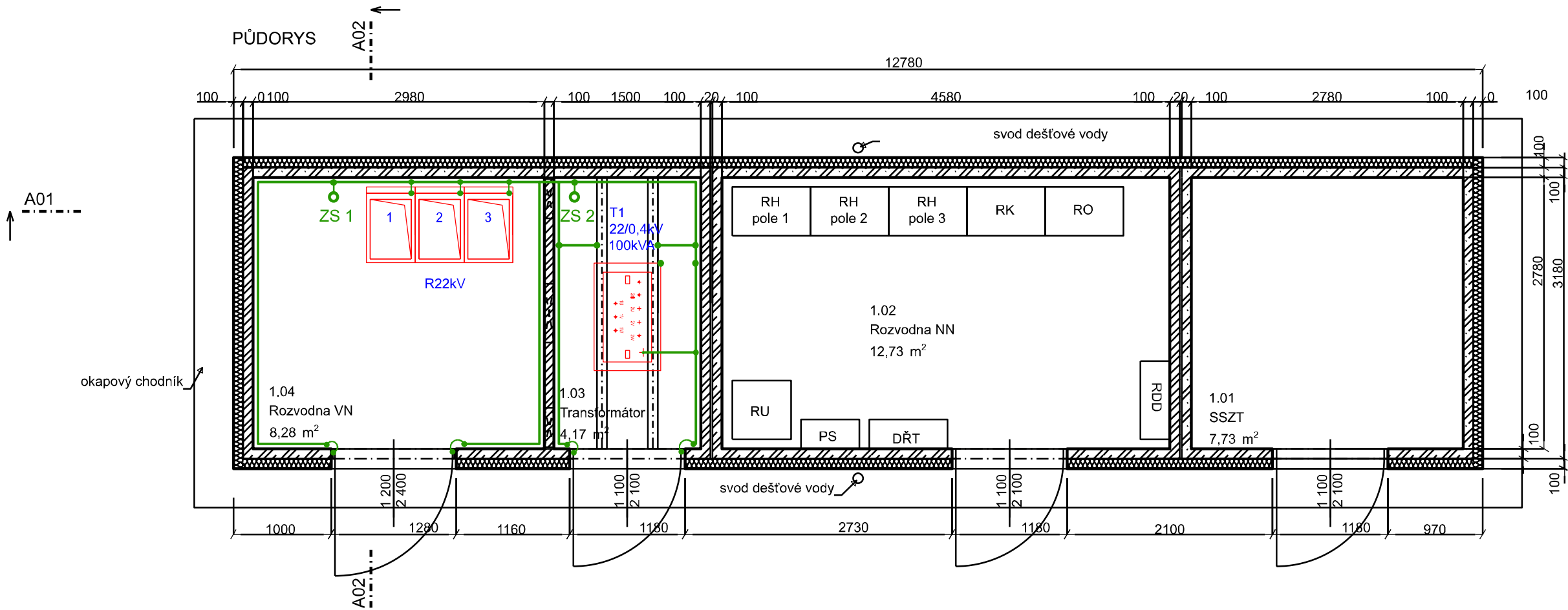


Výkres nového stavu

měřítko: 1:50



POZNÁMKA 1:

- Nápisy dveří provést podle názvů jednotlivých místností.
- Vstupy do místností budou vybaveny z venku pro otevírání 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 přípojnicí 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 - minerální vata
- systémová mezpodlaha
- dřevo
- zemina - zásyp
- zemina původní
- šlátek
- vnitřní technologické vybavení





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:	
Datum:		Popis:	
000		Definitivní odevzdání dokumentace	
		Kontroloval:	
		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 částí:	zast. Horní Suchá, STS LDSž 22kV	Označení objektu/komplexu: PS 14-03-51	
Název přílohy:	Výkresová část	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	
Název díleč částí přílohy:	Dispozice zařízení v TS, uzemnění technologie	Stupeň dokumentace: DUR	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ladislav Mikeš	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022
Kraj:	Katastrální území: Horní Suchá [644404]	Formáty: 630 x 297	
		TUDU: 2521 04	

Kódové označení přílohy:
S621700032_DURX_D1305_PS140351_2_003_000
[Prostor pro další informace]