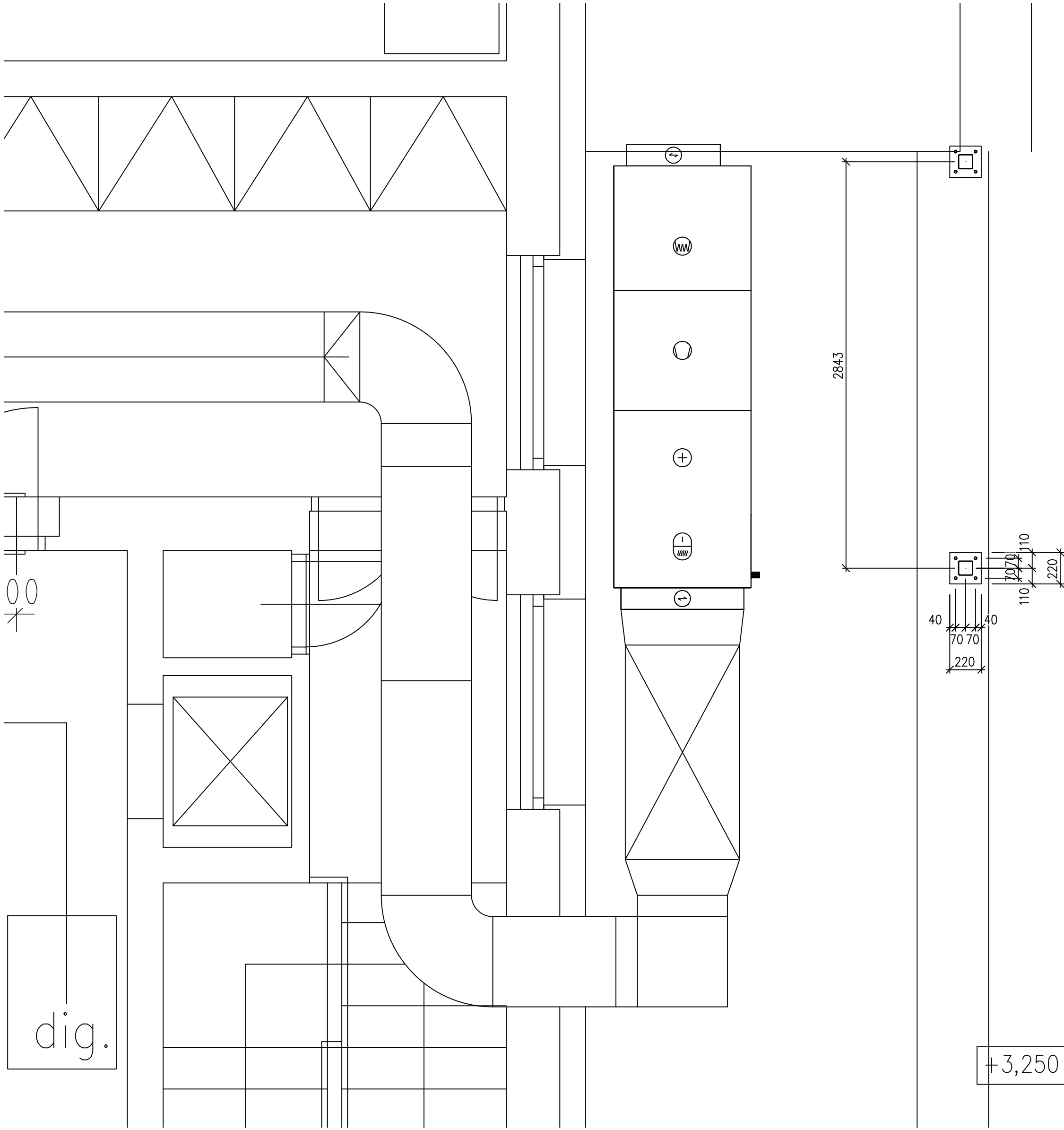
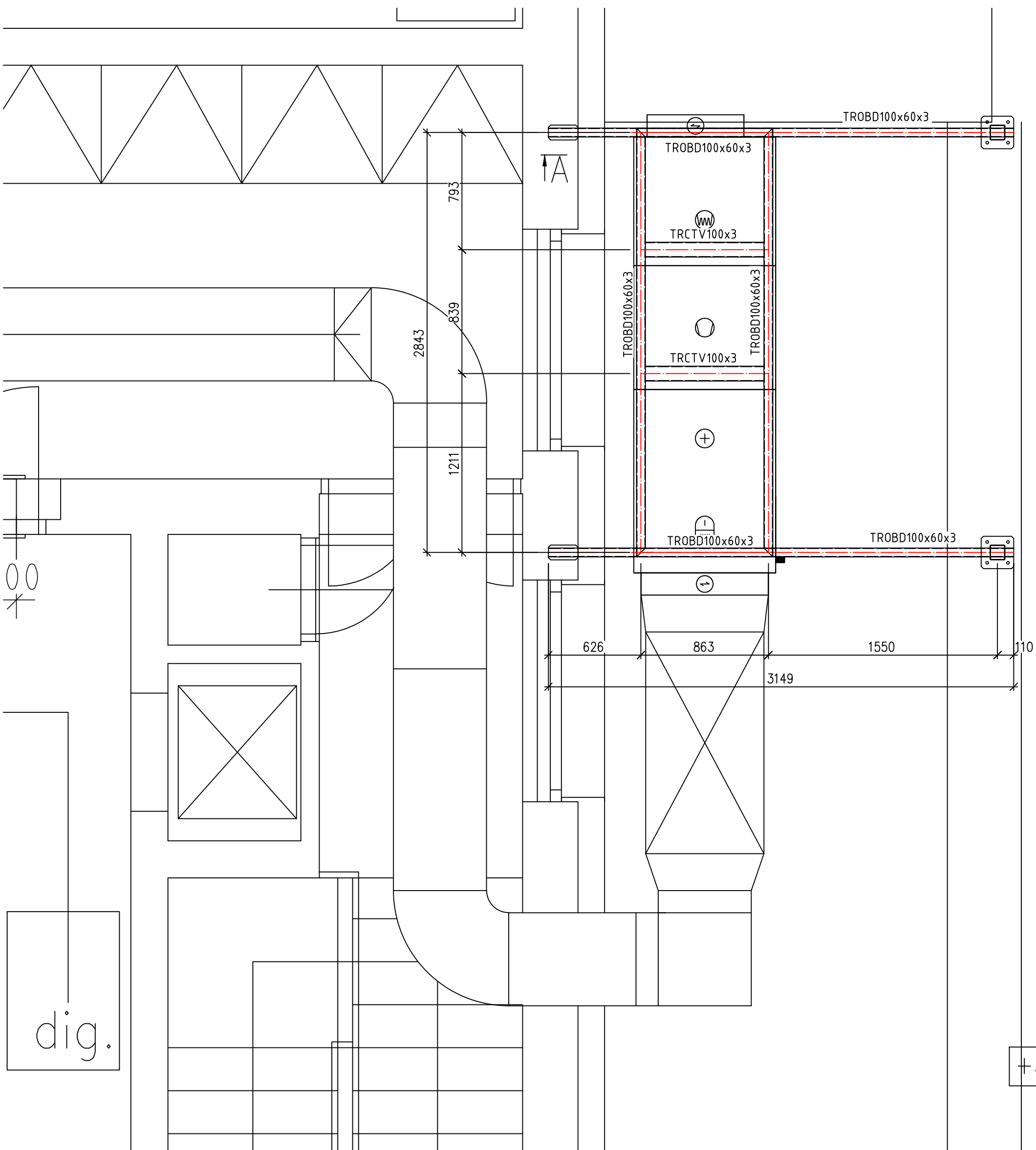


PŮDORYS KOTVENÍ  
1:25



PŮDORYS OK POD VZT  
1:25



ŘEZ A-A  
1:25

VYSEKAT KAPSU DO STĚNY HLOUBKA KAPSY cca 220mm  
VYSEKAT CIHLU NA SPÁRU, PODLÍT MALTOU.

VOLNÉ KONCE NOSNIKU ZAVIČKOVAT PLASTOVÝMI VÍČKY

NEZMAPOVANÉ MÍSTO. NEZNÁMÁ SKLADBA STŘECHY.  
PROSTUP AŽ NA NOSNOU STĚNU.  
KONSTRUKCI UPRAVIT DLE SKUT. STAVU.

+3,250

Název	Materiál	Délka	Plocha	Hmotnost	Nátěrová plocha
		(mm)	(m2)	(kg)	(m2)
ZÁVIT. TYČ M16	8.8	1 840		3	0,09
JEKL100x3	S235JR	2 566		23	1
JEKL100x60x3	S235JR	13 951		99	4,32
P10	S235JR		0,33	26	0,72
MEZISOUČET :				150 kg	6,14
PŘÍDAVEK 15%:				22,5 kg	
CELKEM:				173 kg	

#### KOTVENÍ:

KOTVENÍ NA CHEMIÍ, HILTI HIT HY 200  
ZÁVIT. TYČ M16 (8.8) ŽÁROVÝ POZINK, HLOUBKA KOTVENÍ MIN 170mm

#### PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

KOROZNÍ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ: C5 (VELMI VYSOKÁ)  
KONSTRUKCE: ŽÁROVÝ POZINK DLE ČSN EN ISO 1461  
STUPEŇ OTRYSKÁNÍ POVRCHU: Sa 2,5 (VELMI DŮKLADNÉ OTRYSKÁNÍ) DLE ČSN ISO 8501-1

#### MATERIÁL:

OCEL: S235JR DLE ČSN EN 10025-2  
ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 15048. ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDEPJATÉ.

#### VÝROBA:

VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-1.  
VÝROBNÍ KATEGORIE PC1, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1993-1-1.  
ZÁKLADNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA 1.

Vypracoval:	Ing. Jakub Čech	Zakázkové číslo: 21z23051	 spol.s.r.o. Erbenova 19, 703 00 Olštava
Zodpovědný proj.:	Ing. Ondřej Cíkáč		
Investor:	Slezská nemocnice v Opavě		
Stupeň:	DPS	 spol.s.r.o. Erbenova 19, 703 00 Olštava	Číslo výkresu: H-21z23051-05-7
Stavba: Větrání laboratoří v části 2.NP, objekt Patologie			
Část:	Vzduchotechnika	Datum: 09/2023	
Obsah výkresu:	OCEL	Měřítko: 1:25	