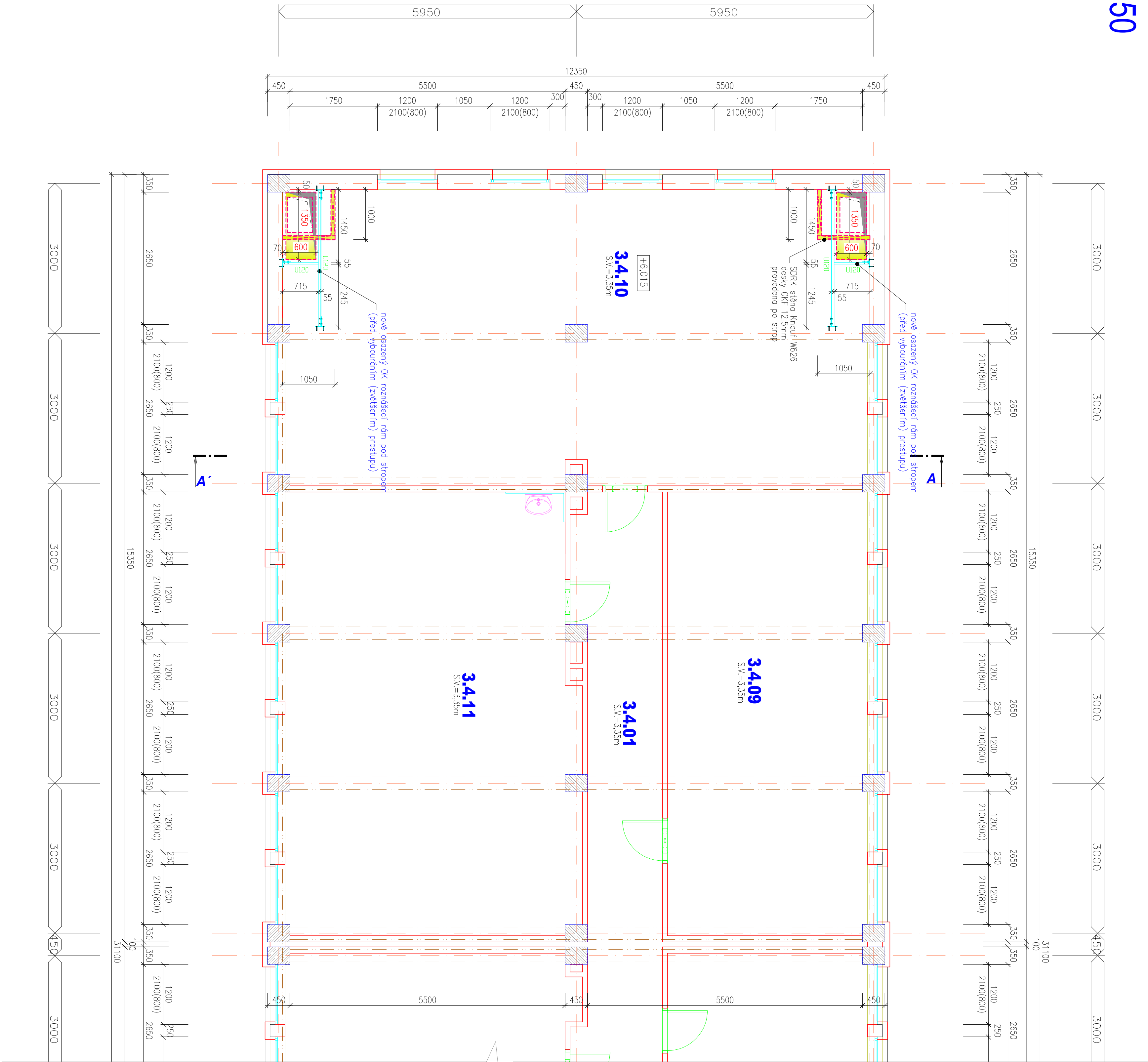


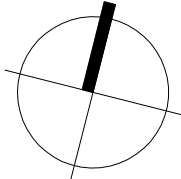
PŮDORYS 3.NP

M 1:50



LEGENDA HMOT

- stávající vnitřní i vnější výplňové zdívo
- s větším zateplovacím systémem okřídlového zdívo
- stávající sloupky nosného systémů budovy – žb skeletu
- označení prvků o konstrukci odbořování
- označení prvků o konstrukci k demontáži



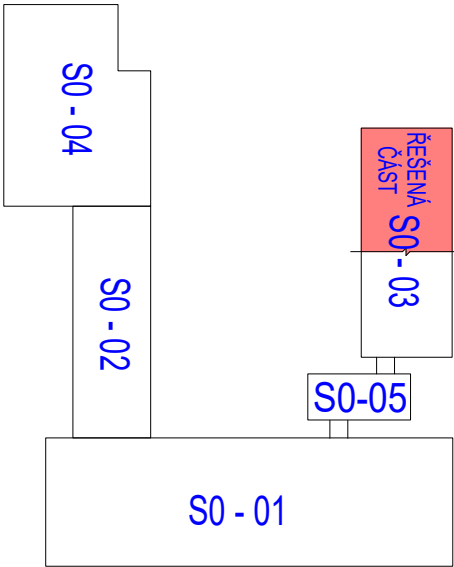
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OPRAVA POLYMER – SKLADBA	ZVLÁŠTNÍ OPRAVA POVRCHU STĚN
3.4.01	chodba	40,70	pvc Samplan 150 AL860720	pvc soklik v pastové liště
3.4.02	schodiště	16,47	teraco	
3.4.03	předstř. wc chlapci	2,95	keramická dlažba	keramický obklad v.1600mm
3.4.04	wc chlapci	5,52	keramická dlažba	keramický obklad v.1600mm
3.4.05	wc dívky + předstř. keramická dlažba	7,27	keramická dlažba	keramický obklad v.1600mm
3.4.06	okružní komora	1,60	keramická dlažba	keramický obklad v.1600mm
3.4.07	družina	30,20	pvc Samplan 150 AL861020	pvc soklik v pastové liště
3.4.08	družina	11,70	pvc Samplan 150 AL860720	pvc soklik v pastové liště
3.4.09	družina	35,50	pvc Samplan 150 AL861020	pvc soklik v pastové liště
3.4.10	družina	68,94	pvc Samplan 150 AL861020	pvc soklik v pastové liště
3.4.11	družina	51,39	pvc Samplan 150 AL861020	pvc soklik v pastové liště, ker. obklad
3.4.12	družina	35,02	pvc Samplan 150 AL861020	pvc soklik v pastové liště
3.4.13	družina	33,37	pvc Samplan 150 AL861020	pvc soklik v pastové liště, ker. obklad

Popis bouracích prací :

- V rámci navržené rekonstrukce stávající školní kuchyně ZŠ Bohumínská, je nutné provést v rámci 3.NP tyto bourací práce:
- v severovýchodním a severovýchodním rohu m.c. 3.4.10 – družiny budou odbořeny stávající sádkové příčky, včetně VZT potrubí, které zakrývají. Ito VZT potrubí přes 3.NP pouze prochází (z 2.NP nad střechu objektu).
 - bude rozšířen stávající průstup VZT podlahou o stropem z 2.NP do 3.NP v severovýchodním rohu pldřevu v prostoru družiny m.c. 3.4.10 a nad ním bude rozšířen stávající průstup VZT stropem z 3.NP nad střechu objektu
 - ody bylo možné vybourat – rozšířit tyto průstupy stropem o skladou středního pláště, bude v místě těchto nových průstupů provedeno podtláčením ocelovou konstrukci – rozšířením rámu, které budou kolmé do žb. nosné konstrukce objektu.

SCHEMA OBJEKTŮ



REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ BOHUMÍNSKÁ TZ. SLEZSKÁ OSTRAVA

MPA Projektstav, s.r.o.

Ing. Vladimír Grundel

Ing. Pavel Matějek

01/2020

8x44

1:50

MPA_2001

P 1.1.3

0