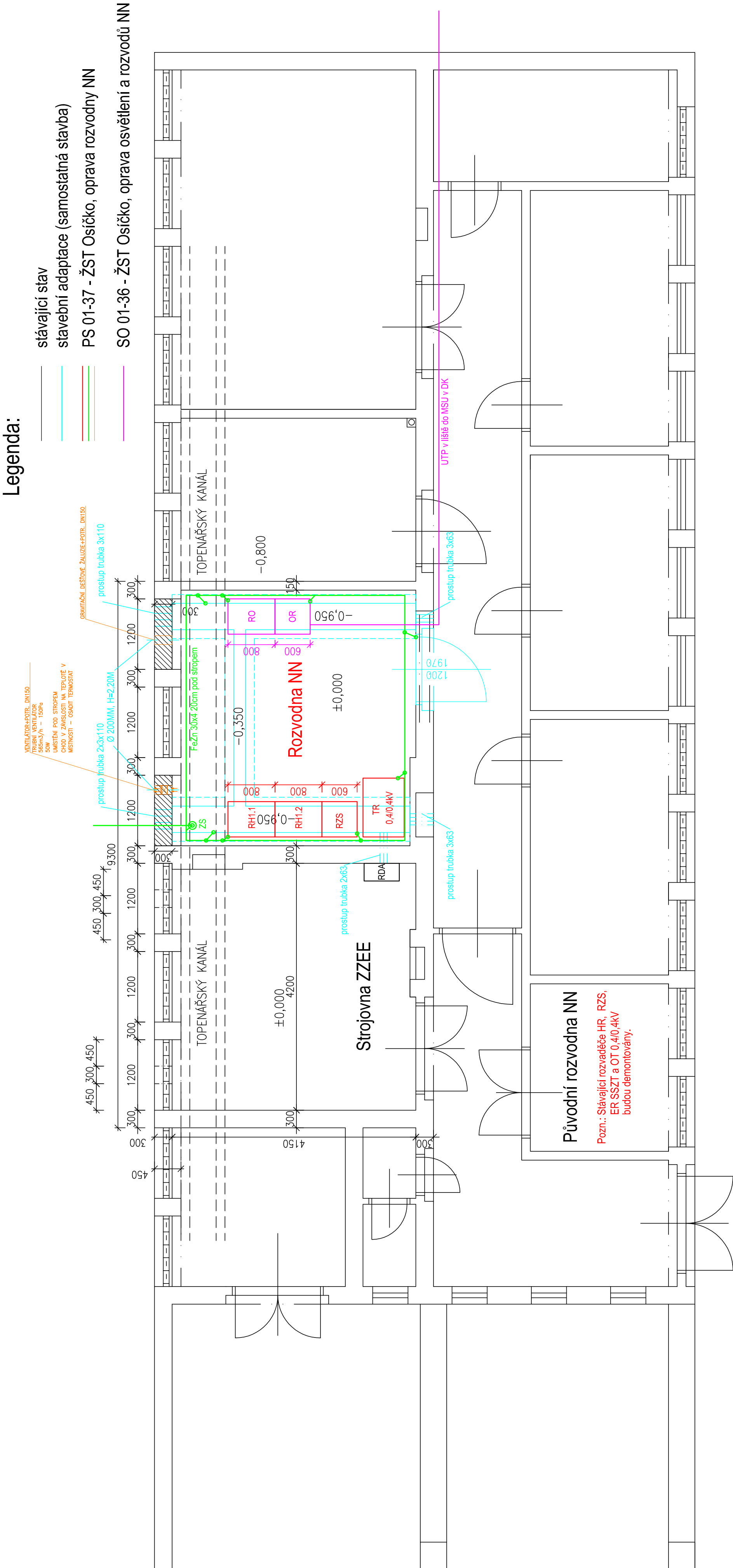






PŘÍZEMÍ NOVÝ STAV

PŮDORYS M1:50



01	07/2021	Přemístění rozvodny NN
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : Správa Železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:	
 <small>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</small>		 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno	 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín	
Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení oŘ Olomouc:				
Zpracovatel dokumentace:		 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda	Odpovědný projektant části: Ing. Marek Vývoda	Vypracoval: Ing. Marek Vývoda	Kontroloval: Bc. Rudolf Morawitz	
SOUBOR STAVEB: <b>Opravy trafostanice 22/0,4kV, KR, VO</b>		Stupeň dok.: DSP		
STAVBA: <b>Oprava trafostanice 22/0,4kV, KR a VO žst Osíčko</b>		Zak. číslo: 18-122-30-341		
ČÁST: <b>SO 01-36 - ŽST Osíčko, oprava osvětlení a rozvodů NN</b>			Číslo části: D.2.3.6	Datum: 04/2019
Příloha:	<b>Půdorys provozní budovy</b>		Měřítko: 1:50	Příloha č.: 13