


HLAVNÍ ROZVADĚČ NN NOVÉ TRANSFORMOVNÝ 35/0,4 kV - TÝNIŠTĚ n/O.

T2



35/0,4 kV
630 kVA
Dyn 1; 6%

We reserve all rights in this document and in the information contained there in. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

Všechna práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

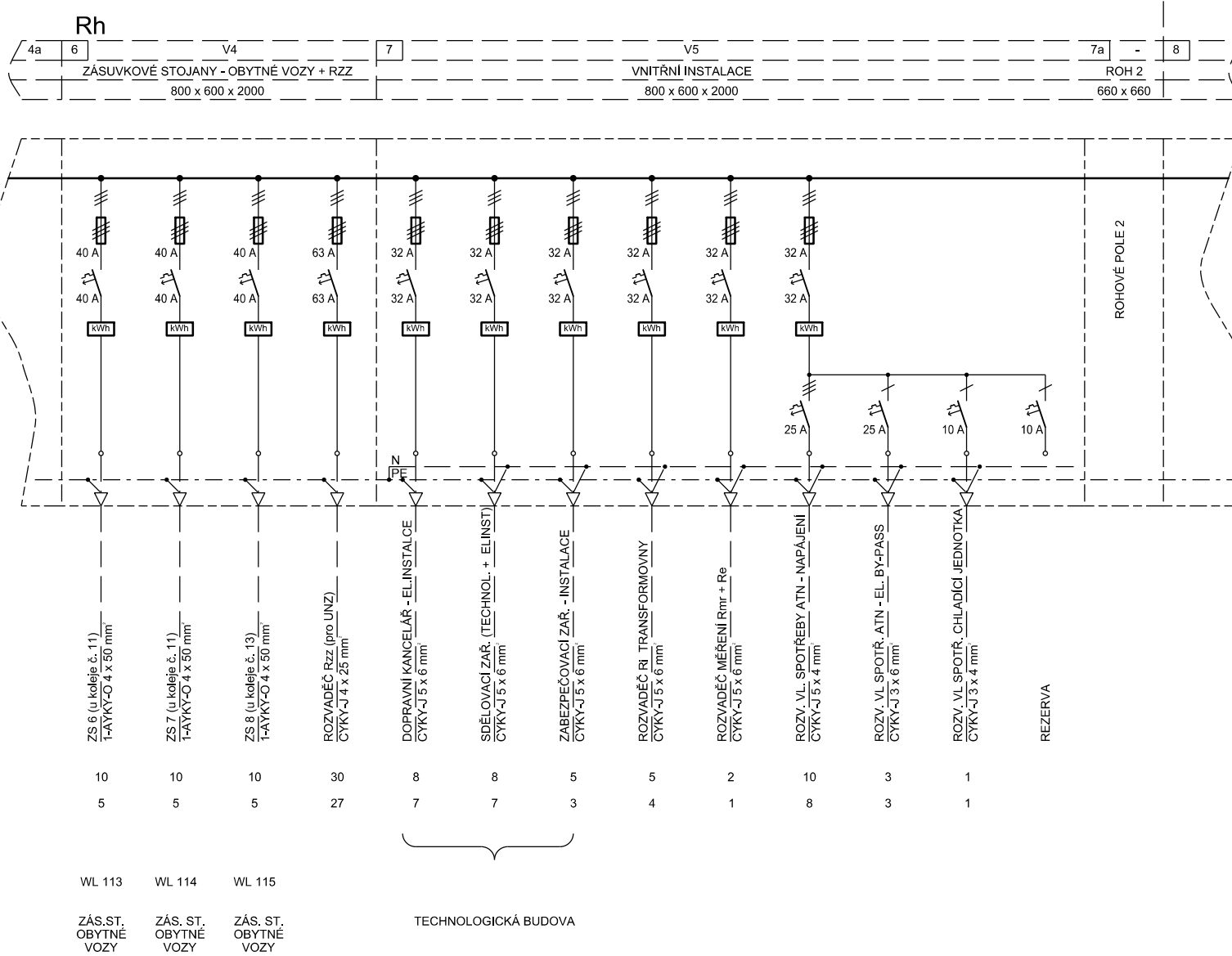
		Datum	11 / 2017	AKCE:	Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3 část
		Kreslil	Ing. Jiří Velebil		
		Navrhl	Ing. Jiří Velebil	PS,SO: Silnoproudá technologie vč. DŘT,	
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nezkusil	



Název:	Přehledové schéma rozvaděče Rh nové TS 35/0,4 kV - 2. část
Vedoucí střed:	
Odpov. proj.:	
Čelek:	

Ing. Martin Raibr	PS,SO:	Část: D.3.5	Pril.: 7/2
Ing. Jiří Velebil			
TS 35/0,4 kV Týniště n.O.	List: 02		
	Listů: 03		

HLAVNÍ ROZVADĚČ NN NOVÉ TRANSFORMOVNÝ 35/0,4 kV - TÝNIŠTĚ n/O.

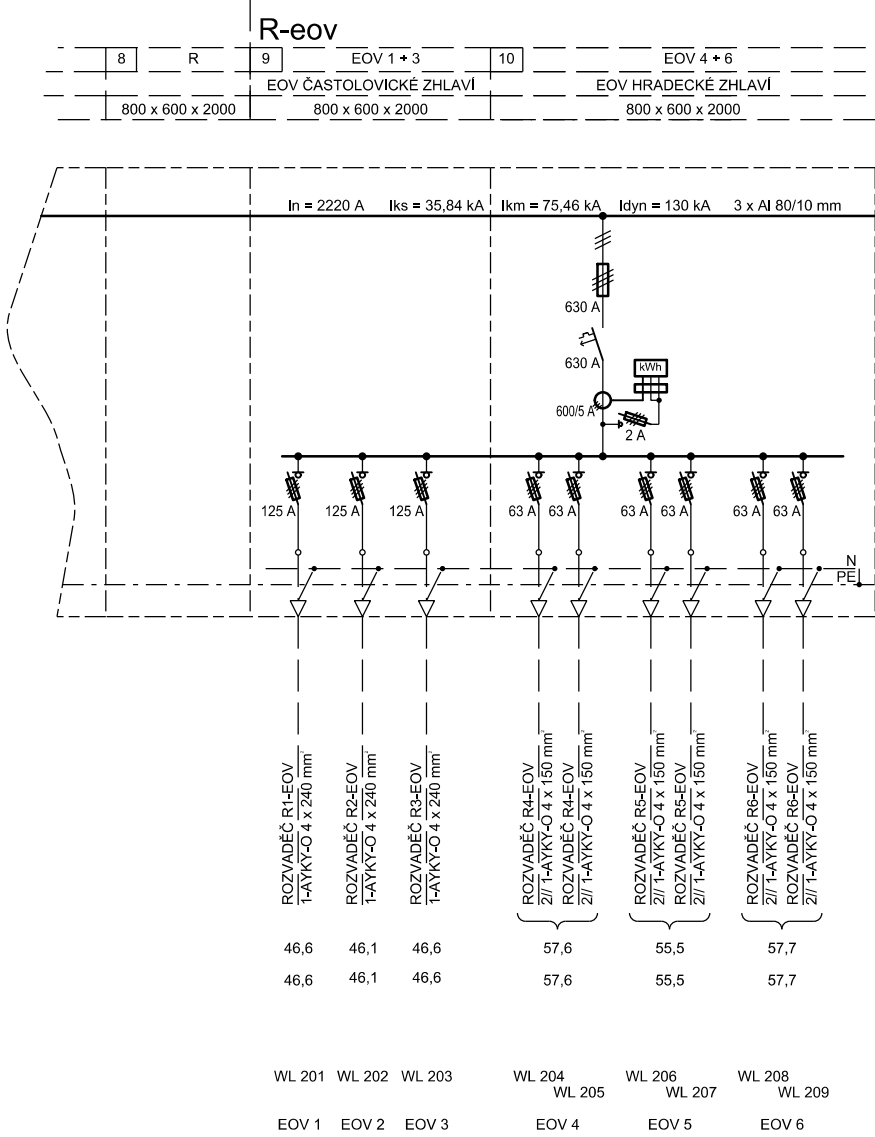


ΣPi [kW]	480	ΣPs [kVA]	505
ΣPs [kW]	326	ΣPs [kVA]	344

We reserve all rights in this document and in the information contained there in. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

Všechna práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

ROZVADĚČ EOv - Týniště n/O.



			Datum	11 / 2017	AKCE:	Název:	Vedoucí střed:	Ing. Martin Raibr	PS,SO:	Část:	Pril.:
			Kresil	Ing. Jiří Velebil	Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3 část	Přehledové schéma rozvaděče	Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebil			
			Navrhl	Ing. Jiří Velebil	PS,SO: Silnoproudá technologie vč. DŘT,	Reov nové TS 35/0,4 kV	Čelek:	TS 35/0,4 kV Týniště n/O.	List:	03	D.3.5
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nezkusil	Technologie transformačních stanic vn/nn				Listů:	03	7/3