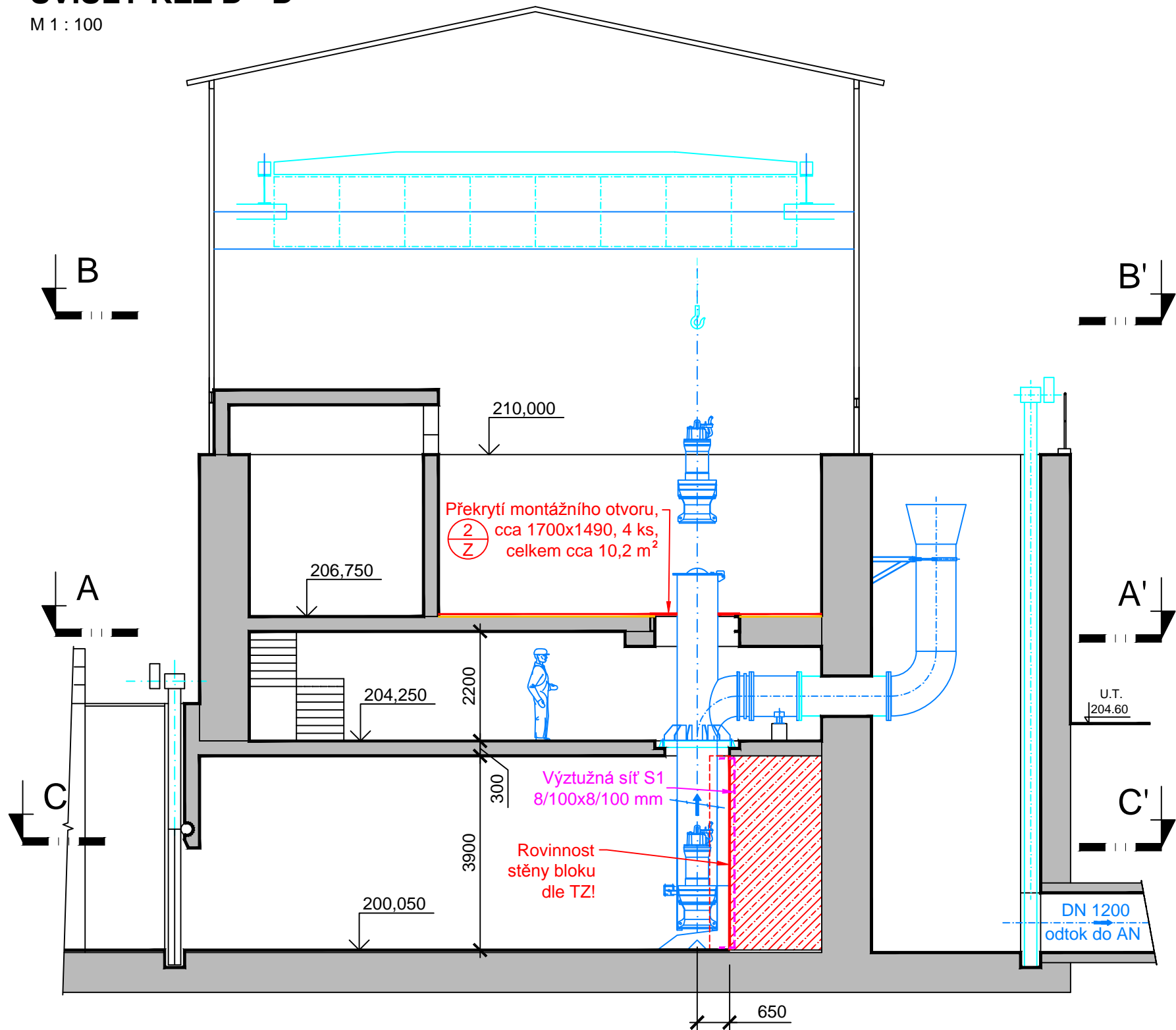


SVISLÝ ŘEZ D - D'

M 1 : 100



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rozteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	4400 x 2400	10,56	7,90	83,42	8,0	100 x 100	4	333,70
Celková hmotnost [kg]								333,70
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								350,38

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		OCELOVÝ ŽEBROVANÝ PLECH
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VODOSTAVEBNÍ BETON BETON C 30/37 - XA2, ČSN EN 206-1		ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY / CEMENTOVÁ STĚRKA + BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
	NEREZOVÝ PLECH		NOVÉ KONSTRUKCE
			BOURACÍ PRÁCE
			STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
			NOVÁ TECHNOLOGIE

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 Dokumentace stavebních objektů

 <b>KONEKO®</b>				<b>709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8</b>	
				TEL. (+420) 596 633 836 FAX. : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz	
Objednatel : <b>Statutární město Ostrava</b>			Hlavní inženýr projektu : Ing. Luděk Petřivalský <i>Petrivalsky</i>		
Akce : <b>Rekonstrukce dmýchadel ÚČOV</b>			Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta <i>Kaleta</i>		
Objekt : <b>SO 01 Čerpací stanice mechanicky předčištěných vod</b>		Název přílohy : <b>Čerpací stanice - Svislý řez D - D'</b>		Vypracoval : Ing. Martin Kovařík <i>Kovarik</i>	
				Kontroloval : Ing. Oldřich Kazda <i>Kazda</i>	
Zakázkové číslo :	2782/DPS-2015	Číslo přílohy :	D.1.1.b.3	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2782/01	Měřítko :	1 : 100	DPS	12/2015
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					