



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



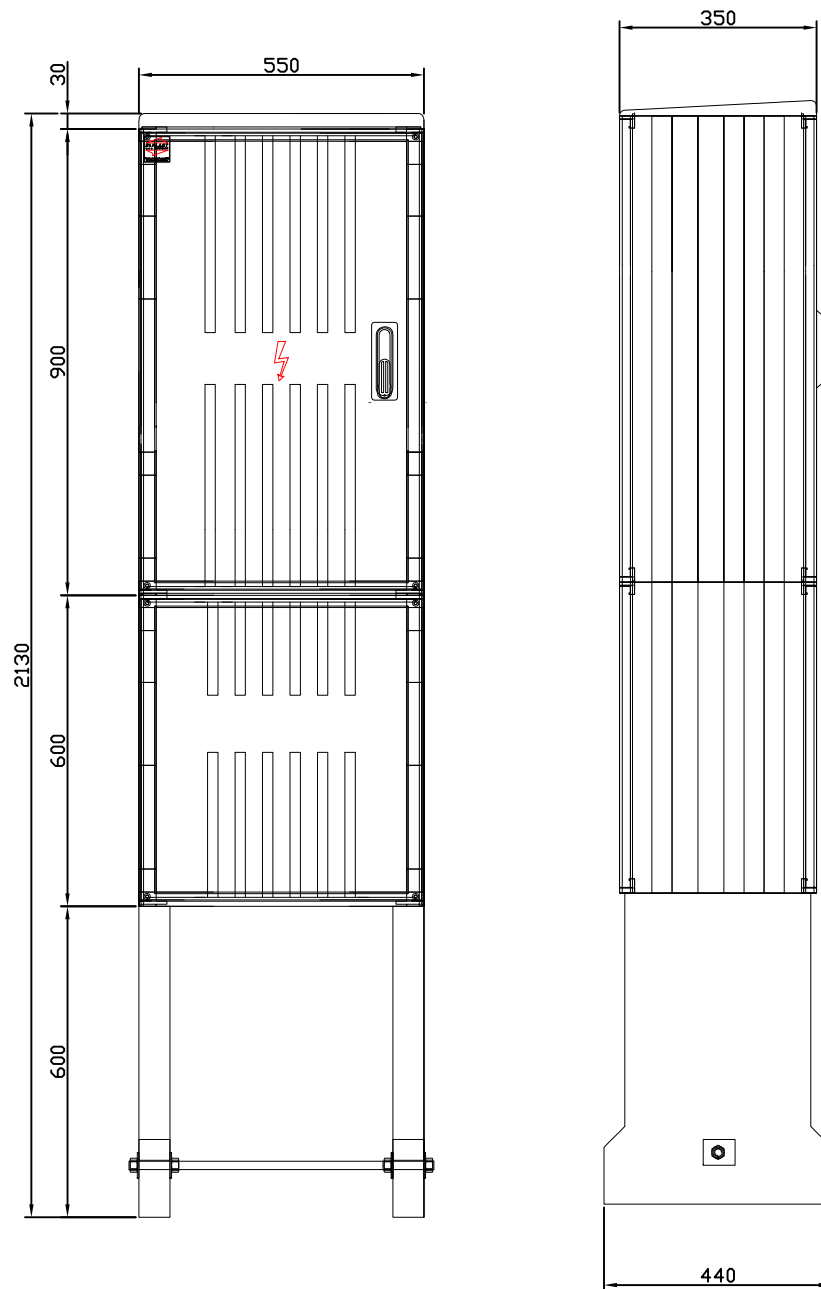
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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	VEDOUcí 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 09-06-01 Žst. Zámorsk, úprava a doplnění EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Kabelové skříně KS-EOv			ČÁST DOKUM. E.3.4	PŘÍLOHA 6



POZNÁMKA :

1. Provedení KS-EOV : Plastový rozvaděč 1x PR5.2.3 - 900 x 350 x 550 (v×hl×š)
s pilířovými podstavci - 1200 x 350 x 550 (v×hl×š)
Materiál: plastická hmota Prepreg (SMC), lakovaný
Zamykání: univerzální zámek s FAB dle požadavku SEE OŘ HK
s min. 3b zavíráním
Umístění otevírání dle pohledu
KS-EOV bude v jedné sestavě s rozvaděčem REOV!

Krytí : IP 54, po otevření dveří IP 00
Prostředí : Nebezpečné
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem / Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Dvojitou nebo zesílenou izolací

Napěťové soustavy : 3 N AC 50 Hz 400V / TT

2. Umístění KS-EOV : Kabelová skříň bude umístěna v sestavě s rozvaděčem REOV

VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍŇĚ PŘES PRŮCHODKY !!

ROZMĚRY SKŘÍŇĚ BUDOU UPŘESNĚNY DLE TYPU POUŽITÉ TECHNOLOGIE



SUDOP BRNO

Název výkresu

Skříň KS-EOV - POHLED

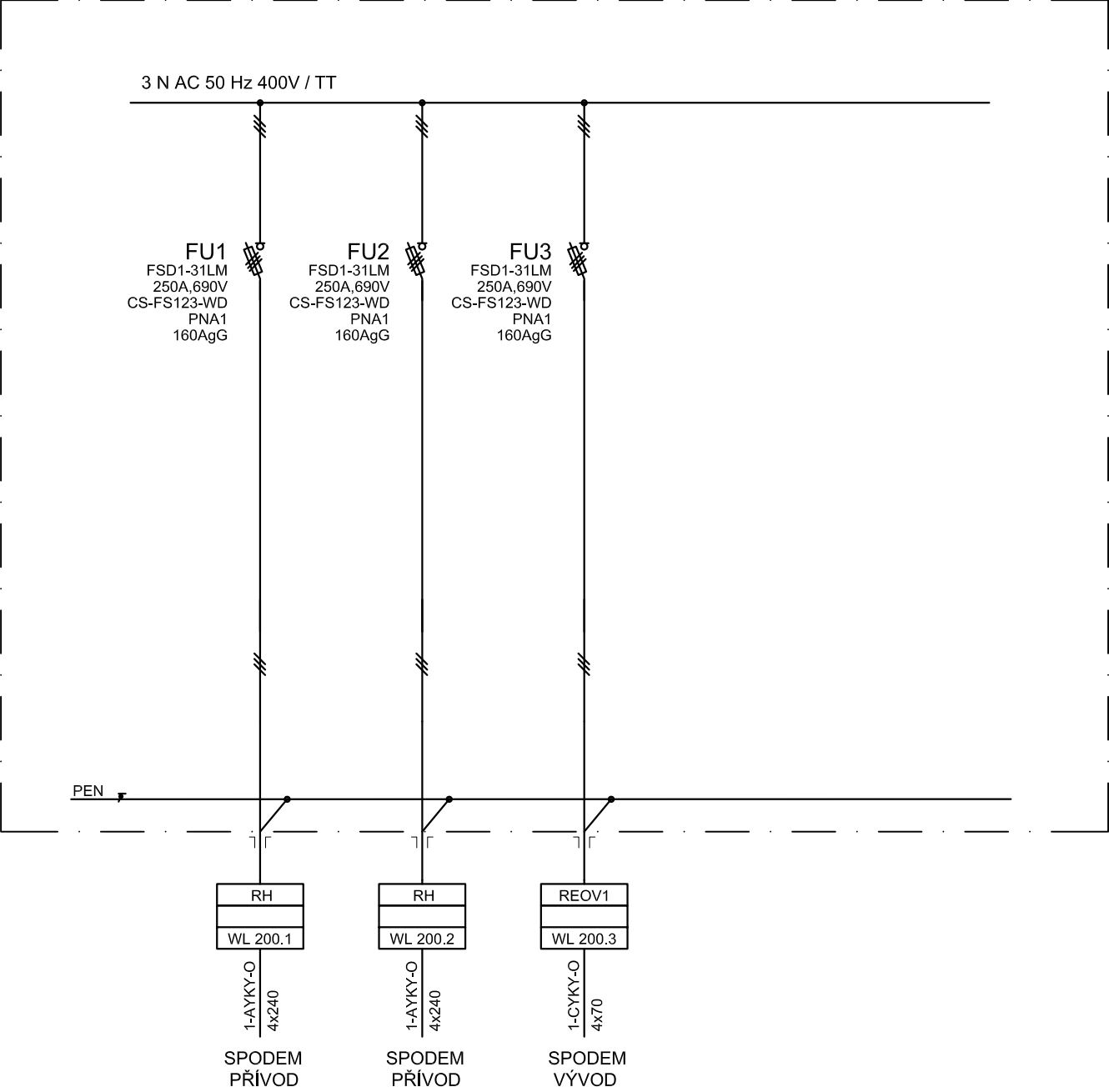
Výkres :

KS-EOV

List : 1

Listů : 3

KS-EOV1 (V sestavě s rozvaděčem REOV1)



KS-EOV2 (V sestavě s rozvaděčem REOV2)

