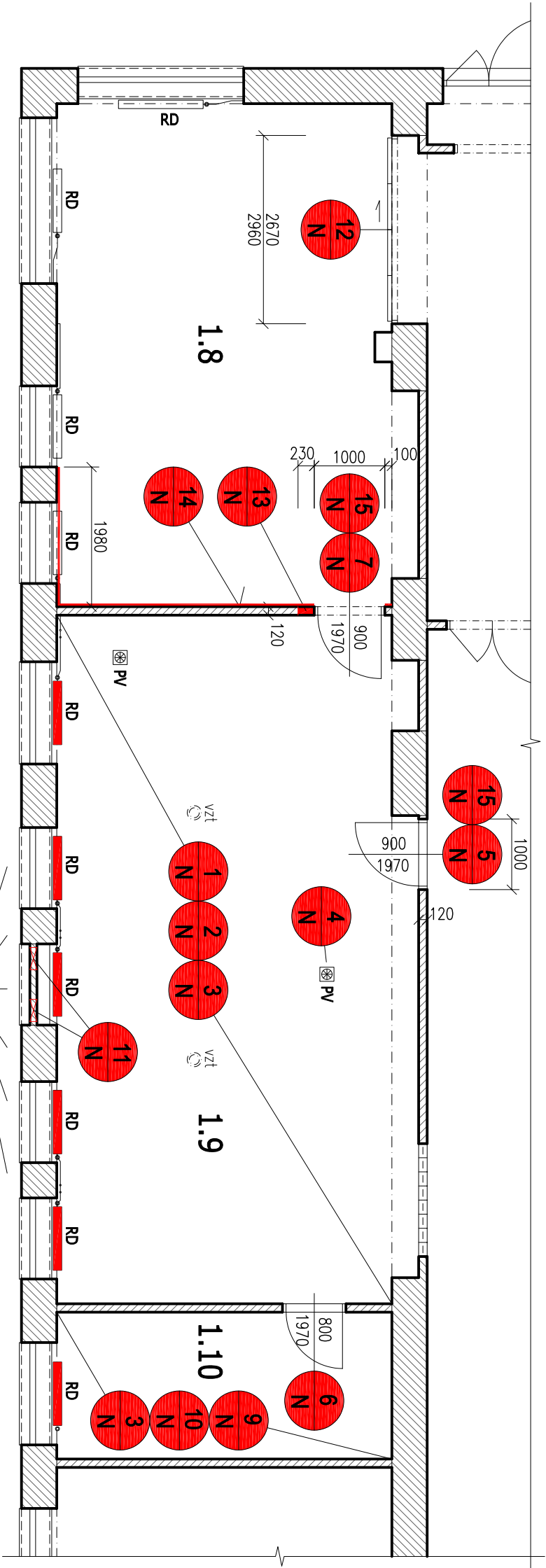


PÔDORYS



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.8	ÚČEBŇA STOLOVANIA	
1.9	CVIČNÁ KUCHYŇA	49.83
1.10	SKLADOVACÍ PRIESTOR	10.02

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO:

Zmiešané tehlovo–betónové múrivo + vap.centové omietka, hr. 500 mm

- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO:

Tehlové múrivo + vap.centová omietka, hr. 120 mm

- SKLOBETÓN:

hr. 120 mm

- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE:

LEGENDA:

- RD Vykurovacie teleso (Radiátor doskový)
- vzt Vzduchotechnika
- PV Podlahová vpusť

LEGENDA:

- 1 Nová interiérová štuková omietka stien + maľba (lokálne opravy jadrovou omietkou, v miestach zvýšeného namáhania vystužiť sklotextílnou siečkou, penetrácia) do výšky 1,5m nový keramický obklad stien
- 2 Nová maľba stropu (lokálne opravy, pretmelenie SDK)
- 3 Nová nášľapná vrstva - keramická dlažba + staveb. lepidlo + penetrácia (lokálne opravy betónového podkladu, v prípade potreby nivelača)
- 4 Nové podlahové vpusť
- 5 Montáž nových dverí vrátane zárubní a kovaní, dvere a prah previesť v zmysle prílohy k vyhláške č. 532/2002 (všeobecné technické požiadavky zabezpečujúce užívanie na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie)
- 6 Montáž nového dverného krídla vrátane kovaní
- 7 Očistenie a nový náter existujúcej zárubne
- 8 Montáž nového dverného krídla vrátane kovaní
- 9 Nová maľba stien (lokálne opravy, pretmelenie ...) do výšky 1,2m previesť umývateľnou farbou

- 10 Nová maľba stropu (lokálne opravy, pretmelenie ...)


- 11 Vyspravenie otvorov 2x Ø315mm pre vzduchotechniku

- 12 Nová posuvná, skladacia, nepriehľadná stena, prah previesť v zmysle prílohy k vyhláške č. 532/2002 (všeobecné technické požiadavky zabezpečujúce užívanie na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie)

- 13 Vymurovanie konštrukcie priečky resp. domurovanie otvoru podľa rozmerov na výkrese (hrúbku muríva prispôbiť existujúcim priečkam, hr. = cca. 100-120mm)

- 14 Nová interiérová štuková omietka stien + maľba (lokálne opravy jadrovou omietkou, v miestach zvýšeného namáhania vystužiť sklotextílnou siečkou, penetrácia) do výšky 1,5m nový keramický obklad stien

- 15 Nadverový prefabrikovaný preklad, s.h. = +2,020, presah na oboch stranách otvoru min. 175mm, vyspravenie ostení otvoru pre dvere

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
Ing. I.Tasler	Ing. L.Durdák	Ing. L.Durdák	
INVESTOR:	Stredná odborná škola techniky a služieb Laskomerškého 3, 977 01 Brezno		
STAVBA:	Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania		
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO.02 – Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania		
MIESTO STAVBY:	Brezno, p.č. 3247/8,11,14 (KV–C Brezno)		
OBSAH:	Výkres novovytváraných konštrukcií		
Projektová kancelária KONŠTRUKT STEEL, s.r.o. Házušova 51 977 01 Brezno			
FORMÁT	2x44	DAŤUM	August 2023
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE STAVBNÉ POUŽITIE		
Č. ZÁKAZY			
Č. KÓPIE			
MIERKA:	1:75	Čís. výkresu:	3