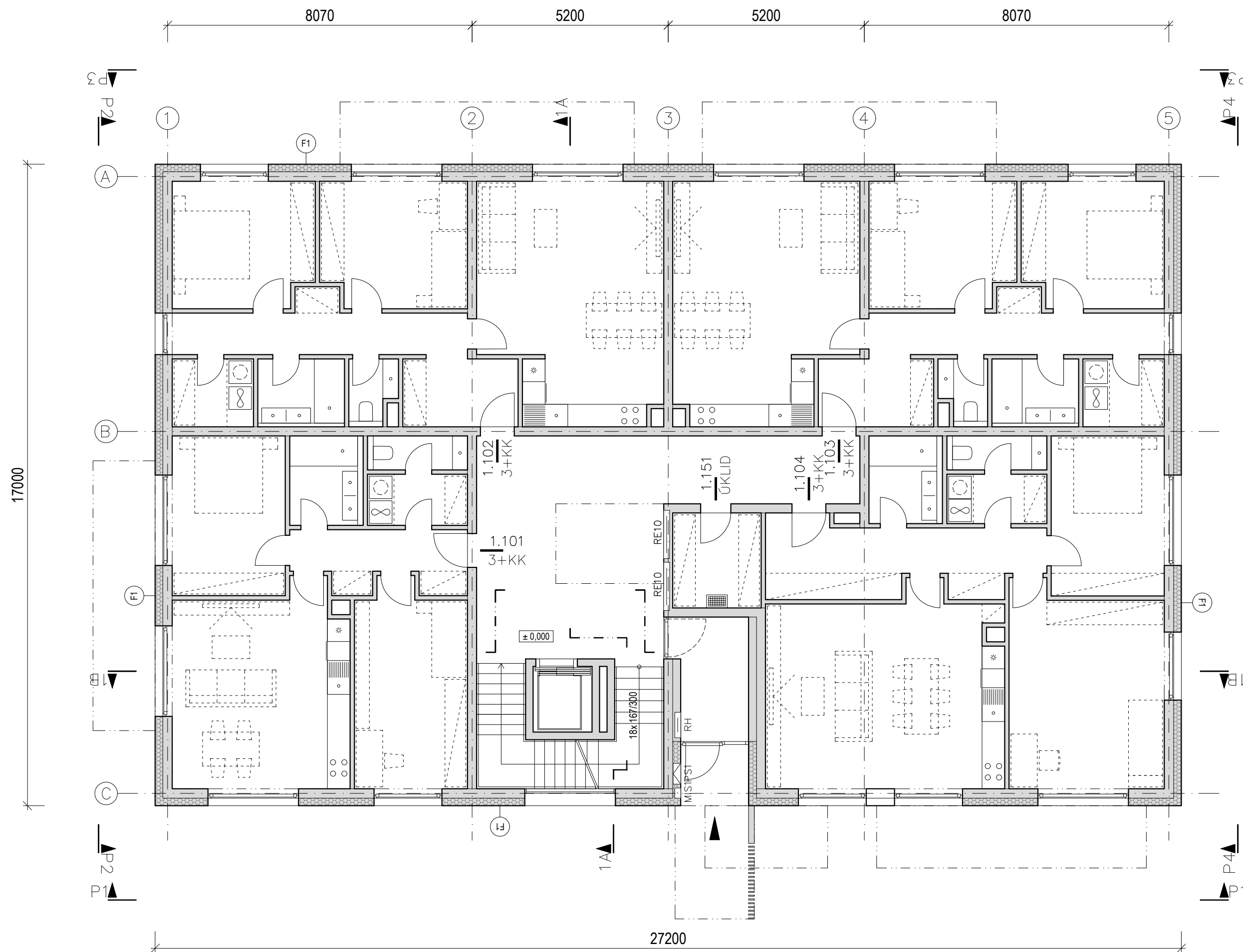


D.1.1 Architektonické a stavební řešení

Označení	Obsah	Měřítko
SO01, SO02, SO03		
D.1.1.01.01	půdorys 1.NP	1:100
D.1.1.01.02	půdorys 2.NP	1:100
D.1.1.01.03	půdorys 3.NP	1:100
D.1.1.01.04	půdorys 4.NP	1:100
D.1.1.01.11	řez příčný AA	1:100
D.1.1.01.21	pohled 1 (východ), pohled 2 (jih)	1:100
D.1.1.01.22	pohled 3 (západ), pohled 4 (sever)	1:100
SO04, SO05		
D.1.1.04.01	půdorys 1.NP	1:100
D.1.1.04.02	půdorys 2.NP	1:100
D.1.1.04.03	půdorys 3.NP	1:100
D.1.1.04.04	půdorys 4.NP	1:100
D.1.1.04.05	půdorys 5.NP	1:100
D.1.1.04.11	řez příčný AA	1:100
D.1.1.04.21	pohled 1 (západ)	1:100
D.1.1.04.22	pohled 3 (východ)	1:100
D.1.1.04.23	pohled 2 (sever), pohled 4 (jih)	1:100
SO06		
D.1.1.06.01	půdorys 1.NP	1:100
D.1.1.06.02	půdorys 2.NP	1:100
D.1.1.06.03	půdorys 3.NP	1:100
D.1.1.06.04	půdorys 4.NP	1:100
D.1.1.06.04	půdorys 1.PP	1:200
D.1.1.06.11	řez příčný AA	1:100
D.1.1.06.21	pohled 1 (sever)	1:100
D.1.1.06.22	pohled 3 (jih)	1:100
D.1.1.06.23	pohled 2 (východ), pohled 4 (západ)	1:100
SO07		
(společný suterén pro nadzemní objekty SO01, SO02, SO03, SO04, SO05)		
D.1.1.07.01	půdorys 1.PP	1:200
D.1.1.07.11	řez příčný AA	1:100
D.1.1.20.01	Tabulka skladeb konstrukcí	-



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1) Jednvrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- (Z1) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
oplátštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1) VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

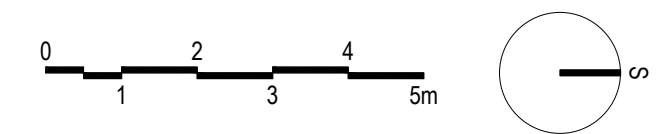
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

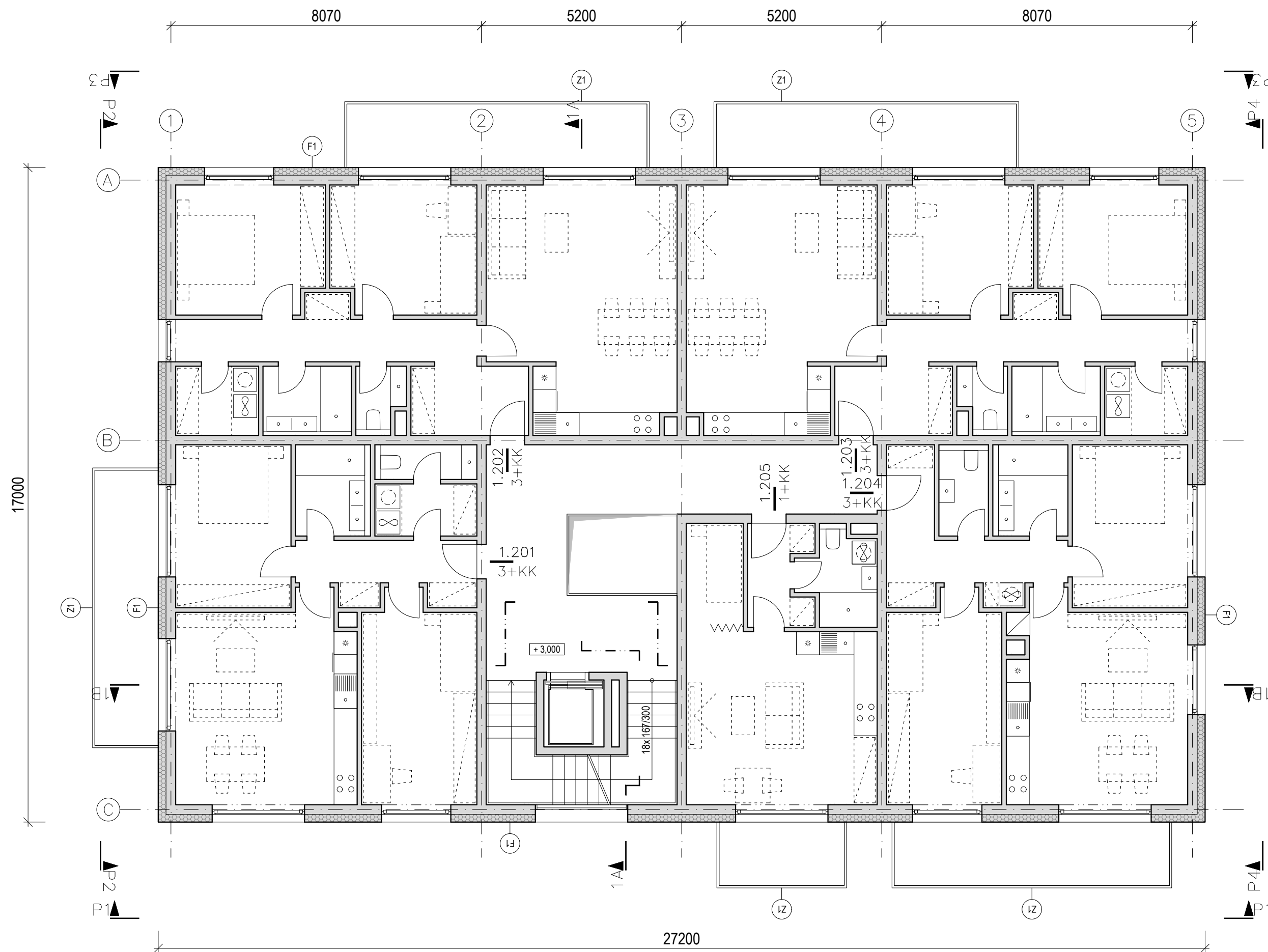
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.n. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - PŮDORYS 1.NP	VÝKRES Č.: D.1.1.01.01



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1) Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- (Z1) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1) VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

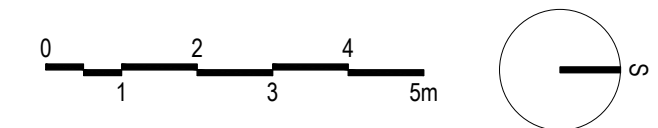
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

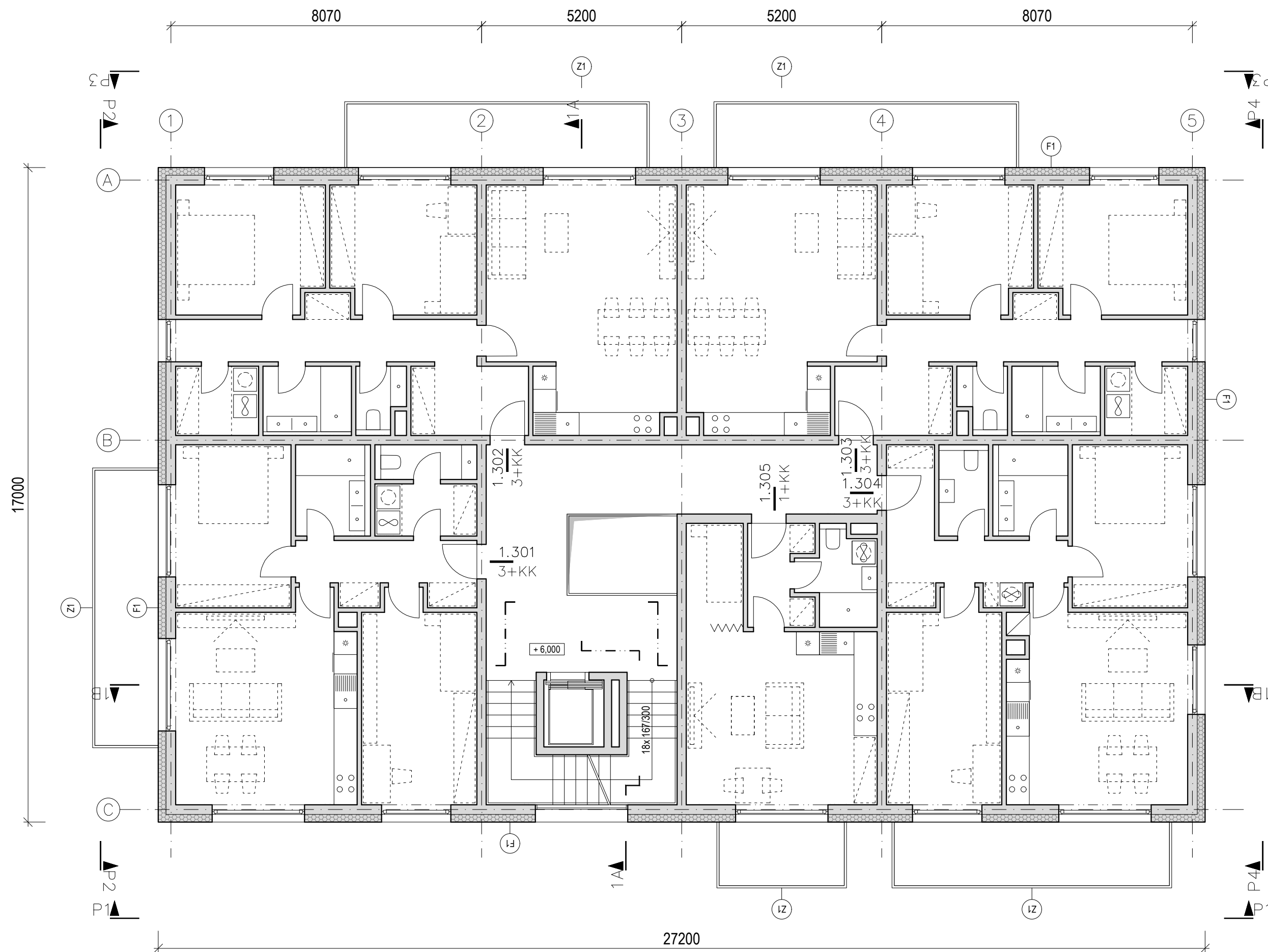
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.n. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.:
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - PŮDORYS 2.NP	D.1.1.01.02



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1) Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- (Z1) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1) VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

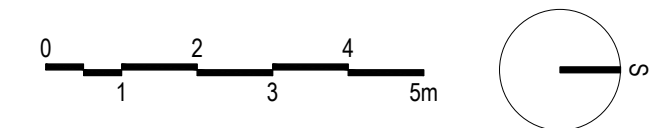
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

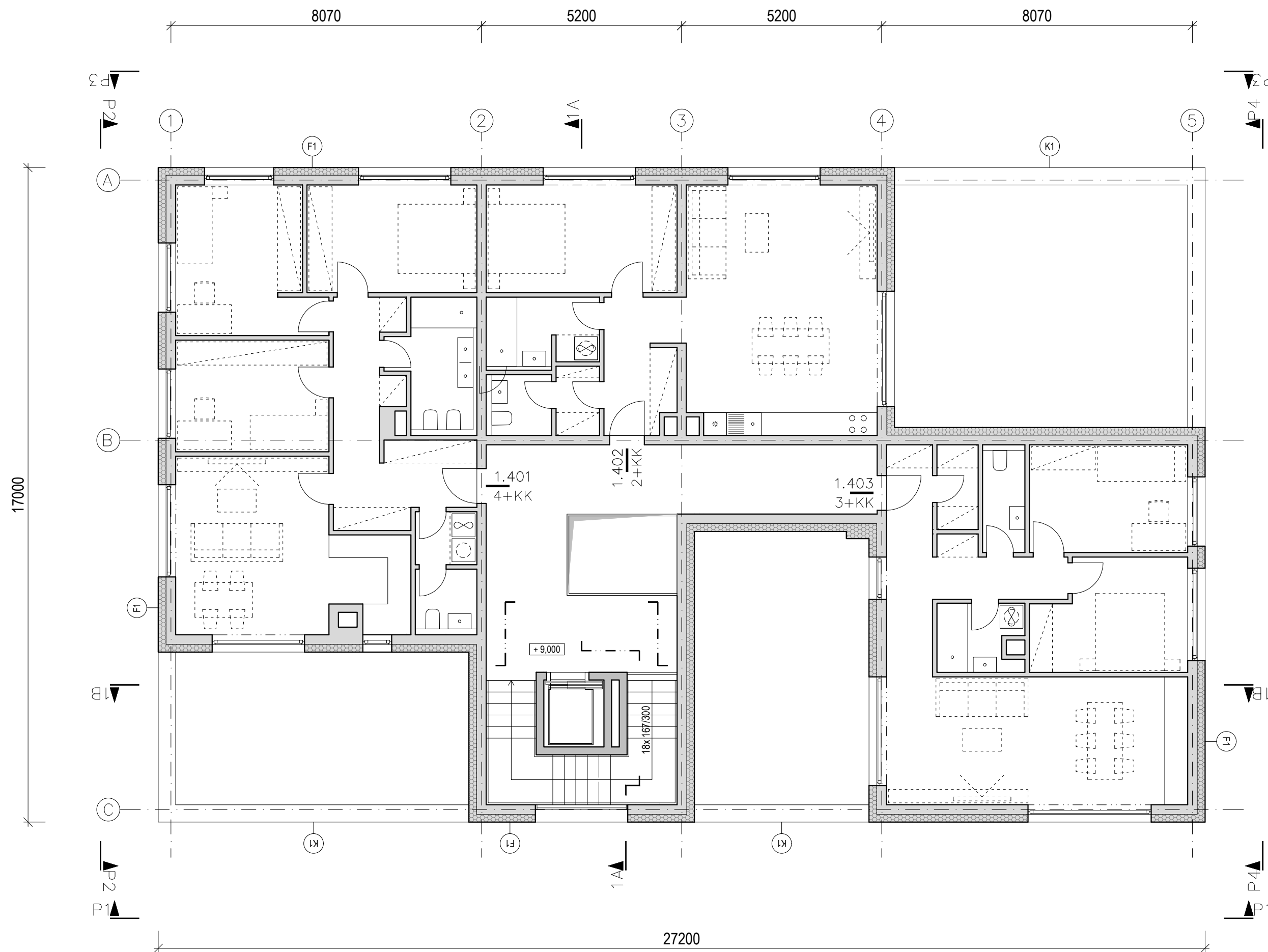
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.n. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.:
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - PŮDORYS 3.NP	D.1.1.01.03



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1) Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1) VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

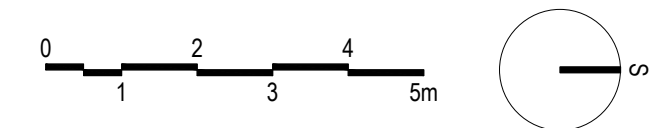
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

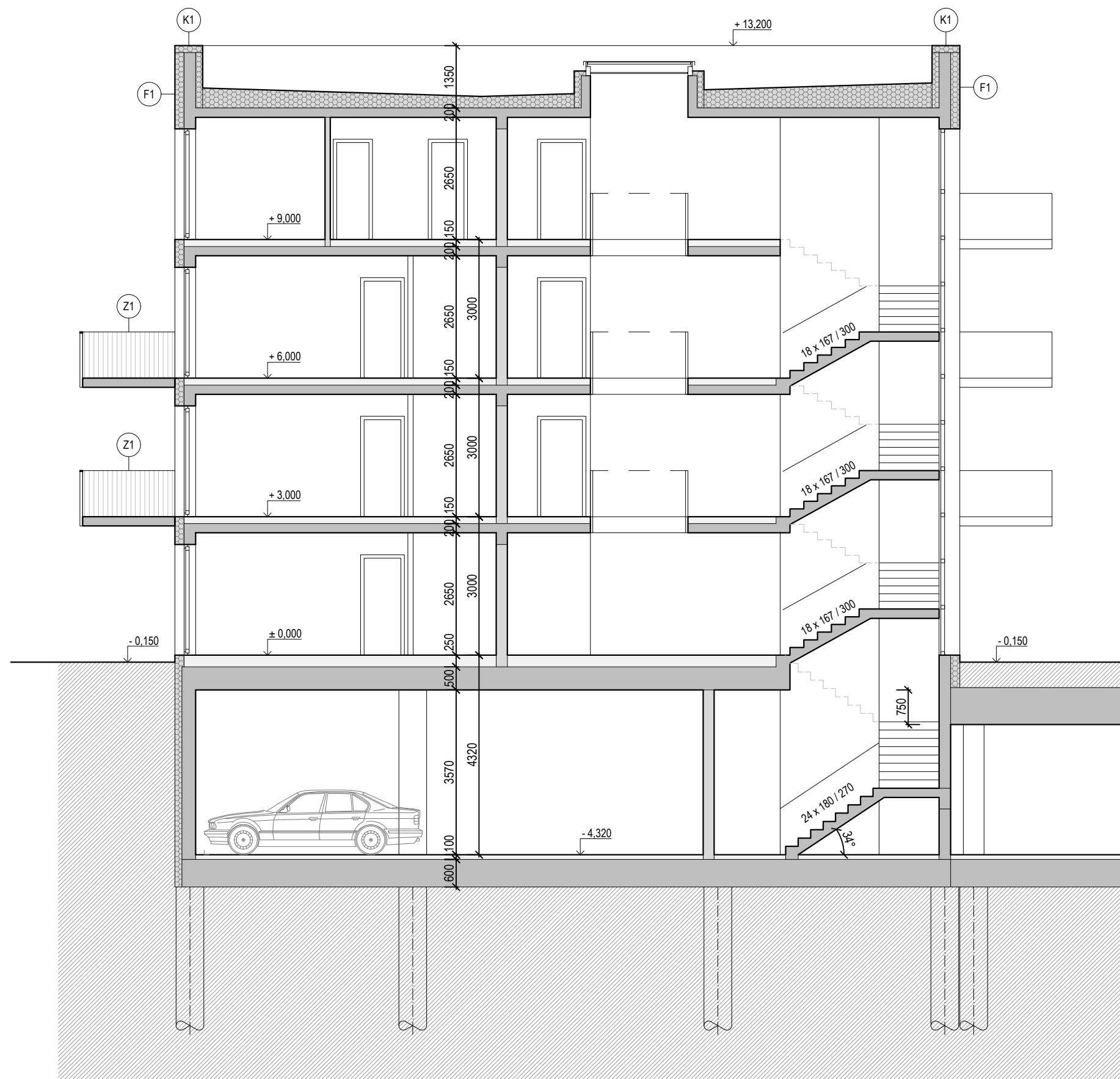
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
		Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.n. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - PŮDORYS 4.NP	VÝKRES Č.: D.1.1.01.04



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednvrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
oppláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

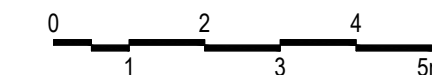
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KCE VÝPLŇOVÉ (SOUVRSTVÍ PODLAHY APOD.)
- TEPelná IZOLACE
- TERÉN

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

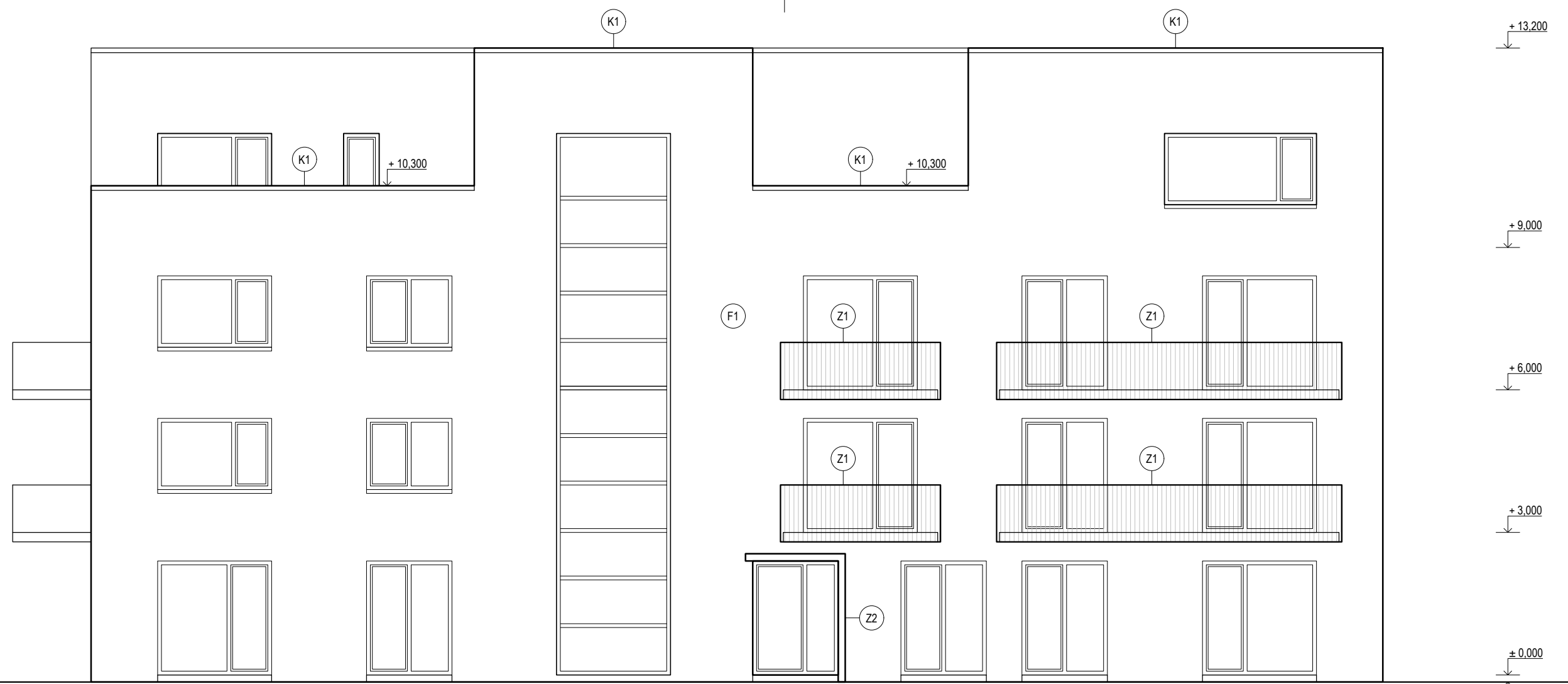
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.

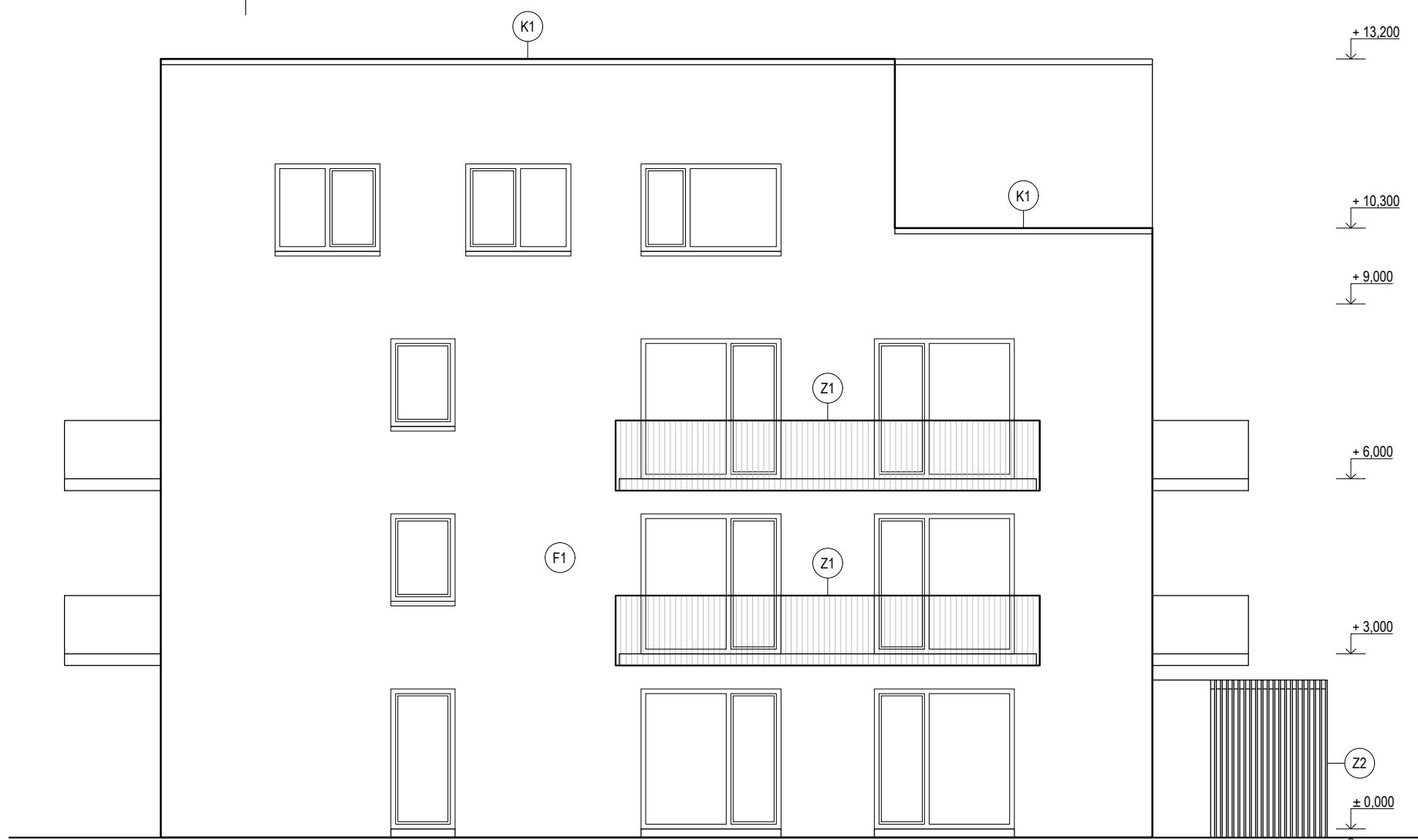


±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

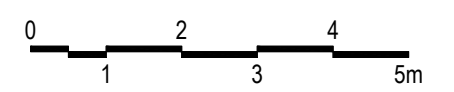
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘITKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.:
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - ŘEZ A-A	D.1.1.01.11



SO01, SO02, SO03 - POHLED 1 (VÝCHOD)



SO01, SO02, SO03 - POHLED 2 (JIH)



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová koe z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové koe z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

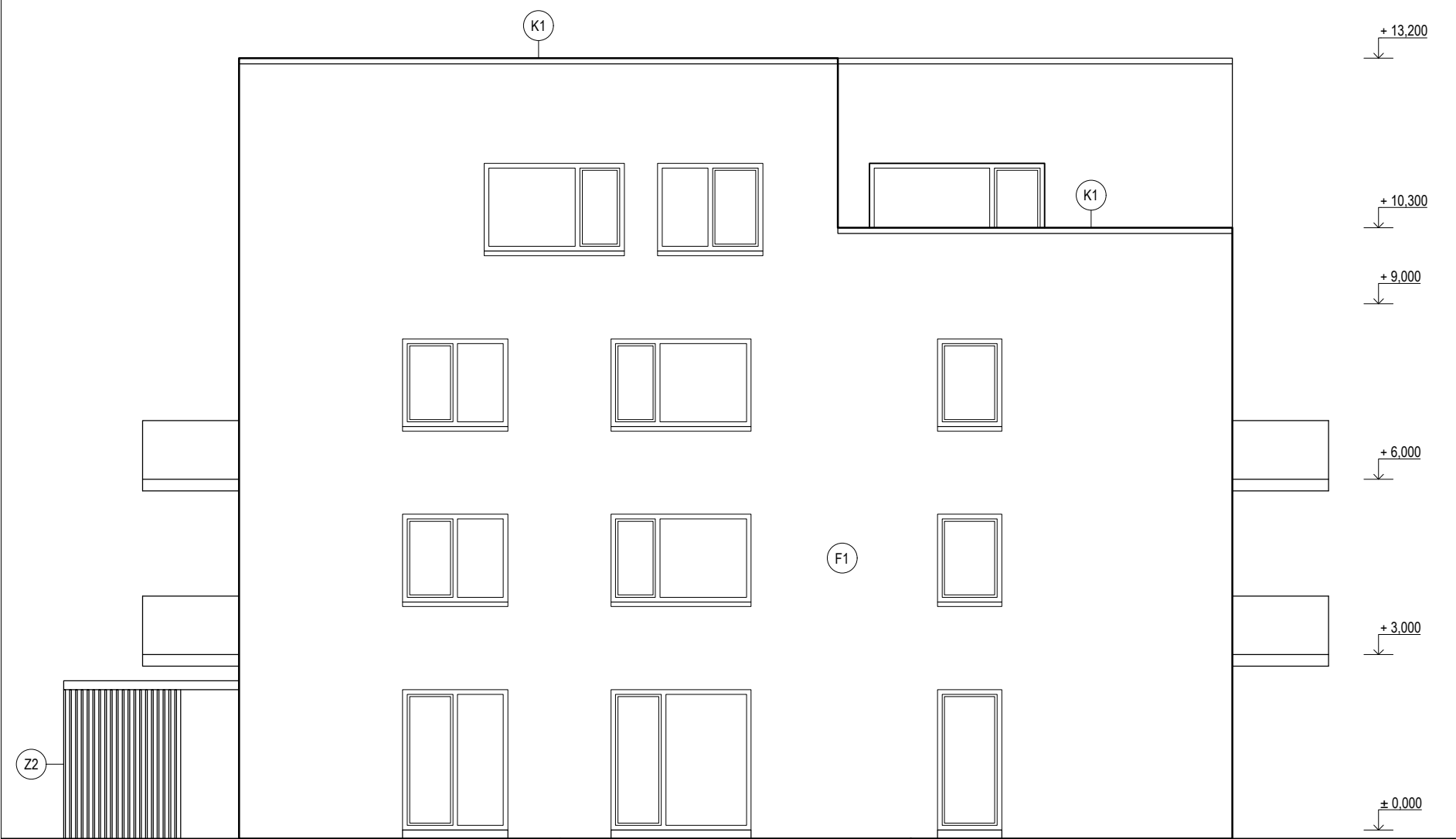
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
		Zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

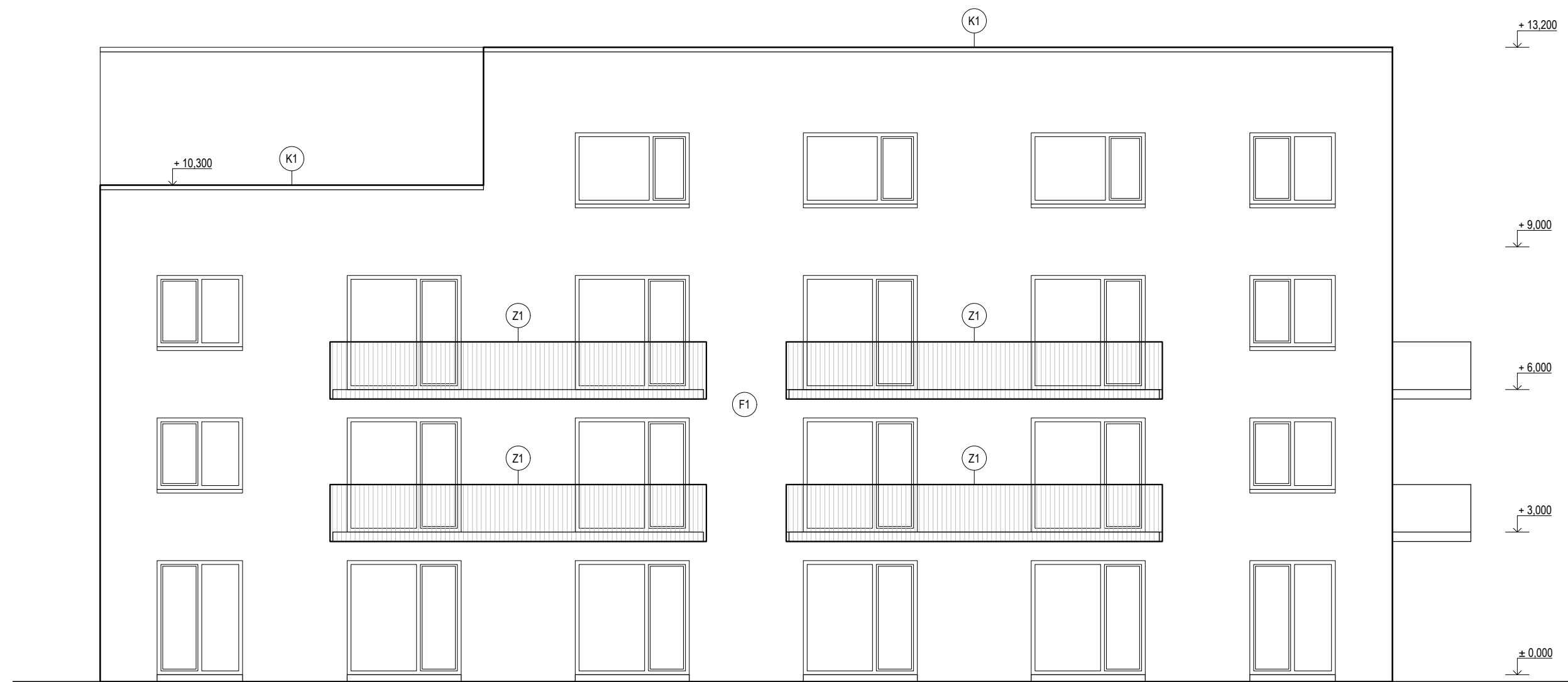
Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

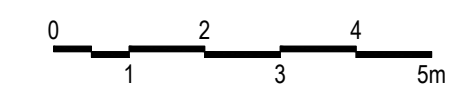
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubátého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - POHLED 1 (V), POHLED 2 (J)	VÝKRES Č.: D.1.1.01.21



SO01, SO02, SO03 - POHLED 4 (SEVER)



SO01, SO02, SO03 - POHLED 3 (ZÁPAD)



±0.000 = 277,5 m n.n.m. (Bpv.)

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
		Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000
zámečnické výrobky	Z2, Z3	B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
		výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá

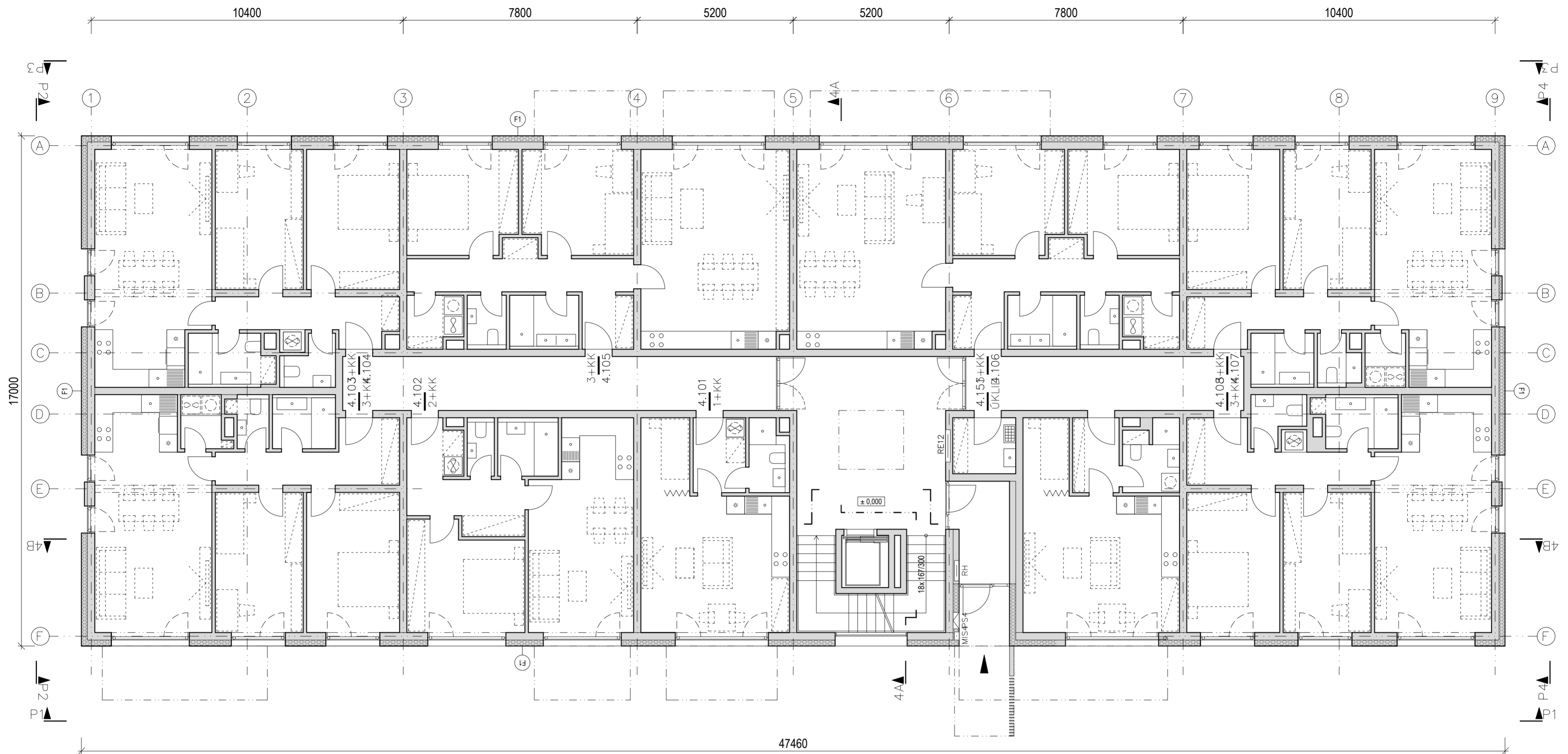
Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeleků s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubátého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPĚŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.: D.1.1.01.22
VÝKRES: SO01 (SO02, SO3) - POHLED 3 (Z), POHLED 4 (S)	



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1)** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeleků s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1)** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

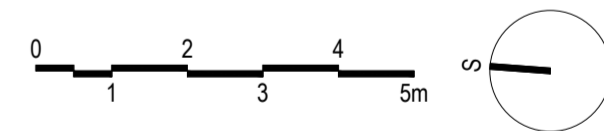
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

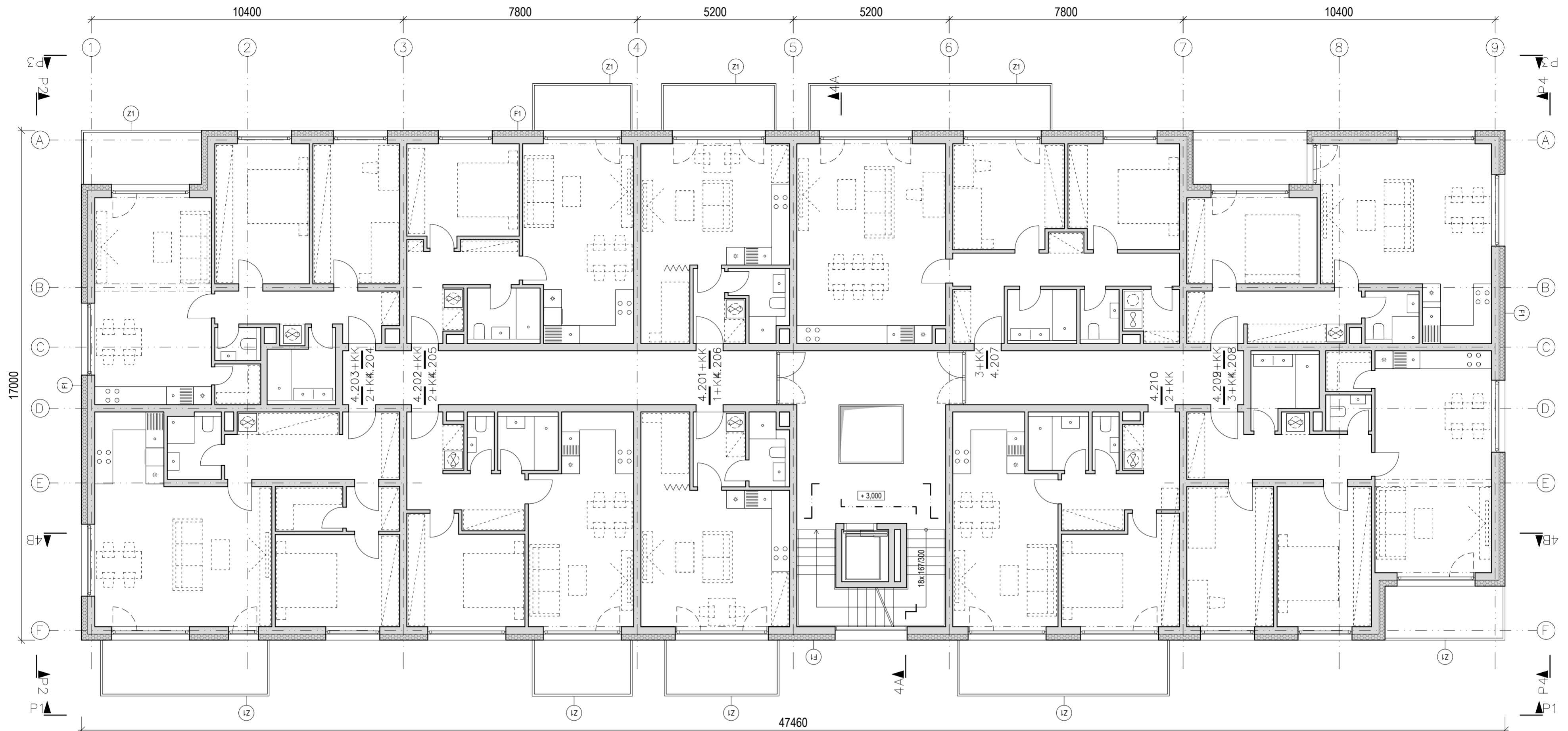
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

AKCE	
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 114/70 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES: SO04 (SO05) - PŮDORYS 1.NP	VÝKRES C.:D.1.1.04.01



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
 A - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
 B - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
 C - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeleků s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

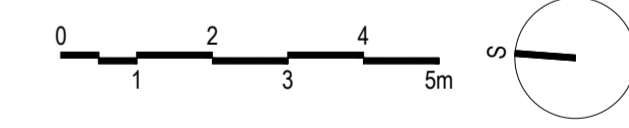
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
 Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
 Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

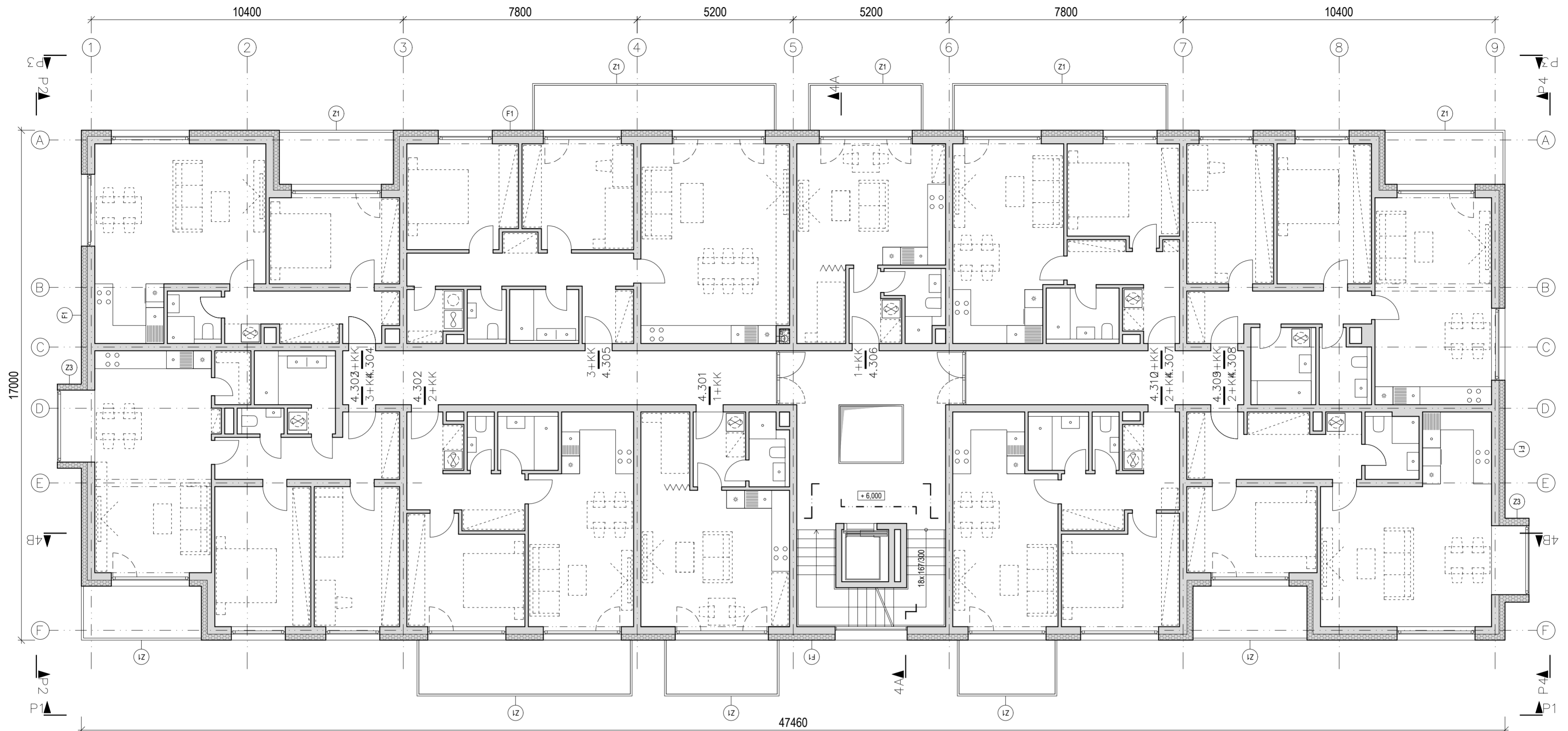
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 114/70 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES C.:
VÝKRES: SO04 (SO05) - PŮDORYS 2.NP	D.1.1.04.02



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

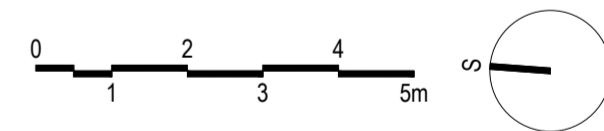
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06 SO02, SO05 SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová	RAL 5000 RAL 2000 RAL 5024 RAL 1021 RAL 3002 RAL 4001	SO01, SO02 SO02 SO03 SO04 SO05 SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

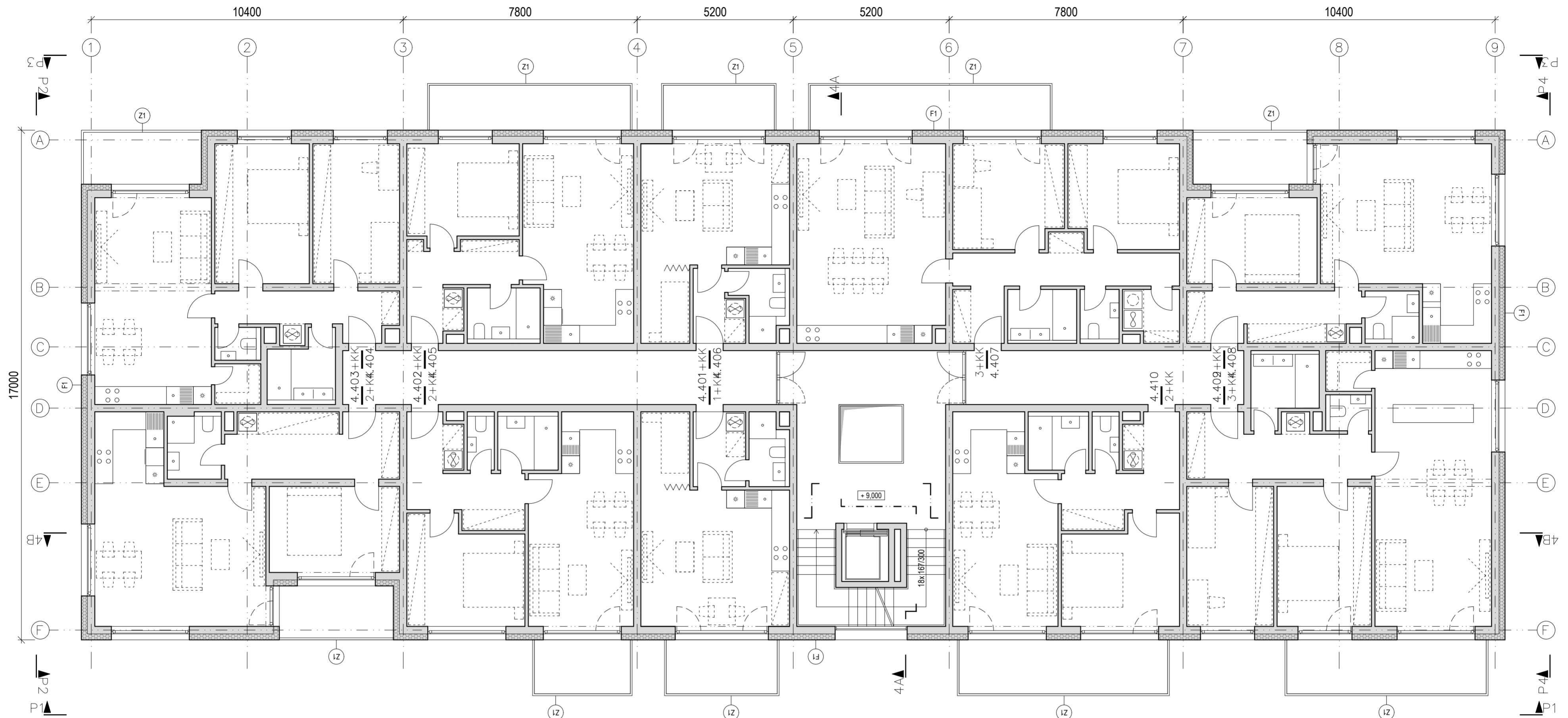
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

AKCE:		KBELIČKY II	
INVESTOR:	NATUM Beta s.r.o. Zubeteho 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:	
PROJEKTANT ČÁSTI:	PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM:	07 - 2023
STUPEŇ PD:	Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES C.:	D.1.1.04.03
VÝKRES:	SO04 (SO05) - PŮDORYS 3.NP		



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1)** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
 A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
 B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
 C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1)** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

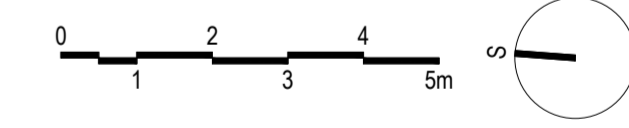
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
 Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
 Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

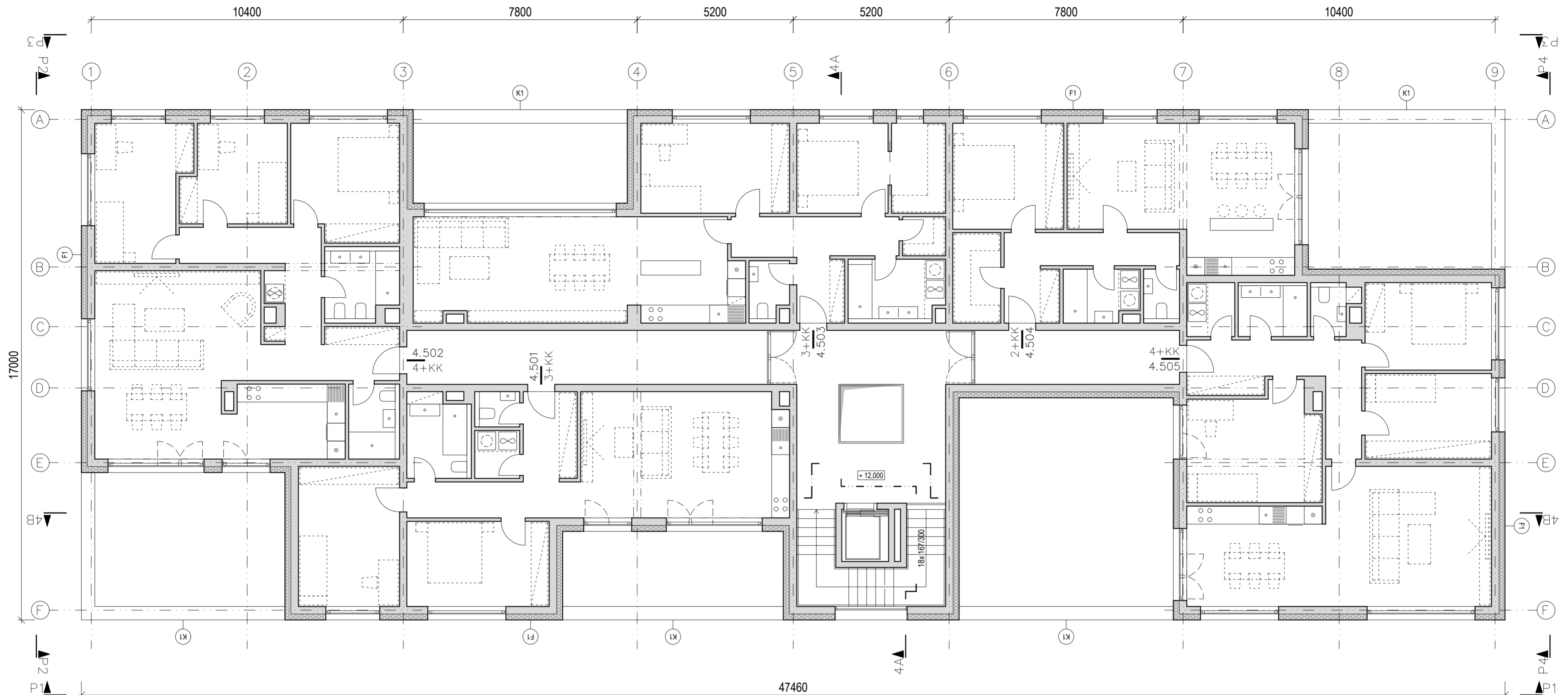
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 114/70 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES C.:
VÝKRES: SO04 (SO05) - PŮDORYS 4.NP	D.1.1.04.04



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1)** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1)** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

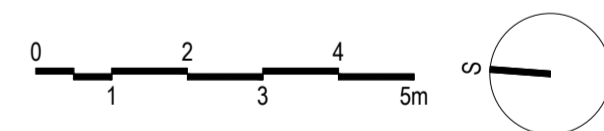
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

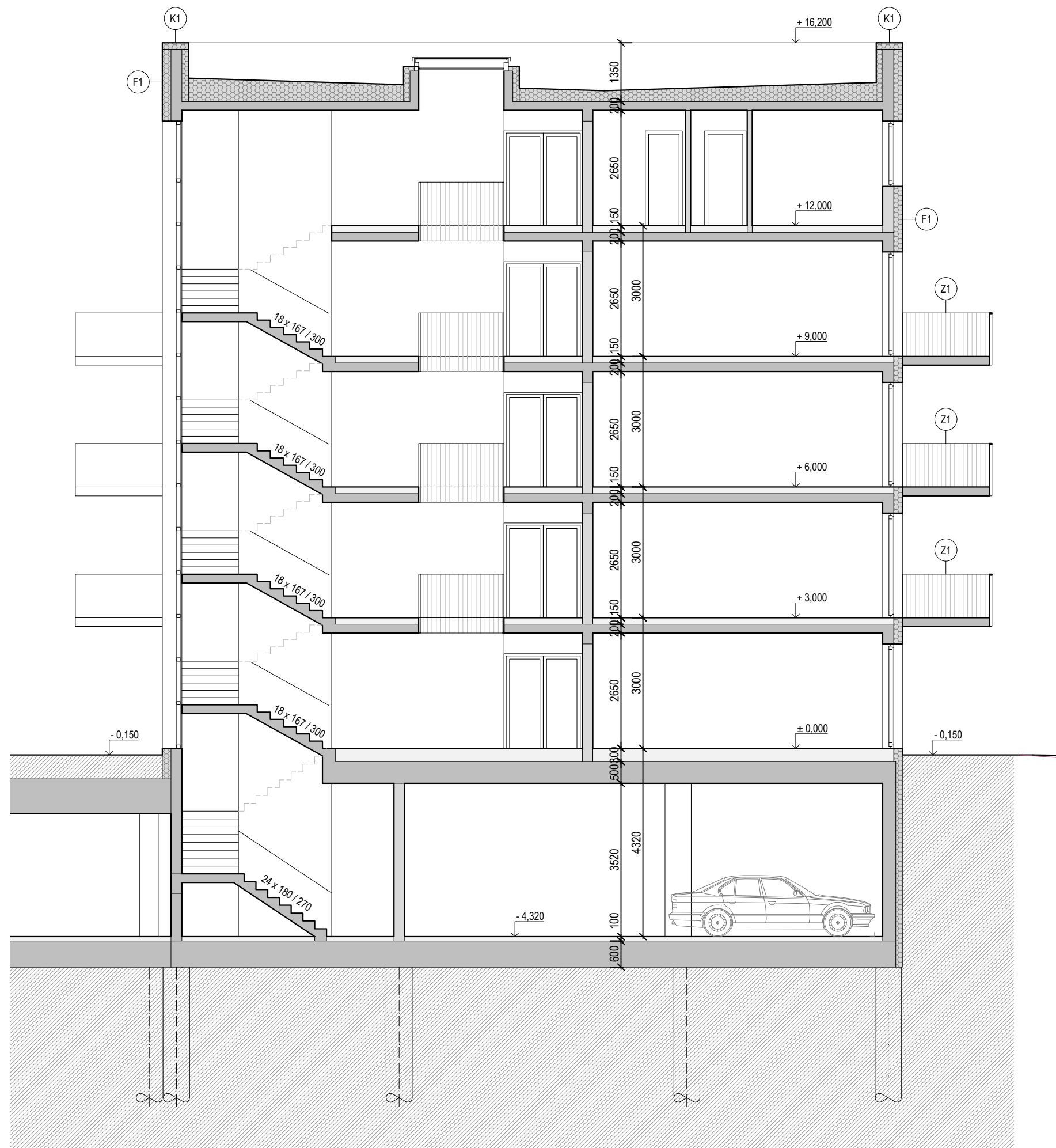
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101** OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01** GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘITKY:
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES C.:
VÝKRES: SO04 (SO05) - PŮDORYS 5.NP	D.1.1.04.05



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélíkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
oppláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

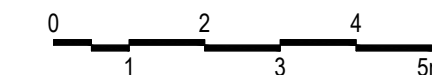
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KCE VÝPLŇOVÉ (SOUVRSTVÍ PODLAHY APOD.)
- TEPelnÁ IZOLACE
- TERÉN

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
		Zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.n. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO:
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.:
VÝKRES: SO04 (SO05) - ŘEZ A-A	D.1.1.04.11



SO04, SO05 - POHLED 1 (ZÁPAD)

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

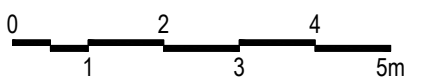
- F1** Jednvrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06 SO02, SO05 SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová	RAL 5000 RAL 2000 RAL 5024 RAL 1021 RAL 3002 RAL 4001	SO01 SO02 SO03 SO04 SO05 SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubalého 11470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARE C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATAUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO04 (SO05) - POHLED 1 (ZÁPAD)	VÝKRES Č.: D.1.1.04.21



SO04, SO05 - POHLED 3 (VÝCHOD)

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

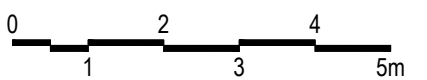
- F1** Jednvrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

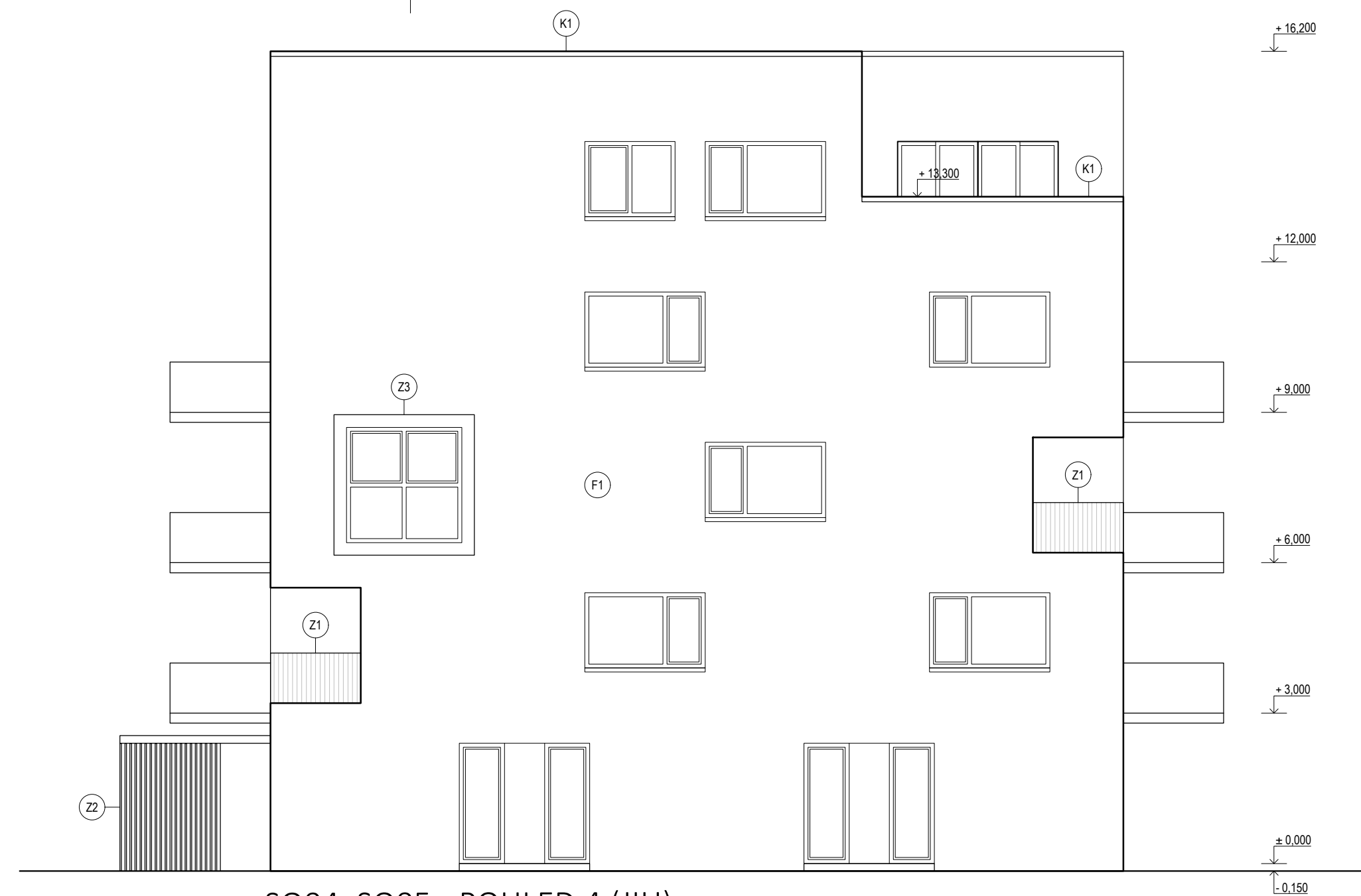


±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

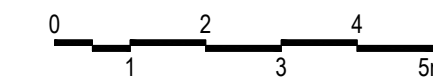
AKCE	
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubalého 11470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARE C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO04 (SO05) - POHLED 3 (VÝCHOD)	VÝKRES Č.: D.1.1.04.22



SO04, SO05 - POHLED 2 (SEVER)



SO04, SO05 - POHLED 4 (JIH)



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

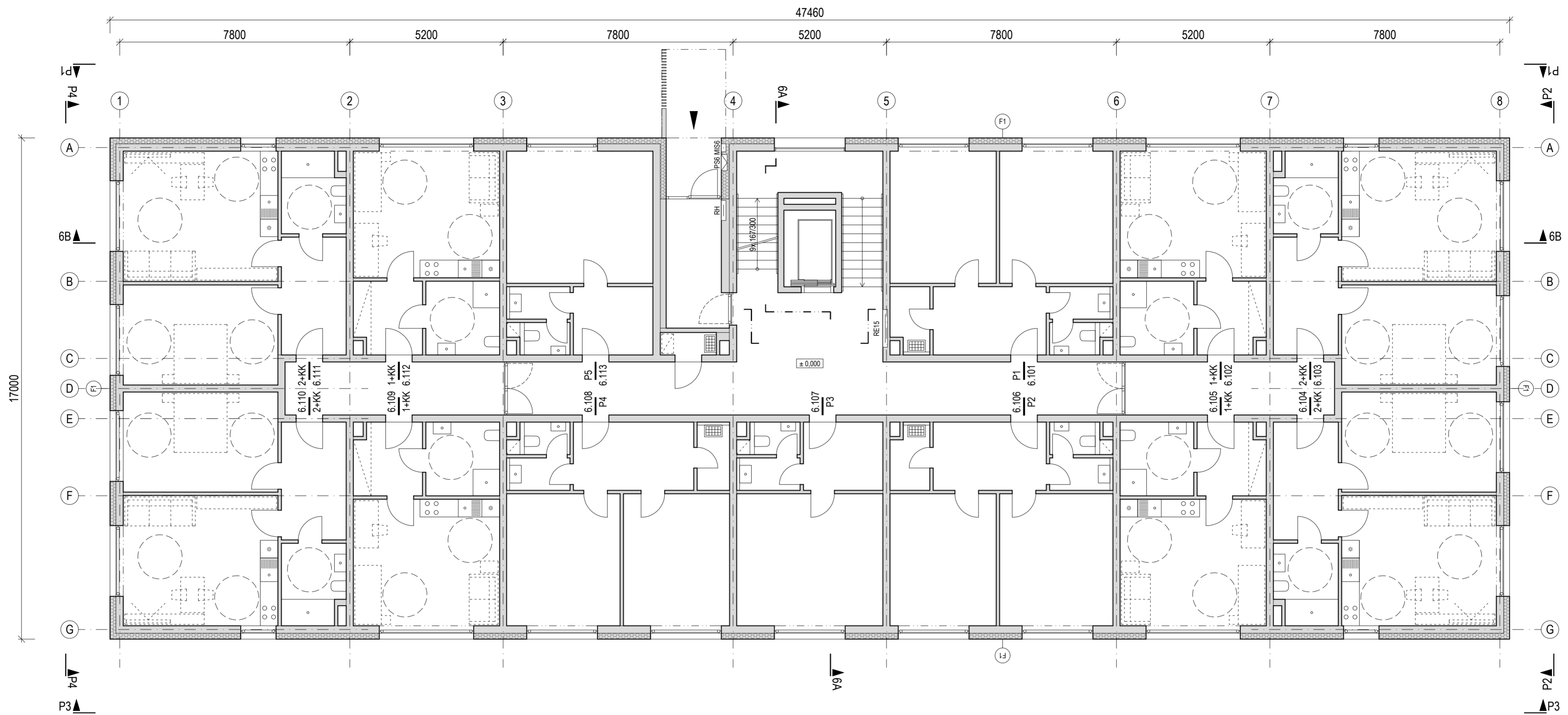
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

AKCE	
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubalého 11470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANTY ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO04 (SO05) - POHLED 2 (S), POHLED 4 (J)	VÝKRES Č.: D.1.1.04.23



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1)** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽIÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jelek, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jelek, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jelek, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jelek s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1)** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

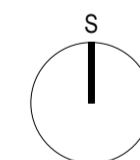
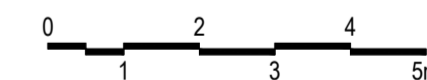
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

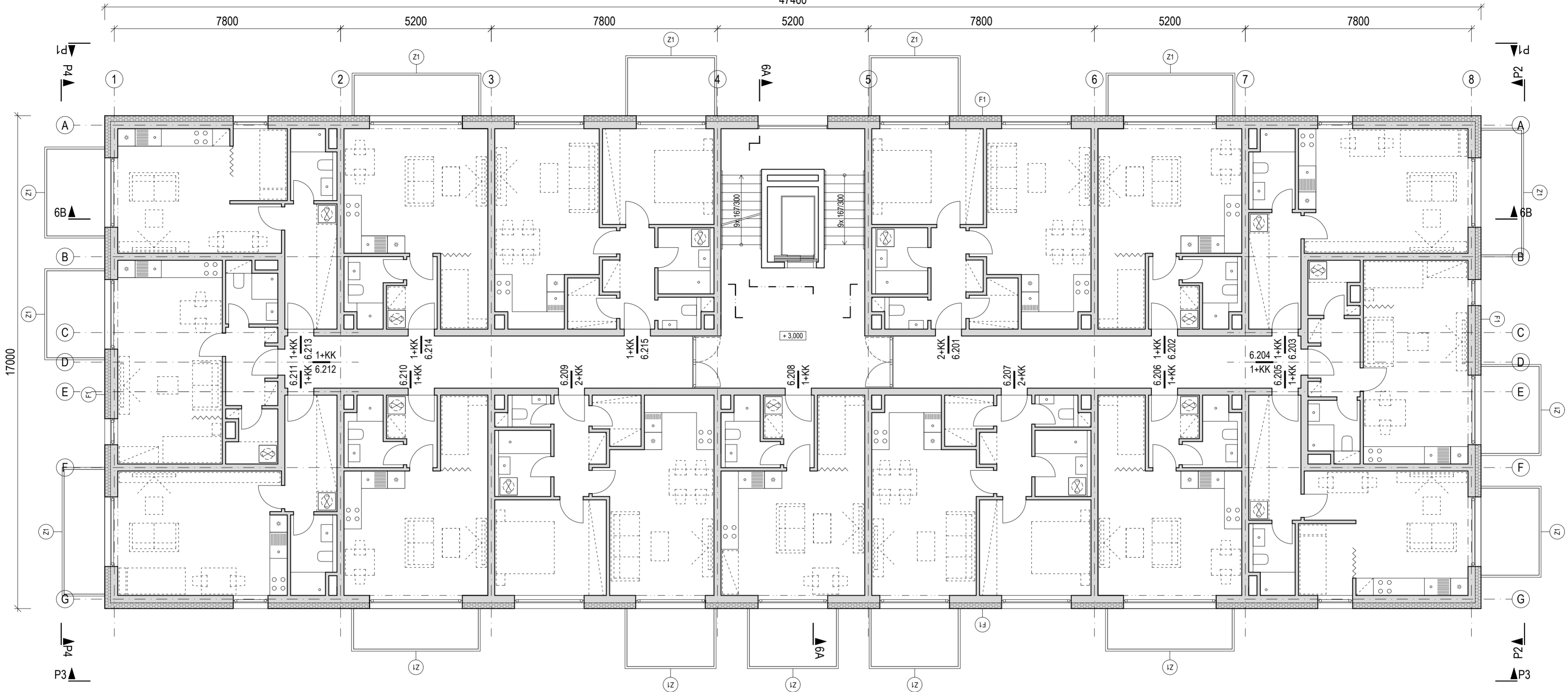
- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0,000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

AKCE:	
KBELIČKY II	
INVESTOR:	REVIZE:
NATUM Beta s.r.o. Zubateho 114/70 150 00 Praha 5	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PÁŘE C.:
PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	
PROJEKTANT ČÁSTI:	
PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD:	DATUM:
Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	07 - 2023
ČÁST:	MĚŘITKO:
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:100
VÝKRES:	VÝKRES C.:
SO06 - PŮDORYS 1.NP	D.1.1.06.01

47460



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1)** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1)** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

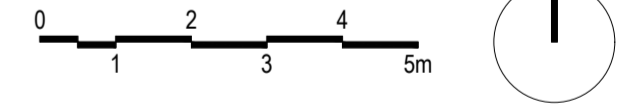
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světlé modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

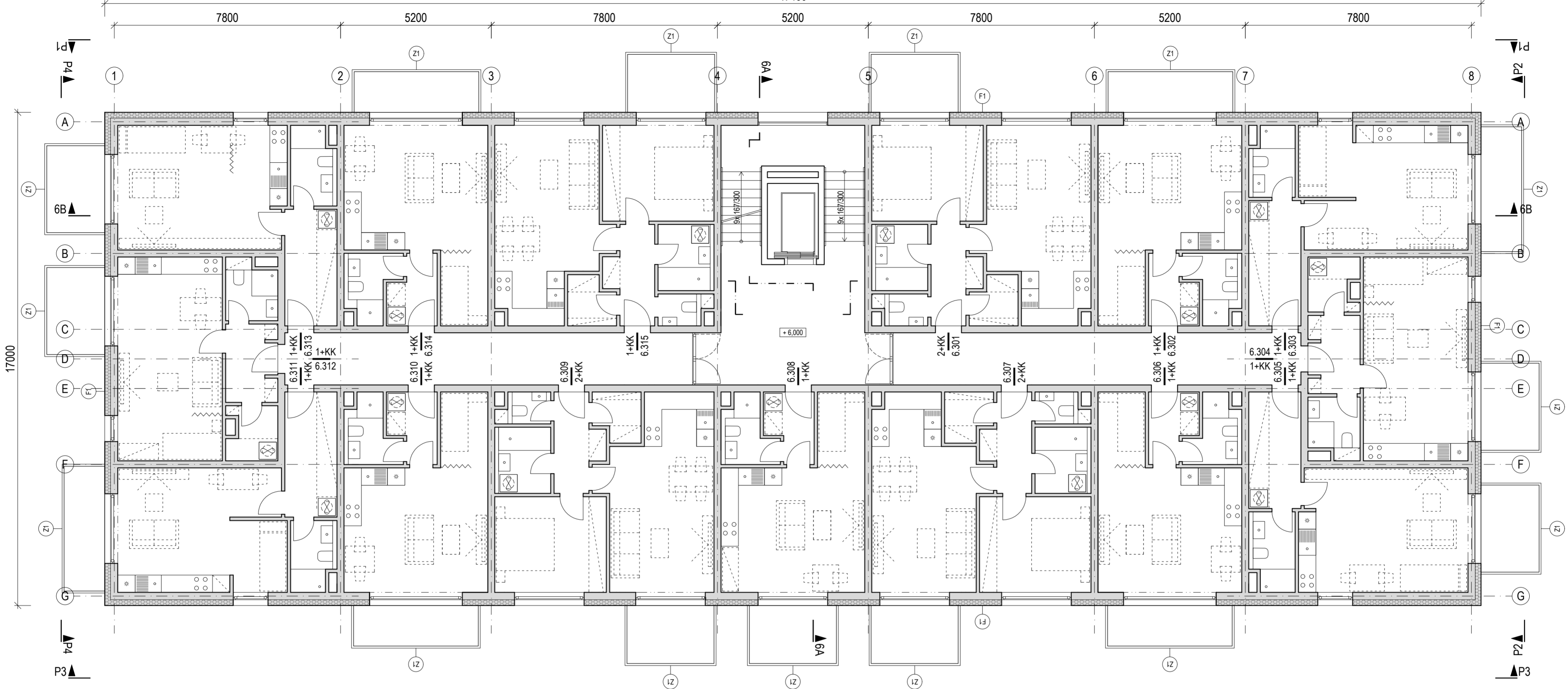
- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 OZNAČENÍ JEDNOTKY
- P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PÁŘE C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘITKY: 1:100
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES C.:
VÝKRES: SO06 - PŮDORYS 2.NP	D.1.1.06.02

47460



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

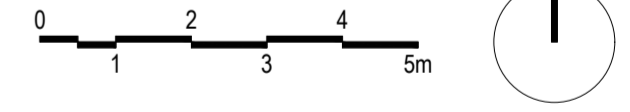
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06 SO02, SO05 SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová	RAL 5000 RAL 2000 RAL 5024 RAL 1021 RAL 3002 RAL 4001	SO01, SO02 SO02 SO03 SO04 SO05 SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

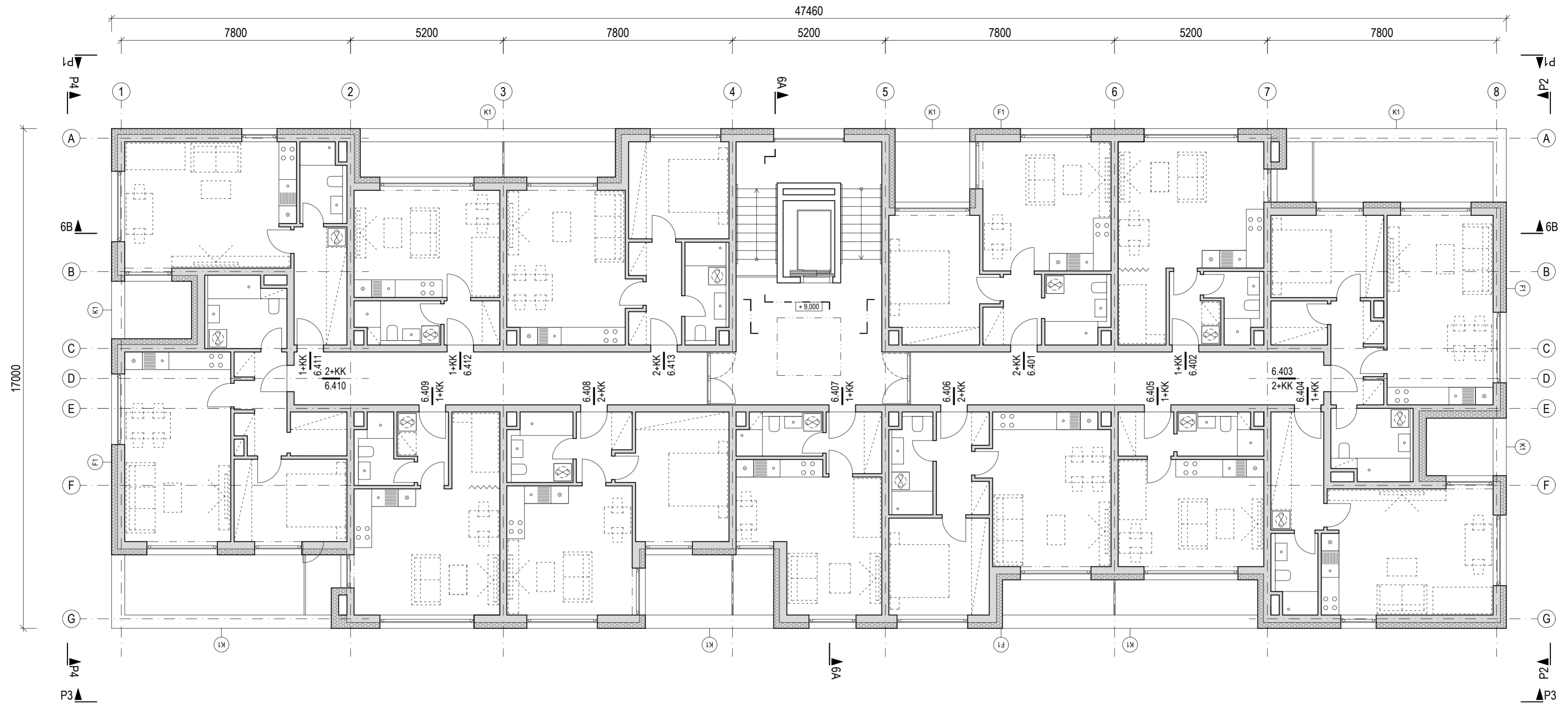
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101** OZNAČENÍ JEDNOTKY GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

AKCE:	
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 114/70 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘITVO: 1:100
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES C.:
VÝKRES: SO06 - PŮDORYS 3.NP	D.1.1.06.03



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- (F1)** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- (K1)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- (Z1)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z tahokovu / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- (Z2)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeleků s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- (Z3)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- (O1)** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

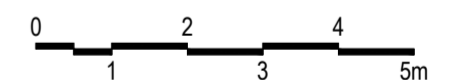
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06 SO02, SO05 SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světlé modrá D žlutá E červená F fialová	RAL 5000 RAL 2000 RAL 5024 RAL 1021 RAL 3002 RAL 4001	SO01, SO02 SO02 SO03 SO04 SO05 SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

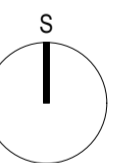
Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

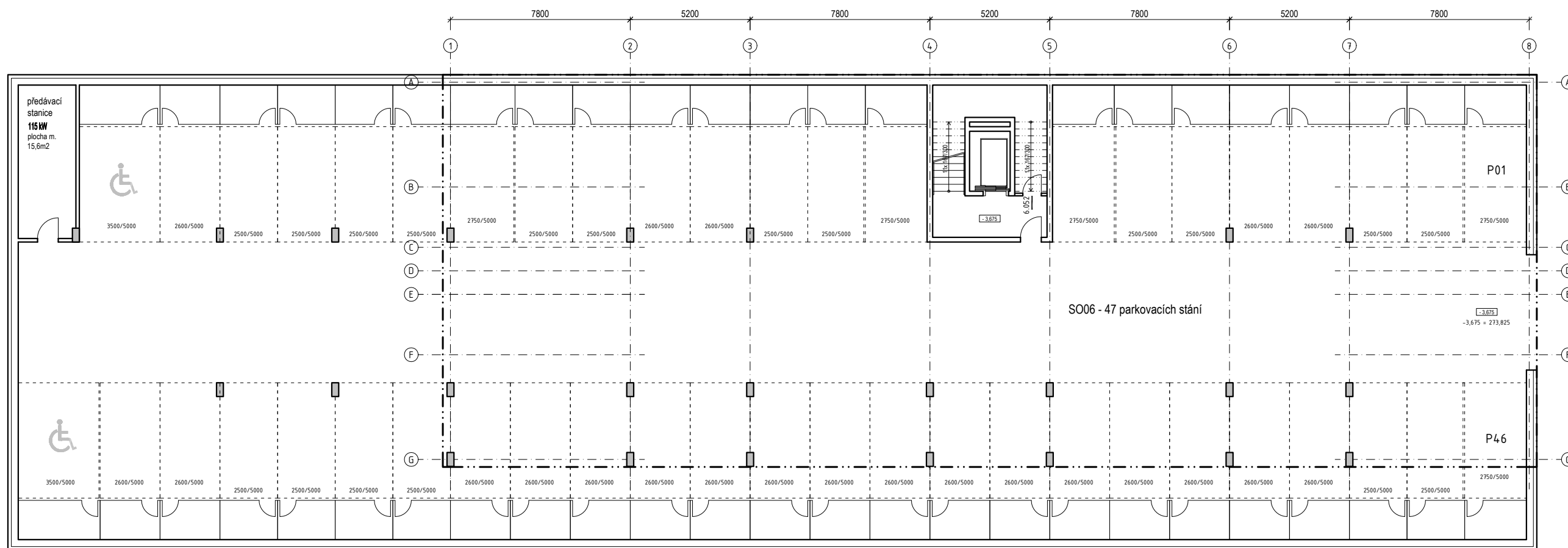
- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBRYSNADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
- VSTUP
- VJEZD
- 1.101 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- P01











±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

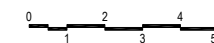


KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubateho 114/70 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES: SO06 - PŮDORYS 4.NP	VÝKRES C.: D.1.1.06.04

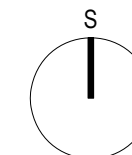


LEGENDA KONSTRUKCÍ

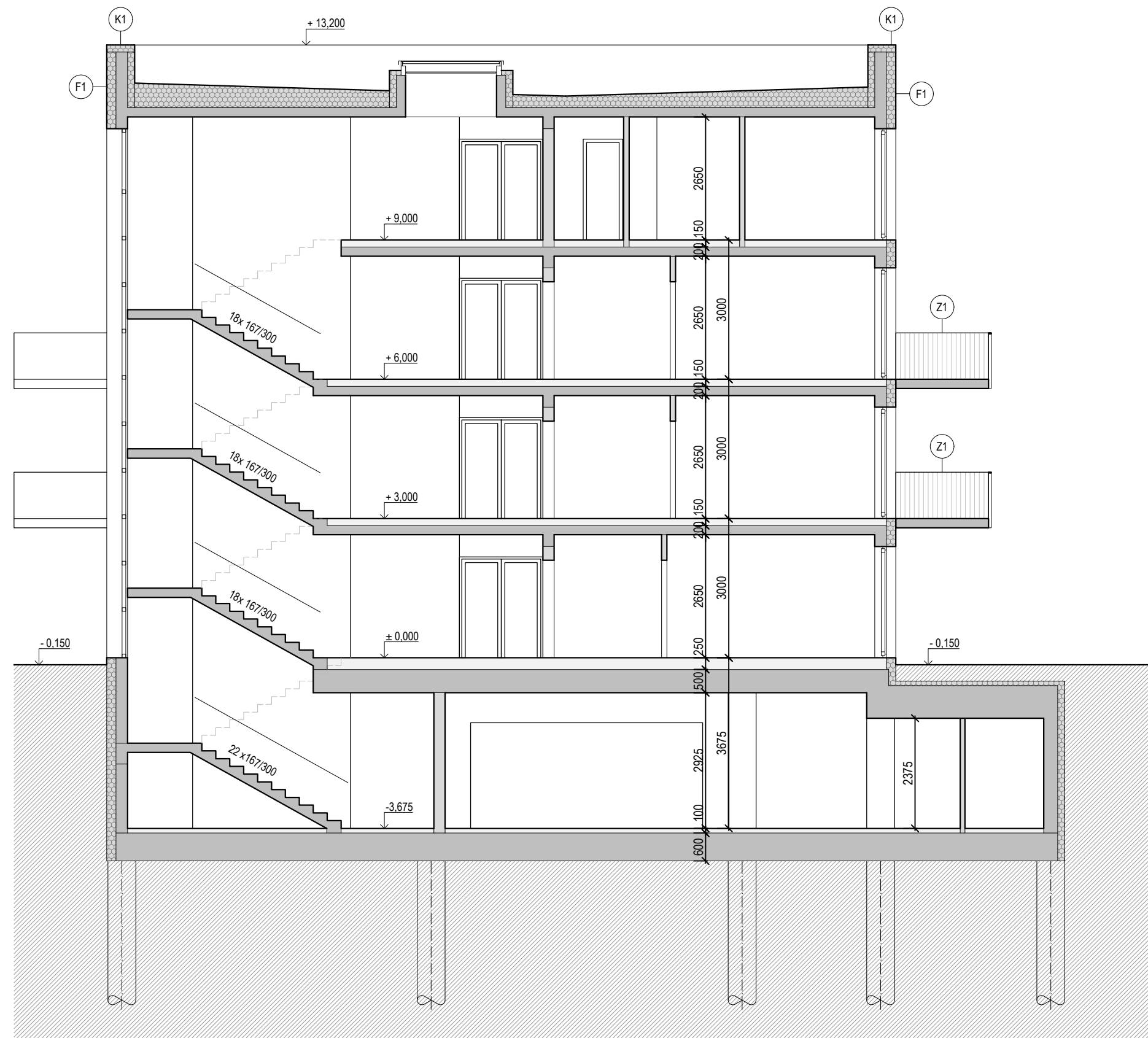
-  KONSTRUKCE V ŘEZU
-  KONSTRUKCE V POHLEDU
-  ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  OBRYS NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
-  VSTUP
-  VJEZD
- 1.101** OZNAČENÍ JEDNOTKY
-  GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)



KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE: 22.9.2023
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:200
VÝKRES: SO06 - PŮDORYS 1.PP	VÝKRES Č.: D.1.1.06.05



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednvrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů) a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou, opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

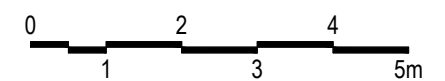
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KCE VÝPLŇOVÉ (SOUVRSTVÍ PODLAHY APOD.)
- TEPelná IZOLACE
- TERÉN

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

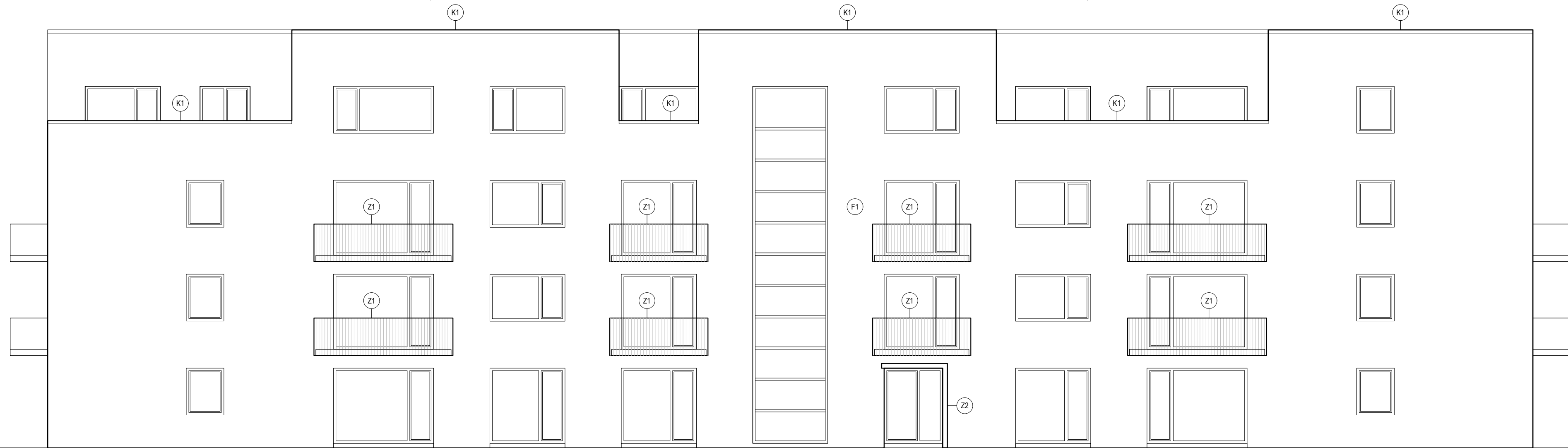
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světlé šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
		Zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světlé modrá D žlutá E červená F fialová
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘITKO: 1:100
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.:D.1.1.06.11
VÝKRES: SO06 - ŘEZ A-A	



SO06 - POHLED 1 (SEVER)

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

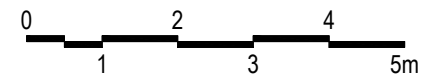
- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových ječklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových ječklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových ječklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z ječklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
oppláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

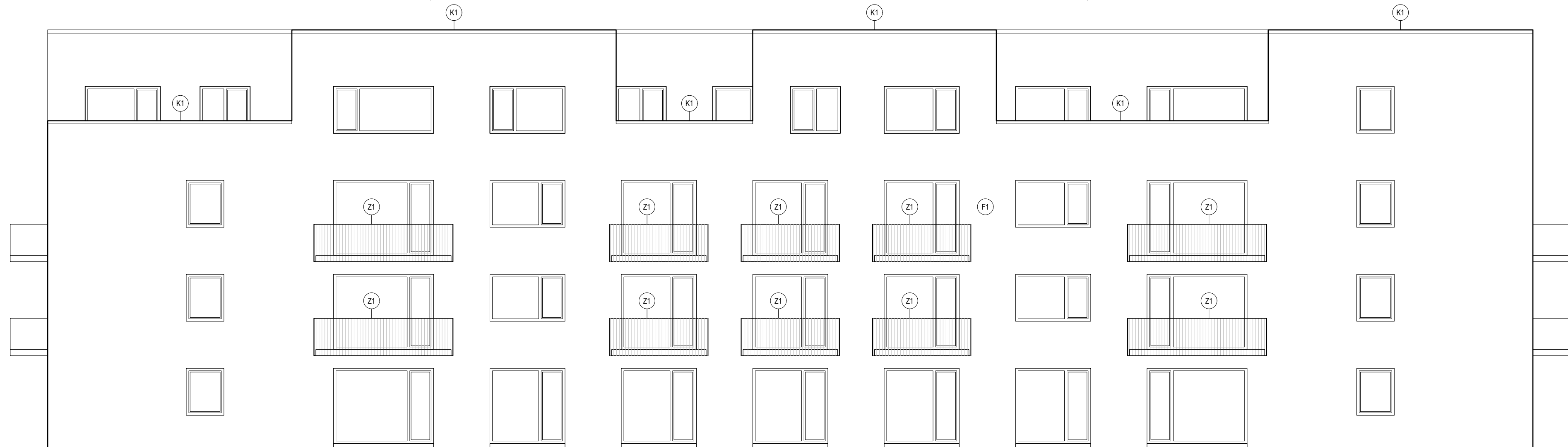
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024 RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06 SO02, SO05
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová	RAL 7016, RAL 7024 RAL 5000 RAL 2000 RAL 5024 RAL 1021 RAL 3002 RAL 4001	SO01, SO04 SO01 SO02 SO03 SO04 SO05 SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.



±0.000 = 277,5 m n.n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubátého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARE Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES: SO06 - POHLED 1 (SEVER)	VÝKRES Č.: D.1.1.06.21



SO06 - POHLED 3 (JIH)

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

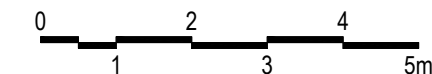
- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

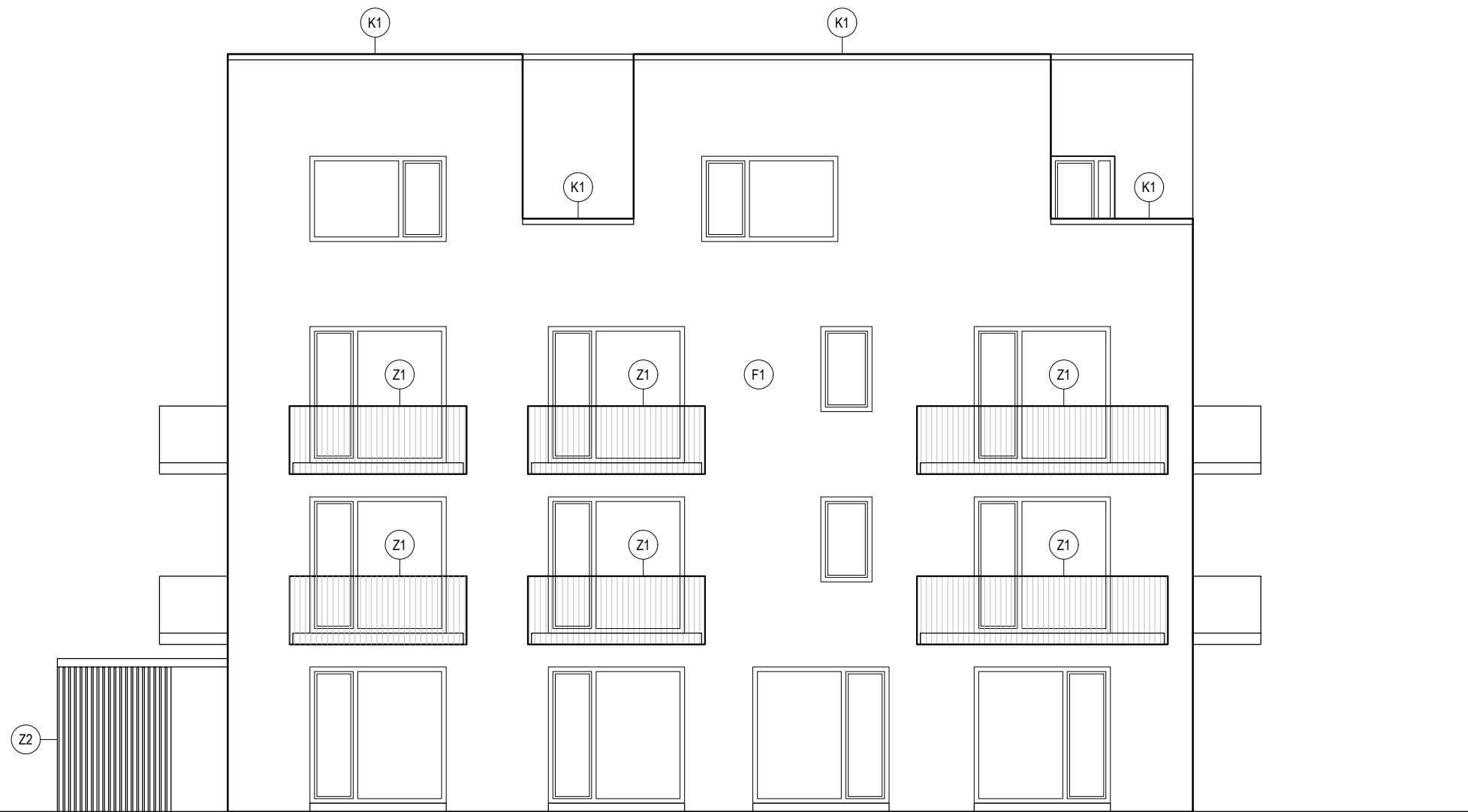
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá	RAL 5000	SO01
		B oranžová	RAL 2000	SO02
		C světle modrá	RAL 5024	SO03
		D žlutá	RAL 1021	SO04
		E červená	RAL 3002	SO05
		F fialová	RAL 4001	SO06
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikostí min. 1x1 m.

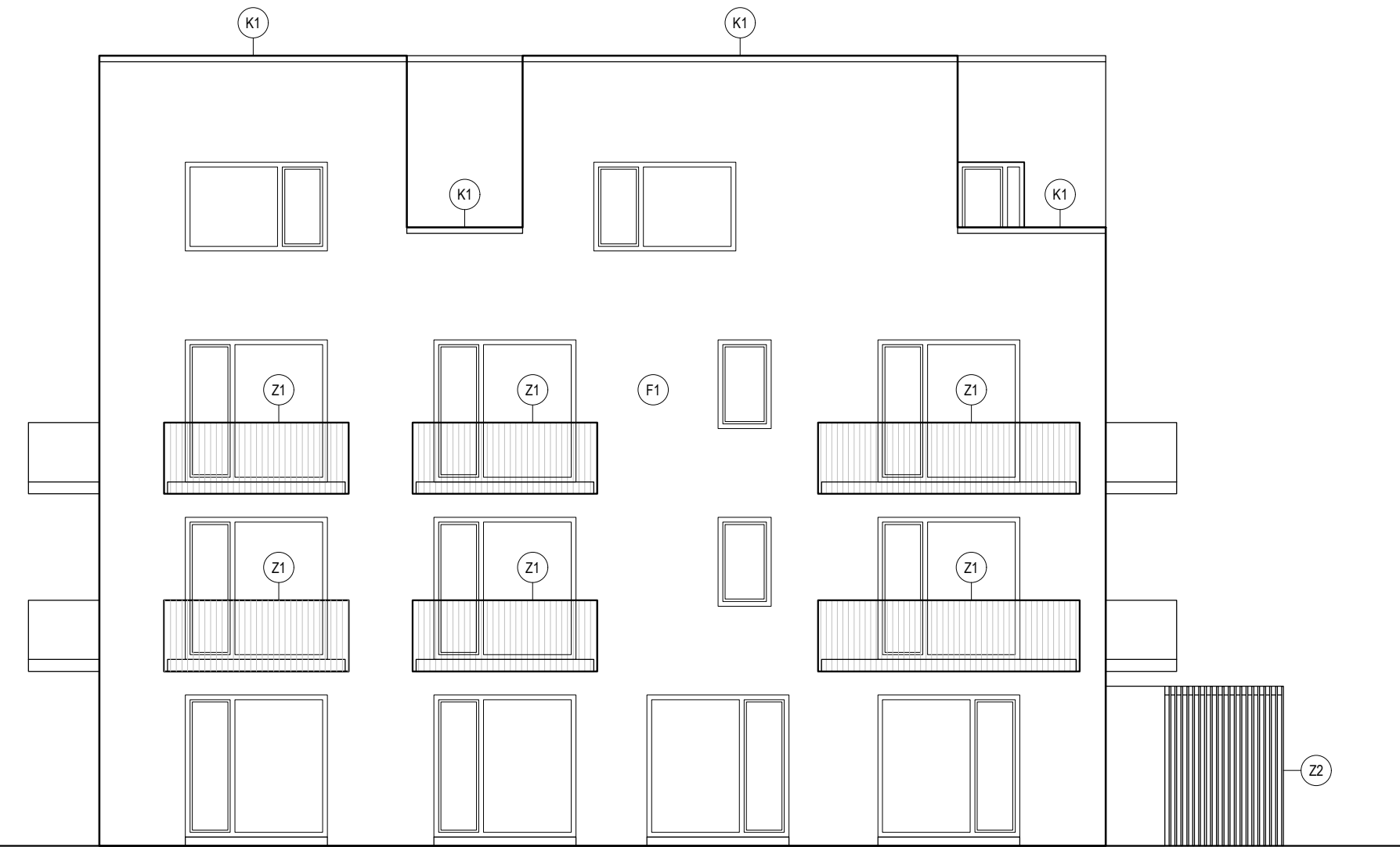


±0.000 = 277,5 m n.n.m. (Bpv.)

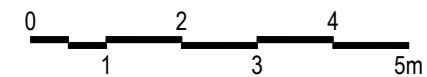
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubátého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARE Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	DATUM: 07 - 2023
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	MĚŘÍTKO: 1:100
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č.: D.1.1.06.22
VÝKRES: SO06 - POHLED 3 (JIH)	



SO06 - FASÁDA 4 (ZÁPAD)



SO06 - POHLED 2 (VÝCHOD)



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z tahokovu / děrovaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeleků, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeleků s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
opláštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsko

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

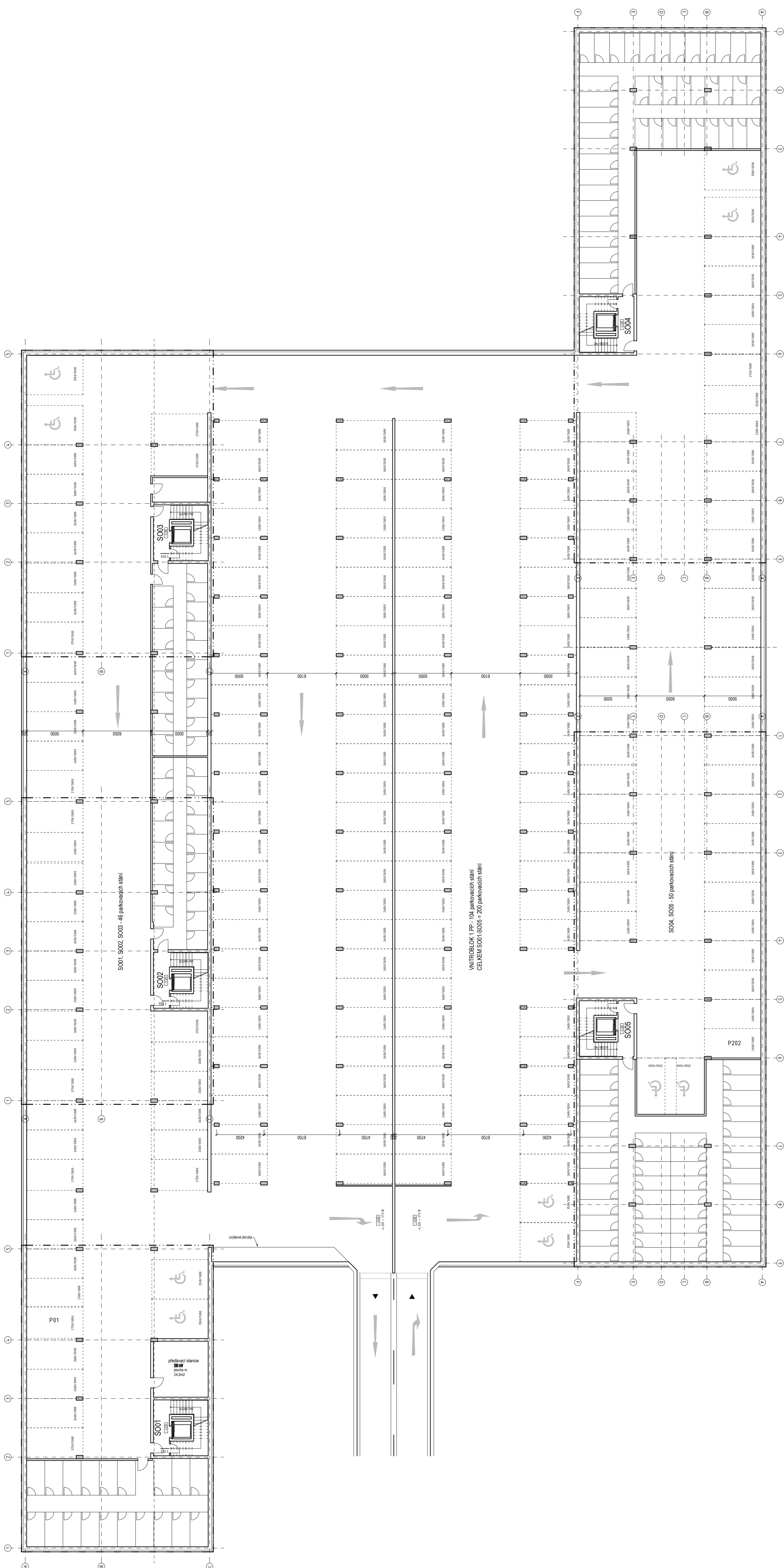
MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010; RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO03, SO06
		B rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	SO02, SO05
		C rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevo přírodní	RAL 7016, RAL 7024	SO01, SO04
		Zámečnické výrobky	Z2, Z3	A tmavě modrá B oranžová C světle modrá D žlutá E červená F fialová
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.

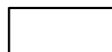





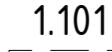
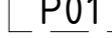

±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

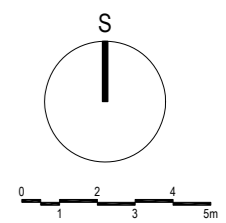
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubatého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARE Č.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES: SO06 - POHLED 2 (V), POHLED 4 (Z)	VÝKRES Č.: D.1.1.06.23



WITROBLOK 1.PP - 104 parkovacích stání
CELKEM SO01-SO05 = 200 parkovacích stání

LEGENDA KONSTRUKCÍ

-  KONSTRUKCE V ŘEZU
-  KONSTRUKCE V POHLEDU
-  ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  OBRYS NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU V PŮDORYSECH 1.PP
-  VSTUP
-  VJEZD
-  OZNAČENÍ JEDNOTKY
-  P01 GARÁŽOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ



±0.000 = 277.5 m n.m. (Bpv.)

KBELIČKY II	
AVESTOR: NATLUM Beta s.r.o. Zubalova 114/70 150 00 Praha 5	REVIZE: 26.9.2023
GENERÁLNÍ PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: PEŠÁKARCHITEKTI Krušská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešek mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PRŮJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI, Krušská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešek mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Křemr mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07. 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚRITKO: 1:200
VNĚŠNÍ: SO07 - PŮDORYS 1.PP	VNĚŠNÍ ČÍSLO: D.1.1.07.01

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

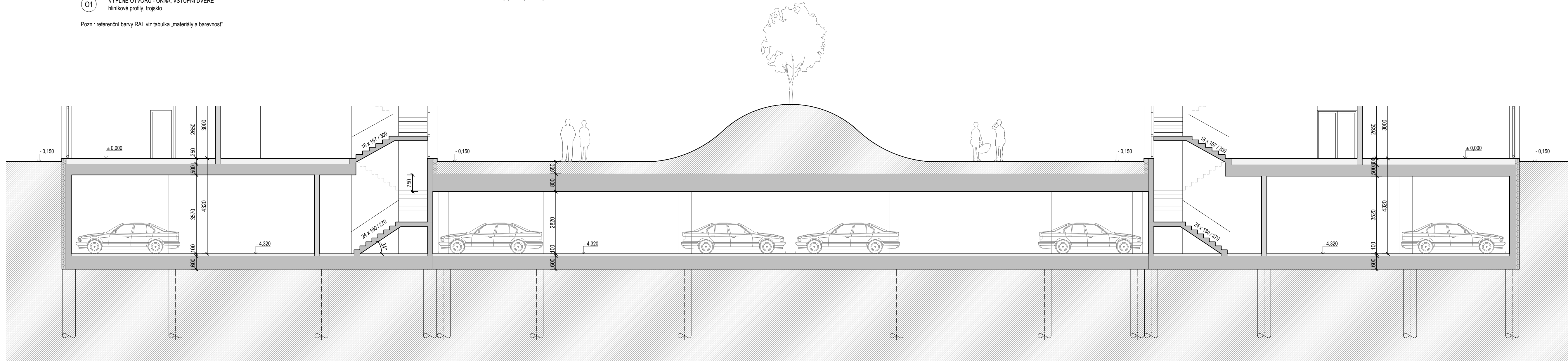
- F1** Jednovrstvá probarvená silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, barva lomená bílá
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
hliníkový plech, lakovaný
- Z1** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ A LODŽÍ
A - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z ocelové pásoviny (SO03, SO06)
B - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z lahkou / dřevaného plechu (SO02, SO05)
C - rámová konstrukce z ocelových jeklů, výplň z dřevěných hranolků (SO01, SO04)
- Z2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VSTUPNÍ PERGOLY
kombinace plně sendvičové konstrukce (ocelová kce z jeklů s opláštěním z lakovaných hliníkových plechů)
a lamelové kce z uzavřených hliníkových lamel (hliníkové profily obdélníkového průřezu)
- Z3** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - PŘEDSAZENÉ SEDACÍ OKNO
konstrukce z ocelových profilů, zateplení minerální vlnou,
oplaštění deskami z vysokotlakého laminátu (např. Funder-Max)
- O1** VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE
hliníkové profily, trojsklo

Pozn.: referenční barvy RAL viz tabulka „materiály a barevnost“

MATERIÁLY A BAREVNOST, POUŽITÍ DLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

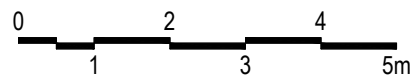
popis	ozn.	barva	referenční RAL	objekt
omítka	F1	lomená bílá / velmi světle šedá	RAL 9010, RAL 9002	jednotně
klempířské výrobky	K1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně
zámečnické výrobky	Z1	A	rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024
		B	rám, výplň - tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024
		C	rám - tmavě šedá / černošedá, výplň - dřevě přírodní	RAL 7016, RAL 7024
				SO01, SO04
zámečnické výrobky	Z2, Z3	A	tmavě modrá	RAL 5000
		B	oranžová	RAL 2000
		C	světle modrá	RAL 5024
		D	žlutá	RAL 1021
		E	červená	RAL 3002
		F	fialová	RAL 4001
výplně otvorů	O1	tmavě šedá / černošedá	RAL 7016, RAL 7024	jednotně

Pozn.:
Přesné barevné řešení bude vybráno v dalších fázích PD na základě vzorků a odsouhlaseno GP a investorem.
Barevnost fasády (omítek) bude vybírána na vzorcích velikosti min. 1x1 m.



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE V ŘEZU
- KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KCE VÝPLŇOVÉ (SOUVRSTVÍ PODLAHY APOD.)
- TEPelná IZOLACE
- TERÉN



±0.000 = 277,5 m n.m. (Bpv.)

AKCE:	
KBELIČKY II	
INVESTOR: NATUM Beta s.r.o. Zubalého 11/470 150 00 Praha 5	REVIZE:
GENERALNÍ PROJEKTANT: PEŠÁKARCHITEKTI Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768	PARÉ C.:
PROJEKTANT ČÁSTI: PEŠÁKARCHITEKTI, Krupská 1750/10, 100 00 Praha 10 Ing.arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace pro územní řízení (DUR)	DATUM: 07 - 2023
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SO07 - ŘEZ A-A	VÝKRES C.: D.1.1.07.11

D.1.120.01 TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

KBELIČKY II

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

označ. skladby	popis skladby	tl. jednotl. vrstev (mm)	celková tl. skladby
Obs1	OBVODOVÁ STĚNA - 1,5m pod terénem a níže - Ochranná vrstva - geotextilie např. Filtek 300 - Tepelná izolace - např. DEKPERIMETER SD 150 - hydroizolační souvrství ze dvou asfaltových pasů celoplošně navařených - např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL a GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - Penetrace - asfaltová penetrace např. DEKPRIMER - Železobetonová konstrukce viz část statika - Malba, např. Primalex	-	48
		40	
Obs2	OBVODOVÁ STĚNA - pod terénem do hl. 1,5 m - Ochranná vrstva - geotextilie např. Filtek 300 - Drenážní vrstva - nopová folie např. DEKDREN T20 - Tepelná izolace - např. DEKPERIMETER SD 150 - hydroizolační souvrství ze dvou asfaltových pasů celoplošně navařených - např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL a GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - Penetrace - asfaltová penetrace např. DEKPRIMER - Železobetonová konstrukce viz část statika - Malba, např. Primalex	-	178
		20	
Obs4	STĚNA RAMPY - Ochranná vrstva - deska OSB/3 - Ochranná vrstva - geotextilie např. Filtek 300 - Drenážní vrstva - nopová folie např. DEKDREN T20 - hydroizolační souvrství ze dvou asfaltových pasů celoplošně navařených - např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL a GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - Penetrace - asfaltová penetrace např. DEKPRIMER - Železobetonová konstrukce viz část statika - uzavírací nátěr	10	38
		-	
Ob1	OBVODOVÁ STĚNA – ETICS - Finální tenkovrstvá omítka zrno 1,5mm, barva dle vzorníku vybraného dodavatele - Kontaktní zateplovací systém ETICS s tepelnou izolací z EPS 70 F ($\lambda_D = 0,039W/mK$) tl. 200mm (v místě soklu min. 300mm nad přilehlým terénem nebo terasou bude tepelná izolace z XPS, ostění oken zatepleno tepelnou izolací min 40mm), kotvy tepelné izolace budou zapaštěné a zavičkované víčky z EPS, zateplovací systém v kvalitativní třídě A dle Čechu zateplování budov (kompletní skladba dle výrobce). V místě kde bude zateplovací systém tvořit podhled musí být izolace z ESP nahrazena izolací z minerální vaty s kolmou orientací vláken např. Isover NF 333 - Zdivo z vápenopískových bloků tl. 200-250 mm nebo železobetonová konstrukce - Vápenosádrová omítka - Malba, např. Primalex	200	450
		250	
		15	

SKLADBY STŘECH

S1	PLOCHÁ STŘECHA <i>Klasické pořadí vrstev - spád řešen spádovými klíny tepelné izolace</i> <i>Spád spádové vrstvy min 3%</i>		
	<ul style="list-style-type: none"> - Stabilizační a ochranná vrstva - prané říční kamenivo frakce 16 – 32 min. 50 - Ochranná vrstva z netkané polypropylenové textilie, např. FILTEK 500 - - Hlavní izolační souvrství – hydroizolační fólie z PVC-P např. DEKPLAN 77 1,5 - Separální vrstva z netkané polypropylenové textilie, např. FILTEK 300 2 - Tepelně izolační vrstva ($\lambda_D = 0,037W/mK$) ze spádových klínů tl. min 20 mm – EPS 200 S Stabil 20 - Tepelně izolační vrstva ($\lambda_D = 0,037W/mK$) tl. 180 mm - EPS 200 S Stabil 200 - Pojistná hydroizolace, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva – bodově natavena - asfaltový pás, např. GLASTEK 30 STICKER PLUS 3 - Konstrukce stropu viz. statika 	226,5	

SKLADBY PODLAH

symbol označení povrchu

- A keramická dlažba
 B dřevěná lamela
 C dřevěný obklad schodiště
 D beton s nátěrem
- b podlahy v bytech
 s podlahy ve společných prostorách a tech. místnostech
 y stěrková hydroizolace

označ. skladby	popis skladby	tl. jednotl. vrstev (mm)	celková tl. skladby
Ds1	BETON S NÁTĚREM - výtah 1.PP <ul style="list-style-type: none"> - Epoxidový nátěr (specifikace v rámci autorského dozoru) např. Sika (kompletní systém dle výrobce), sokl výška 300mm - Podkladní konstrukce (viz. statika) 		
Ds2	BETON S NÁTĚREM - 1.PP - GARÁŽE <ul style="list-style-type: none"> - Epoxidový nátěr (specifikace v rámci autorského dozoru) např. Sika (kompletní systém dle výrobce), sokl výška 300mm - Drátkobeton ve spádu - Podkladní konstrukce (viz. statika) 	100-150	100-150
Ds3	BETON S NÁTĚREM - 1.PP - tech. místnost <ul style="list-style-type: none"> - Epoxidový nátěr (specifikace v rámci autorského dozoru) např. Sika (kompletní systém dle výrobce), sokl výška 300mm - Betonový potěr ve spádu - Podkladní konstrukce (viz. statika) 	50-100	50-100
Ds4	BETON S NÁTĚREM - 1.PP - pochozí <ul style="list-style-type: none"> - Epoxidový nátěr (specifikace v rámci autorského dozoru) např. Sika (kompletní systém dle výrobce), sokl výška 100mm - Betonový potěr - Podkladní konstrukce (viz. statika) 	100	100

Ab	<p>KERAMICKÁ DLAŽBA - 2.NP a výše</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - keramická dlažba (specifikace v rámci autorského dozoru) 10 - Flexibilní lepidlo 3 - Samonivelační litý potěr ANHYMENT F5 - AE 25 42 - Separáční vrstva - PE folie s přelepenými spoji - - Akustická (kročejová) izolace z minerálních vláken Isover T-N 25 - Vyrovnávací potěr např. Poriment W 50 - Podkladní konstrukce 	130
Bb	<p>LAMINÁTOVÁ LAMELA - 2.NP a výše</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - laminátová lamela s HDF jádrem 10 - tlumící podložka - pásy z pěněného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 5 - Separáční vrstva - PE folie s přelepenými spoji - - Samonivelační litý potěr ANHYMENT F5 - AE 25 40 - Separáční vrstva - PE folie s přelepenými spoji - - Akustická (kročejová) izolace z minerálních vláken Isover T-N 25 - Vyrovnávací potěr např. Poriment W 50 - Podkladní konstrukce 	130
Ab1	<p>KERAMICKÁ DLAŽBA - 1.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - keramická dlažba (specifikace v rámci autorského dozoru) 10 - Flexibilní lepidlo 3 - Samonivelační litý potěr ANHYMENT F5 - AE 25 40-55 - Separáční vrstva - PE folie s přelepenými spoji - - Akustická (kročejová) izolace z minerálních vláken Isover T-N 25-50 - Tepelná izolace Isover EPS 150 150-180 - Podkladní konstrukce 	230-300
Bb1	<p>LAMINÁTOVÁ LAMELA - 1.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - laminátová lamela s HDF jádrem 10 - tlumící podložka - pásy z pěněného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 5 - Separáční vrstva - PE folie s přelepenými spoji - - Samonivelační litý potěr ANHYMENT F5 - AE 25 40-55 - Separáční vrstva - PE folie s přelepenými spoji - - Akustická (kročejová) izolace z minerálních vláken Isover T-N 25-50 - Tepelná izolace Isover EPS 150 150-180 - Podkladní konstrukce 	230-300