT

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	KONSTRUKCE Z NEZNÁMÉHO MATERIÁLU
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MVC - PŘEDPOKLADANÉ
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH DUTÝCH CIEHEL
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PLNÝCH CIEHEL NA MVC
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIEHEL NA MVC, $R_w = 53$ dB
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNŮ
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS

## NOVÉ KONSTRUKCE

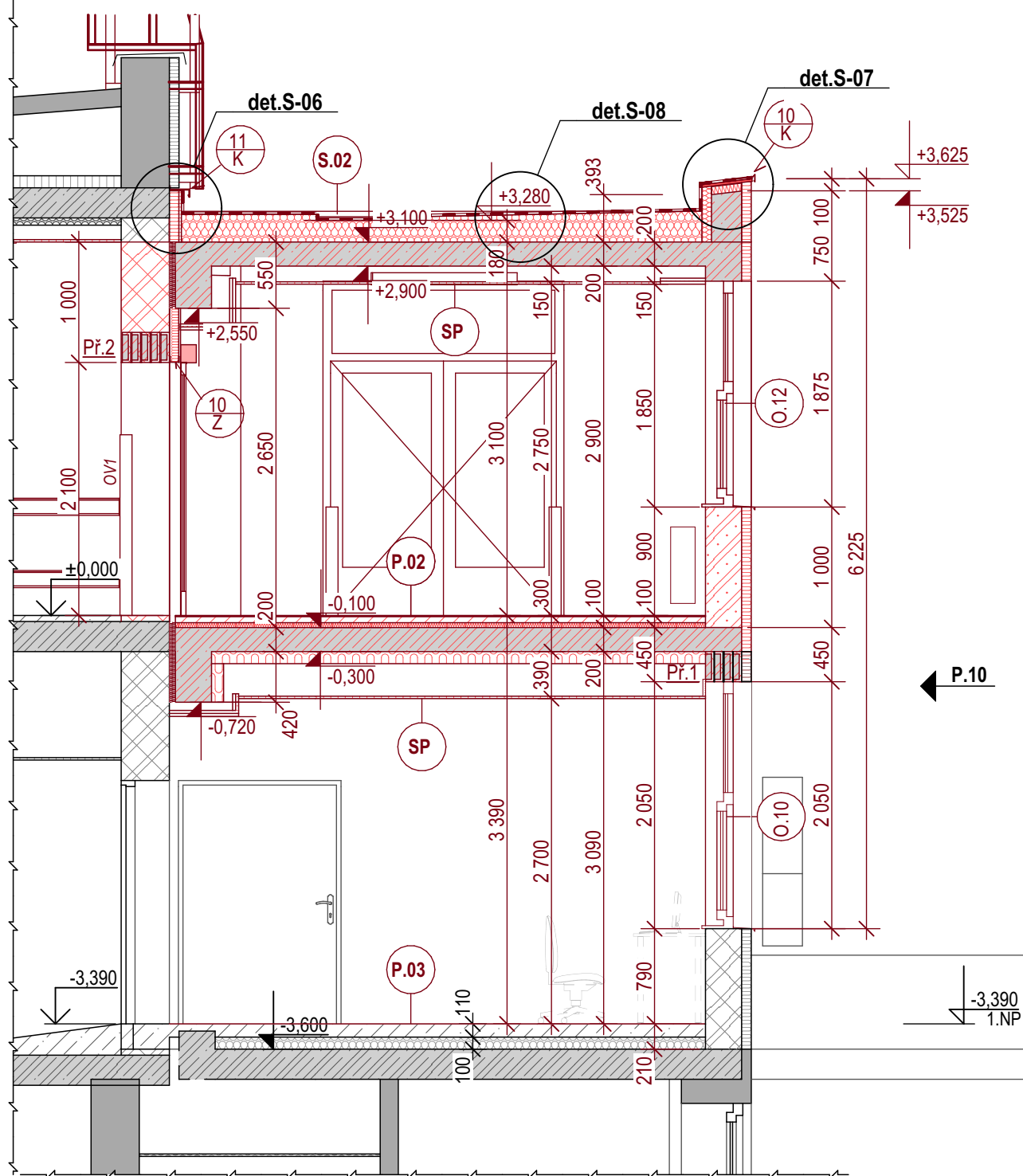
	<p><b>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ</b>  C25/30-XC1 (CZ, F, I)-Cl 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3</p>
	<p><b>ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC P15</b>  VYZDĚNÉ NA MALTU M10, NANÁŠENOU PLOPOŠNĚ  - vel. 400×247×238 mm, REI 180, R<sub>w</sub> = 48 dB</p>
	<p><b>ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P3-450 PDK</b>  VYZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU NANÁŠENOU PLOPOŠNĚ  - vel. 300×249×599 mm, pero+drážka+kapsa,  pevnost v tlaku 3,5 MPa, λ<sub>D</sub> 0,360 W.m-2.K-1, REI 180, R<sub>w</sub> = 46 dB</p>
	<p><b>SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE</b>  - podrobná specifikace viz tabulka SDK</p>

## POZNÁMKA

- NOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO ŠÁROVOU OMÍTKOU TL. 15 mm, STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU VYSPRAYENY Z cca 20% CELKOVÉ PLOCHY
- POD OBKLADY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÉ OMÍTKY
- PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY VÝMALBY PAROPROUSTNÝMI NÁTĚRY V BARVĚ BÍLÉ, NOVOU VÝMALBOU BUDOU OPATŘENY TAKÉ STĚNY VŠECH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTI, JENŽ BUDOU DOTČENY STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI.
- NOVÉ PRÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA HRUBÉ PODLAZE PŘED PROVÁDĚNÍM NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ.
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU UTĚSNĚNY PRUŽNOU VLOŽKOU, NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ S PO ODOLNOSTÍ DLE TZ PBR.
- PROJEKTANT VYCHÁZEL Z DOKUMENTACE ZAPŮJČENÉ INVESTOREM A VIZUÁLNÍCH PROHLÍDEK S LOKÁLNÍM DOMĚŘENÍM V ROZSAHU NUTNÉM PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ.

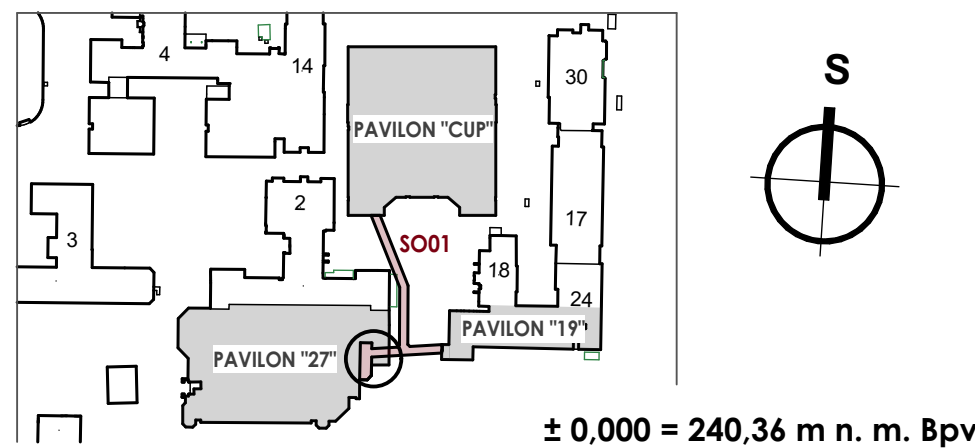
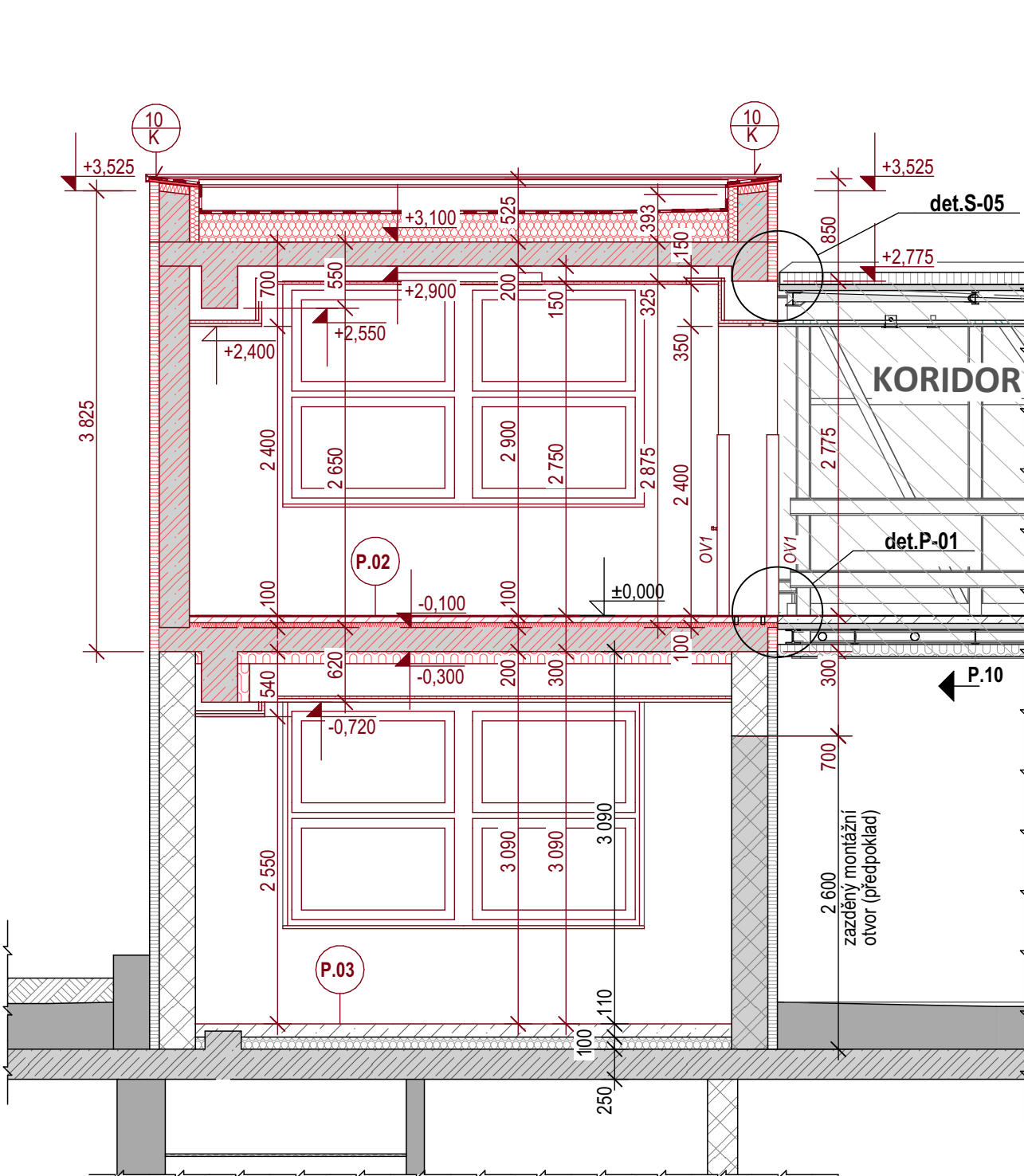
## ŘEZ 2.01

**1:50**



## ŘEZ 2.03

1:50



TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
NÁZEV STAVBY		CHIVÁLEK ATELIÉR	
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR			
Dokumentace k provedení stavby			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Iva Sotolová
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Karlovo (04/12 702 00, OŠTRAVA IČO: 03725674 tel. 395 693 250 email: info@chvalekatelier.cz	
STAVĚNÝ OBJEKT D1 02A Spojovací koridor I		ČÁST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ DPS DATUM 04/2024
NÁZEV VÝKRESU Pavilon 27- Řezy - nový stav		MĚŘÍTKO 1:50 FORMÁT A4 A4	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.10-14e REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ			