



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	SDK podhled ve výšce 2,9 m
212	Kuchyně	6,20	P/02	Keramický obklad nad kuchyňskou linkou + vápenocementová omítka	SDK podhled ve výšce 2,9 m
213	Koupelna + WC	5,53	P/02	Keramický obklad do výšky 2 m	SDK podhled ve výšce 2,9 m
214	Obývací pokoj	24,69	P/01	Vápenocementová omítka	SDK podhled ve výšce 2,9 m
215	Ložnice	15,24	P/01	Předpoklad 20 % omítek	SDK podhled ve výšce 2,9 m
Celková plocha:		56,67			

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	SDK podhled ve výšce 2,9 m
222	Kuchyně + obývací pokoj	27,96	P/01, P/02	Keramický obklad nad kuchyňskou linkou + vápenocementová omítka	SDK podhled ve výšce 2,9 m
223	Koupelna + WC	4,92	P/02	Keramický obklad do výšky 2 m	SDK podhled ve výšce 2,9 m
224	Ložnice	15,26	P/01	Předpoklad 20 % omítek	SDK podhled ve výšce 2,9 m
Celková plocha:		55,64			

LEGENDA SLABOPROUD

- kabel datový FTP 5e 2x v trubce 25mm CCTV a přívody do bytů bezhalogen, 1x
- rozvod STA (KOAX Belden H121, tr. 25mm) přívody do bytů bezhalogen 1x
- rozvod DT, kabel 2x1
- rezervní trubkování 25mm
- svazky vedení
- zásuvka TV
- zásuvka datová 2P (strukturovaná kabeláž)
- zásuvka telefonní
- klávesnice EZS
- klávesnice/tlačítko EZS venkovní
- přístupový modul
- PIR čidlo
- PIR čidlo stropní
- MG dveřní kontakt
- detektor tříštění skla
- tlačítko zvonkové s popiskou
- kouřový detektor (A - autonomní)
- snímač zaplavení
- snímač koncentrace
- houkačka
- protahovací krabice K068
- protahovací krabice K097
- protahovací krabice K0125
- protahovací krabice KT250
- tablo domácího telefonu
- domácí telefon
- protahovací krabice cca 400x300x210, pod omítku EI30 DP1
- koordinace násobných rámečků (SIL, MaR, CV)

Poznámky:
1) Veškerá slaboproudá instalace bude provedena skrytě pod omítkou a v podhledech (stropě mezi trámy)
Kabely s plastovou izolací a plastové trubky, mohou být vedeny skrytě pod omítkou s minimální výškou krycí vrstvy 1cm.
2) Veškeré nejasnosti při montáži řešit s projektantem. Přesné umístění koncových prvků bude řešeno s architektem nebo investorem.
3) Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.

±0.000 = 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]: <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno DIČ: CZ44992785	
Místo stavby [Site]: Brno, Cejl 23 p.č. 723/1 Zábřovice [610704]				

Hlavní projektant [General designer] <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>		Projektant části PD [Designer of the part] <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ROTREKL s.r.o. Babice nad Sv. 194 664 01 p. Bílovice n/Sv. IČ: 28337395</div></div>	
Architekt: [Architekt]:	-	Vypracoval: [Designed by] :	Ing. Lukáš Rotrekl
HIP: [Project manager]:	Ing. Josef Beneš	Kontroloval: [Checked by]:	ing. Vladimír Chytil
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]:	Ing. Josef Beneš	Část dokumentace: [Part of doc.]:	Sílnoproudá elektrotechnika

OBSAH VÝKRESU Slaboproud 2NP		Formát [Format] A2	Měřítko [Scale] 1:50	Paré [Pare]	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] S001	Datum [Date] 01/2025	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D.1.4.4	Č.v. [Drawing No.] 109	