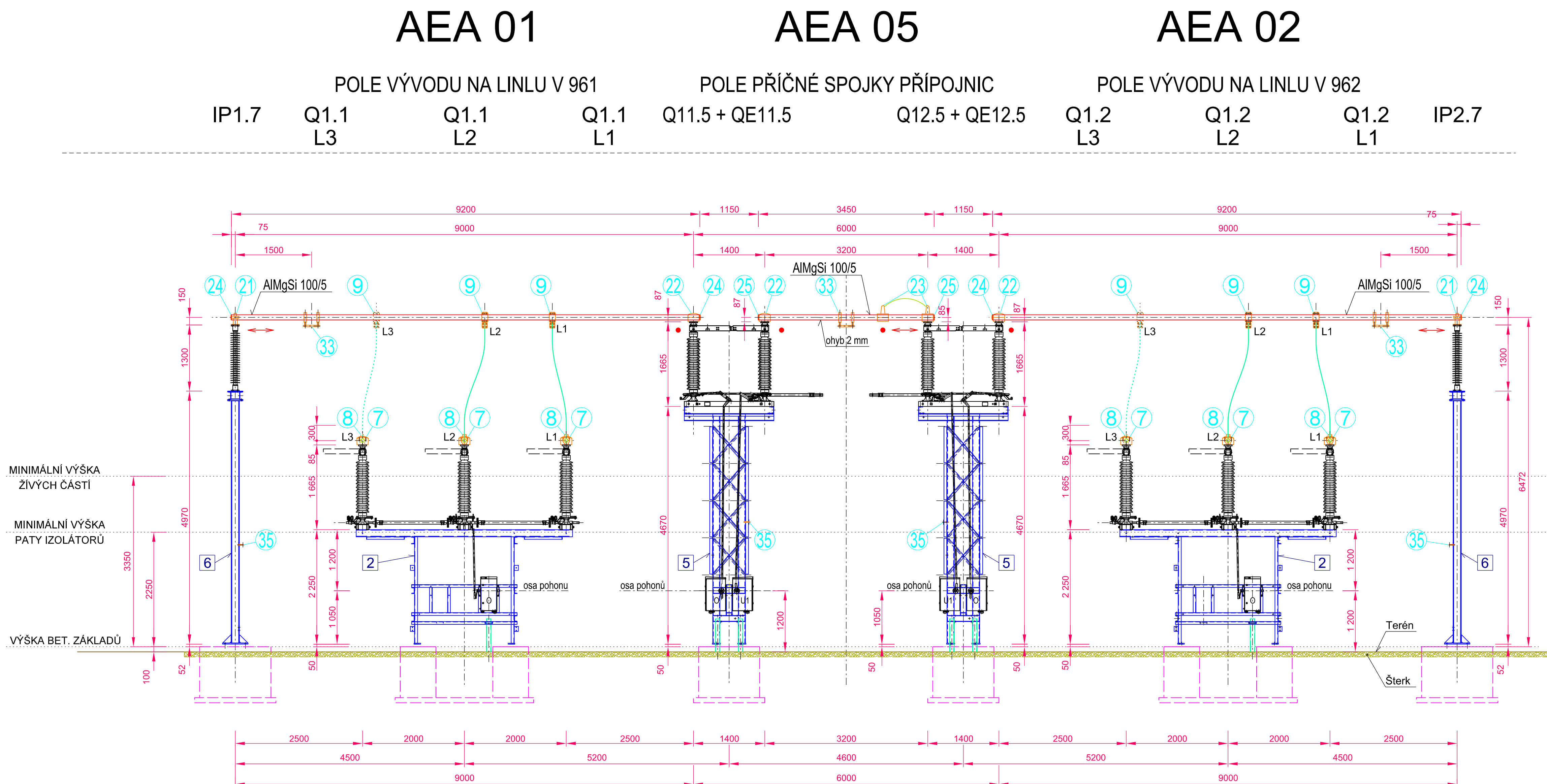


PŘÍČNÝ ŘEZ A - A ROZVODNOU 110 kV ROSTOKLATY

☒ Číslo pomocné ocelové konstrukce (POK)
viz. příloha č. 14

Y Číslování armatur
viz Seznam armatur v příloze č. 16



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-





Objednatel:  Správa železniční dopravní cesty	- Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
---	--

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU TNS Rostoklety DSP"



<p>Generální projektant:</p> 	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p> <p>Garant profese: ING. JIŘÍ VĚJ FRIJL</p>
--	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL
--	--	---	---

Název akce:	Číslo smlouvy:
-------------	----------------

	18-126.208
--	------------

Zvýšení trakčního výkonu TNS. TNS Rostoklaty

Část:	Datum:
-------	--------

	01/2019
--	---------

PO 222 TNG POSTOKLATY, ROZVORNA 118104, TECHNOLOGIE	Číslo části:	D 222-1
---	--------------	---------

PS 320 INS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE		D.3.2.1
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:

Naziv pripony.	Meritko.	Format lista.
	1 : 50	8 x A4

PŘÍLOHÝ ČÍSLO: A A POZVORNOU 110 EV	Číslo přílohy:	2
-------------------------------------	----------------	---