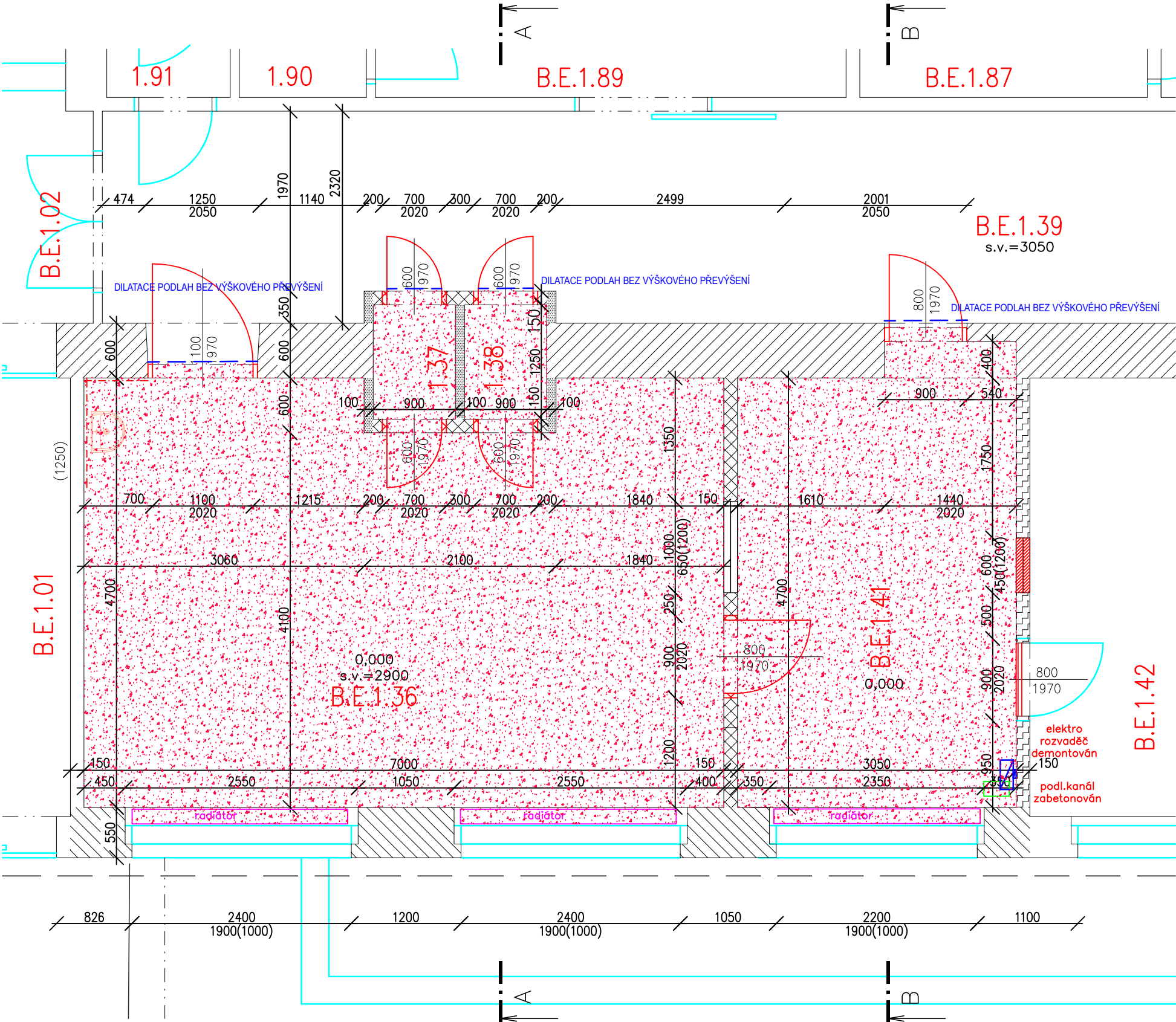




LEGENDA MÍSNTOSTÍ :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	[M ²]	PODLAHA
B.E.1.36	VYŠETŘOVNA RTG	31,64	ANTISTATICKÉ/VODIVÉ PVC
B.E.1.37	PŘEVLEKACÍ BOX /ŠATNA	1,13	ANTISTATICKÉ/VODIVÉ PVC
B.E.1.38	PŘEVLEKACÍ BOX /ŠATNA	1,13	ANTISTATICKÉ/VODIVÉ PVC
B.E.1.41	OVLADOVNA RTG	14,34	ANTISTATICKÉ/VODIVÉ PVC

STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z PVC BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVÉ VODIVÉ PVC V BARVĚ ZVOLENÉ INVESTOREM:

Jedná se o homogenní trvale vodivou lisovanou vinylovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů, dle EN ISO 10581-Compact, typ I, s povrchem tvrzným elektrovodivým IQ PUR, klasifikovanou dle normy zatíže EN ISO 10874 jako třídu 34/43.
Vysoký obsah pojiv, více než 55% váhy umožňuje vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn.
Celková tloušťka 2,0 mm a váha 2950 g/m2.
Podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN ISO 24343-1 ≤ 0,1 mm a nejlepší naměřenou hodnotou je 0.02 mm.
Dle ISO 4918 je vhodná na židle s pojízdkovými kolečky.
Rozměrová stálost dle normy EN ISO 23999 splňující hodnotu 0,40 % (pro role).
Podlahovina musí mít parametry reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1.
Hodnoty materiálu na elektrický odpor jsou 104≤ R1 ≤ 106 Ohm.
Klasifikace pro čisté prostory dle ASTM F24 F51 je třída A.
Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 7 a dobrou odolností proti chemikáliím dle normy ISO 26987.
Nezbytná je odolnost proti bakteriím dle ISO 846-část C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií.
Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření ≥ 0,5. Spodní strana PVC rolí je opatřena vodivou grafitovou kompaktní vrstvou.
Celkové TVOC emise po 28 dnech jsou ≤ 10 µg/m3, což je 100x pod normou ISO 16000-6.
Podlahovina je bez obsahu ftalátů.
Podlahovina se lepí pomocí kvalitního akrylátového lepidla pro vinylové podlahy, pouze uzemňovací měděná páska se přilepi lepidlem vodivým.

STÁVAJÍCÍ STĚNY A JEJICH VÝMALBA BUDE PŘETŘENA NOVOU VÝMALBOU V BARVĚ ZVOLENÉ INVESTOREM:

U stěn, kde není uvedena barevnost se jedná o barvu BÍLOU s obsahem BaSo4 min 92%.
Nátěr je proveden v celé výšce stěny od soklu až po podhled.
Výdatnost 6m2 /liter (dvě vrstvy).
Veškeré prvky (mřížky, kryty rozvaděčů atd.) přebírají barevnost stěny, které jsou součástí.

infiniti projektční atelier		Název stavby: REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO INSTALACI CT ZAŘÍZENÍ v objektu E, Fakultní nemocnice R43 SKIAGRAFY		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
		Místo stavby: FN BRNO, NEMOCNICE BOHUNICE, BUDOVA E, Jihlavská 20			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeščíková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	Zakázka: 0015_2023	Stavební objekt: SO_KD01	Formát: A3	Měřítko: 1:50
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeščíková		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Paré:	
		Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Vypracoval: Ing. Jana Třeščíková	Obsah výkresu: DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-NOVÉ PODLAHY		Datum: 04/2023	Číslo výkresu: D.1.6	