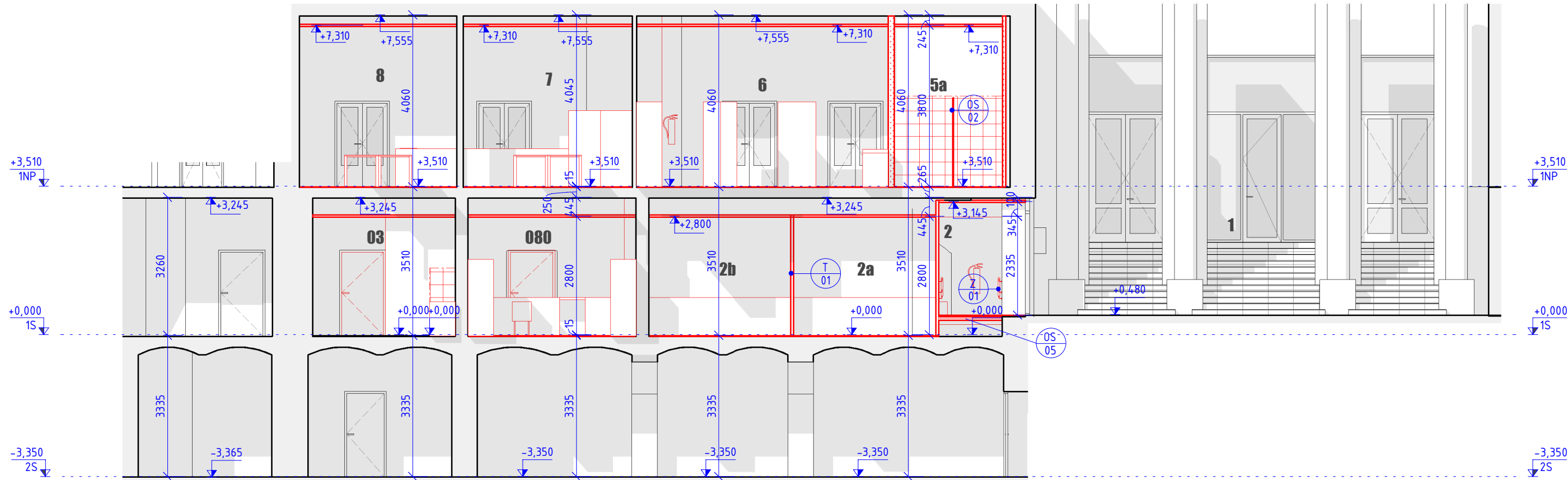


ŘEZ A - A
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

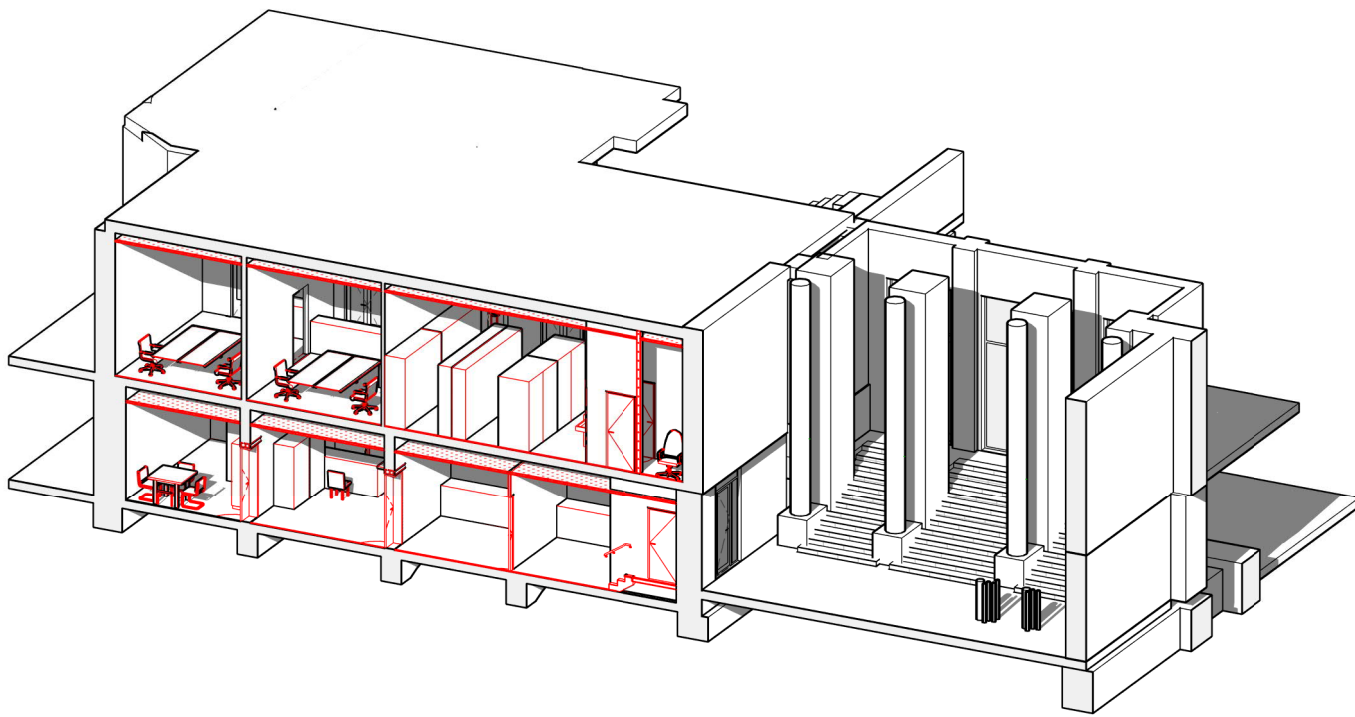
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D 115 mm NA MVC P10
- SDK STĚNA/PŘEDSTĚNA
- CPP V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE NA MVC
- CPP V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE NA MVC
- DŘEVENÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ

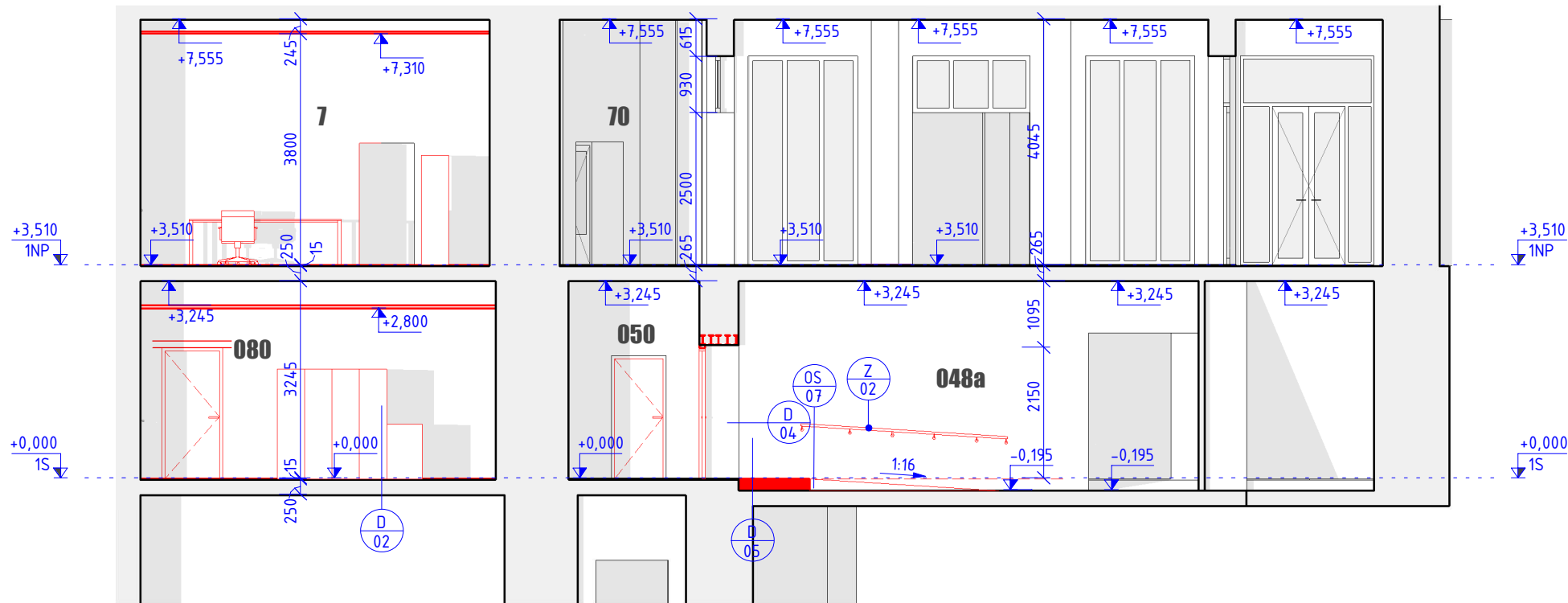
- Označení stěn, podlah a střeš
- Označení výrobků (klempířských, zámečnických, žaluzií, vnějších a vnitřních výplní otvorů)
- Označení typu překladů

SOUVISEJÍCÍ PODKLADY

- Výpis dveří viz. část dokumentace **D.1.1.401**
- Výpis ostatních výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.402**
- Výpis zámečnických výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.403**
- Výpis truhlářských výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.405**



ŘEZ B-B
1:100



POZNÁMKY:

- OBECNÉ:
 - V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
 - Součástí všech dodávaných kcí jednotlivých profesí jsou potřebné kotvící a pomocné prvky.
 - Podlahy musí mít před pokládkou finální krytiny potřebnou rovinnatost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
 - Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
 - Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
 - V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
 - Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
 - V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
 - Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.

- SDK:
 - Do prostoru s vyšší relativní vlhkostí budou použít SDK impregnované desky.
 - Předstěny sanitárních instalací budou provedeny až ke stropu z lehké montované konstrukce SDK příčky na systémových ocelových profilech. Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předstěny bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy všechny technologicko-montážní postupy.
 - Před montáží SDK příček musí být osazeny do konstrukce veškeré výtěvy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařizovacích předmětů.
 - Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů.
 - Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce
 - V SDK podhledech budou osazeny revizní dířka. Rozmístění v podhledech viz výkresy podhledů. Polohu nutno před realizací koordinovat se světli a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozmístění světel a elementů je nadřazeně polohám revizních otvorů.
 - veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality Q2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet

- PROSTUPY:
 - Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provední rozvodů fádne hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
 - Prostupy stropní konstrukcí menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtáním. Pozice prostupů nutno konzultovat se statikem.

0,000 = - m n.m. B.p.v
generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Jiří Beřlach	vypracoval	Ing. Marie Kudělková
HIP	Ing. Tomáš Pulkrábek	kontroloval	Ing. Tomáš Pulkrábek
ved. projektant	Ing. Jan Rydlo	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno		

Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny
v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno

název stavby		
objekt	SO 01	
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
název dokumentu	ŘEZY A-A,B-B	

zakázka	A-19-29
datum	03/2021
stupeň	DPS
měřítko	1:100
číslo přílohy	201