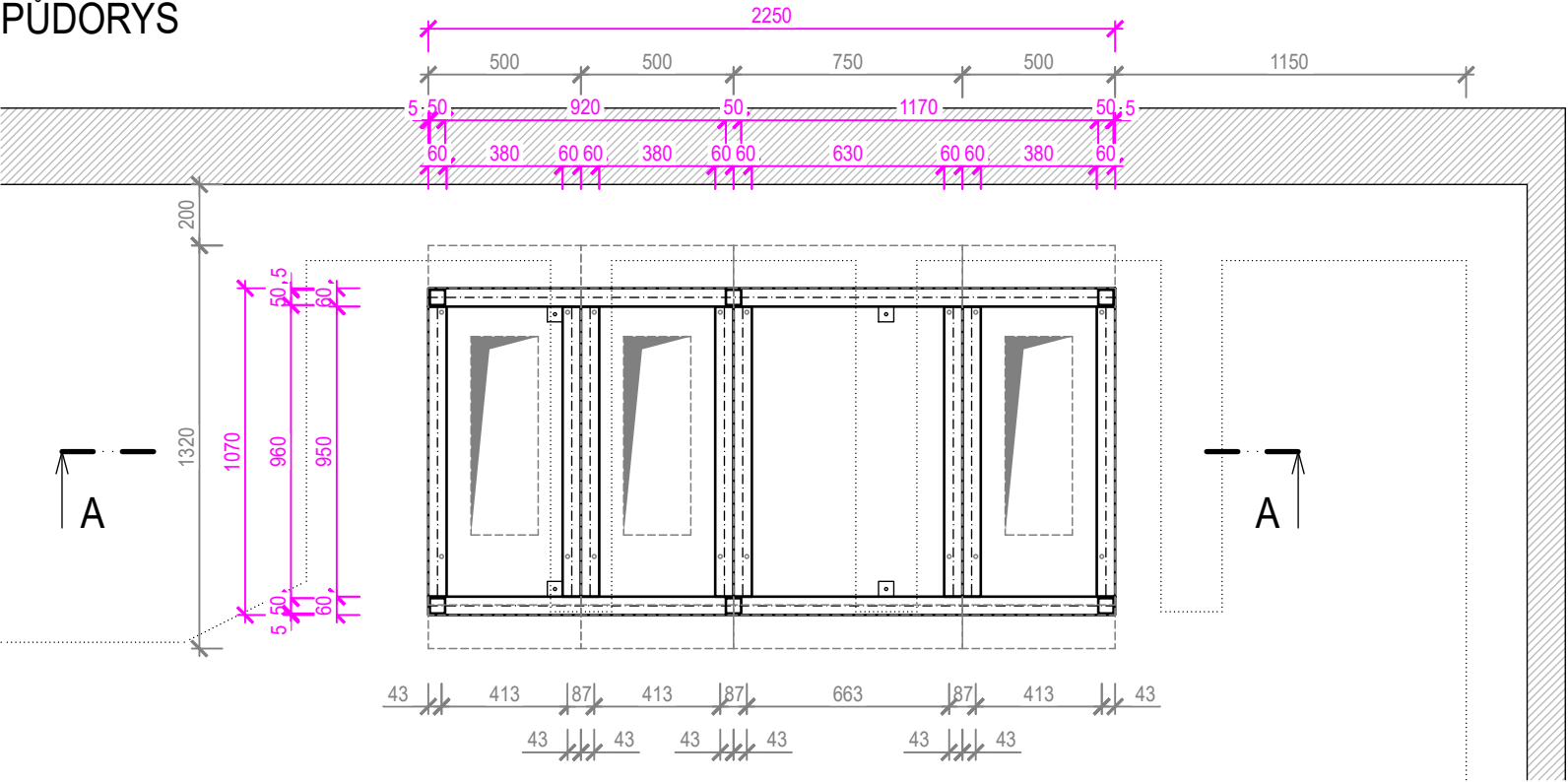
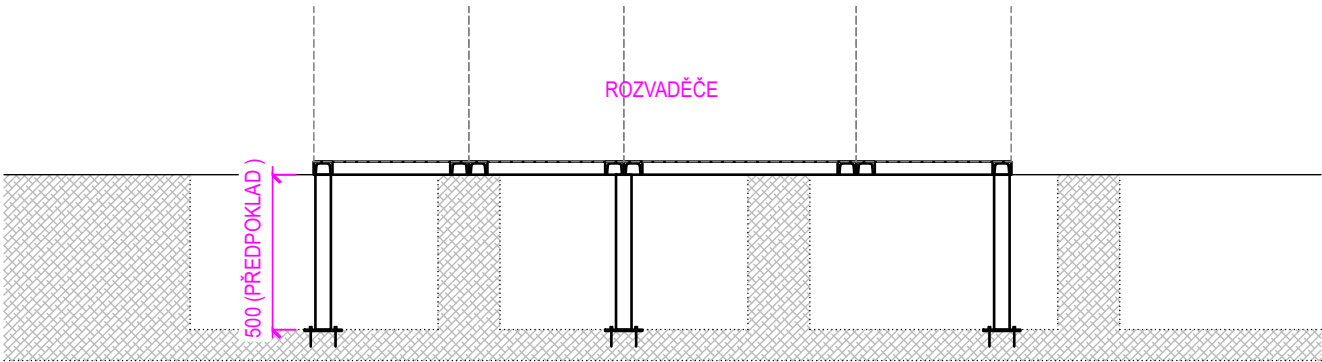


PŮDORYS



ŘEZ A-A



VÝPIS MATERIÁLU

OZN.	SCHÉMA - POPIS	KS	DÉLKA / PLOCHA [m, m2]	JEDN. HMOTN. [kg/m]	HMOTN. [kg]
01	VÁLCOVANÝ NOSNÍK U60 *	2	2,25	7,09	31,91
02	VÁLCOVANÝ NOSNÍK U60 *	8	0,95	7,09	53,88
03	UZAVŘENÝ JEKL □50/50/4 *	6	0,50	5,45	16,35
04	ÚHELNÍK L 50/50/5 **	4	0,05	3,77	0,75
		HMOTNOST CELKEM: 102,89 kg			

ROZMĚRY ROZVADĚČE OVĚŘIT NA STAVBĚ!

* OPATŘIT ZÁKL. NÁTĚREM + 2x NÁTĚREM RAL 7037

** S OTVOREM PRO KOTVENÍ RÁMU DO PODLAHY + 4 ks CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU M10


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE KABELOVÉHO KANÁLU
	OBRYŠ ZDÍ KABELOVÉHO KANÁLU
	OBRYŠ ROZVADĚČE
	PROSTUP ROZVADĚČE
	RÁM POD ROZVADĚČEM

POZNÁMKA

- ZJIŠTĚNÉ ZÁSADNÍ ODLÍŠNOSTI V PRŮBĚHU STAVBY NUTNO ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- PŘED VÝROBOU RÁMU NUTNO OVĚŘIT S DODAVATELEM ROZVADĚČŮ PŘESNÉ ROZMĚRY SKŘÍNÍ! JE TAKÉ NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU PODPĚRNÝCH ZDÍ A HLOUBKU KABELOVÉHO KANÁLU, DLE KTERÉ BUDE UPRAVENA DÉLKA SLOUPŮ.
- RÁM MUSÍ BÝT PODEPŘEN MINIMÁLNĚ VE VŠECH ROZÍCH A PŘÍBLIŽNĚ V POLOVINĚ DELŠÍ STRANY. POKUD PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ BUDE ZJIŠTĚNA ROZDÍLNÁ POLOHA ZDÍ NEBO HLOUBKA KANÁLU, JE NUTNÉ OVĚŘIT ZNOVU STATICKÝM VÝPOČTEM ÚNOSNOST RÁMU POD ROZVADĚČI.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1993-1-1
- OCEL S235

Změna: Revision:	Datum: Date:	Kreslil: Project:	Popis změny: Revision description:

Zákazník / Client Slezská univerzita v Opavě Univerzitní náměstí 1934/3 733 01 Karviné Fryšták		Projekt / Project NÁHRADA VN ROZVADĚČE TRAFOSTANICE SLEZSKÉ UNIVERZITY V KARVINĚ		<div></div> <div>Q - ELEKTRIK a.s. Podzámčí 1926 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div>	
Číslo zakázky / Order No.	20/2024/94	Část / Part		Počet A4 / Number A4 2	
Archivní číslo / Drawing No.	P20-2024-94				
Technická zpráva / Report No.	P20-2024-94-01	Stupeň / Phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ		Datum / Date 08/2024	
Vypracoval / Elaborated by	Ing. Kateřina Slaninová	Název výkresu / Drawing Title		Měřítko / Scale 1:25	
Zodpov. projektant / Checked by	Ing. Jan Krchňák	POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NOVÝ STAV		List/Listů / Page/Pages 1/1 Pare:	
Kontroloval / Controlled by	Ing. Jan Krchňák			Číslo výkresu / Drawing No. P20-2024-94-07	
Číslo osvědčení / No. of Exam.					