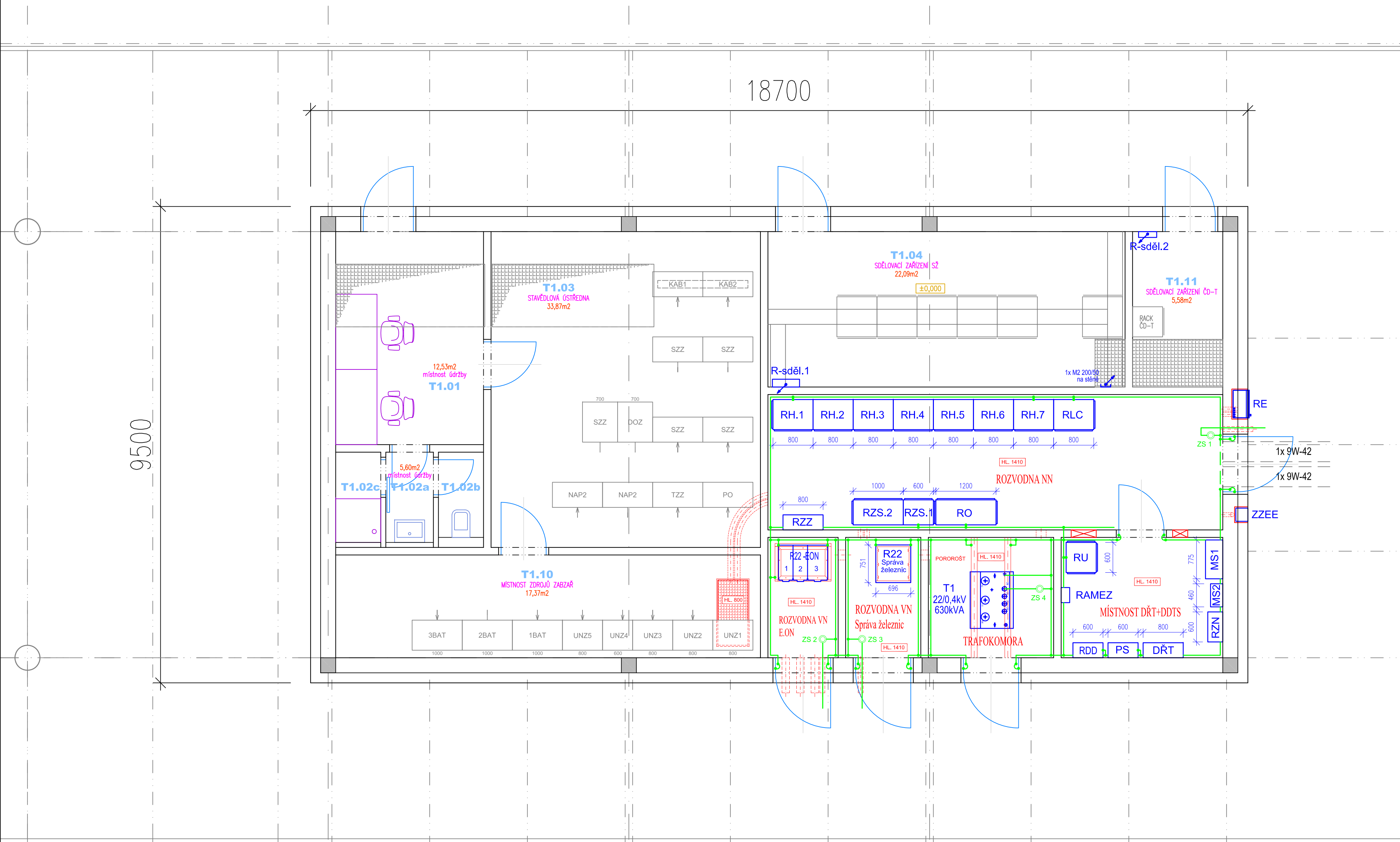


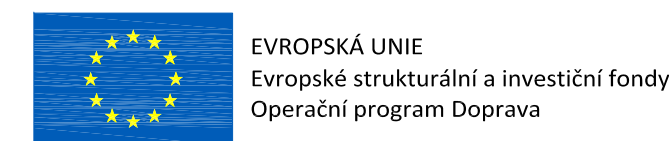
RANTÍŘOV \longleftrightarrow JIHLAVA

PŮDORYS




POZNÁMKA :



1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
- Vnější činitel prostředí : rozvodny vn Správa železnic, rozvodny vn E.ON, rozvodny nn, místnosti DŘT+DDTS, trafokomory AAS, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
- Využití : trafokomory
BA5, BC2, BD1, BE1
rozvodny vn Správy železnic, rozvodny nn, místnosti DŘT+DDTS
BA4, BC2, BD1, BE1
- Konstrukce budovy : transformovna 220/4kV
CA1, CB1
2. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
- 3AC 50Hz, 22kV/IT - automatickým odpojením od zdroje
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
2-4V DC - obvody FELV
3. Vnitřní uzemnění :
- Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř trafostanice po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm, případně v kabelových kanálech.
- ⊗ ZS1 ZKUŠEBNÍ SVORKA
- Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi
- - - - Zemnicí pásek FeZn 30x4mm v kabelovém prostoru
4. Vnější uzemnění :
- Základový zemnicí a obvodový zemnicí je součástí jiného stavebního objektu, Uzemnění je vyvedeno v místech naznačených v dispozič.
- Na tyto vývody je připojeno vnitřní uzemnění rozvodny a ostatního technologického zařízení,



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

			SOUPRAVA Č.	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGATA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ZŠT Jihlava město" Společnost 1 (vedoucí společnosti):  SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounická 688/26 611 36 Brno					Společnost 2:  SAGATA, s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhotka		Společnost 3:  AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4	
---	--	--	--	--	---	--	--	--

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dílčovní 1003/7, 100 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamel Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zafeřský	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta
		KONTROLOVAL Ing. Jan Zafeřský
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	STUPEŇ: DUSP+PDPS ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚRITKO 2020240027 POCET FORMÁTŮ
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-13-01 ŽST Jihlava město, trafostanice 22/0,4kV		DATUM: 12/2020 ČÁST D.1.3.5.2 PŘÍLOHA 10
Dispozice zařízení v TB, uzemnění		