

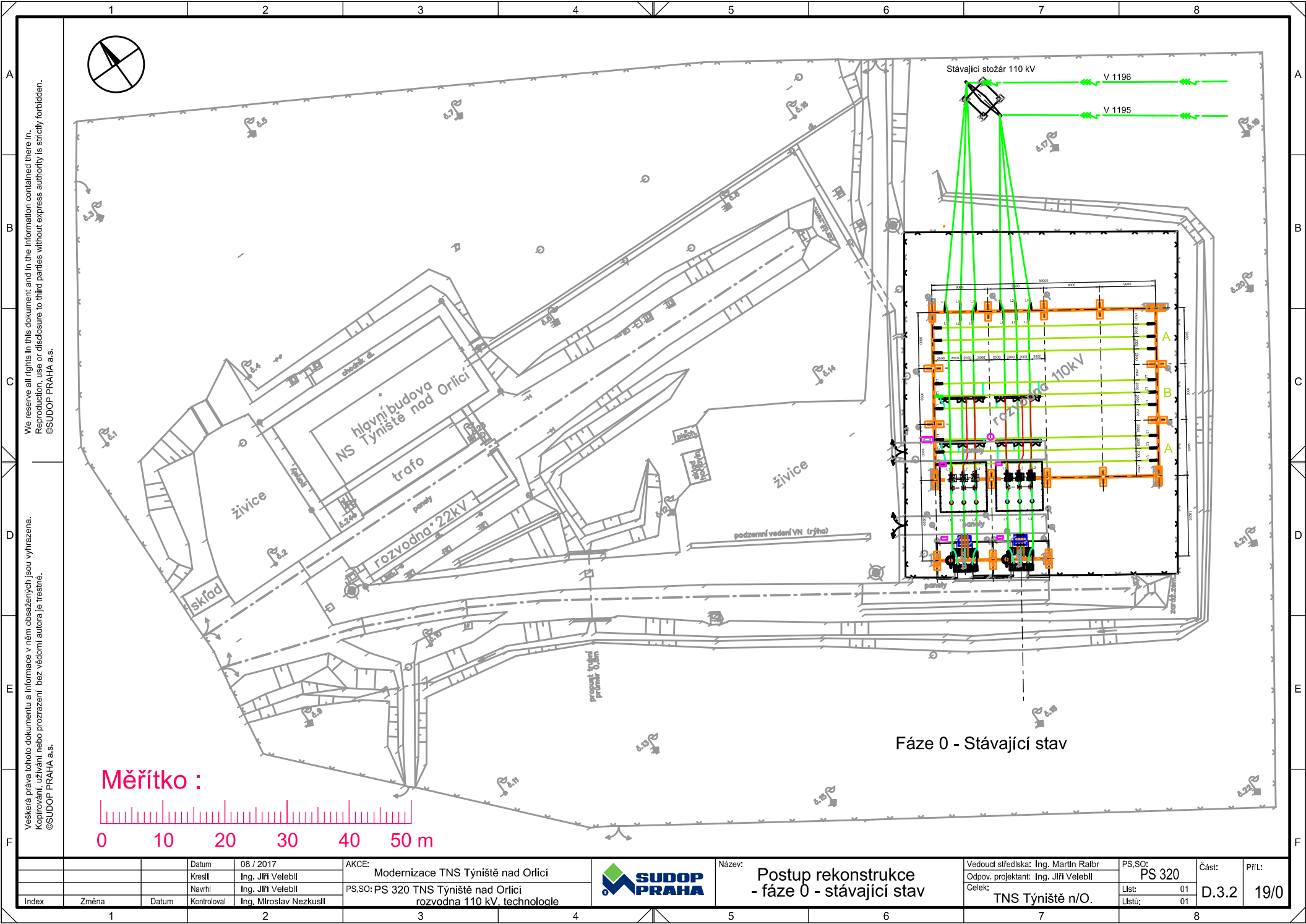
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	08/2017	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	8 x A4
POSTUP REKONSTRUKCE	Číslo přílohy:	
	19	



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.

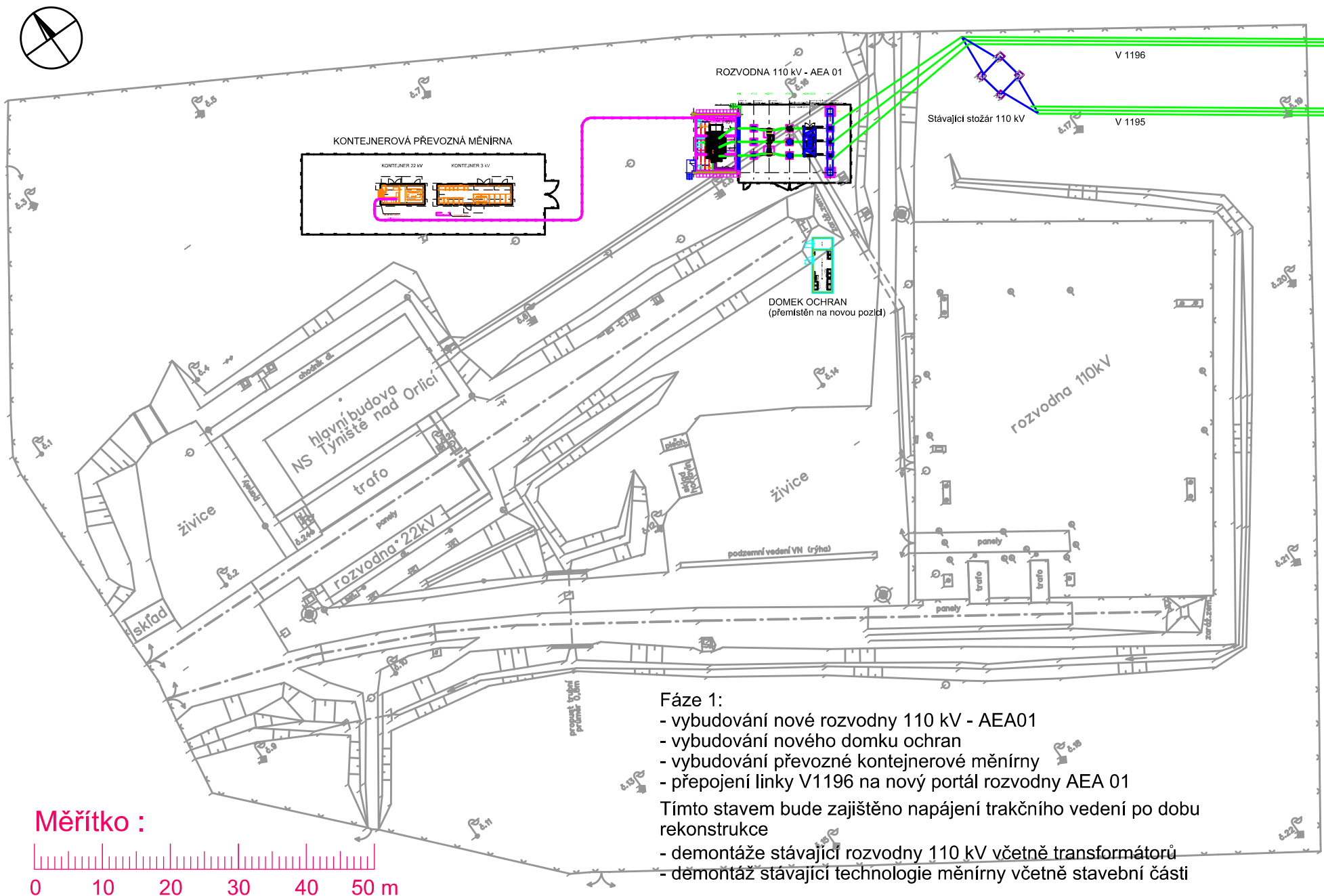
Všetky práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

Měřítko :



		Datum	08 / 2017	AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Název: Postup rekonstrukce - fáze 0 - stávající stav	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr	PS,SO: PS 320	Část: D.3.2	Příl.: 19/0
		Kreslil	Ing. Jiří Velebl				Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebl			
		Navrhl	Ing. Jiří Velebl	PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí				Čelek: TNS Týniště n/O.	Líst: 01	
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil	rozvodna 110 kV, technologie			Lístů: 01		

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

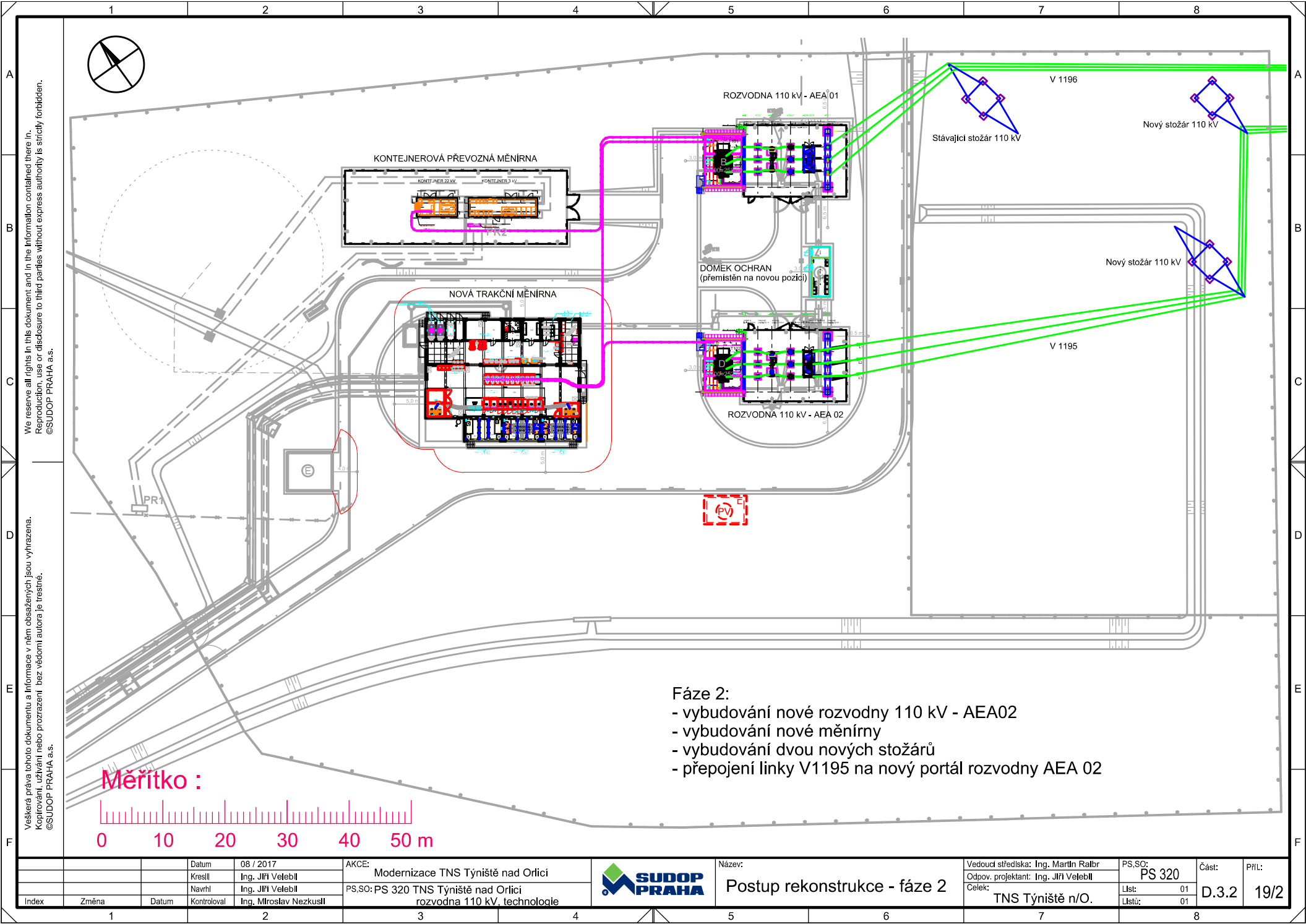


- Fáze 1:
- vybudování nové rozvodny 110 kV - AEA01
 - vybudování nového domku ochran
 - vybudování převozní kontejnerové měřirny
 - přepojení linky V1196 na nový portál rozvodny AEA 01

Tímto stavem bude zajištěno napájení trakčního vedení po dobu rekonstrukce

- demontáže stávající rozvodny 110 kV včetně transformátorů
- demontáž stávající technologie měřirny včetně stavební části

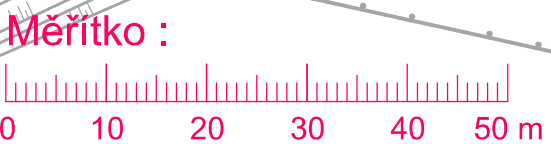
			Datum	08 / 2017	AKCE:		Název:	Vedoucí střediska: Ing. Martin Ralbr	PS,SO:	Část:	Příl.				
			Kreslí	Ing. Jiří Velebl	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Postup rekonstrukce - fáze 1	Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebl	PS 320						
			Navrhl	Ing. Jiří Velebl	PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí			Celek:	Líst: 01						
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nezkusil	rozvodna 110 kV, technologie			TNS Týniště n/O.	Lístů: 01	D.3.2	19/1				
1		2		3		4		5		6		7		8	



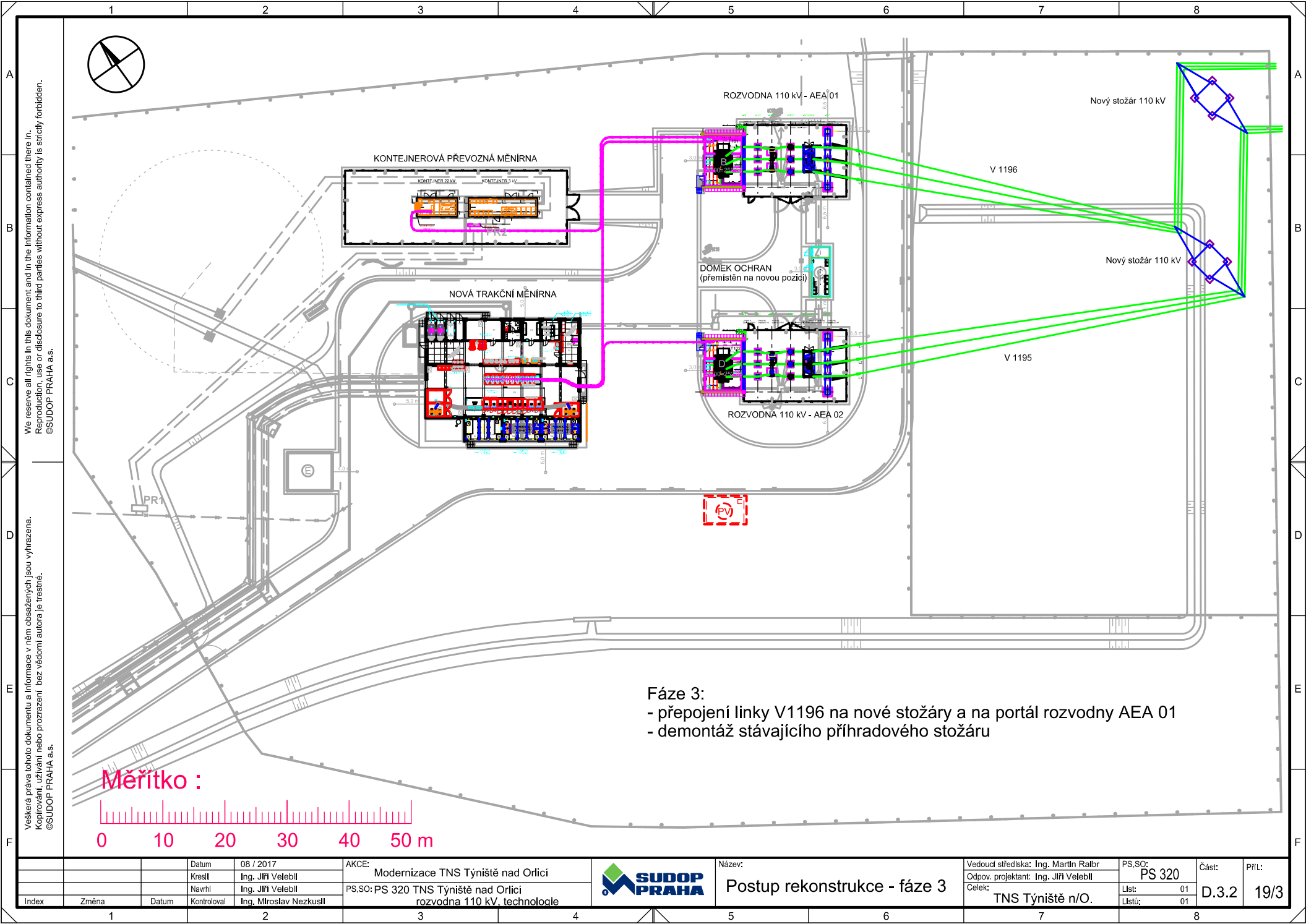
We reserve all rights in this document and in the information contained here in.
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

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

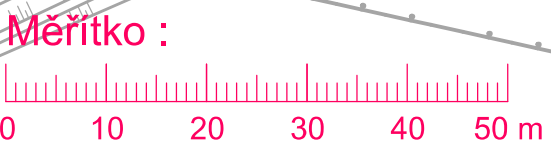
- Fáze 2:
- vybudování nové rozvodny 110 kV - AEA02
 - vybudování nové měnárny
 - vybudování dvou nových stožárů
 - přepojení linky V1195 na nový portál rozvodny AEA 02



		Datum	08 / 2017	AKCE:			Název:	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr	PS,SO:	Část:	Příl.:
		Kreslil	Ing. Jiří Velebil	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí			Postup rekonstrukce - fáze 2	Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil	PS 320		
		Navrhil	Ing. Jiří Velebil	PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí				Čelek:	Líst: 01		
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil				rozvodna 110 kV, technologie	TNS Týniště n/O.	Lístů: 01	
1		2		3		4	5	6		7	8



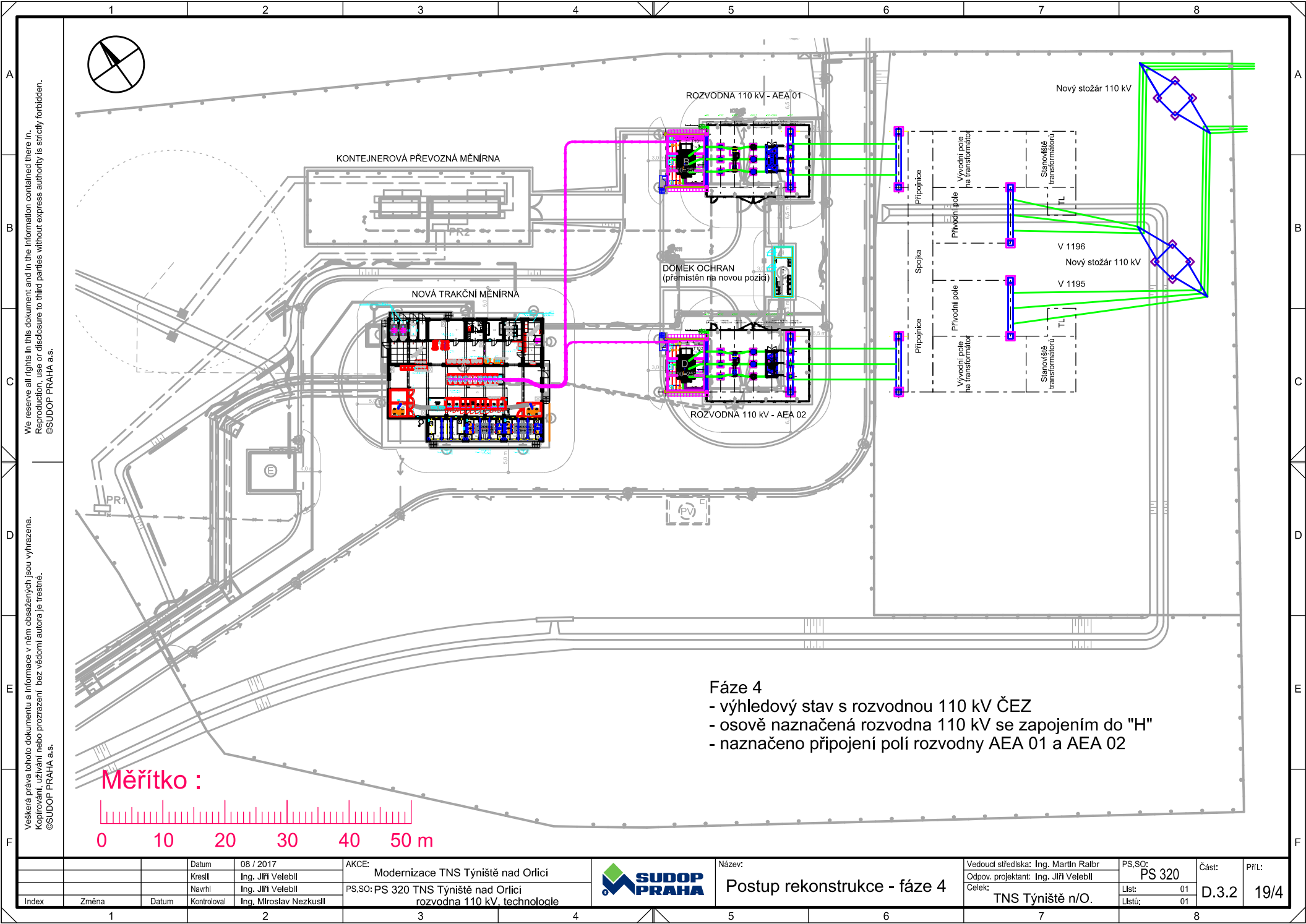
Fáze 3:
- přepojení linky V1196 na nové stožáry a na portál rozvodny AEA 01
- demontáž stávajícího příhradového stožáru



We reserve all rights in this document and in the information contained here 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.

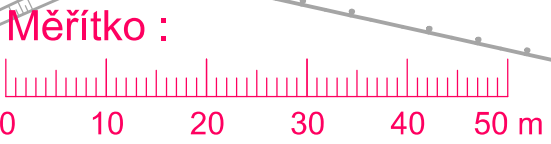
Index		Změna	Datum	Kontroloval	Datum	08 / 2017	Ing. Jiří Velebl	AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Název: Postup rekonstrukce - fáze 3	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr		PS,SO: PS 320	Část: D.3.2	Příl.: 19/3
							Ing. Jiří Velebl	PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí			Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebl		Lst: 01		
							Ing. Miroslav Nežkusl	rozvodna 110 kV, technologie			Celek: TNS Týniště n/O.		Lstú: 01		



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.

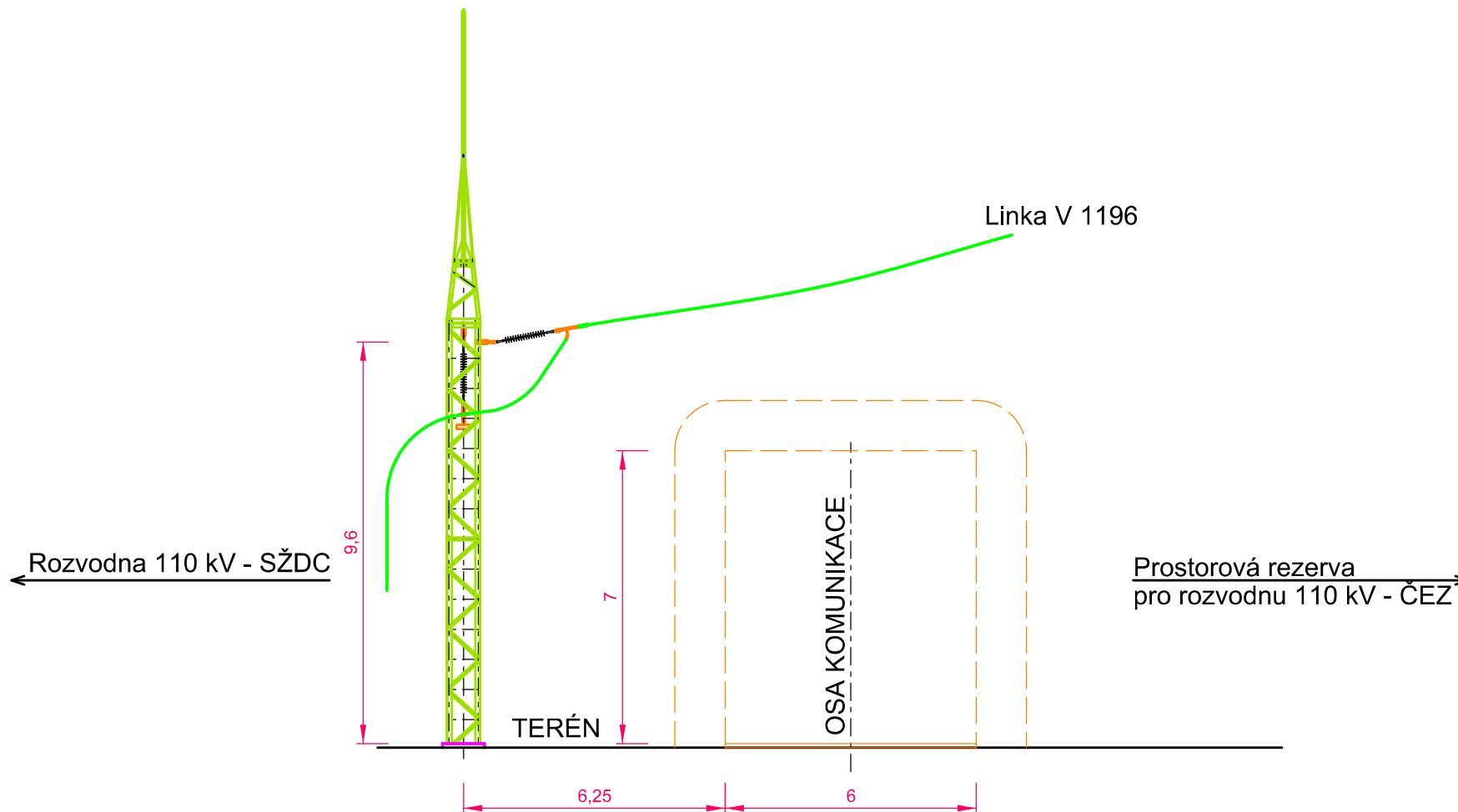
Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

Fáze 4
- výhledový stav s rozvodnou 110 kV ČEZ
- osově naznačená rozvodna 110 kV se zapojením do "H"
- naznačeno připojení polí rozvodny AEA 01 a AEA 02



		Datum	08 / 2017	AKCE:			Název:	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr	PS,SO:	Část:	Příl:
		Kreslil	Ing. Jiří Velebl	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí			Postup rekonstrukce - fáze 4	Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebl	PS 320		
		Navrhl	Ing. Jiří Velebl	PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí				Celek:	TNS Týniště n/O.	Líst: 01	D.3.2
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusl	rozvodna 110 kV, technologie				Lístů: 01		
1		2		3	4	5	6	7	8		

Řez nad komunikací při fázi 1,2,3



Měřítko :



We reserve all rights in this document and in the information contained here 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.

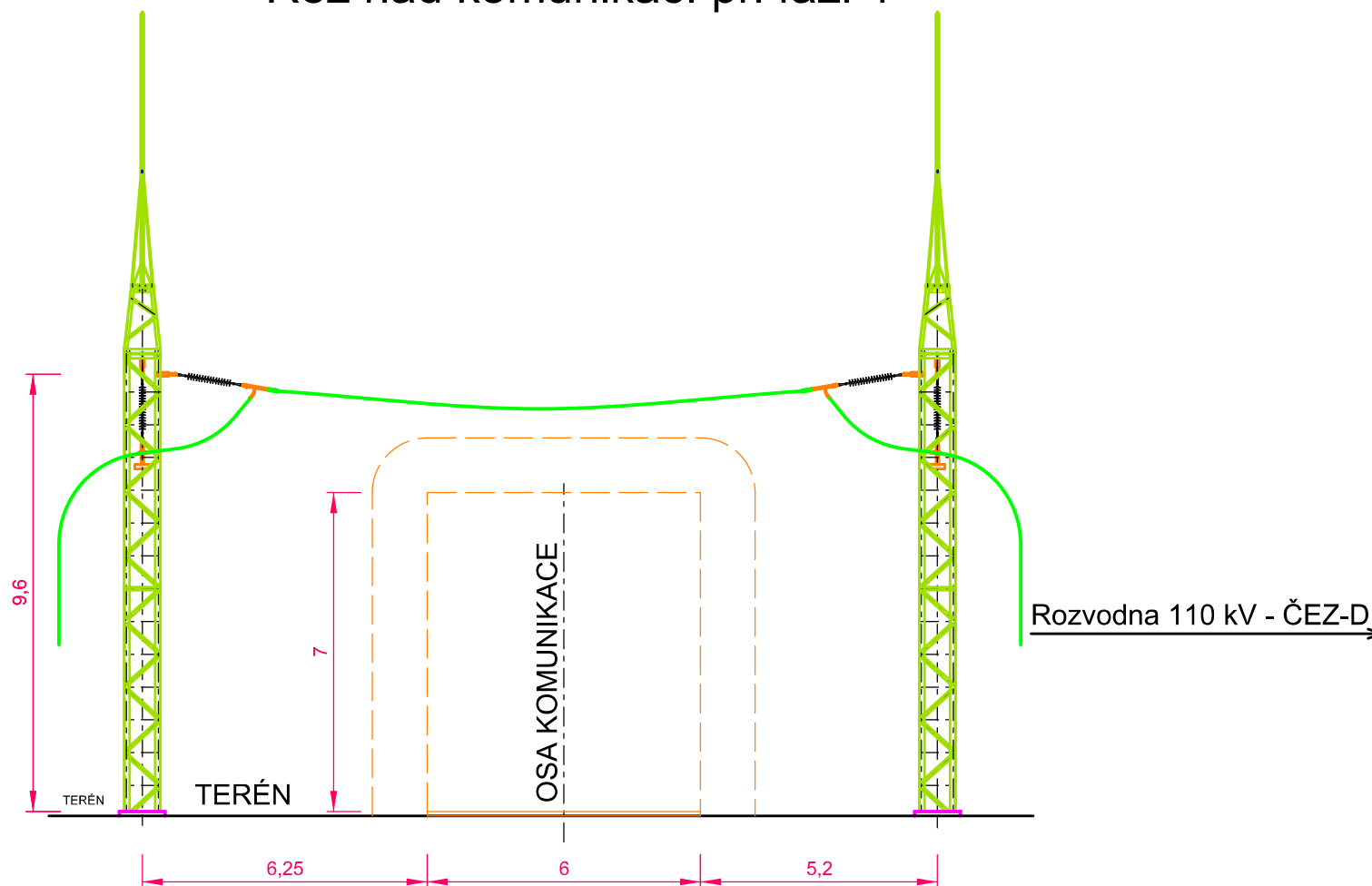
Datum: 08 / 2017		AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Název: Postup rekonstrukce řez nad komunikací při fázi 1, 2, 3		Vedoucí střediska: Ing. Martin Ralbr		PS,SO: PS 320		Část: D.3.2		Pril.: 19/5	
Kreslil: Ing. Jiří Velebl		PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí		Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebl		Čelek: TNS Týniště n/O.		Lst: 01		Lst: 01			
Navrhl: Ing. Jiří Velebl		rozvodna 110 kV, technologie											
Index		Změna		Datum		Kontroloval: Ing. Miroslav Nežkusil							



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

Rozvodna 110 kV - SŽDC

Rozvodna 110 kV - ČEZ-Di



Měřítka :



		Datum	08 / 2017	AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí			Název: Postup rekonstrukce - řez nad komunikací při fázi 4	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr	PS,SO:	Část:	Příl.:				
		Kreslil	Ing. Jiří Velebil					PS 320							
		Navrhl	Ing. Jiří Velebil	PS,SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí				Celek: TNS Týniště n/O.	List: 01	D.3.2	19/6				
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil	rozvodna 110 kV, technologie				Listů: 01						
1		2		3		4		5		6		7		8	