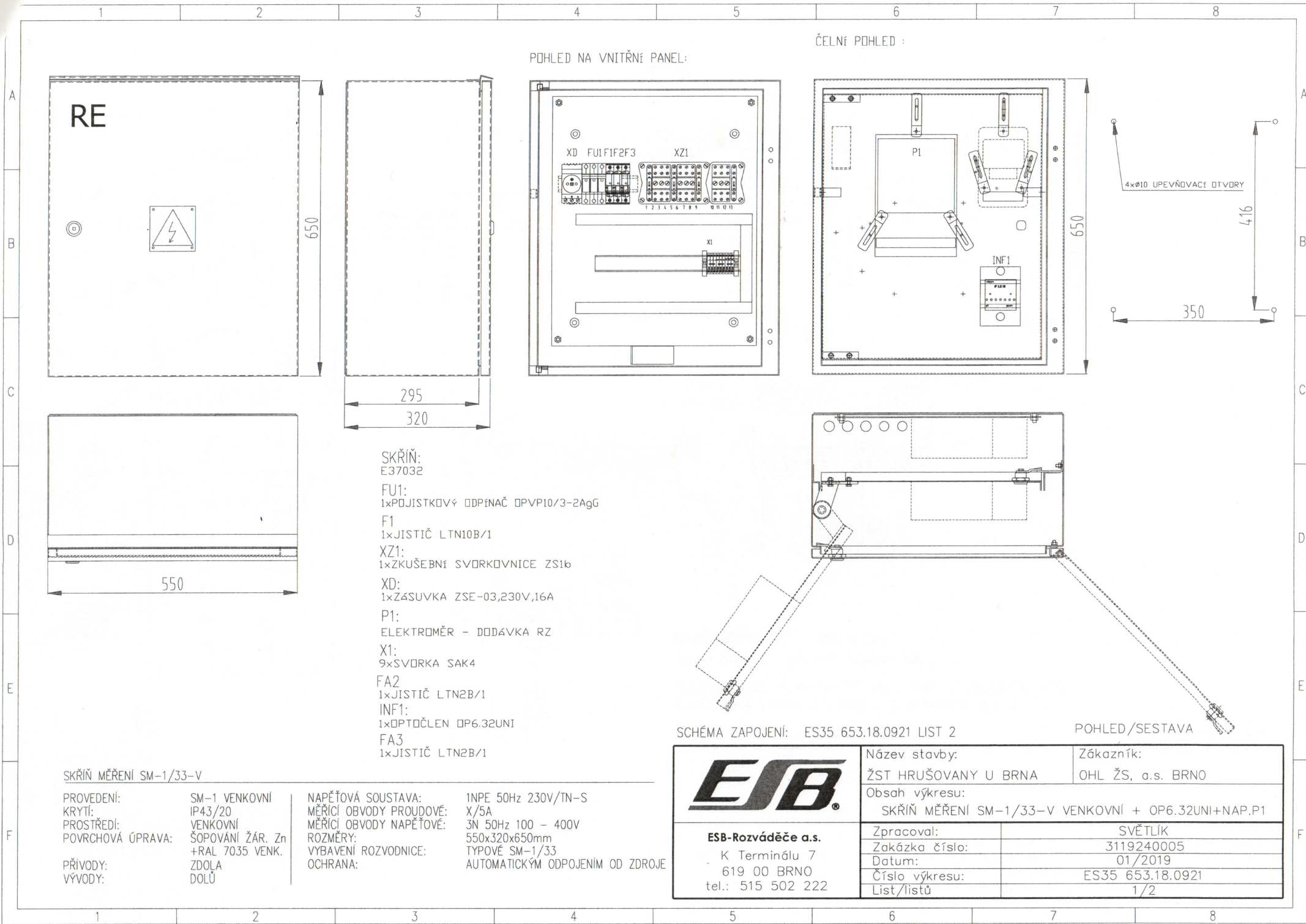


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-13-01 Žst. Hrušovany u Brna, trafostanice 22/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.5.1	PŘÍLOHA 6
Skříň měření RE				



POHLED NA VNITŘNÍ PANEL:

ČELNÍ POHLED :

SKŘÍŇ:
E37032

FU1:
1xPOJISTKOVÝ ODPÍNAČ DPVP10/3-2AgG

F1:
1xJISTIČ LTN10B/1

XZ1:
1xZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE ZS1b

XD:
1xZÁSUVKA ZSE-03,230V,16A

P1:
ELEKTROMĚR - DODÁVKA RZ

X1:
9xSVORKA SAK4

FA2:
1xJISTIČ LTN2B/1

INF1:
1xOPTOČLEN OP6.32UNI

FA3:
1xJISTIČ LTN2B/1


SKŘÍŇ MĚŘENÍ SM-1/33-V

PROVEDENÍ: SM-1 VENKOVNÍ
KRYTÍ: IP43/20
PROSTŘEDÍ: VENKOVNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠOPOVÁNÍ ŽÁR. Zn
+RAL 7035 VENK.
PŘÍVODY: ZDOLU
VÝVODY: DOLU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE 50Hz 230V/TN-S
MĚŘICÍ OBVODY PROUDOVÉ: X/5A
MĚŘICÍ OBVODY NAPĚŤOVÉ: 3N 50Hz 100 - 400V
ROZMĚRY: 550x320x650mm
VYBAVENÍ ROZVODNICE: TYPOVÉ SM-1/33
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SCHEMA ZAPOJENÍ: ES35 653.18.0921 LIST 2

POHLED/SESTAVA

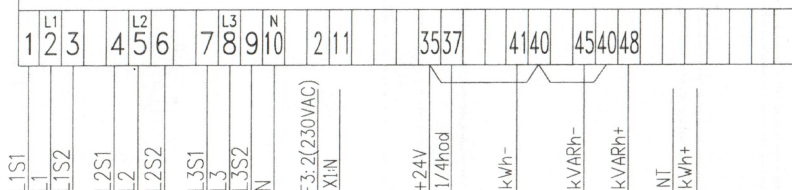
	Název stavby: ŽST HRUŠOVANY U BRNA		Zákazník: OHL ŽS, a.s. BRNO	
	Obsah výkresu: SKŘÍŇ MĚŘENÍ SM-1/33-V VENKOVNÍ + OP6.32UNI+NAP.P1			
ESB-Rozváděče a.s. K Terminálu 7 619 00 BRNO tel.: 515 502 222	Zpracoval:		SVĚTLÍK	
	Zakázka číslo:		3119240005	
	Datum:		01/2019	
	Číslo výkresu:		ES35 653.18.0921	
	List/listů		1/2	

ELEKTROMĚR NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ESB

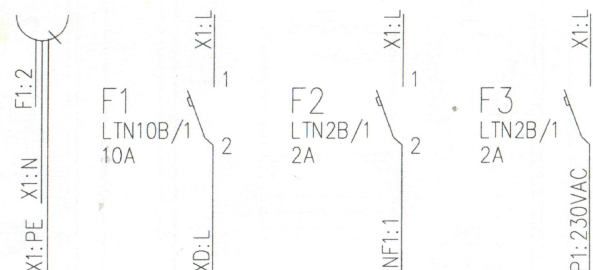
P1

ELEKTROMĚR

TYP DLE RZ

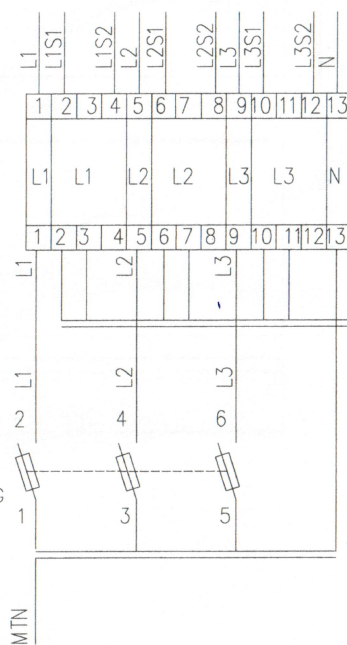


XD
ZSE-03
230V,16A

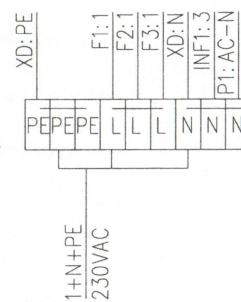


XZ1
ZS1b

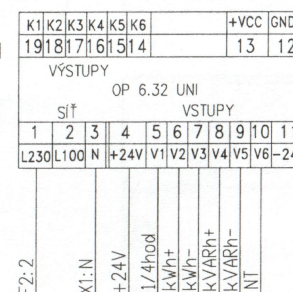
FU1
OPVP10/3
3xPV10/2Ag



X1
9xSAK4



INF1
OP6.32UNI



OBVODY MĚŘENÍ: 3x100 - 400V AC,5A
OBVODY POMOCNÉ : 1NPE 230V AC/TN-S, 10A

ROZVODNICE BUDE PŘIPRAVENA PRO MĚŘICÍ PŘÍSTROJE OBCHODNÍHO MĚŘENÍ,
KTERÉ DODÁ A NAMONTUJE PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY.

POHLED/SESTAVA : ES35 653.18.0921 LIST 1

SCHÉMA ZAPOJENÍ

SKŘÍŇ MĚŘENÍ SM1/33-V

PROVEDENÍ: SM-1 VENKOVNÍ
KRYTÍ: IP43/20
PROSTŘEDÍ: VENKOVNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠOPOVÁNÍ ŽÁR. Zn
+RAL 7035 VENK.
PRÍVODY: ZDOLA
VÝVODY: DOLU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE 50Hz 230V/TN-S
MĚŘICÍ OBVODY PROUDOVÉ: X/5A
MĚŘICÍ OBVODY NAPĚŤOVÉ: 3N 50Hz 100 - 400V
ROZMĚRY: 550x320x650mm
VYBAVENÍ ROZVODNICE: TYPOVÉ SM1
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



ESB-Rozváděče a.s.

K Terminálu 507/7
619 00 BRNO
tel.: 515 502 222

Název stavby:	Zákazník:
ŽST HRUŠOVANY U BRNA	OHL ŽS, a.s. BRNO
Obsah výkresu:	
SKŘÍŇ MĚŘENÍ SM-1/33-V VENKOVNÍ + OP6.32UNI+NAP.P1	
Zpracoval:	SVĚTLÍK
Zakázka číslo:	3119240005
Datum:	01/2019
Číslo výkresu:	ES35 653.18.0921
List/listů	2/2