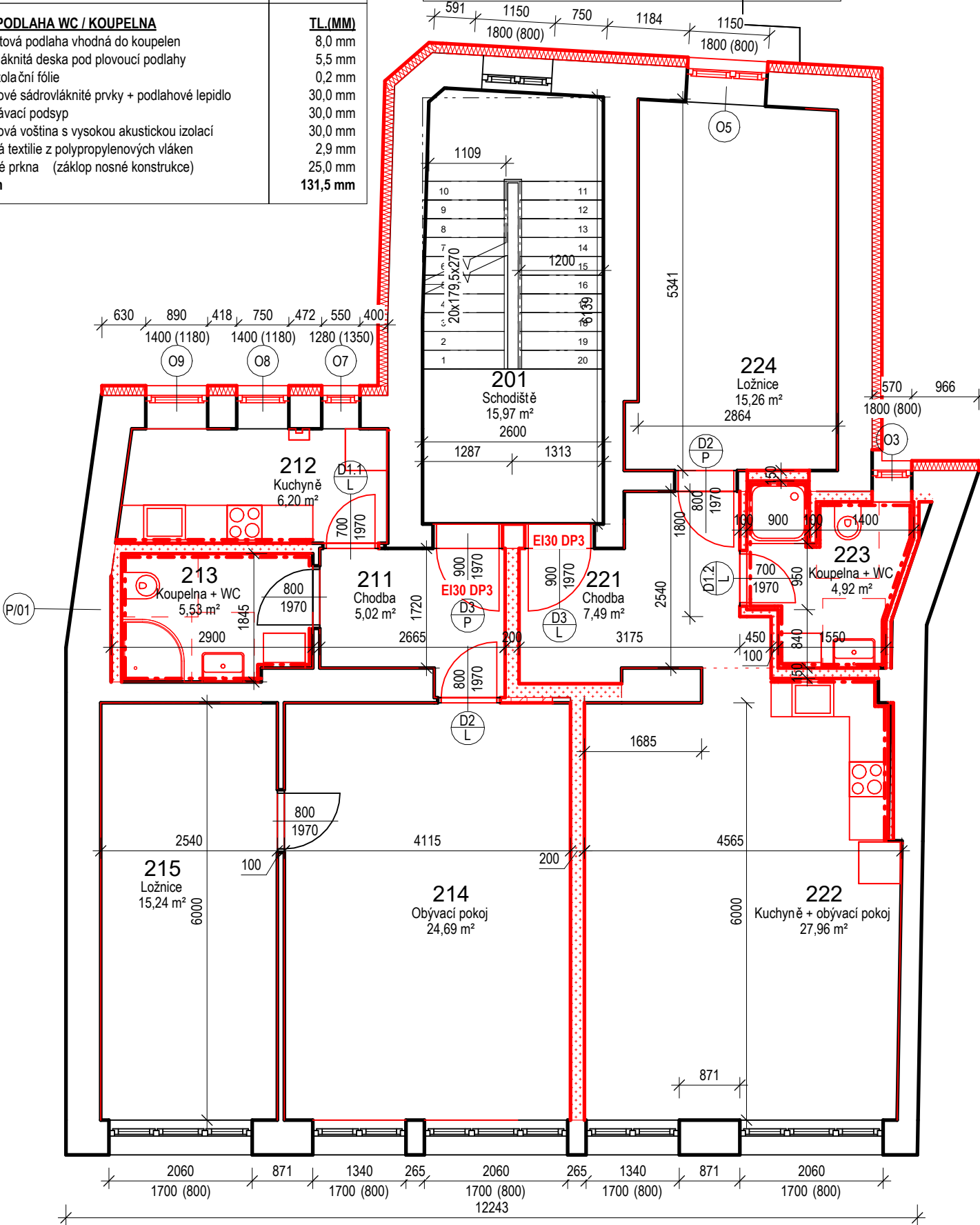


LEGENDA SKLADEB

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

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

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



Byt č.1

Č. míst	Název místnosti	Plocha [m²]	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
211	Chodba	5,02	P/01	Vápenocementová omítka	
212	Kuchyně	6,20	P/02	Laminátová deska nad kuchyňskou linkou + vápenocementová omítka	
213	Koupelna + WC	5,53	P/02	Keramický obklad do výšky 2 m	SDK podhled ve výšce 2,8 m
214	Obývací pokoj	24,69	P/01	Vápenocementová omítka	
215	Ložnice	15,24	P/01	Předpoklad 20 % omítek	

Celková plocha: 66,67

Byt č.2

Č. míst	Název místnosti	Plocha [m²]	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
221	Chodba	7,49	P/01	Vápenocementová omítka	
222	Kuchyně + obývací pokoj	27,96	P/01, P/02	Laminátová deska nad kuchyňskou linkou + vápenocementová omítka	
223	Koupelna + WC	4,92	P/02	Keramický obklad do výšky 2 m	SDK podhled ve výšce 2,8 m
224	Ložnice	15,26	P/01	Předpoklad 20 % omítek	



Celková plocha: 55,64

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 demontovány 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 dozdivky budou sádrokartónové.
- 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. = úroveň 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. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490	
Architekt: [Architekt]: -		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] Půdorys 2.NP - Nový stav		Formát [Format] 2 x A4	Měřítko [Scale] 1:75	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.] 202