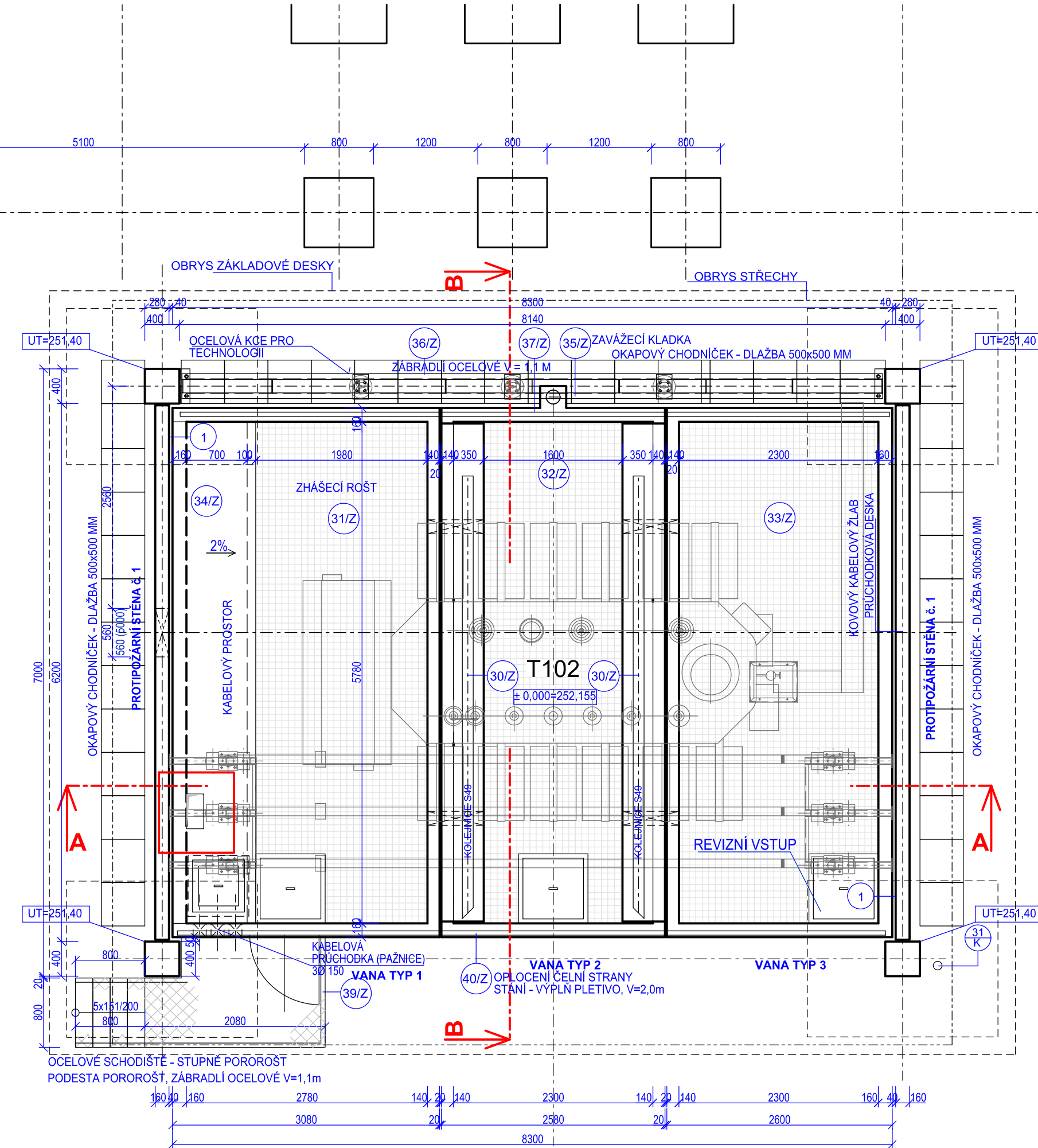


PŮDORYS STÁNÍ T101  
AREÁLOVÁ KOMUNIKACE



PŮDORYS STÁNÍ T102  
AREÁLOVÁ KOMUNIKACE

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
T101	STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU	50,63	P30/P31/P32	000	-
T102	STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU	50,63	P30/P31/P32	000	-

## ZÁCHYTNÉ VANY

VANA TYP 1 - 2KS  
VANA TYP 2 - 2KS  
VANA TYP 3 - 2KS

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: **101,26 m²**

VANA TYP 1 + VANA TYP 2 + VANA TYP 3 - T101.....50,63 m²  
VANA TYP 1 + VANA TYP 2 + VANA TYP 3 - T102.....50,63 m²

OBESTAVĚNÝ PROSTOR: **192,39 m³**

VANA TYP 1 + VANA TYP 2 + VANA TYP 3 - T101.....96,19 m³  
VANA TYP 1 + VANA TYP 2 + VANA TYP 3 - T102.....96,19 m³

UŽITNÁ PLOCHA: **92,24 m²**

VANA TYP 1 + VANA TYP 2 + VANA TYP 3 - T101.....46,12 m²  
VANA TYP 1 + VANA TYP 2 + VANA TYP 3 - T102.....46,12 m²

## POZNÁMKA:

- 1 - KONTROLNÍ MĚŘICÍ BODY BUDOU OSAZENY VIZ. UMÍSTĚNÍ V DISPOZICI (UPŘESNĚNÍ POLOHY DLE POŽADAVKU TUDC)

HMOTNOST: **138,30 t**

### HMOTNOST BEZ VYSTROJENÍ

VANA 1 železo beton C35/45.....2x 19,80 t  
VANA 2 železo beton C35/45.....2x 17,80 t  
VANA 3 železo beton C35/45.....2x 19,05 t  
PRAH železo beton C35/45.....4x 6,25 t

### MATERIÁLY PRO STAVBU:

BETON C35/45 - XC3, XA1  
VÝZTUŽ - SVAROVANÉ SÍTĚ, OCEL BSt 500, DIN 488  
KRYTÍ VÝZTUŽE INTERIER 20mm  
KRYTÍ VÝZTUŽE EXTERIER 50mm

STAVBA:TR 110/23kV - TNS ROZTOKLATY

SPECIFIKACE:PRO TRAF0 16 MVA

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	
	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
----------	---	---

Středisko:	ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB	Kontrola:	ING. ONDŘEJ KAFKA
Vedoucí střediska:	Ing. Ondřej Kafka	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Ing. Martin Nápravník
Ing. Ondřej Kafka	Ing. Martin Nápravník	Vypracoval:	Ing. Martin Nápravník

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:
	DSP
Část:	Datum:
SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 Kv A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ	01/2019
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo části:
	E.3.2.1.1
Název přílohy:	Měřítko:
STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ - PŮDORYS 1.NP	1:50
	Počet formátů:
	5A4
	Číslo přílohy:
	04