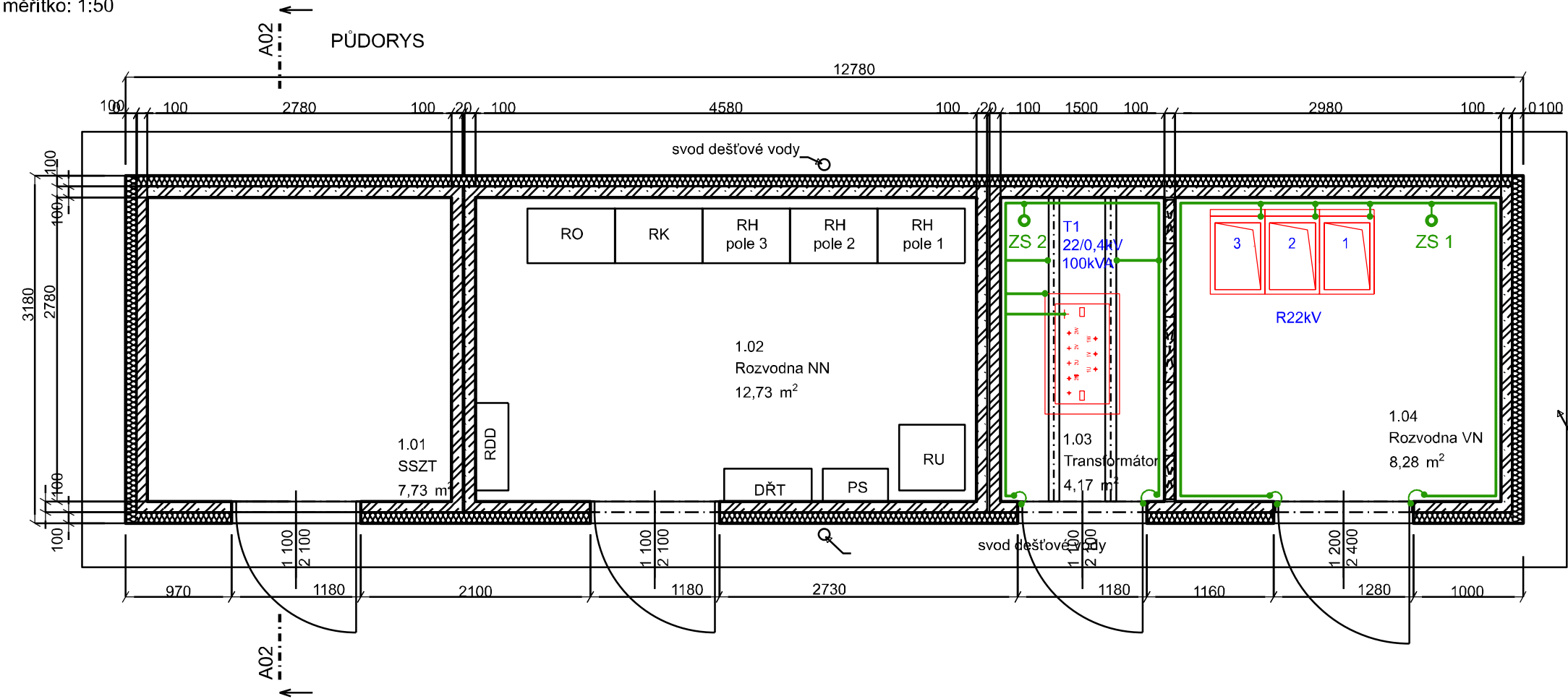


Výkres nového stavu

měřítko: 1:50



POZNÁMKA 1:

- Nápisy dveří provést podle názvů jednotlivých místností.
- Vstupy do místností budou vybaveny z venku pro otevření klíčem, zevnitř klikou. Typ zámku odsouhlasí OŘ SEE. Dveře budou vybaveny protipanickým kováním.
- Vnitřní uzemnění:**
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru, po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm nad podlahou. Zemnicí pásek bude přes zkušební svorky připojen na obvodové uzemnění.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
3AC 50Hz, 22kV / IT(r) - zemněním s rychlým vypnutím
3PEN AC 50Hz, 400/230V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
- Rozvaděče NN budou uzemněny pomocí měděných izolovaných vodičů H0V7K žz na uzemňovací přípojnici MET. Přípojnice MET bude instalována v m.č. 1.01 na stěně ve výšce 1m nad úrovní podlahy. Přípojnice MET bude měděná Cu 30x10mm (300mm2) a bude opatřena krytem IP20. Kryt bude transparentní, nevodivý (plný polykarbonát), odnímatelný upevněný pomocí šroubových spojů. Přípojnice MET - hlavní uzemňovací svorka dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 - Příloha B.

Legenda technologie:

- ZS 1 - Zkušební svorka
- Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi
- Přípojnice MET

Legenda materiálu:

- korpus - beton vystužený
- tepelná izolace EPS
- systémová mezipodlaha
- zemina - zásyp
- zemina původní
- štěrk

- vnitřní technologické vybavení

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	SSZT	7,73
1.02	Rozvodna NN	12,73
1.03	Transformátor	4,17
1.04	Rozvodna VN	8,28
		32,92 m²

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma: 			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:			Datum:		Podpis:
000			30.12.2022		Datum:
Popis:			Kontroloval:		
Definitivní odevzdání dokumentace			Ing. Vladimír Čechák		
Stavebník/Investor:			Správa železnic, státní organizace		
Adresa:			Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:			Stavební správa východ		
Adresa:			Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:			EXprojekt s.r.o.		
Adresa:			Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:			T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:			SB projekt s.r.o.		
Adresa:			Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
Kontakt:			T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):			Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojžíšek		Specialista: Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:			Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032
					Zakázka: 2021-024
Název části:			Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)		Označení části: D.1.3.5
Název objektu/díleč části:			zast. Havířov Suchá, STS LDSŽ 22kV		Označení objektu/komplexu: PS 14-03-52
Název přílohy:			Výkresová část		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Název díleč části přílohy:			Dispozice zařízení v TS, uzemnění technologie		Stupeň dokumentace: DUR
Odpovědný projektant:			Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:50
Ing. Vladimír Čechák			Ing. Ladislav Mikeš		Formáty: 630 x 297
Kraj:			Katastrální území:		TUDU: 2521 04
Moravskoslezský			Prostřední Suchá [637742]		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022
<small>Kódové označení přílohy: S621700032_DURX_D1305_PS140352_2_003_000 [Prostor pro další informace]</small>					