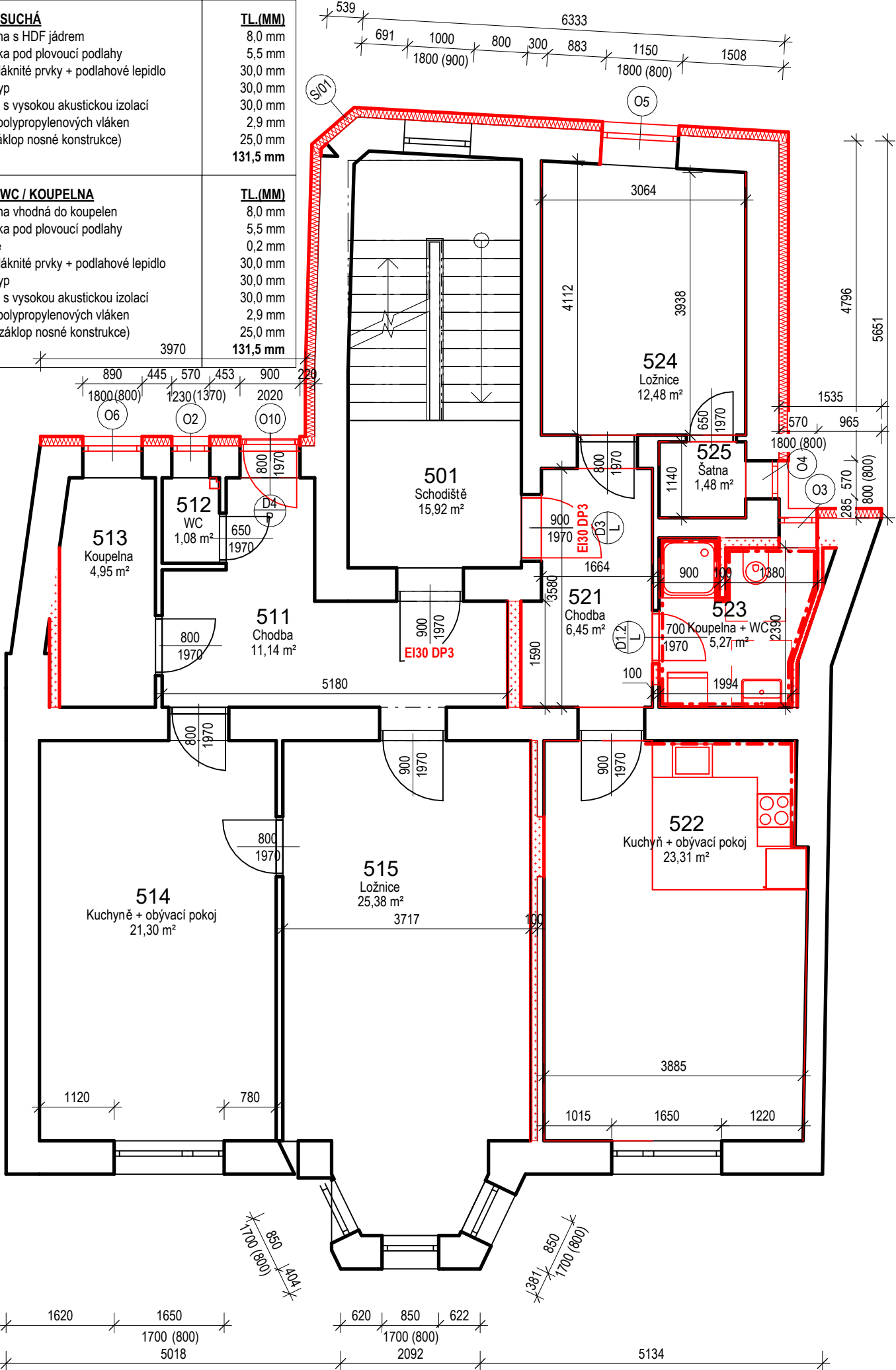


LEGENDA SKLADEB

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



Byt č.5

Č. míst	Název místnosti	Plocha [m²]	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
521	Chodba	6,45	P/01	Vápenocementová omítka	
522	Kuchyň + obývací pokoj	23,31	P/01, P/02	Laminátová deska nad kuchyňskou linkou + vápenocementová omítka	
523	Koupelna + WC	5,27	P/02	Keramický obklad do výšky 2 m	SDK podhled ve výšce 2,8 m
524	Ložnice	12,48	P/01	Předpoklad 20 % omítek	
525	Šatna	1,48	P/01	Předpoklad 20 % omítek	

Celková plocha: 48,98

S/01 - OBVODOVÉ ZDIVO - DVORNÍ STRANA



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 $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	140,0 mm
Stěrkovácí tmel s výztužnou síťovinou	5,0 mm
Pastovitá fasádní omítka	2,0 mm
Celkem	462,0 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 statické.
- 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.]: Archtektonicko-stavební řešení	

OBSAH VÝKRESU [Drawing title] Půdorys 5.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.] 205