

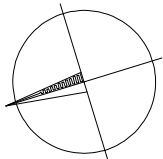
- BYLA PROVEDENA SANACE ČELA RAMPY K TRANSFORMÁTORŮM A ROZVODNÁM
- BYLA PROVEDENA KOMPLETNÍ SANACE SCHODIŠTĚ K TRANSFORMÁTORŮM A SANACE POVRCHU SCHODIŠTĚ K ROZVODNÁM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (v m2)	PODLAHA	ST NY	STROP
101	ROZVODNA VN	21,09	P1 STÁVAJÍCÍ PODLAHA - O IST NI + NAT R	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
102	ROZVODNA NN	21,09	P1 STÁVAJÍCÍ PODLAHA - O IST NI + NAT R	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
103	TRANSFORMÁTOR T1	7,03	P1 STÁVAJÍCÍ PODLAHA - O IST NI + NAT R	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
104	TRANSFORMÁTOR T2	7,03	P1 STÁVAJÍCÍ PODLAHA - O IST NI + NAT R	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
105	TRANSFORMÁTOR Z±E	6,45	P1 STÁVAJÍCÍ PODLAHA - O IST NI + NAT R	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁL

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V01	1/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Václav Koch
V02	2/2025	GATEWAY pro odečet elektřiny ReadEn VPT po APT SŽ	Ing. Václav Koch

Stavebník/investor Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby: Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:	SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Adam Špunda	Specialista: Ing. Miloslav Kůrka	Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Kůrka Zpracovatel přílohy: Ing. Miloslav Kůrka

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										S-kód: S631700106		
												Zakázka: 121 066		
Název části:		Technologie transformačních stanic vysokého napětí/nízkého napětí (energetika)										Označení části: D.1.3.5		
Název objektu:		Úprava trafostanice - měření a diagnostika										Číslo objektu/komplexu: PS-11-03-51		
Název přílohy:		Půdorys 1.NP										Číslo přílohy: 2. 201		
Název dílčí části přílohy:												Paré:		
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:							
Karlovarský		Cheb [650919]					0203VI							
Dokumentace:														
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:			Formáty:			Měřítko:						
PDPS		09/2024			3xA4			1:50						
S-kód:		Stupeň dokumentace:			Část:		Objekt:			Podobjekt:		Příloha:		
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		_ P D P S			_ D 1 3 5 X		_ P S 1 1 0 3 5 1			_ X X		_ 2 _ 2 0 1 _ V 0 1		
Prostor pro další informace														