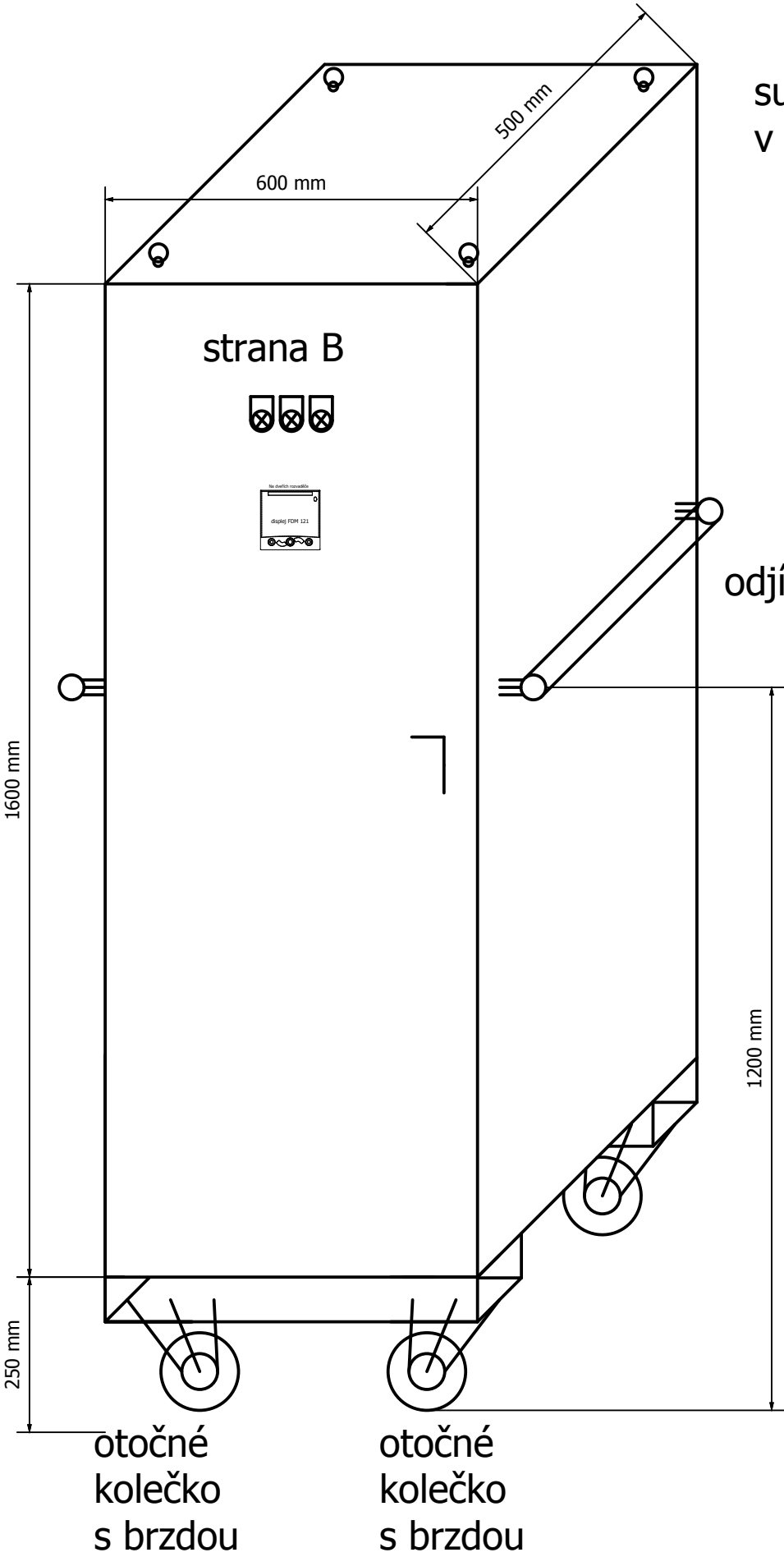


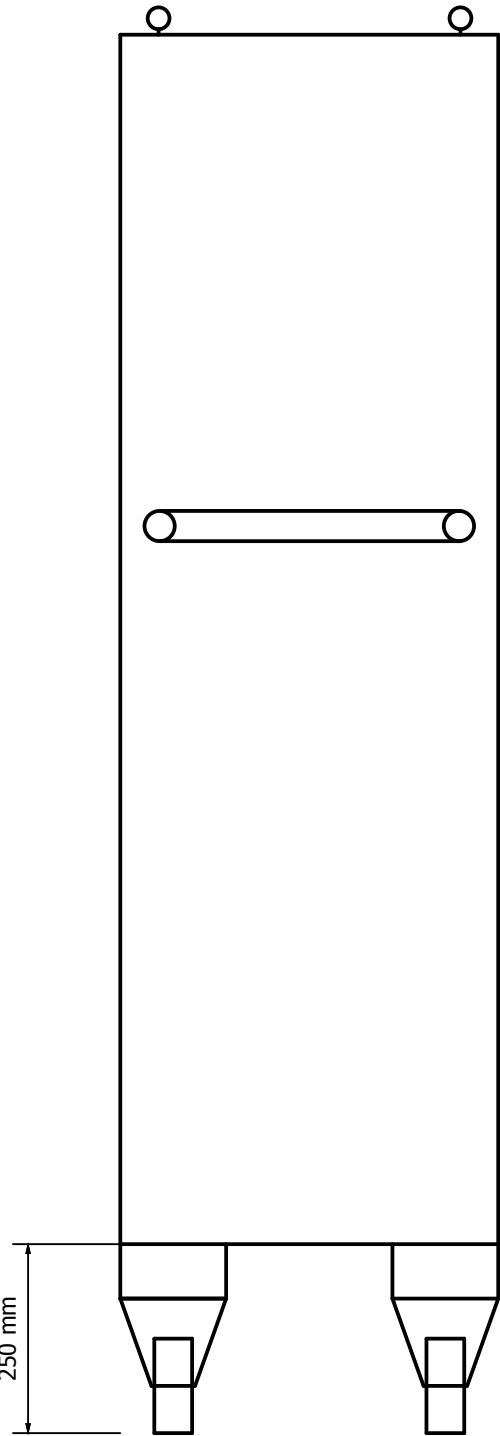
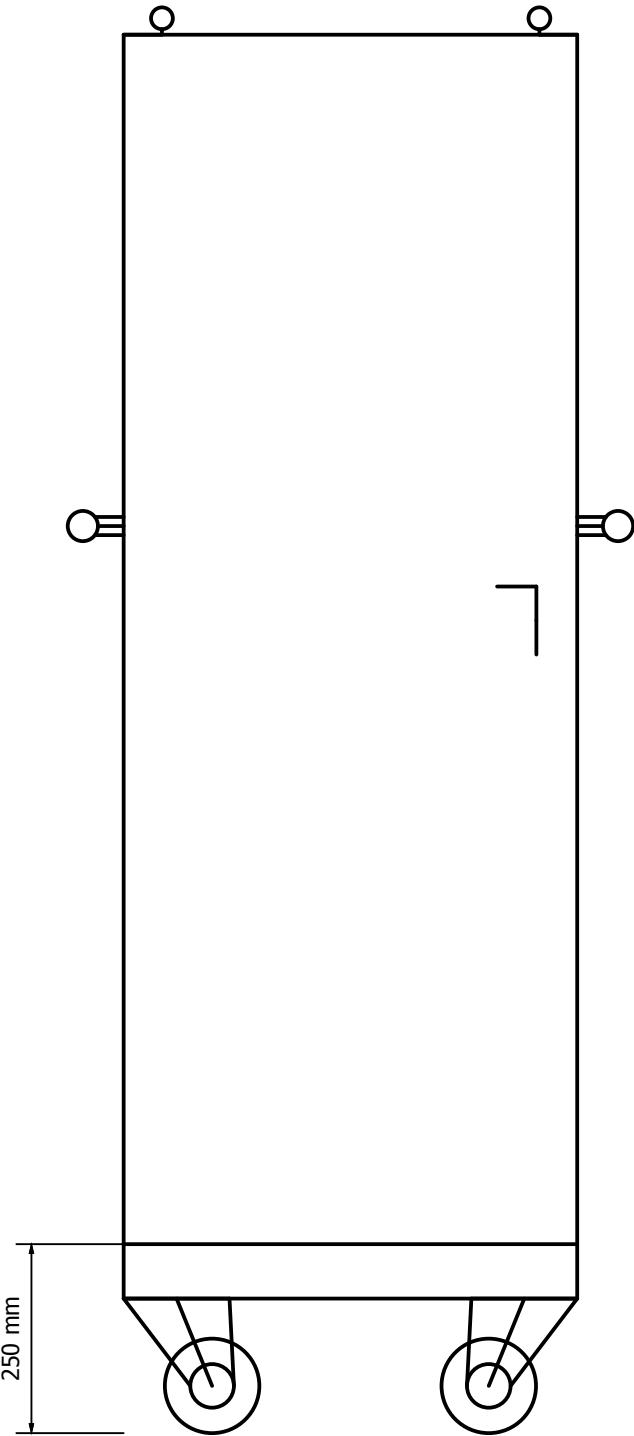
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001									
<div><div></div><div><div>Elektroprof a.s.</div><div>Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň Tel.. 420 318 251 324</div><div>Provozovna: Bydlinského 2964 390 02 Tábor</div></div></div>									
<div><div><div>Firma / zákazník</div><div>Popis projektu</div><div>Číslo výkresu</div><div>Komise</div></div><div><div>Česká televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4</div><div>"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000</div><div>1610012</div><div></div></div></div>									
<div><div><div>Výrobce (firma)</div><div>Název projektu</div><div>Výrobek</div><div>Typ</div><div>Místo instalace</div><div>Osoba odpovědná za projekt</div><div>Zvláštnost dílu</div></div><div><div>Elektroprof a.s.</div><div>1610012-Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS</div><div>OCEP/P</div><div>RH</div><div>Rozvodna TP1 - TP4</div><div></div><div></div></div></div>									
<div><div><div>Vytvořeno dne</div><div>Zpracováno dne</div></div><div><div>8.6.2016</div><div>11.11.2016</div></div><div><div>Zpracoval</div><div>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</div></div><div><div>Počet stran</div><div>103</div></div></div>									
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Datum</div><div>1.11.2016</div></div><div><div>Zpracoval</div><div>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</div></div><div><div>Zodpovědný projektant</div><div>Bc. Pavel Hrdlička, DiS.</div></div></div><div><div>"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS"</div><div>IDEC 216 683 37015/4000</div></div><div><div></div><div><div>Elektroprof a.s.</div><div>Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň</div><div>Provozovna: Bydlinského 2964 390 02 Tábor</div></div><div><div>Titulní strana</div><div></div><div><div>= OCEP/P</div><div>+</div></div><div><div>1610012</div><div>List</div><div>1</div></div><div><div>List</div><div>103</div></div></div></div></div></div>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
provedení rozvaděče									
rozvaděč					označení potenciálů				
<div>označení : OCEP/P</div> <div>typ : skříňový řadový rozvaděč se soklem</div> <div>rozměr : 1 polí š 600 x v 1650 x h 500</div> <div>sokl : v 250</div> <div>barva : RAL 7035</div> <div>krytí : IP40/20</div> <div>instalovaný příkon :</div> <div>max. soudobý příkon : kVA</div> <div>napěťová soustava : 3+N+PE 230/400 50Hz, TN-S</div> <div>zkratový proud : 65kA</div> <div>ochrana před NDN : automatické odpojením od zdroje</div> <div>vývody z rozváděče : spodem a vrchem</div> <div>přívod do rozváděče : spodem a vrchem</div>					<div>pracovní napětí</div> <div>L1 krajní vodič L1</div> <div>N střední vodič</div> <div>PE ochranný vodič</div>		<div>řídící napětí</div> <div>24VDC, 0VDC okruhy 24V DC</div> <div>L01, N01 okruhy 230V AC</div>		
<div>označení svorkovnic</div> <div>X1 : fázové okruhy silových vývodů</div> <div>X2 : fázové okruhy 230V</div> <div>X3 : řídící okruhy 24V</div> <div>X4 : řídící okruhy analogových signálů</div> <div>X5 : fázové okruhy pod napětím z cizího zdroje</div>					<div>drátové propoje</div> <div>hlavní proudový okruh : černý</div> <div>střední vodič : bleděmodrý</div> <div>řídící okruhy 24V DC : +pól = rudá, -pól = tm. modrá</div> <div>řídící okruhy 230V AC : hnědá</div> <div>řídící okruhy 220V DC : hnědá</div>				
<div>popis zařízení v rozváděči:</div> <div>První číslo označení prvku v rozváděči je číslo zařízení. Další písmeno je označení typu prvku a poslední číslo je pořadové číslo typu pro příslušné zařízení</div> <div><div>Příklad: jistič pro měření hladiny 10L1</div><div>10L1-FA1</div><div>čísl o zařízen í (10L1)</div><div>označení druhu prvku (FA - jistič)</div><div>pořadové číslo prvku (1)</div></div>									
13									
Datum2.11.2016		ZpracovalBc. Pavel Hrdlička, DiS.		"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000		Elektroprof a.s.		Provedení rozvaděče	
Zodpovědný projektantBc. Pavel Hrdlička, DiS.		Náhrada z		Nahrazeno čím		Elektroprof a.s. Zenklova 32/28 180 00 Praha 8 - Libeň		Provozovna: Bydlišského 2964 390 02 Tábor	
Změna		Datum		Název		Pův.		= OCEP/P +	
								Rozvaděč MC1 CZ9	
								1610012	
								List 2	
								List 103	



sundavací střeška rozvaděče
v rozích osazeny jeřábnická oka

odjímatelné madlo



			Datum	11.11.2016	"Rekonstrukce rozvodny nn TP1 - TP4 včetně ČŘS" IDEC 216 683 37015/4000	
			Zpracoval	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.		
			Zodpovědný projektant	Bc. Pavel Hrdlička, DiS.		
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím

Elektroprof
a.s.

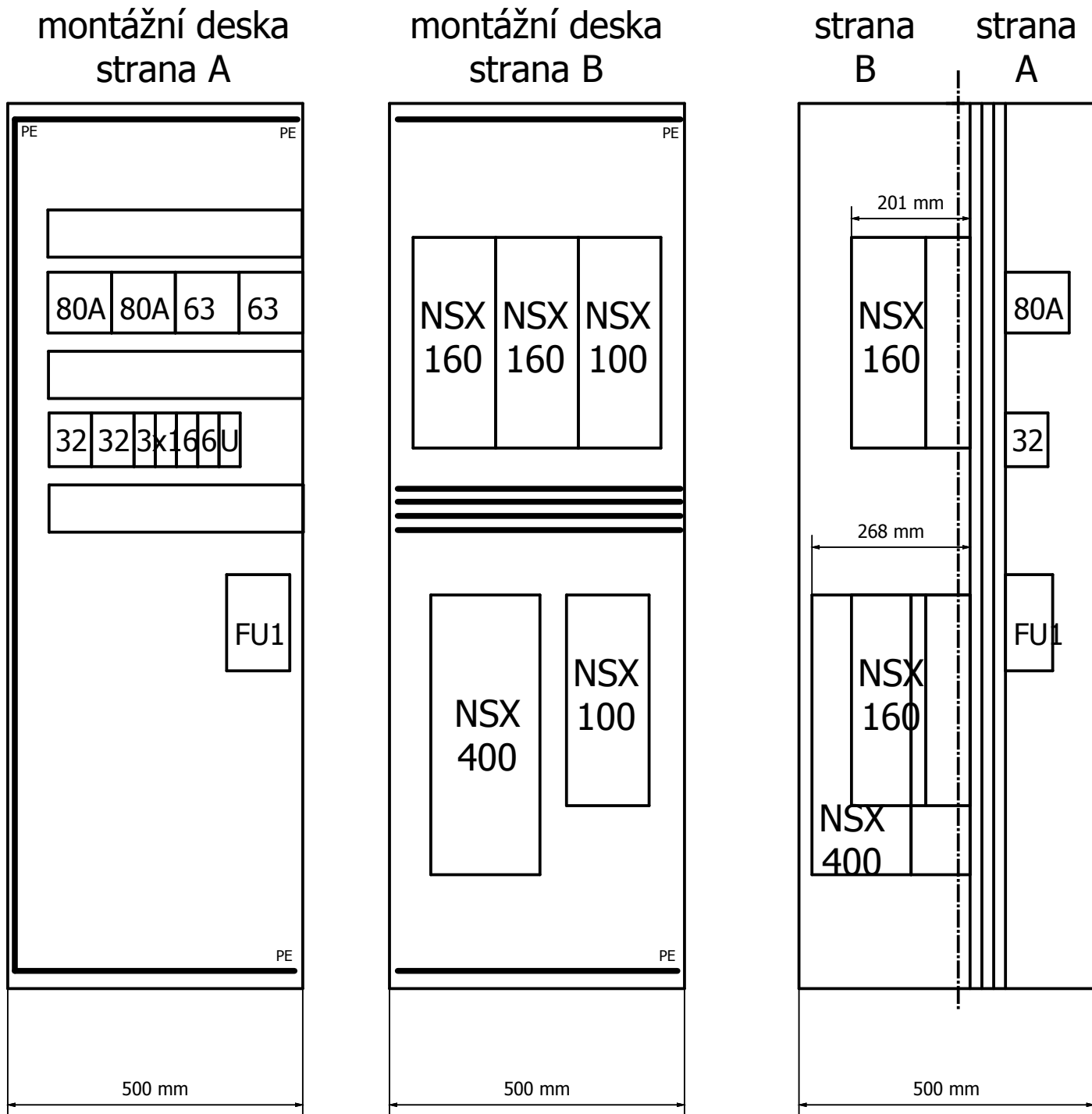
Elektroprof a.s.
Zenklova 32/28
180 00 Praha 8 - Libeň

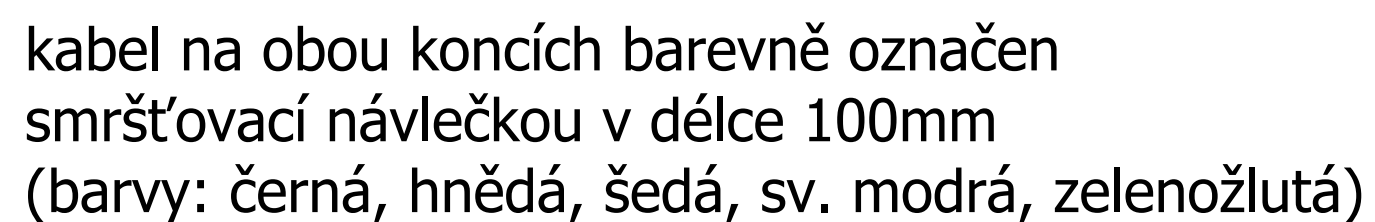
Provozovna:
Bydlišského 2964
390 02 Tábor

Grafika

		= OCEP/P	
		+	
	1610012	List	8
		List	103

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





9