



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



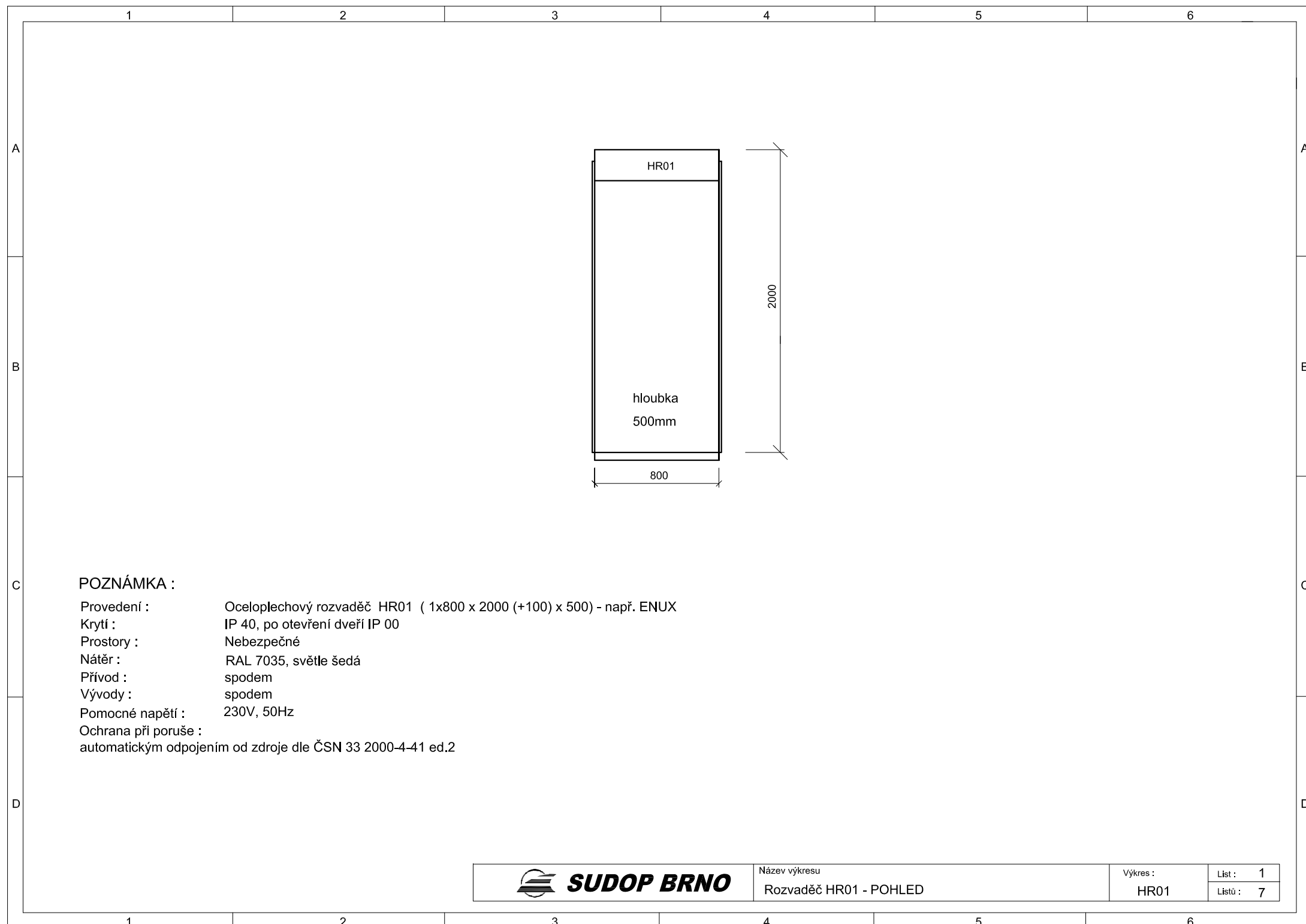
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**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 <i>Galuch</i>	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELÁŘ <i>Popelek</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ <i>Popelek</i>	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>		
KRAJ : Pardubický		POVĚŘENÝ OÚ : Vysoké Mýto		STUPEŇ: P – projekt	
<div>Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.7 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV - úprava rozvodů nn  Rozvaděč HR01</div>				ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 07/2016	
				ČÁST DOKUM. D.3.5	PŘÍLOHA 4

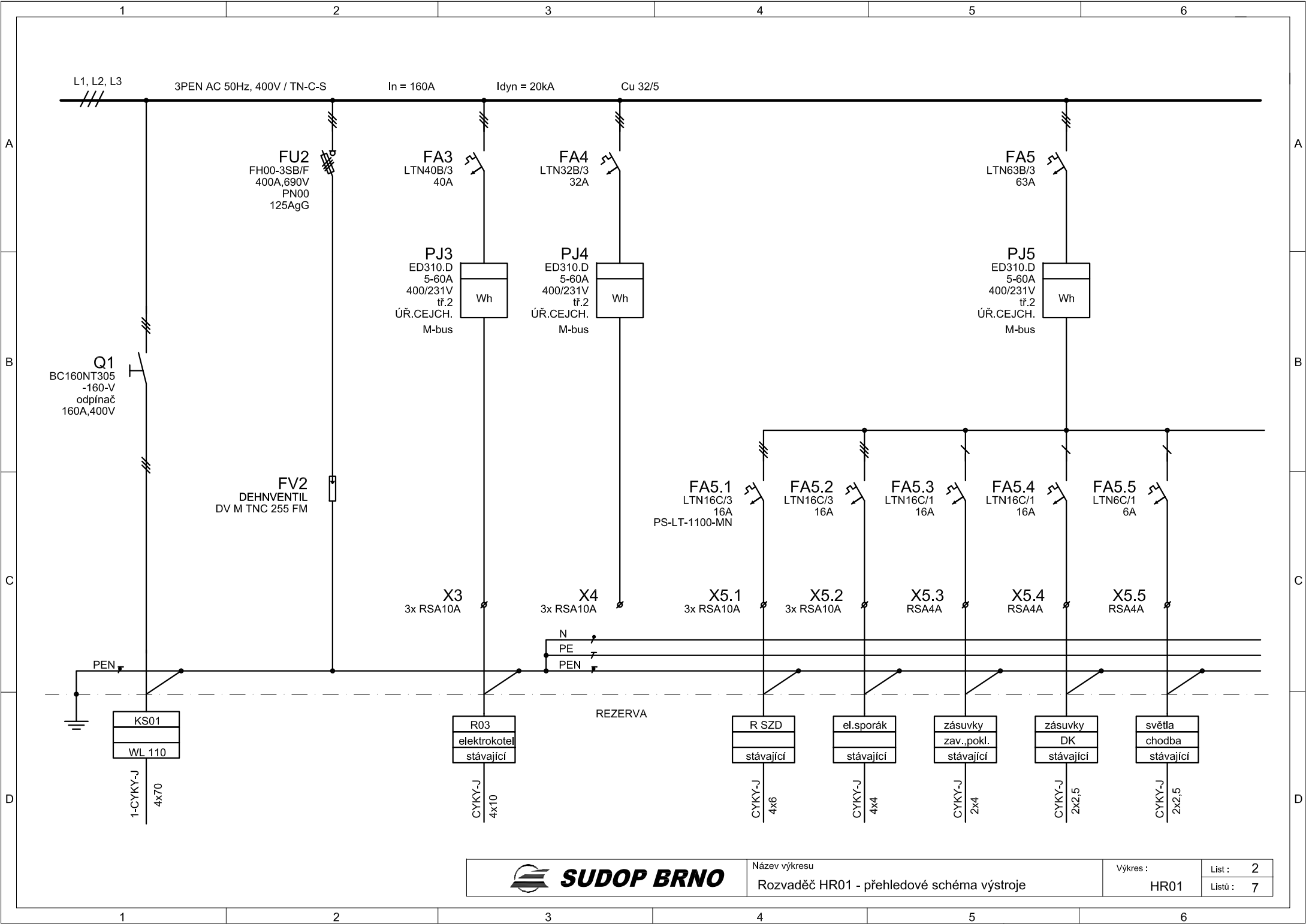


**POZNÁMKA :**

Provedení : Oceloplechový rozvaděč HR01 ( 1x800 x 2000 (+100) x 500) - např. ENUX  
Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00  
Prostory : Nebezpečné  
Nátěr : RAL 7035, světle šedá  
Přívod : spodem  
Vývody : spodem  
Pomocné napětí : 230V, 50Hz  
Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



Název výkresu Rozvaděč HR01 - POHLED	Výkres : HR01	List : 1
		Listů : 7



**SUDOP BRNO**

Název výkresu

Rozvaděč HR01 - přehledové schéma výstroje

Vykres :

HR01

List : 2

Listů : 7

