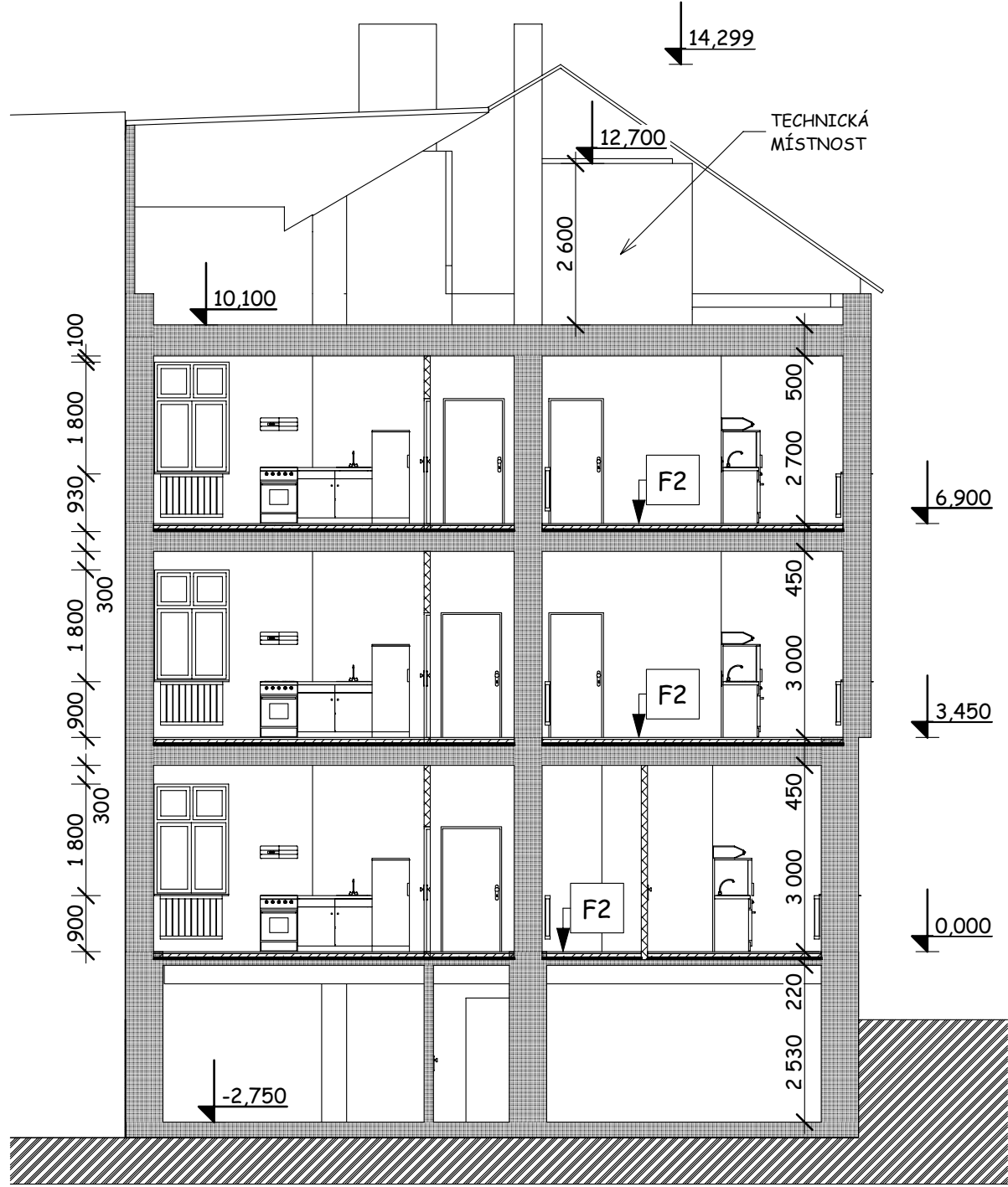


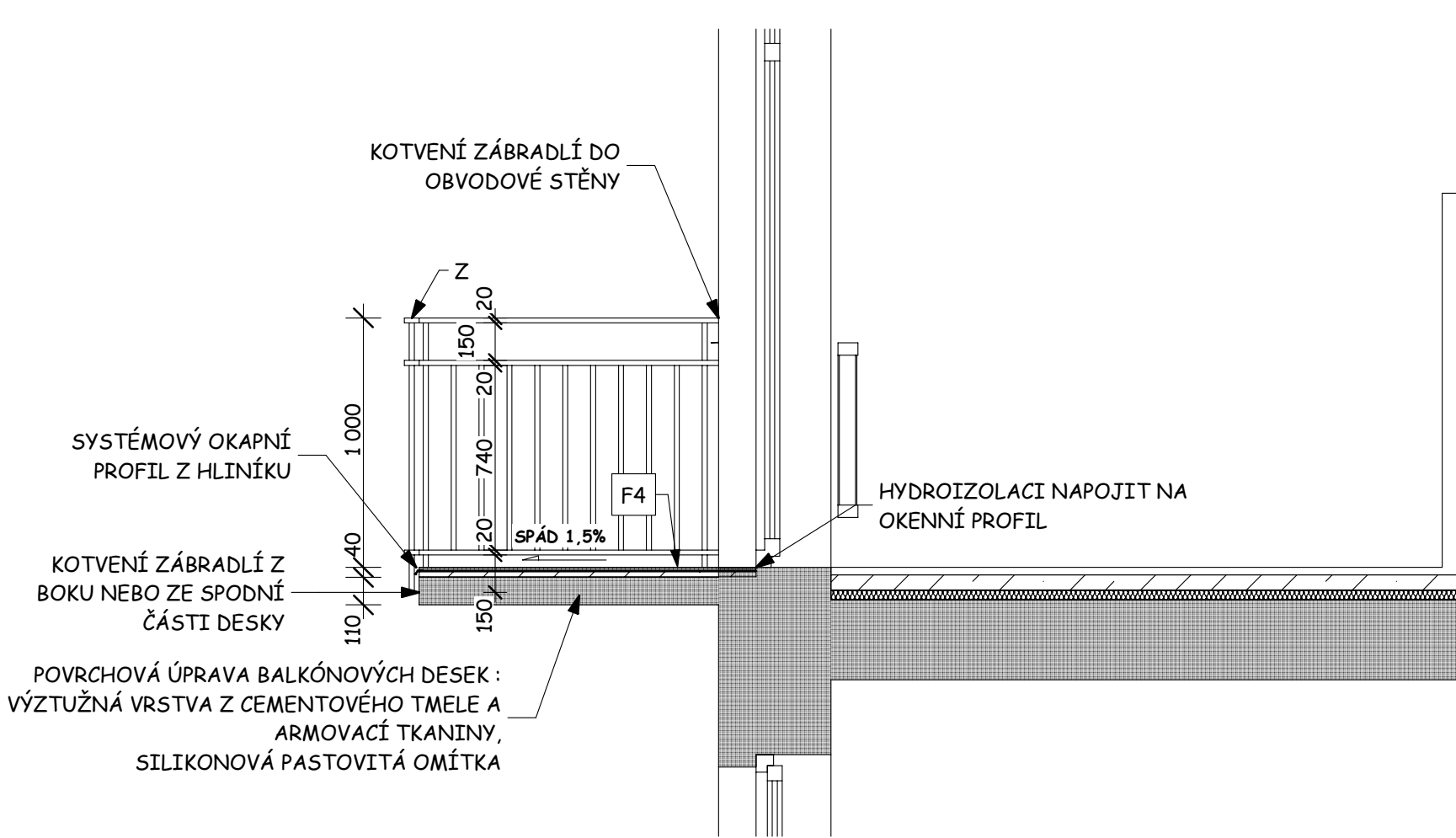
ŘEZ - A1 , M 1:100



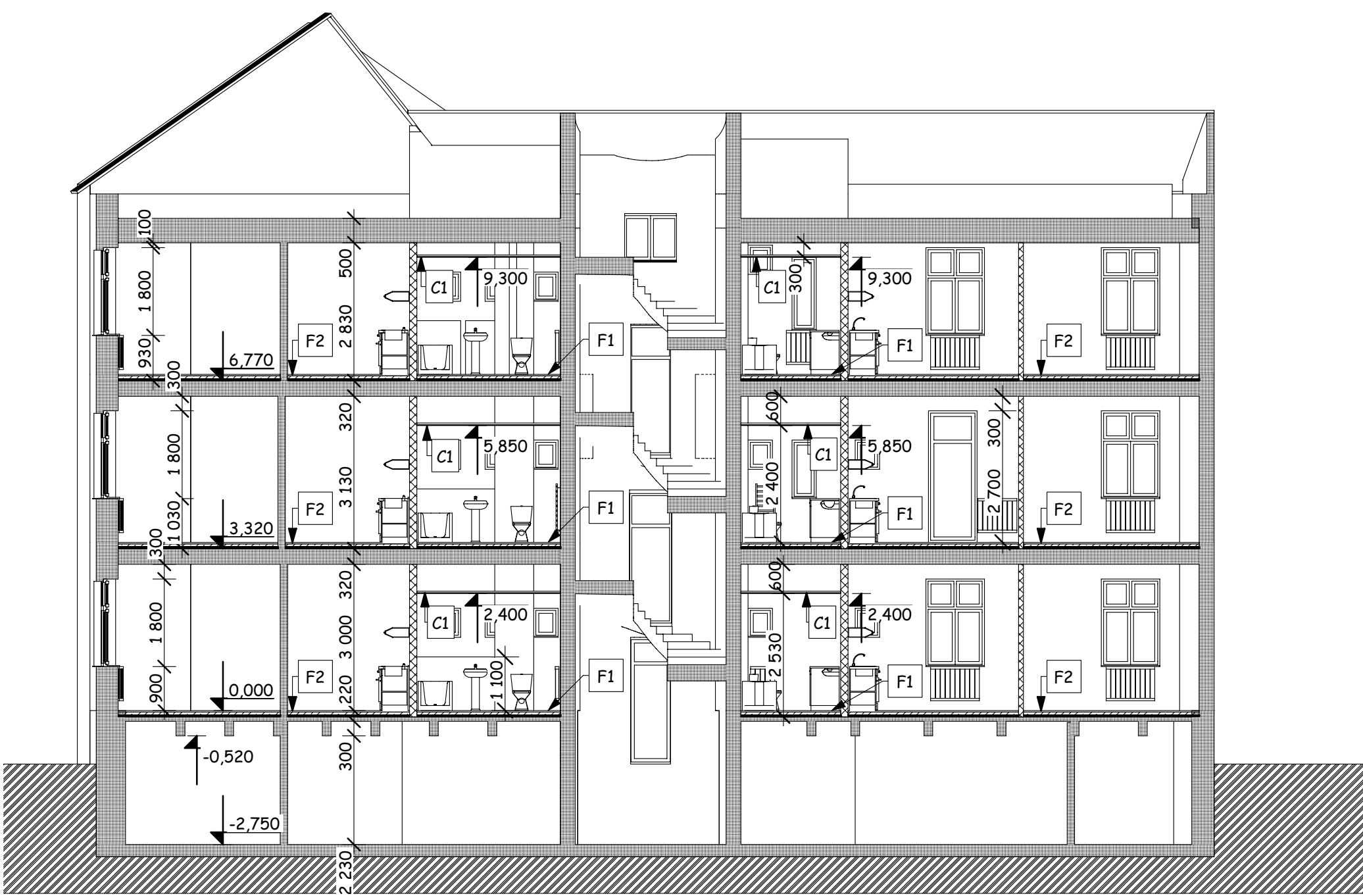
ŘEZ - B1, M 1:100



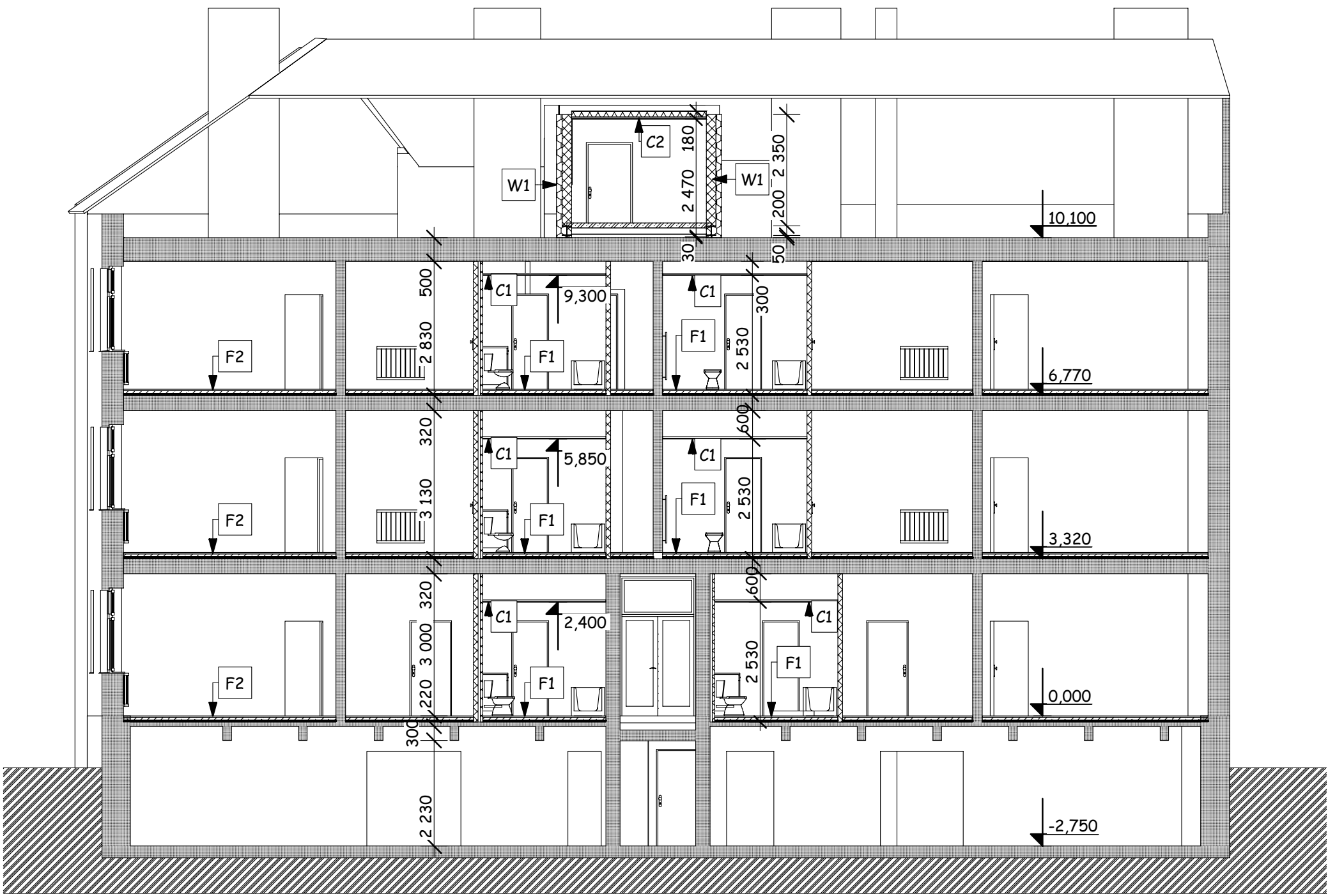
ŘEZ BALKÓNEM, M 1:25



ŘEZ - B2 , M 1:100



ŘEZ - B3 , M 1:100



LEGENDA HMOT V ŘEZECH

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC



SKLADBA C1 - PODHLEDY V KOUPELNÁCH

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
P1.1	12,5	SÁDROKARTONOVÁ DESKA - IMPREGNOVANÁ
P1.2		NOSNÝ ROŠT NA TÁHLECH (ZAVĚŠENO NA KONSTRUKCI STROPU)

SKLADBA C2 - PODHLED V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
P2.1	12,5	SÁDROKARTONOVÁ DESKA - PROTIPOŽÁRNÍ
P2.2		NOSNÝ ROŠT NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH
P2.3	1	PAROZÁBRANA
P2.4	160	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA

SKLADBA W1 - STĚNY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
W1.1.	3	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
W1.2	4	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W1.3		PENETRACE PODKLADU
W1.4	200	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500
W1.5		PENETRACE PODKLADU
W1.6	10	LEPIDLO
W1.7	120	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY EPS 70S
W1.8	4	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU + MALBA

SKLADBA W2 - DOZDÍVKA OKEN V OBVODOVÉ STĚNĚ

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
W2.1.	3	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
W2.2	4	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W2.3		PENETRACE PODKLADU
W2.4	200	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500
W2.5	150	ZDIVO Z LÍCOVÝCH CIHEL- BÍLÝCH

SKLADBA PODLAHY F1 - BYTY, HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
F1-5	9	KERAMICKÁ DLAŽBA, SPÁROVACÍ HMOTA
	3	LEPÍCÍ TMEL
F1-4	4	STĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
F1-3	78	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA
F1-2		POLYETYLENOVÁ FÓLIE (ULOŽENÁ S PŘESAHEM min.150mm)
F1-1	40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK
		STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAHY F2 - BYTY

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
F2-4	3	PVC + LEPIDLO
	18	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
F2-3	60	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA
F2-2		POLYETYLENOVÁ FÓLIE (ULOŽENÁ S PŘESAHEM min.150mm)
F2-1	40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK
		STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAHY F3 - PODESTY, MEZIPODESTY

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	9	KERAMICKÁ DLAŽBA, SPÁROVACÍ HMOTA
F3-3	3	LEPÍCÍ TMEL
F3-2	10-20	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
F3-1		PENETRACE PODKLADU

SKLADBA PODLAHY F4 - BALKÓNY

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
F4-4	12	KERAMICKÁ DLAŽBA , MRAZUVZDORNÁ SPÁROVACÍ HMOTA
	3	MRAZUVZDORNÁ LEPIČÍ HMOTA
F4-3	5	SEPARAČNÍ HYDROIZOLACE DITRA , VČ. NAPOJ.PÁSEK
F4-2	10-20	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA
F4-1		PENETRACE PODKLADU
		STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAHY F5 - TECHNICKÁ MÍSTNOST

OZN.	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	9	KERAMICKÁ DLAŽBA, SPÁROVACÍ HMOTA
F5-4	3	LEPÍCÍ TMEL
F5-3	4	STĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
F5-2	10-20	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
F5-1		PENETRACE PODKLADU

ŘEZY - NOVÝ STAV

1:100, 1:25

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU
MÍSTO STAVBY	p.st.966, ě.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ
PROJEKTANT	ING.ĚDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY 62/2013 Sb.
DATUM	11.2.2016