

LEGENDA SKLADEB

P/01 - PODLAHA SUCHÁ Laminátová podlaha s HDF jádrem Dřevovláknitá deska pod plovoucí podlahy Podlahové sádrovláknité prvky + podlahové lepidlo Vyrovnávací podsyp Podlahová voština s vysokou akustickou izolací Netkaná textilie z polypropylenových vláken Dřevěné prkna (základ nosné konstrukce) Celkem	TL.(MM) 8,0 mm 5,5 mm 30,0 mm 30,0 mm 30,0 mm 2,9 mm 25,0 mm 131,5 mm
P/02 - PODLAHA WC / KOUPELNA Laminátová podlaha vhodná do koupelen Dřevovláknitá deska pod plovoucí podlahy Hydroizolační fólie Podlahové sádrovláknité prvky + podlahové lepidlo Vyrovnávací podsyp Podlahová voština s vysokou akustickou izolací Netkaná textilie z polypropylenových vláken Dřevěné prkna (základ nosné konstrukce) Celkem	TL.(MM) 8,0 mm 5,5 mm 0,2 mm 30,0 mm 30,0 mm 30,0 mm 2,9 mm 25,0 mm 131,5 mm

S/01 - OBVODOVÉ ZDIVO - DVORNÍ STRANA Vnitřní omítka Keramické zdivo Lepicí tmel pro kontaktní zateplovací systémy Tepelná izolace - Ztužené minerální desky s podélnou orientací vláken $\lambda \leq 0,039$ W/(m*K) Stěrkovací tmel s výztužnou síťovinou Pastovitá fasádní omítka Celkem	TL.(MM) 10,0 mm 300 mm 5,0 mm 140,0 mm 5,0 mm 2,0 mm 462,0 mm
--	--

ST/01 - STROP NAD 6.NP Dřevěný záklop Difuzně otevřená fólie Tepelná izolace mezi trámy - Minerální vata $\lambda \leq 0,039$ W/(m*K) Nosné dřevěné trámy Tepelná izolace - Minerální vata $\lambda \leq 0,039$ W/(m*K) Parotěsná fólie + latě (viz detail) Vzduchová mezera + nosný systém SDK podhledu SDK podhled Celkem	TL.(MM) 20,0 mm 0,0 mm 200,0 mm 240,0 mm 100,0 mm 0,0 mm 255,0 mm 25,0 mm 640,0 mm
--	---

POZNÁMKY:

- Nová okna budou osazena na hranu vnější nosné části zdiva a zateplovací systém bude dotažen až na fixní rámy oken pro minimalizaci tepelných mostů
- V 2.NP, 4.NP, části 5.NP a v 6.NP budou demolovány podlahy až na nosnou konstrukci, která bude zkontrolována statikem a bude zvážena výměna nosných trámů (předpoklad výměny 20% nosných prvků). Následně budou zhotoveny podlahy na nosné trámy viz skladby výše.
- Průrazy nosných stěn pro osazení nových dveří nutno dělat po částech dle pokynů ve statice.
- Nad 6.NP bude zateplen strop mezi dřevěnými trámy minerální vatou tl. 200 mm a 100mm pod dřevěnými trámy
- Podlahy nutno zkoordinovat s ostatními profesemi.
- Mezi jednotlivými byty budou realizovány akustické SDK stěny
- Veškeré dozdívky budou sádkartónové
- V koupelně/WC/kuchyni budou použity impregnované SDK desky
- Balkónové dveře budou zvenčí osazeny zábradlím v 1,1 m proti pádu.
- Stropy/podhledy budou mít protipožární REI 45 DP3

±0,000 = +000,000 m n.m. B.p.v. = úrovní podlahy v 1.NP
Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Rekonstrukce objektu k bydlení Cejl 23, Brno	Zakázka [N.O.]: Z24_002	Stavebník [Investor]: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno - střed DIČ: CZ44992785
Místo stavby [Site]: Brno, Cejl 23 p.č. 723/1 Zábřovice [610704]		

Hlavní projektant [General designer]: instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490	Projektant částí PD [Designer of the part]: instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490
Architekt: [Architekt]: Ing. Josef Beneš	Vypracoval: [Designed by]: Ing. David Josiek
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš	Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing. Josef Beneš	Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení

OBSAH VÝKRESU [Drawing title]: Řez A-A' Nový stav	Formát [Format]: 4 x A4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:	Rev. [Revision]:
Stavební objekt [Building object]: SO01	Datum [Date]: 02.2025	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok.: D 1.1	Č.v. [Drawing No.]: 207