

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ozn. na výkrese	účel místnosti	plocha (m²)	podlaha	úprava stěn	pozn.
01	strojovna NZ	40	nový olejivzdorný a protiskluzový nátěr	nová omítka a výmalba	nadbetonovat stáv. podlahu +0,15m
02	rozvodna vn	9,1	stávající betonová mazanina		E.ON
03	rozvodna nn	49,9	stávající betonová mazanina		
04	trafokobky	11	stávající betonová mazanina		

VÝPIS OCELI		
typ	počet ks	pozn.
I 120 - dl.=1,0m	3	viz řez B-B

VÝPIS PŘEKLADŮ			
ozn.	typ	počet ks	pozn.
A	PTH KP 7 - 100	9	vč. tep. izolace
B	PTH KP 7 - 175	3	vč. tep. izolace

LEGENDA

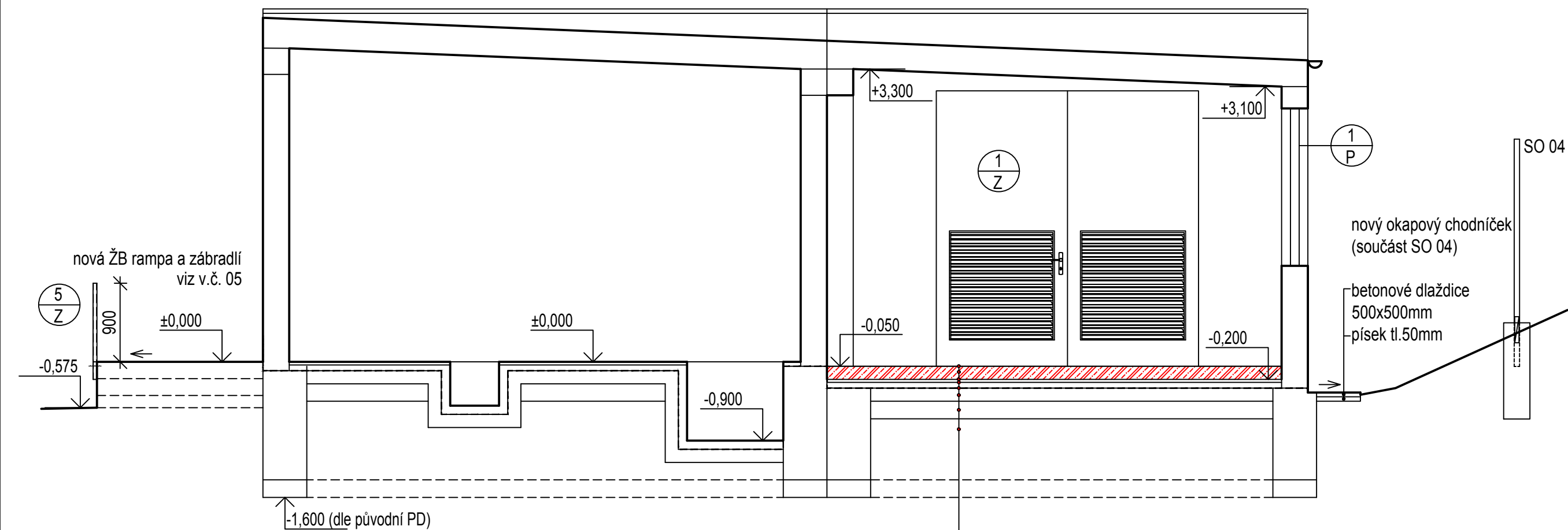
- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- demolice
- stavební úpravy
- nově vyzdžené chibné konstrukce
- prostý beton C 20/25
- beton C 20/25 s vloženu svařovanou síťí 150/150/8mm
- šterkopisek

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

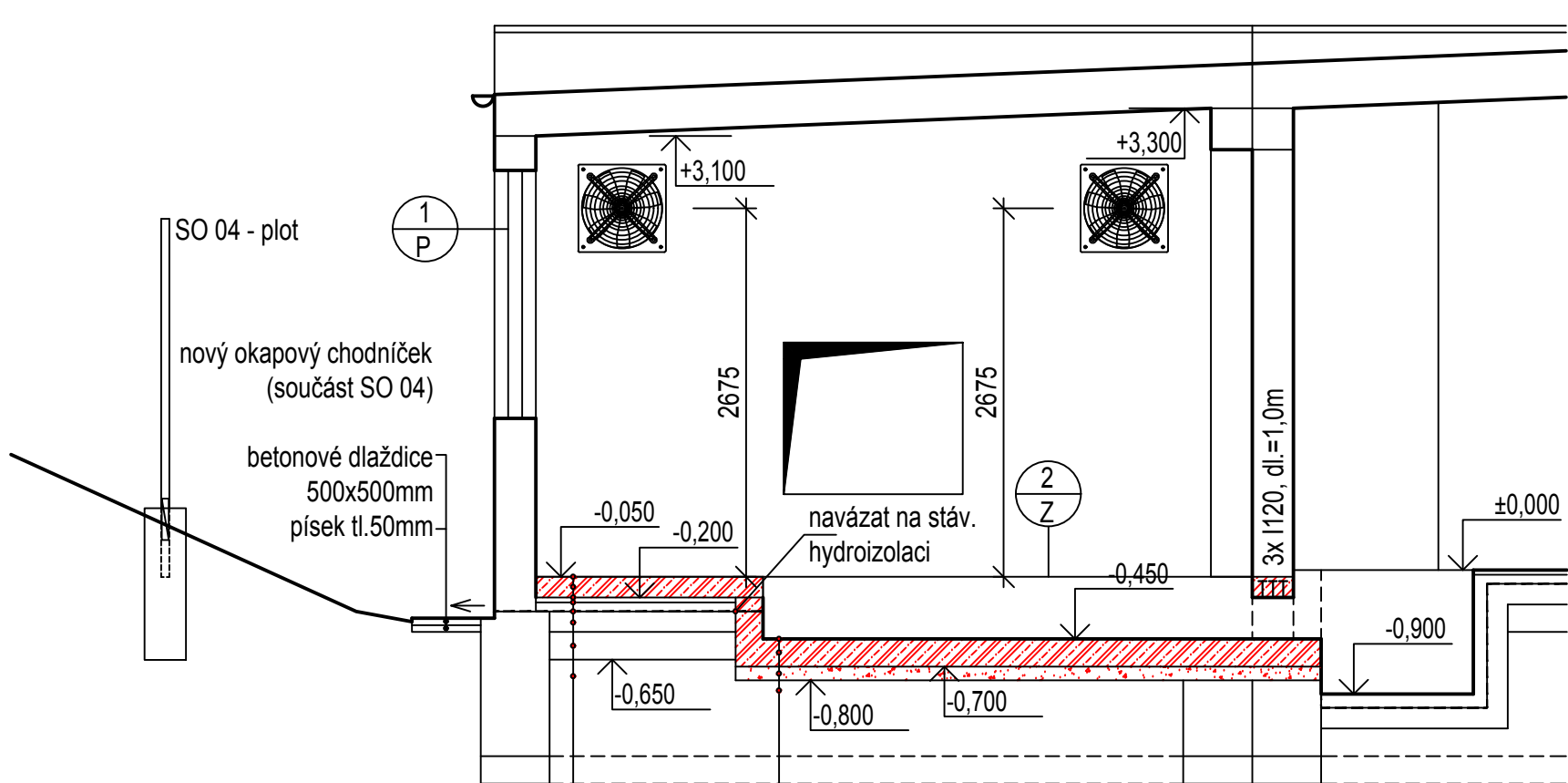
- bližší popis stavebních úprav viz TZ



Řez A-A - navrhovaný stav
M 1:50



Řez B-B - navrhovaný stav
M 1:50



olejivzdorný a protiskluzový nátěr
beton C20/25 s vloženu svařovanou síťí 150/150/8 mm tl. 150mm

stávající konstrukce (dle původní PD)
cementový potěr tl. 35mm
betonová mazanina tl. 65mm
hydroizolace (Np + 2x A 400 H)
podkladní beton tl. 150mm
šterkodrt tl. 200mm
rostlý terén

olejivzdorný a protiskluzový nátěr
beton C20/25 s vloženu svařovanou síťí 150/150/8 mm tl. 150mm

stávající konstrukce (dle původní PD)
cementový potěr tl. 35mm
betonová mazanina tl. 65mm
hydroizolace (Np + 2x A 400 H)
podkladní beton tl. 150mm
šterkodrt tl. 200mm
rostlý terén

nátěr stěn a dna bezrospštědlovou minerální izolační šterkou modifikovanou plastem s vlastností bitumenové šterky (3 vrstvy - 4,8kg/m2)
penetrace (0,15kg/m2)
beton C20/25 s vloženu svařovanou síťí 150/150/8 mm tl. 200mm
(síť musí být v rozích provázána)
šterkopisek tl. 100mm
rostlý terén

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ REDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záfeký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radek Pokorný	NAVŘHL. VYPRACOVAL Radek Pokorný	KONTROLOVAL Ing. Jakub Kovářček
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		STUPEŇ: DUSP + PDPS
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR SO 03 Stavební úpravy			
Strojovna NZ - navrhovaný stav			
ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021	ARCH. ČÍSLO 2021240002	MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 8x A4
DATUM: 10/2021		ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA A.04