
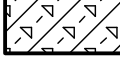




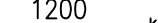
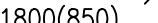









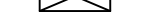





- 1) V PROSTORU KOTELNY, SKLADU SE ZAZEMÍ A V PROSTORU STROJOVNY KOTELNY BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SKLENĚNÝCH TVÁŘNIC (LUXFER) VČETNĚ PŘEVĚTRNÍKŮ
- 2) OTVORY BUDOU NÁSLEDNĚ NOVĚ ZAZDĚNY ZDÍVEM Z CIHEL PLNÝCH (CP 10) NA MALTU MVC 2,5 V ROZSAHU DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV
- 3) NA ZDVO ZAZDĚNÝCH OTVORŮ BUDOU PŘEVEDENY HRUBÉ CEMENTOVÉ VNĚJŠÍ OMÍTKY A VNITŘNÍ OMÍTKY
- 4) STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ NA DVA VRATY DO KOTELNY A STROJOVNY KOTELNY BUDE DOOBROURNO
- 5) BUDE DOOBROURNA STÁVAJÍCÍ ATIKA OBJEKTU VČETNĚ OKRAJOVÉ ČÁSTI SPADOVÉ VRSTVY Z PERLITBETONU V CELKOVÉ ŠÍŘCE cca 0,5m, PŘEVÍSLA ČÁST STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE OBJEKTU BUDE ODŘÍZNUTA
- 6) V MÍSTĚ SLOUPŮ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU S OHLEDEM NA MOŽNOST JEJICH KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE VYRÝZNUTY STÁVAJÍCÍ DUTINOVÉ PŘEDPÁTEČI PANELE V MINIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE PRO PŘEVĚDĚNÍ KOTVENÍ – VIZ SCHÉMA ÚPRAVY
- 9) CELÁ FASÁDA OBJEKTU KOTELNY BUDE OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU
- 10) PRÁCE BUDOU PŘEVÁDĚNY ZA PLNĚHO PROVOZU KOTELNY
- 11) V PŘEBĚHU PŘEVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE DBÁNO NA ZAMEZENÍ PRAŠNOSTI, KOTLE A STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ BUDOU ZAKRYTA
- 12) NOVĚ ZDVO ZAZDĚNÝCH OTVORŮ BUDE PŘEVÁŽENO SE STÁVAJÍCÍM

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA Z PERLITBETONU
	NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH 10, NA MALTU MVC 2,5
	STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA	
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ



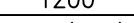


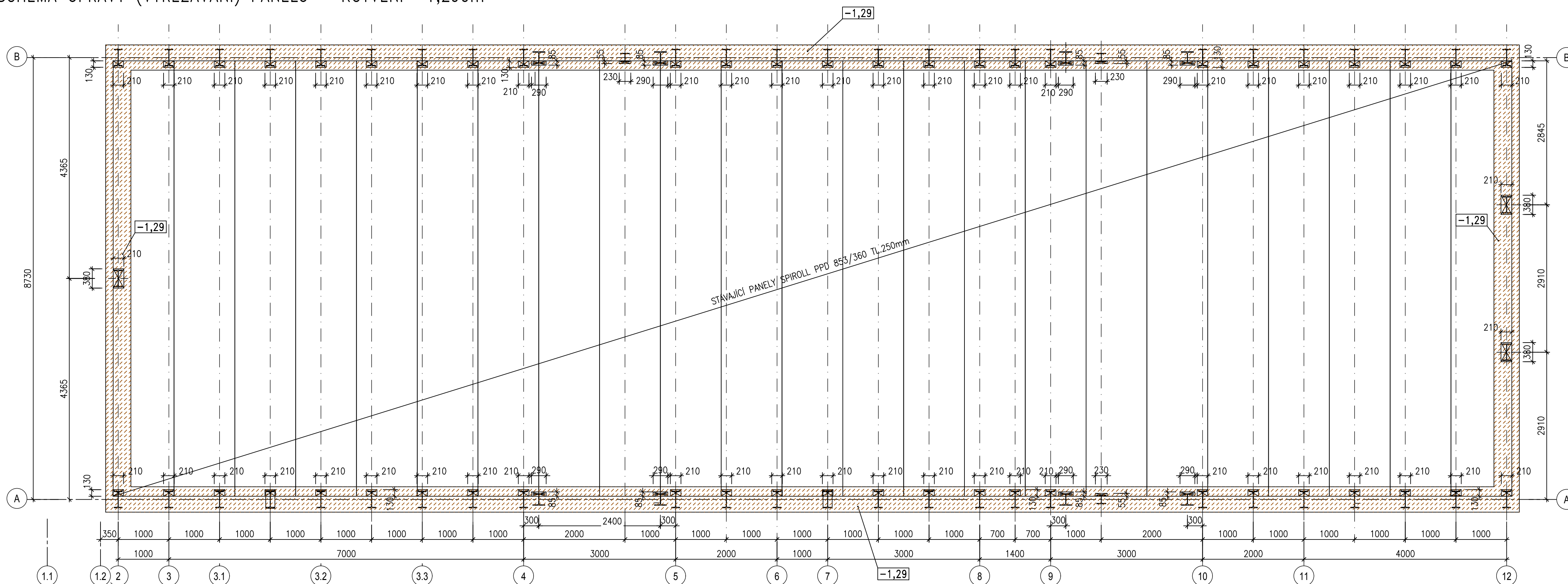
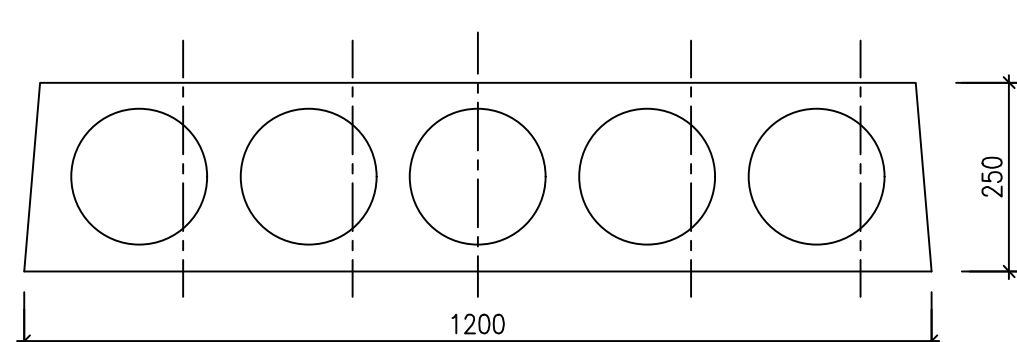

	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	FINÁLNÍ ROZMĚRY
	ROZMĚR BOURANÝCH (STÁVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ
	ODBOURÁNÍ ATIKY
	VYŘÍZNUTÍ OKRAJE PANELU SPIROLL TL 250mm VYŘÍZNUTÍ BUDE PROVEDENO DIAMANTOVÝMI KOTÉ PŘESNÁ POLOHA REZŮ V KRUHOVÝCH DUTINÁCH

SCHÉMA ÚPRAVY (VYŘEZÁVÁNÍ) PANELŮ – KOTVENÍ -1,290m



PŘÍKLAD POLOHY ŘEZŮ PANELŮ SPIROLL



Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inžinierska činnosť Veľtrhová 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profes@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval	

Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	03.2020
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORÁTOR KEZ SO-01 LABORÁTOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20030
		Měřitko	1:50
Příloha:	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ KOTELNY - ŘEZ A-A, ŘEZ B-B	Příloha č.	D.1.1.01.b-03
			Výtisk č.