

0,000 = 190,30 m n.m

## Obnova S – centra Hodonín, p. o.

na pozemcích p.č. st. 90/15, 2017/136, 1880/42, 9013, 9012,  
1880/43, katastrální území Hodonín

Klient Jihomoravský kraj,  
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno

Generální projektant

 Adam Rujbr Architects

Štolská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041

Hořešší nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr  
HIP Ing. Michal Surka

### D.1.4.G Silnoproudá elektrotechnika ableskovod

Projektant částí PD

SUBTECH, s.r.o.

Slovinská 29/693 612 00 Brno

IČ: 293 52 819

[www.subtech.cz](http://www.subtech.cz)



Zodpovědný projektant Ing. Jan Novotný

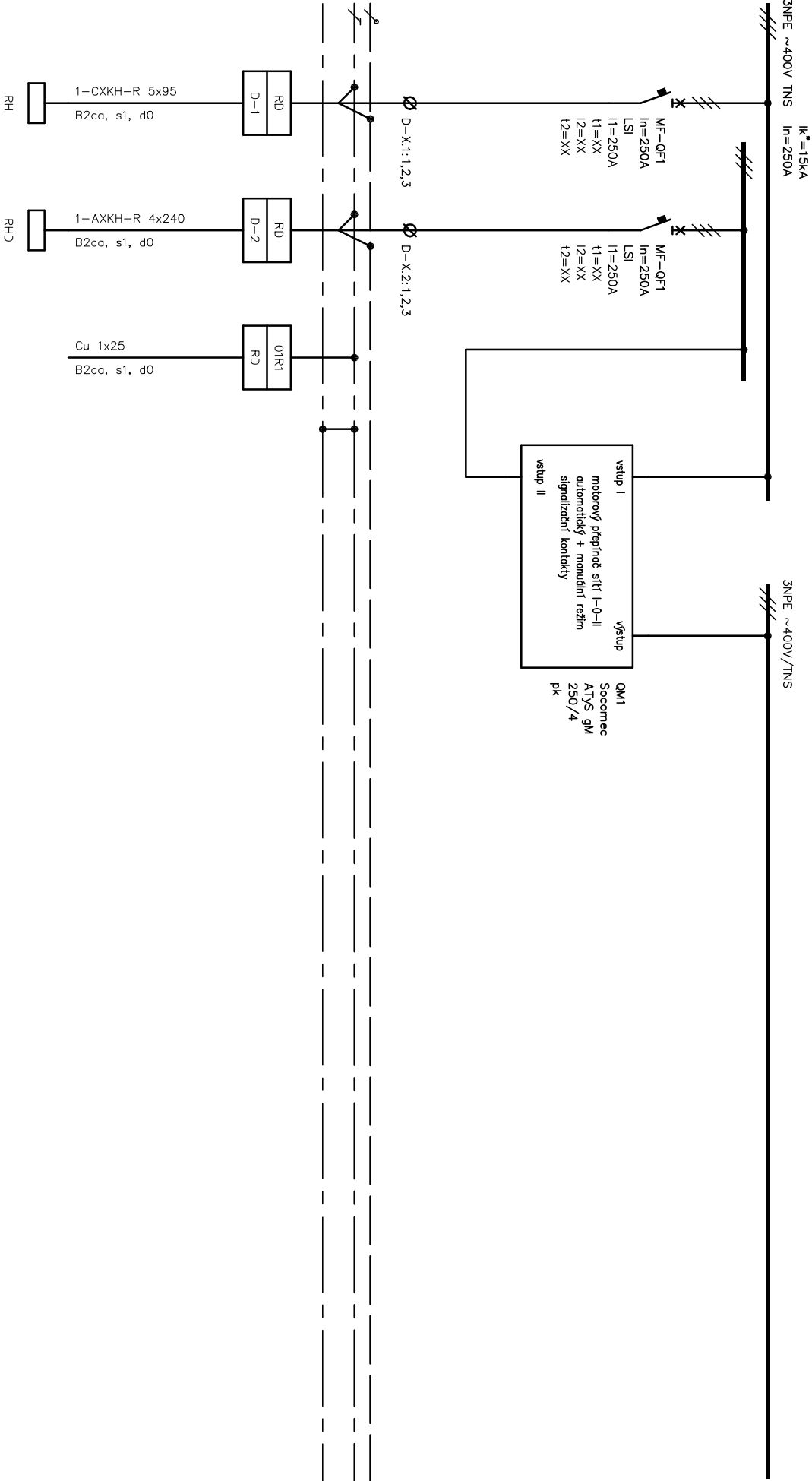
Vypracoval Ing. Jan Novotný

Datum

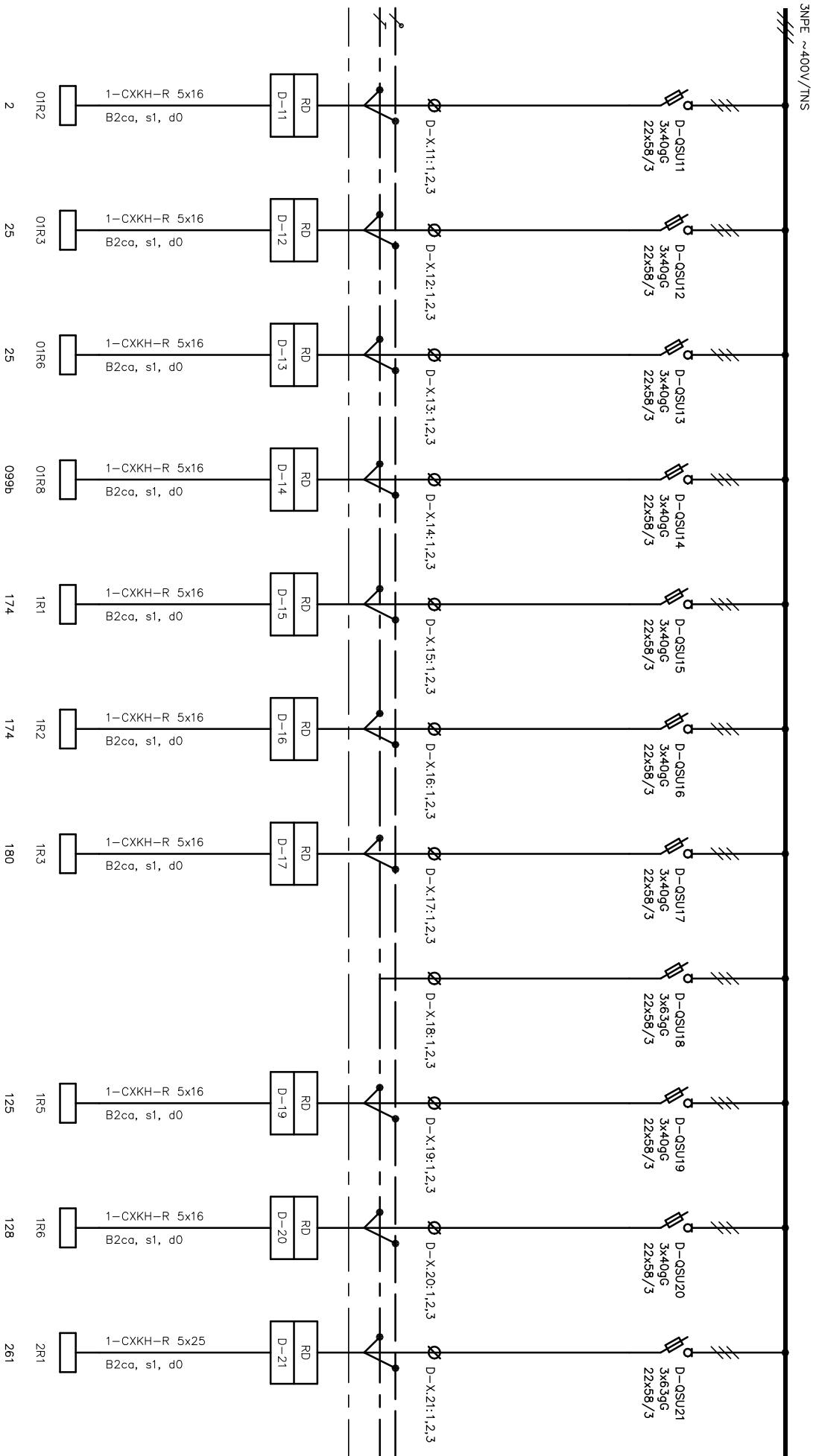
1.9.2023

**Dokumentace pro provádění stavby**  
**Rozvaděč RD**

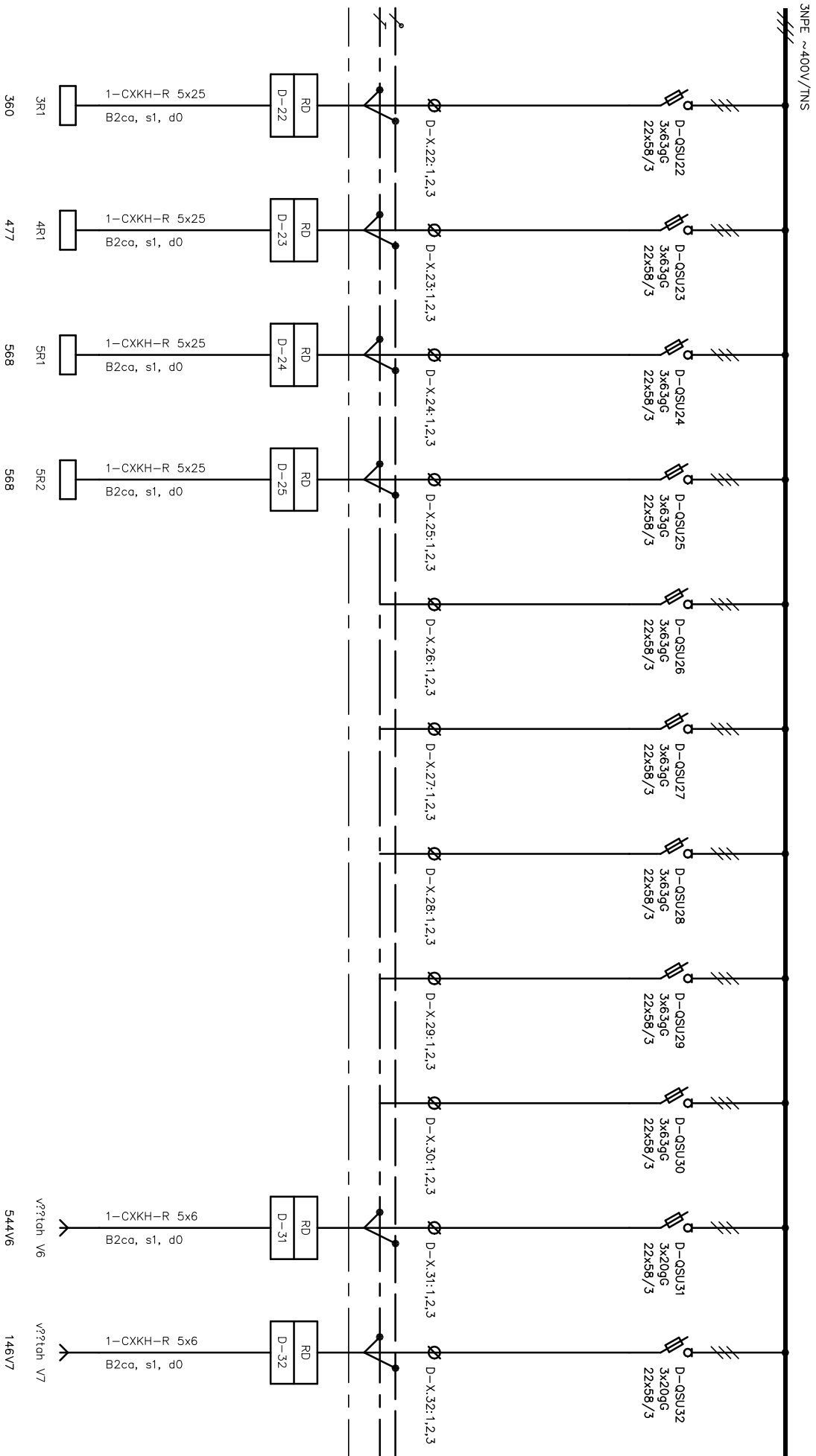
**D.1.4.G-105/00**



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant	Druh dokumentu  Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
	Vypracoval		
	Kontroloval		
<b>SUBTECH</b> Sovětská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Ing. Jan Novotný	Název, doplňující název Obnova S-centra Hodonín, p.o. SO 01, SO 02	Číslo dokumentu D.1.4-G-105
	Ing. Jan Novotný	Rozváděč RD	
	Ing. Jan Novotný		Datum vydání 2023-09-01

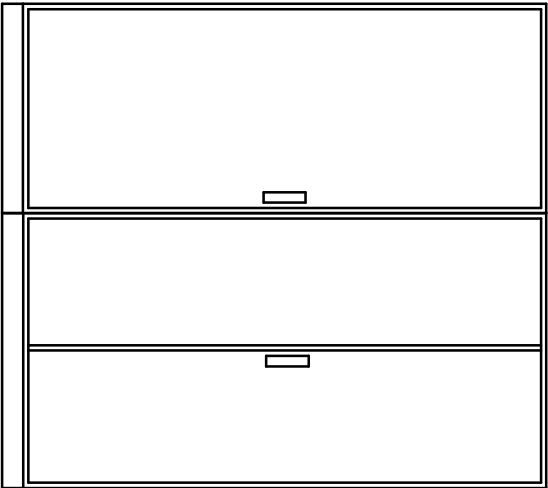


Oddělení		Zodpovědný projektant		Druh dokumentu		Status dokumentu	
Elektro		Ing. Jan Novotný		Výkres rozváděče		Vydáno	
<b>SUBTECH</b> Sovětská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz		Výpracoval		Název, doplňující název Obnova S-centra Hodonín, p.o. SO 01, SO 02 Rozváděč RD			
		Ing. Jan Novotný					
		Kontroloval					
		Ing. Jan Novotný					
				Číslo dokumentu D.1.4-G-105			
				Změno		Datum vydání	
				2023-09-01		2	

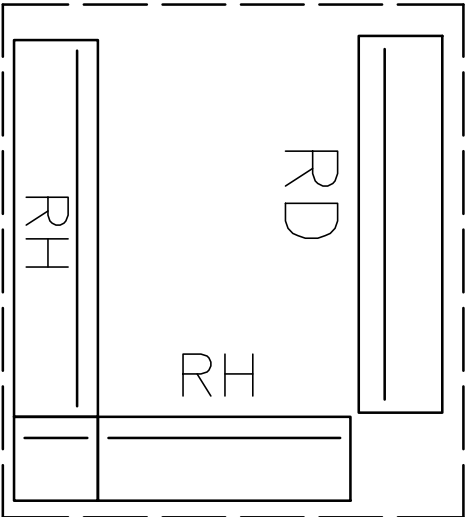


Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant	Ing. Jan Novotný		Druh dokumentu	Výkres rozváděče		Status dokumentu	Vydáno	
	Výpracoval	Ing. Jan Novotný		Název, doplňující název Obnova S-centra Hodonín, p.o.				Číslo dokumentu D.1.4-G-105	
	Kontroloval	Ing. Jan Novotný		SO 01, SO 02 Rozváděč RD				Změno	Datum vydání
								2023-09-01	3
SÚBTECH Sovětská 28, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz									





rozváděč RD  
IP40/20, krycí panely, třída I  
skříňový samostatně stojící, sestava skříňů  
skříň, podstavec, dveře, přístrojový rošt  
  
Předpokládané rozměry 1800 x 400 x2000  
Rozměry je nutné ověřit při realizaci  
Přívod ze shora / vývody nahoru



Oddělení		Zodpovědný projektant		Druh dokumentu		Status dokumentu		
Elektro		Ing. Jan Novotný		Výkres rozváděče		Vydáno		
<div><div><div>SUBTECH</div><div>Sovětská 28, 612 00 Brno</div><div>Česká republika</div><div>www.subtech.cz</div></div></div>		Výpracoval		Název, doplňující název Obnova S-centra Hodonín, p.o. SO 01, SO 02 Rozváděč RD		Číslo dokumentu D.1.4-G-105		
		Ing. Jan Novotný		Kontroloval		Změno		
		Ing. Jan Novotný				Datum vydání		
						2023-09-01		
						Líst		
						5		