

VÝPIS MONOLITICKÝCH STROPNÝCH DOSIEK:

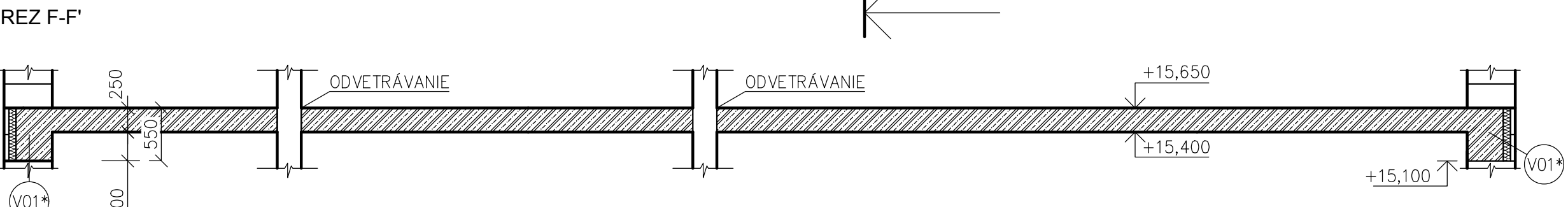
OZN.	NÁZOV	VÝŠKA [m]	ŠÍRKA [m]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	POČET [ks]
D01	DOSKA JEDNOSMERNE PNUTÁ	0,25	5,70	14,70	83,79	20,93	6
D02	DOSKA JEDNOSMERNE PNUTÁ	0,25	4,70	8,70	40,42	10,11	4
D03	DOSKA JEDNOSMERNE PNUTÁ	0,25	4,70	5,70	26,79	6,70	4
D04	DOSKA KRÍŽOM VYSTUŽENÁ	0,25	5,70	6,00	34,20	8,55	2
D05	DOSKA JEDNOSMERNE PNUTÁ	0,25	5,70	7,70	43,89	10,97	1
D06	DOSKA JEDNOSMERNE PNUTÁ	0,25	2,70	5,70	15,39	3,85	1
D07	DOSKA JEDNOSMERNE PNUTÁ	0,25	5,70	11,40	64,98	16,25	2
D08	DOSKA KRÍŽOM VYSTUŽENÁ	0,25	5,70	5,70	32,49	8,12	1
							265,79 m³

VÝPIS VENCOV:

OZN.	NÁZOV	VÝŠKA [m]	ŠÍRKA [m]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	POČET [ks]
V01*	VENIEC 1	0,55	0,50	204,80	102,40	56,32	1
V02*	VENIEC 2	0,55	0,30	240,50	72,15	39,68	1
							96,01 m³

OBJEM CELKOVÝ: 361,80 = 362 m³
BETÓN: C20/25 – XC1 – CIO, 2–Dmax22–S5
OCEĽ: B550B
KÓTOVANÉ V ZÁKLADÝCH ROZMEROCH

POZNÁMKA:
① – VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE ODOLATOVANÁ OD SCHODISKA IZOLAČNÝMI DOSKAMI HALFEN HR. 10 mm, Lw=12 dB
② – KOMÍN BUDE ODOLATOVANÝ OD STROPNEJ KONŠTRUKCIE MIRELÓNOVOU PÁSKOU HR. 5 mm
③ – STREŠNÝ VÝLEZ Wipac F&D – SPECIFIKÁCIA VÍD TECHNICKÉ LISTY VÝROBCU



0,000 = 288,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		T	
Autor práce:	Alena Vláková	Ing. Mich. Hlavinka Ph.D.	01
Vedoucí práce:	Ing. Mich. Hlavinka Ph.D.	Ing. Mich. Hlavinka Ph.D.	01
Název práce:	BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ		
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD POSLEDNÝM NP	Formát:	A0
		Datum:	3.2.2023
		Stupeň:	01/01
		150	C.09