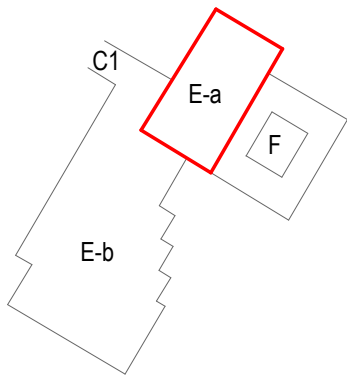


POZNÁMKY

- Výtahová šachta a její konstrukce musí být v souladu s D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.
- Stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- Vybavení výtahové kabiny nutně konzultovat se střediskem Teiresiás.
- Mozaika (obklad) na chodbách je součástí návrhu interiéru tedy není součástí této PD.
- Schodiště bude kontrastně odděleno, tedy první a poslední stupeň.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- 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.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- Veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality Q2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet.
- Umístění světel, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresu pohledů v této projektové dokumentaci.
- Projekt interiéru není součástí této PD.
- Prvky interiéru nejsou součástí dodávky stavby.

SCHEMA OBJEKTŮ



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP						
č.m.	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny - povrchová úprava	Strop - povrchová úprava	Poznámka
			Povrchová úprava			
P105	PŘEDSÍŇ	8,8 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P106	SKLAD	26,6 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P112	SCHODIŠTĚ	15,7 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P112a	CHODBA	10,7 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P113	PŘEDSÍŇ	3,0 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P114	WC	1,8 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P115	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,5 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P116	SKLAD	23,5 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P116a	VÝTAH	2,6 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P01004	SKLAD	40,5 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P01007	MANIPULAČNÍ PROSTORY	23,6 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P01008	PRÁDELNÍ PROSTORY	28,8 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P01009a	PRÁDELNÍ PROSTORY	26,3 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P01010	PRÁDELNÍ PROSTORY	35,1 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
P01011	PŘEDSÍŇ	3,7 m²	STÁVAJÍCÍ , LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	V PŘÍPADĚ ZNIČENÍ POVRCHŮ BĚHEM STAVBY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
1PP: 15		254,9 m²				

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / NOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

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

architekt	arch. Steinhauserová + at. Tecl	vypracoval	Ing. Iveta Mlčáková
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
sam. projektant	Ing. Iveta Mlčáková	zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ
sekce 1

název stavby		
objekt	SO 01	
část	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
název dokumentu	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	

zakázka	A-18-44
datum	04/2025
stupeň	DPS
měřítko	1 : 100