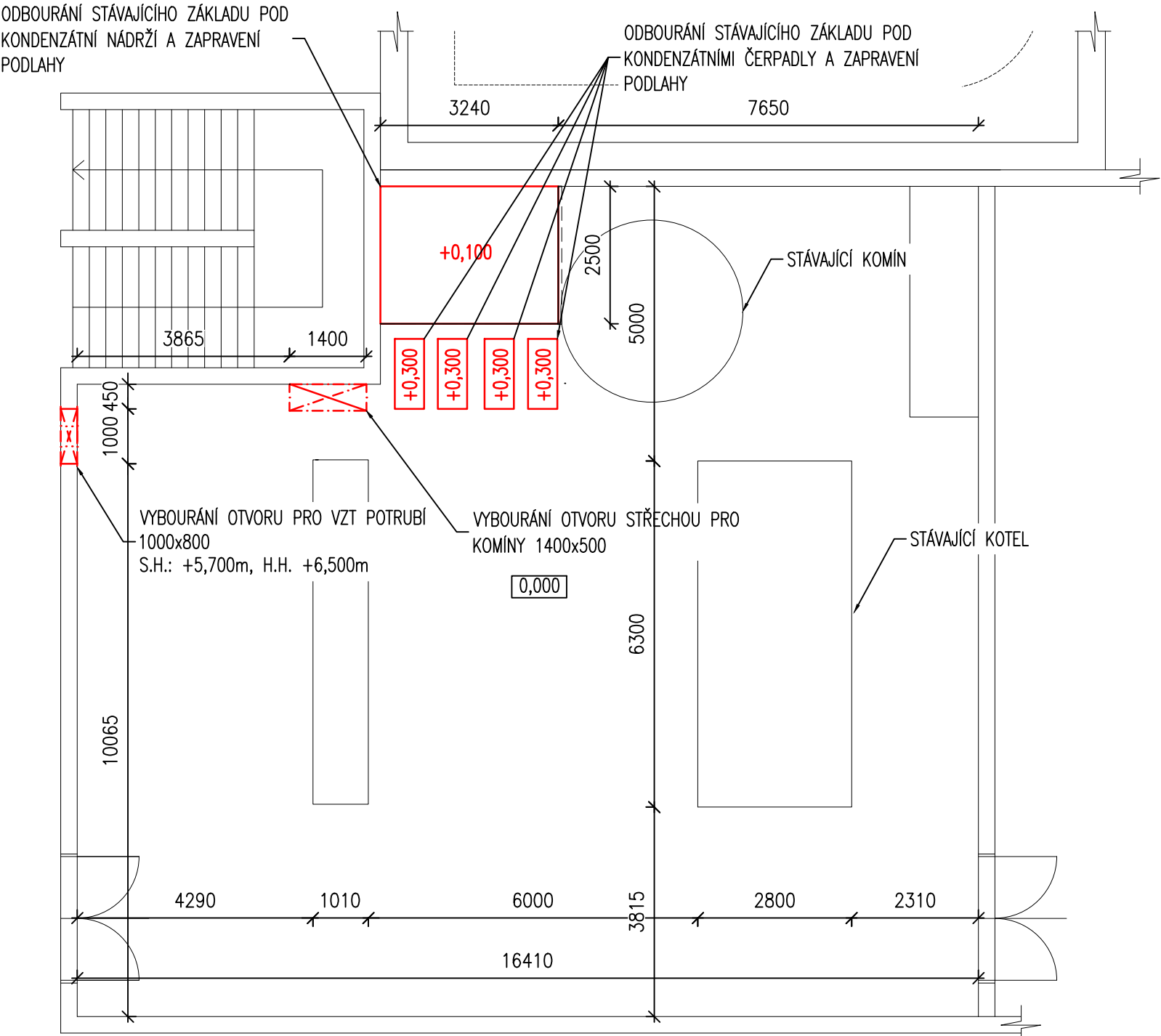
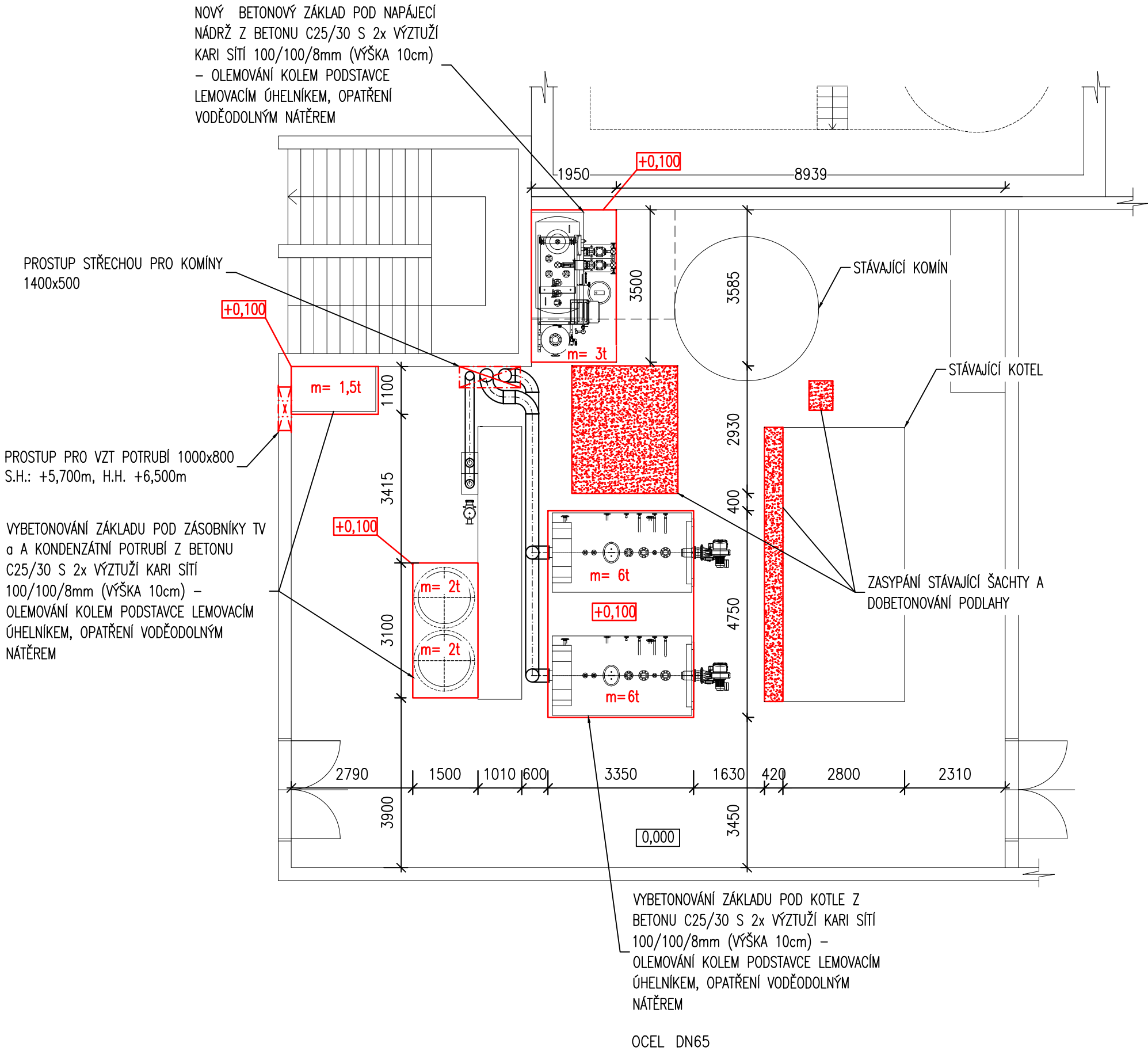


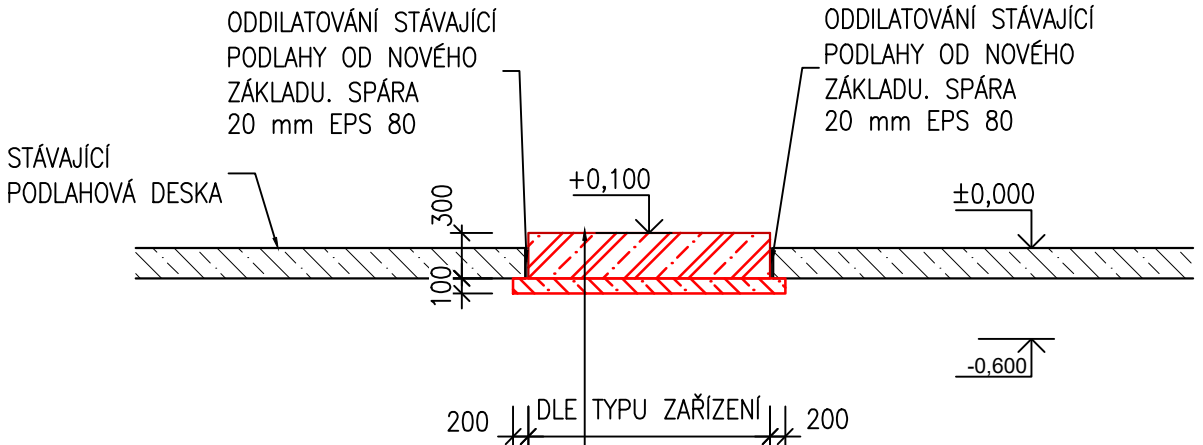
BOURACÍ PRÁCE



NOVÝ STAV



VZOROVÝ ŘEZ NOVÉHO ZÁKLADU




LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZÁSYP ŠACHTY = ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK + BETONOVÁ PODLAHA C25/30
- ŽELEZOBETON

POZNÁMKY

- KOTELNA BUDE OPATŘENA NOVÝMI OMÍTKAMI A VYMALOVÁNA
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTY BUDOU ZASYPÁNY A BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODLAHY
- JE UVAŽOVÁNO S PROVEDENÍM SONDY ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ ÚNOSNOSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- PO PROVEDENÍ SOND STÁVAJÍCÍ PODLAHY ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ JEJÍHO TECHNICKÉHO STAVU A ÚNOSNOSTI, BUDE ROVNĚŽ PROVĚŘENO, ZDA PODLAHA BYLA PROVEDENA VČETNĚ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. V PŘÍPADĚ POTVRZENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BUDE KONTAKTOVÁN TDI ZA ÚČELEM DOPLNĚNÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ O HYDROIZOLACI VČETNĚ JEJÍHO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ.
- PO OSAZENÍ ROZVODŮ VZT POTRUBÍ BUDOU PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI ZAPRAVENY A UTĚSNĚNY.
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI DO Ø 100 MM NEJSOU PŘEDMĚTEM PD A BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY NA STAVBĚ.
- PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PROCESCH BUDOU RESPEKTOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU CERTIFIKOVÁNY PRO POUŽITÍ NA ÚZEMÍ ČR A BUDOU MÍT PLATNÉ ATESTY.
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ OTVORY ODPOVÍDAJÍ VELIKOSTI POŽADOVANÉHO POTRUBÍ. PRO OSAZENÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ ZVĚTŠIT SVĚTLOST OTVORŮ O 50 mm. PO OSAZENÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ VŠECHNY OTVORY ŘÁDNĚ ZAPRAVIT.

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. PAVEL KRČMÁŘ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: SLADOVNA s.r.o. KAROLÍNY SVĚTLÉ 1488/4, 792 01 BRUNTÁL				
AKCE: REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA V AREÁLU SPOLEČNOSTI SLADOVNA s.r.o.			DATUM	09/2019
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	2xA4
			Č. ZAKÁZKY	039/2019
PROFES: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS KOTELNY – BOURACÍ PRÁCE + NOVÝ STAV			1:100	D.1.1–b01