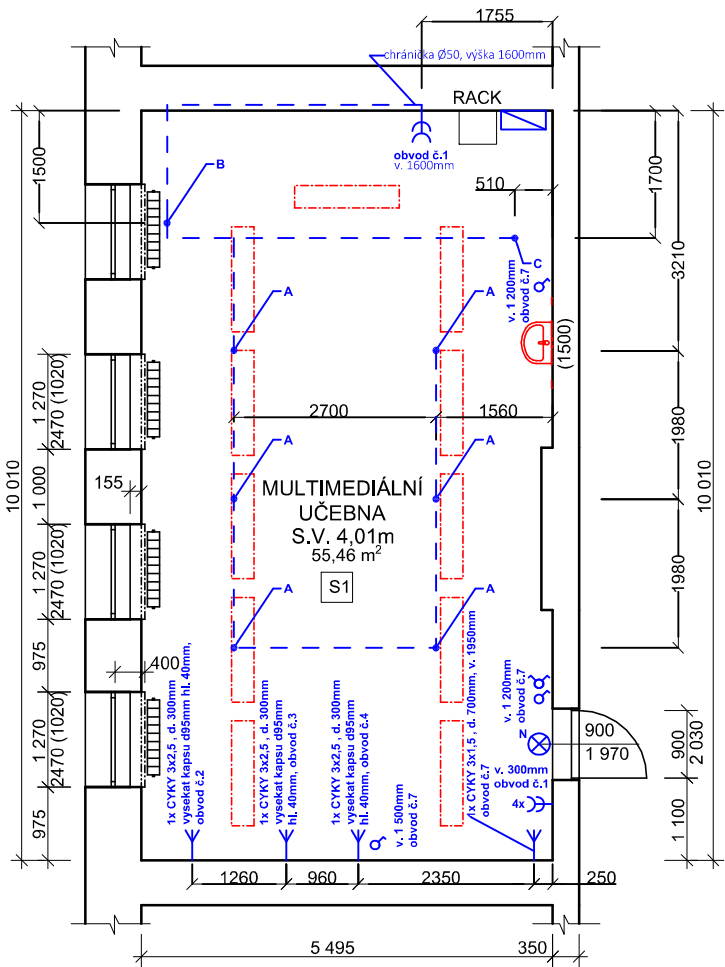


Půdorys 3NP - Učebna virtuální reality , 1:100

Elektroinstalace - silnoproud



SKLADBY POVRCHŮ

- S1 SKLADBA PODLAHY - VINYL
- VINYL NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - LEPIDLO
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - PENETRACE
 - OČISTĚNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU

LEGENDA ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

- dvojzásuvka IP 20
- zásuvka IP 20
- spínač osvětlení
- rozvaděč
- silový vývod
- nouzové svítidlo s vlastní baterií

LEGENDA ELEKTROINSTALACE - ITI SLABOPROUD

- datová zásuvka 1 port
- datová zásuvka 2 porty
- acces point
- datový vývod

NOVÝ STAV - elektroinstalace

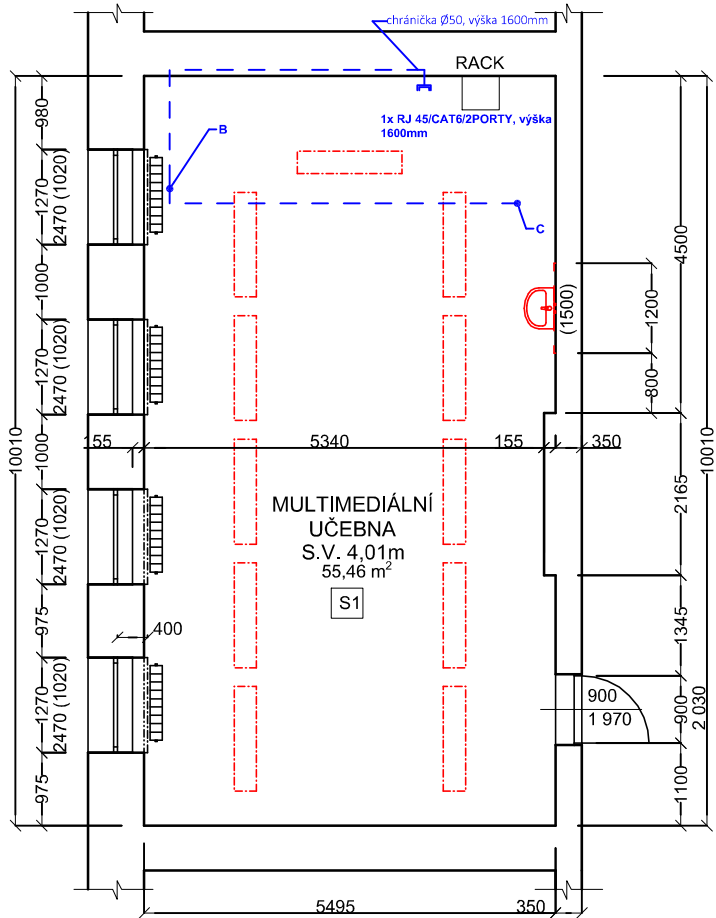
- V rámci stavebních úprav budou provedeny:
- výměna vypínačů osvětlení
 - rozvody a osazení zásuvek a silových vývodů
 - dodávka a montáž podružného rozvaděče včetně vybavení
 - příprava pro uzemnění stolů
 - rozvody budou realizovány v drážkách pod omítkou nebo v zemi

- Bod B:
- 2x CYKY 3x2,5, d. 2500mm
 - z podlahové krabice, obvod č.5 a 6
 - 1x CYKY 5x2,5, d. 2500mm
 - z podlahové krabice
 - 1x chránička d50mm
 - z podlahové krabice
 - 2x CYKY 2x1,5 d. 1000mm
 - z podlahové krabice, obvod č.7
 - 2x UTP Cat6 d. 1000mm

- Body A prosmyčkovat kabely od katedry:
- 1x CYKY 3x2,5, d. 2000mm
 - z podlahové krabice, obvod č.5
 - 2x CYKY 2x1,5, d. 2000mm
 - z podlahové krabice, obvod č.7
 - 1x CYKY 5x2,5, d. 2000mm
 - z podlahové krabice, ke stolu kantora
 - 1x CY 6mm, d. 2000mm,
 - z podlahové krabice

- Body C:
- 1x CYKY 3x2,5, d. 1000mm
 - z podlahové krabice, obvod č.1
 - 1x UTP Cat6 d. 1000mm

Elektroinstalace - slaboproud



SKLADBY POVRCHŮ

- S1 SKLADBA PODLAHY - VINYL
- VINYL NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - LEPIDLO
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - PENETRACE
 - OČISTĚNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU

-- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ ŠKOLY.
-- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT STABILITU A ÚNOSNOST NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
-- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÁ KONZULTACE A ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

Projektant	Kontroloval	RecoBuild a.s.	
Ing. Jakub Mravec	Ing. Jakub Mravec	Bezručova 469, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín	
Objednatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01 Opava		Datum:	11/2025
		Stupeň:	DPS
Místo stavby: ZŠ T. G. Masaryka Opava, Mírová 35, Mírová 492, 746 01 Opava parcela č. 2459, k.ú. Opava-Předměstí		Formát:	A3
		Měřítko:	1:100
Elektroinstalace: Silnoproud, slaboproud		Č.výkresu:	Paré č.
Výkres: Půdorys 3NP - Učebna virtuální reality		25.4.E3	