

SO 411

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL




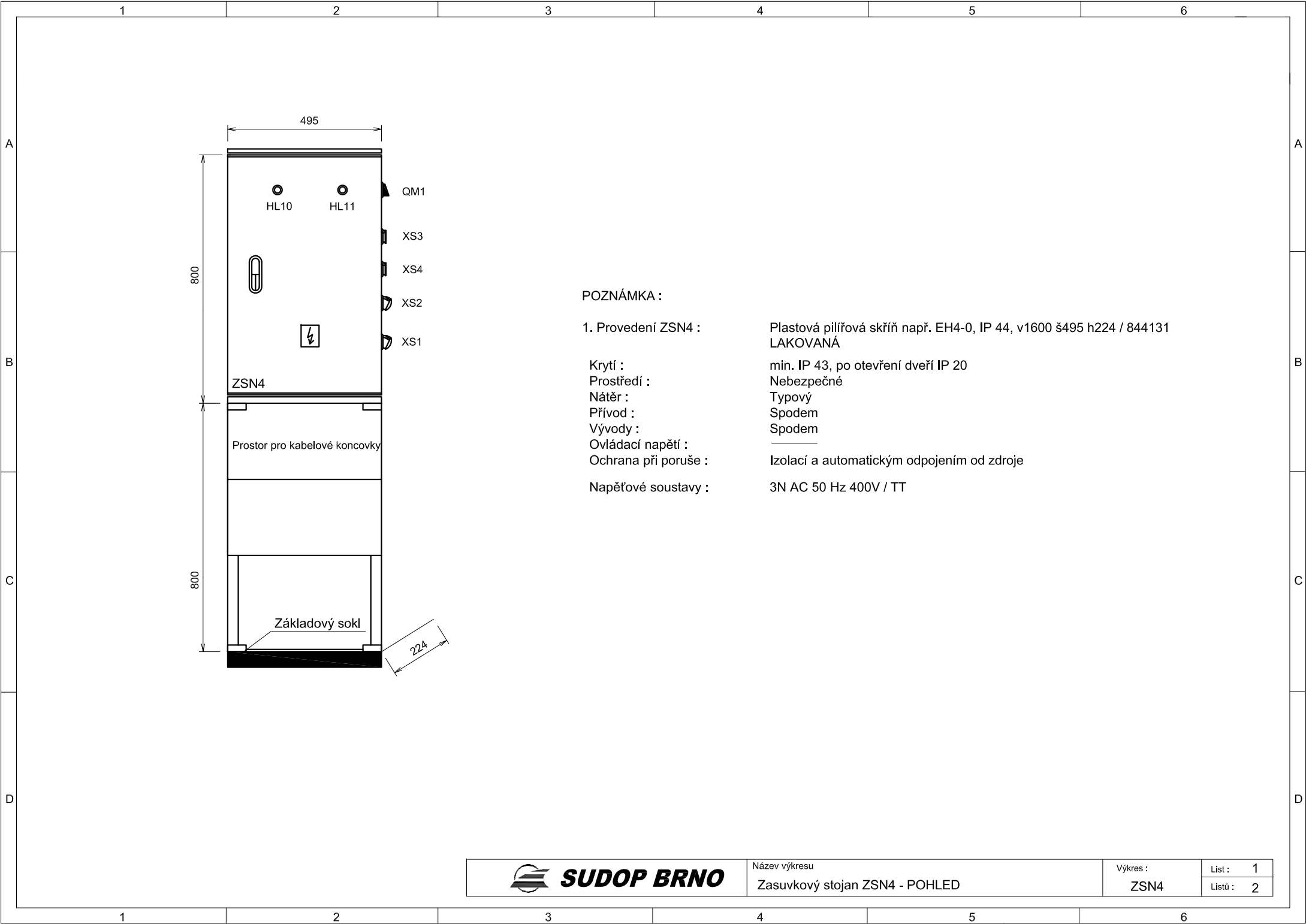
projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký	<i>Zářecký</i>	 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký	<i>Zářecký</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Petr Kortyš	<i>Kortyš</i>		
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	DATUM 08/2019		
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 411 PŘELOŽKA KABELŮ NN SŽDC			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: ZÁSUVKOVÝ STOJAN ZSN4			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 6

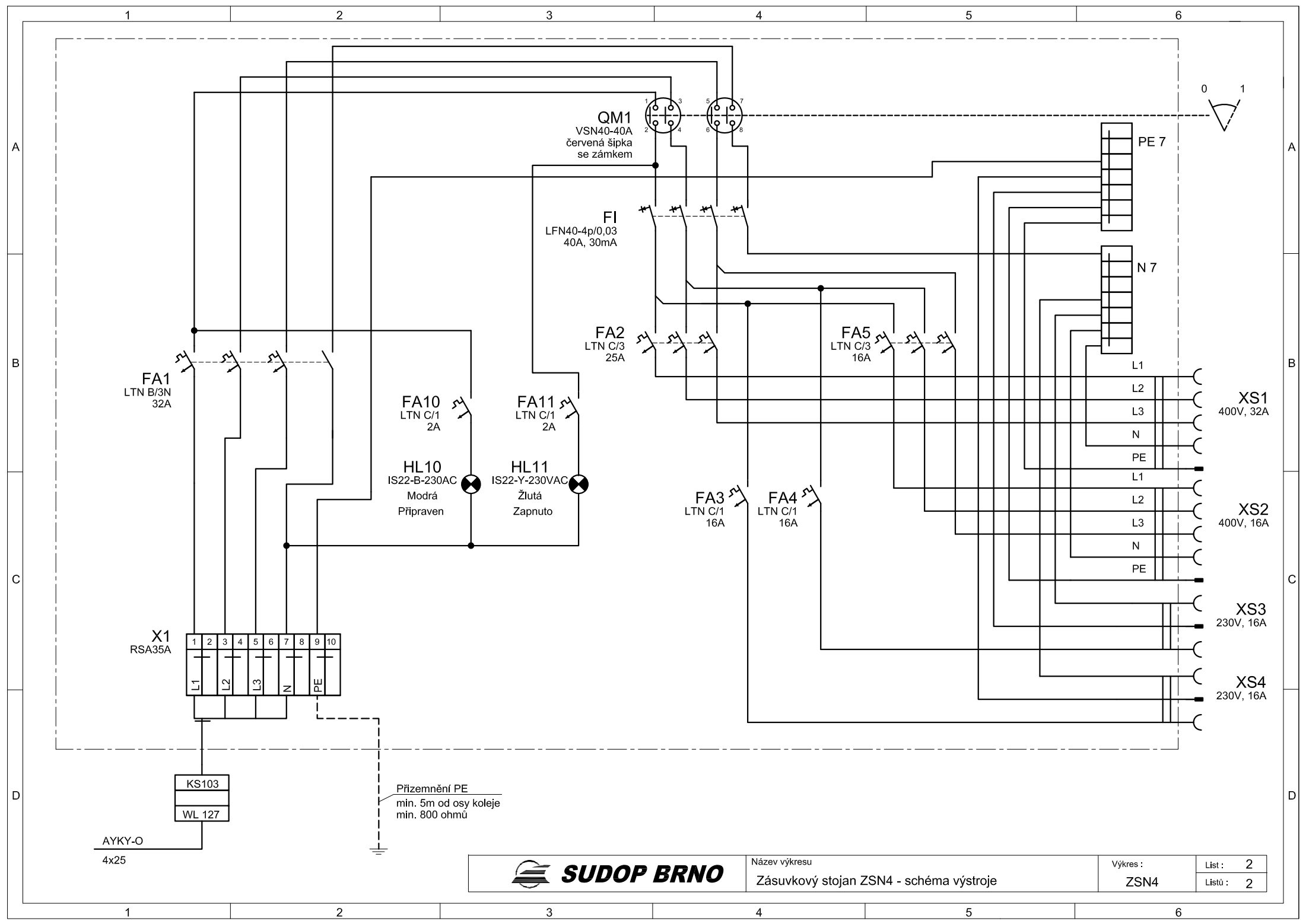


POZNÁMKA :

1. Provedení ZSN4 :

Plastová pilířová skříň např. EH4-0, IP 44, v1600 š495 h224 / 844131
LAKOVANÁ

Krytí :	min. IP 43, po otevření dveří IP 20
Prostředí :	Nebezpečné
Nátěr :	Typový
Přívod :	Spodem
Vývody :	Spodem
Ovládací napětí :	
Ochrana při poruše :	Izolací a automatickým odpojením od zdroje
Napěťové soustavy :	3N AC 50 Hz 400V / TT



SUDOP BRNO

Název výkresu

Zásuvkový stojan ZSN4 - schéma výstroje

Výkres :

ZSN4

List : 2

Listů : 2