



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

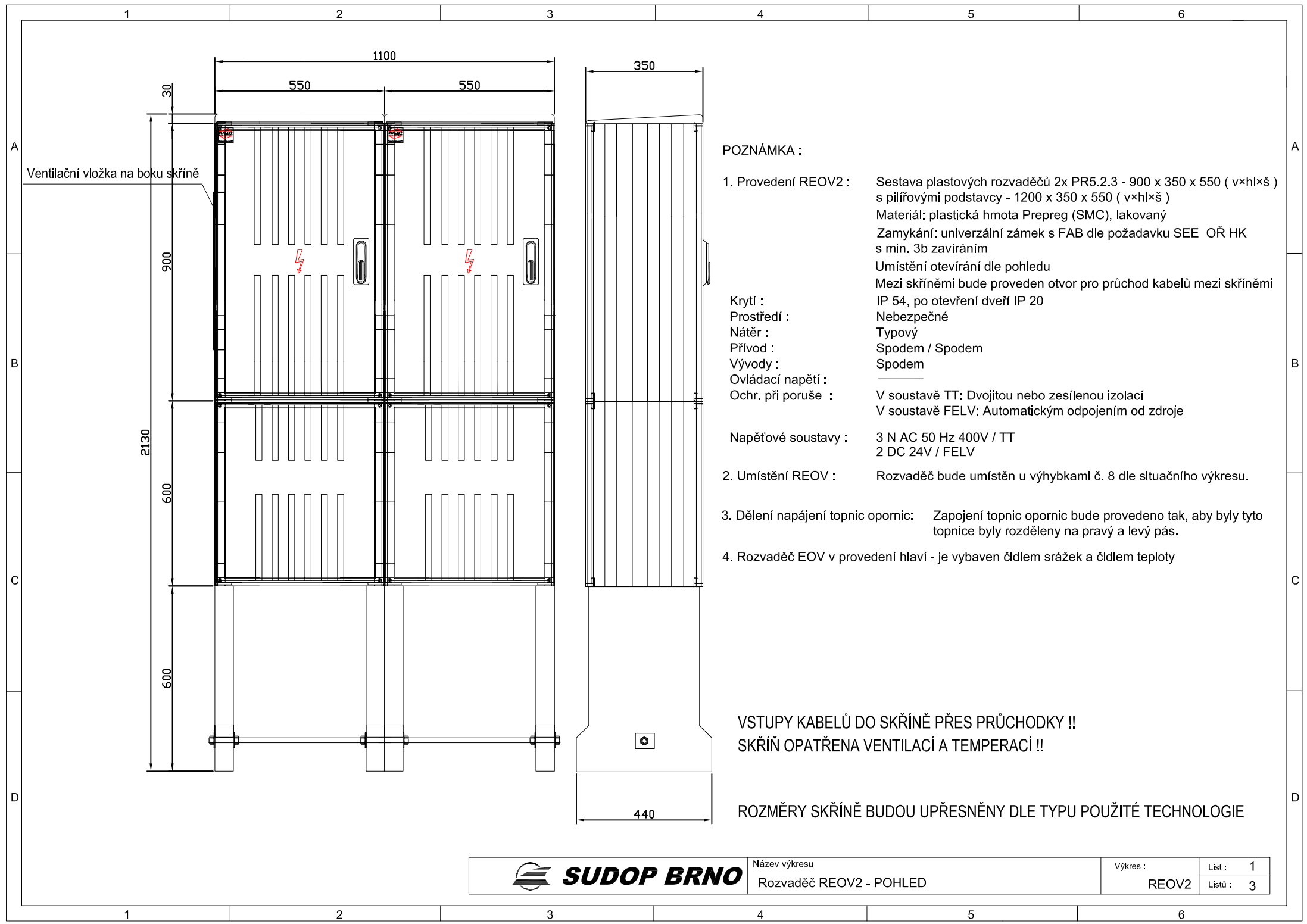


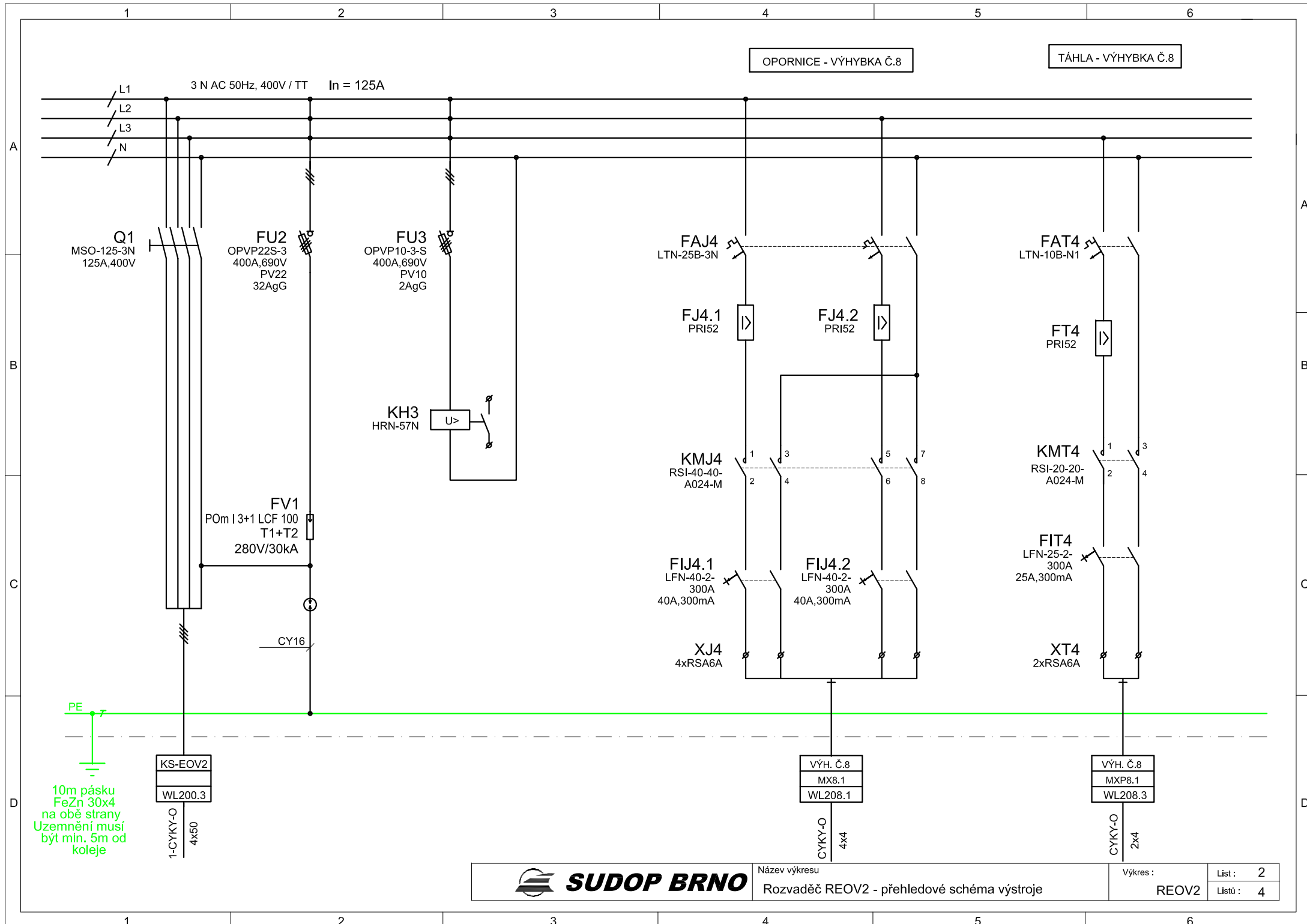
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : Pardubický, Středočeský			STUPEŇ: P – projekt	
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část SO 03-06-02 Odb. Les, úprava EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Rozvaděč REOV2			ČÁST DOKUM. E.3.4	PŘÍLOHA 4







123456

A

# PLC

Řídicí stanice PLC modulárního typu  
dle TOS č.1 - viz. příloha č.14  
vč. všech rozšiřujících modulů, relé,  
zdrojů, příslušných čidel a software

B

KA4-5  
RPR08-002-SE  
C-230VAC



FA101-2  
pomocné



DS1,2  
dveř.kont.



SH6  
spínací hodiny s fotobuňkou  
V97/1 DSC20

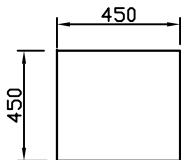


SH7  
OOTPAA-03-G-  
-230VAC-10



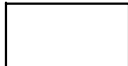
PLC / HODINY

jističe,4-10A

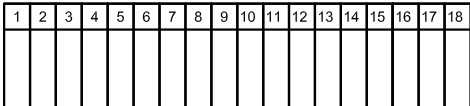


Prostorová rezerva 450x450mm  
pro sdělovací zařízení

PLC



X101  
18xSAK2,5



Přenos.  
zařízení  
PS 03-14-01

Teplotní  
čidlo  
WS 201

Čidla  
výhybka č. 1  
WS 202

X102  
4xSAK2,5



Fotobuňka  
PLC  
WS 101

Fotobuňka  
SH  
WS 102

SYKFY  
3x2x0,5

SYKFY  
3x2x0,5



**SUDOP BRNO**

Název výkresu

Rozvaděč REOV2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV2

List : 4

Listů : 4