

LEGENDA MATERIÁLU

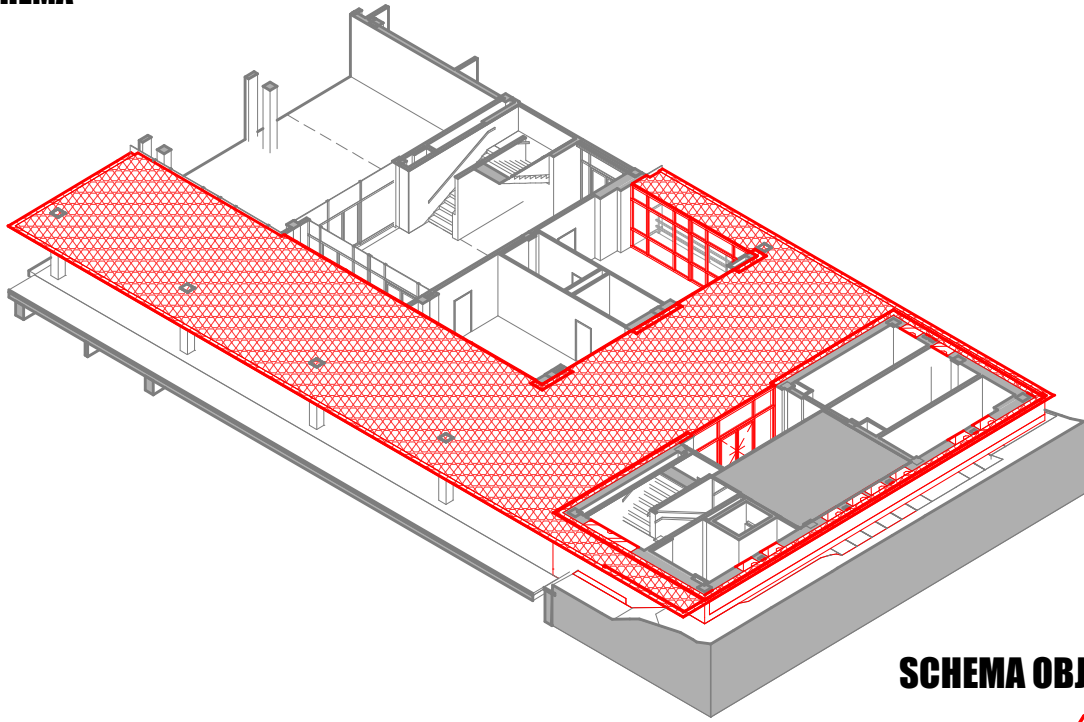
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / NOVÉ KONSTRUKCE
- C6- ZATEPLENÝ PODHLED
- C7-ZATEPLENÝ PODHLED

PODHLEDY NUTNO PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRINCIPŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH SYTÉMOVÝCH PRVKŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, DODRŽENÍ DILATACÍ

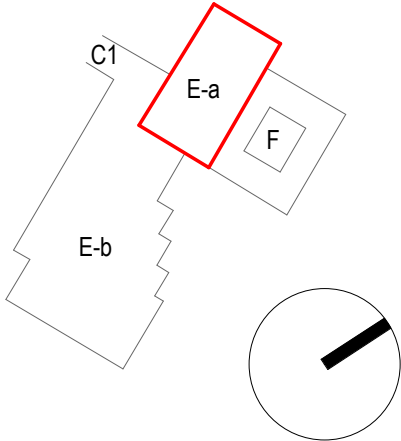
POZNÁMKY

- V případě zničení povrchů během stavby uvést do původního stavu.
- Svítidla koordinovat s revizními dvířky, ostatními profeseми.
- Před montáží je nutné veškeré rozměry zaměřit.
- Veškeré lemovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- 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, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
- V průběhu realizace je nutné veškeré instalace v podhledech koordinovat mezi sebou tak, aby nedocházelo ke kolizím

3D SCHÉMA



SCHEMA OBJEKTŮ



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 Mičáková
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
sam. projektant	Ing. Iveta Mičáková	zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ
sekce 2

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 01

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

PODHLEDY 1NP

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

číslo přílohy

602