

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
č.m.	Název místnosti	Plocha	Ozm.	Podlaha
1.07	HALA	23,0 m²	A3	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.08	SCHODIŠTĚ	17,4 m²	A2	MRAMOROVÁ DLAŽBA
1.09	SKLAD	11,4 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	SERVEROVNA	15,7 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	PŘEDSÍNĚ	4,4 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	SKLAD	11,7 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	UKLID. KOMORA	3,8 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	PŘEDSÍNĚ SATNA	8,2 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	SCHODIŠTĚ	2,6 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	WC	1,1 m²	B2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	DENNÍ MÍSTNOST	15,0 m²	G4	PVC
1.NP 11		114,3 m²		

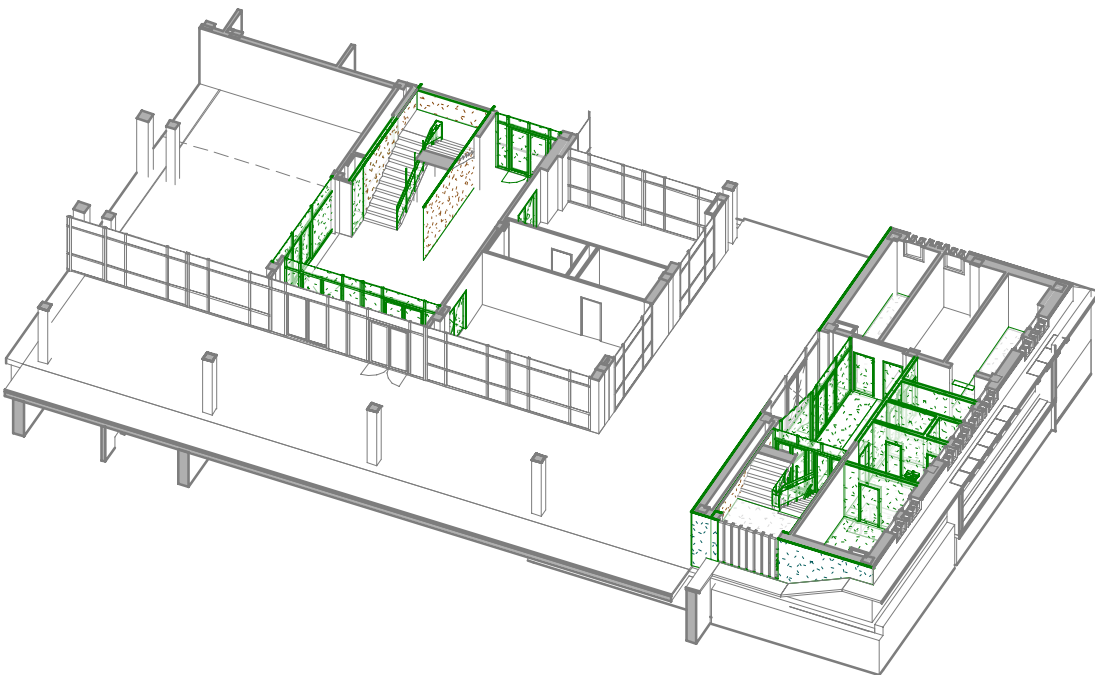
TABULKA BOURACÍCH PRACÍ	
OZN.	POPS
SU.1	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
SU.2	BOURÁNÍ NENOSNÉHO ZDIVA Z DUTINOVÝCH CIHEL PK-CD NA MVC
SU.3	BOURÁNÍ OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ (V NENOSNÝCH STĚNÁCH VČETNĚ DOZDÍVKY), ODSTRANĚNÍ OVRHNOU KŘÍDLA
SU.9	ODSTRANĚNÍ OKLADU - SKLENĚNÁ MOZAIKA (PŘED ZAPOČETIM BP NUTNO ZJISTIT SOUDRŽNOST A STANOVIT ZDA BOURAT ČI PONECHAT NEBO KERAMICKÉ OKLADY)
SU.14	ODSTRANĚNÍ ŽÁRIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
SU.15	ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY - OCEL RAM S HLINIKOVÝMI LISTAMI, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
SU.17	ODSTRANĚNÍ ŽÁRUBNÍ - OCELOVÉ S DŘEV. MADLY A PROSKLENOU VÝPLNÍ
SU.21	BOURÁNÍ BETONOVÉHO STROPU Z PANELOU, PO OBEZDĚNÍ BETON. TVAROVEK.
SU.26	OČEKÁNÍ OMÍTKY
SU.27	ODSTRANĚNÍ NÁSLAPOVÉ VRSTVY SCHODU

LEGENDA MATERIÁLŮ

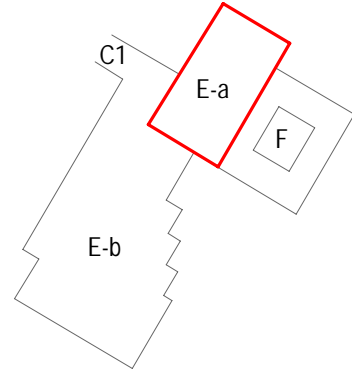
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PODROBNÁ SPECIFIKACE viz: SKLADBY KONSTRUKCÍ - stávající stav
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZOR! SERVEROVNA MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU I PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, PONECHAT NAPÁJENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE

3D POHLED



SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 240,055m n.m. BpV
generální projektant

projektant části

číslo paré

A99

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

architekt arch. Steinhäuserová + at. Tedi
HIP Ing. Nikola Kučerová
sam. projektant Ing. Iveta Mičáková
stavebník Masarykova univerzita, Zerotínova nám. 617/9, 601 77 Brno

vypracoval Ing. Iveta Mičáková
kontroloval Ing. Martin Jeřábek
zodp. projektant Ing. Marek Vřba

Adaptace části bloku E,F pro CVJ
sekce 1

název stavby

objekt

část

název dokumentu

zakázka

A-18-44

datum

04/2025

stupeň

DPS

měřítko

1 : 100

PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

číslo přílohy

102