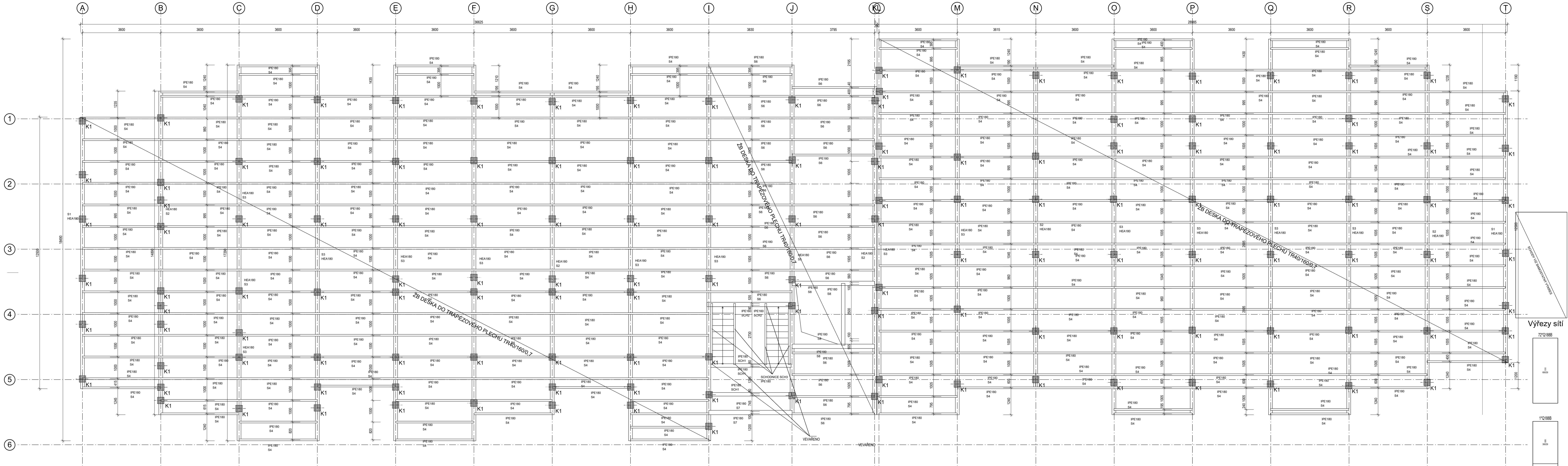
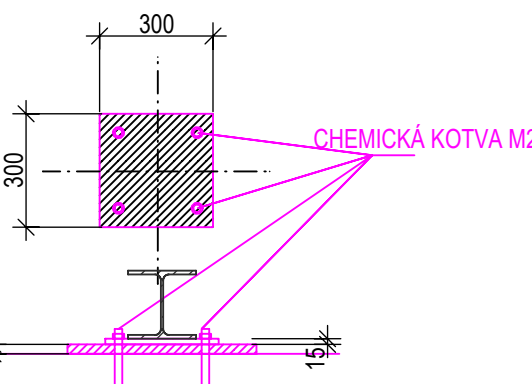




Material	Počet	Délka [m]	(m)	kg/bm	(kg)
Střešní new					
HEA180	2	12,500	25,000	35,500	887,500
HEA180	4	14,892	59,568	35,500	2,114,668
HEA180	1	15,096	15,096	35,500	535,909
HEA180	12	17,292	207,504	35,500	7,366,404
HEA180	1	16,092	16,092	35,500	571,267
IPE180	277	3,600	997,200	18,800	18,747,360
IPE180	13	3,797	49,361	18,800	927,987
IPE180	1	3,825	3,825	18,800	71,910
IPE180	11	3,830	42,132	18,800	792,086
IPE180	4	3,830	15,321	18,800	288,032
IPE180	4	3,795	15,179	18,800	285,368
IPE180	4	3,583	14,771	18,800	277,692
IPE180	2	3,830	7,660	18,800	144,016
IPE180	4	2,817	11,268	18,800	211,840
Celkem KG					32,222,039

Přifaz 20%	9634,39147
Celkem KG	42856,4307

KOTEVNÍ DETAIL K1 -140 KS



Kval	Opasání	Butlůžky
98	Q1885	4128,30
99	Soudet	4128,30

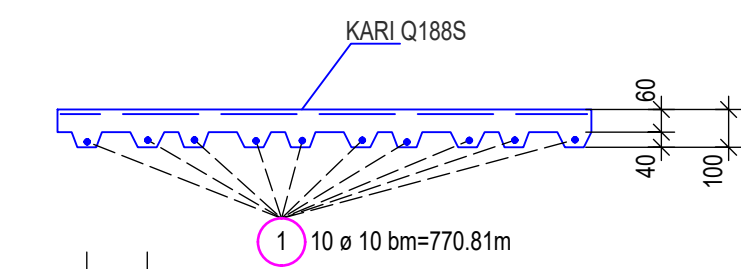
Výkaz výztuže

Pol.	Ka	Ø	Jednot.	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	1	10	bm	7708,10	4755,90

Celková hmotnost [kg]: 4755,90

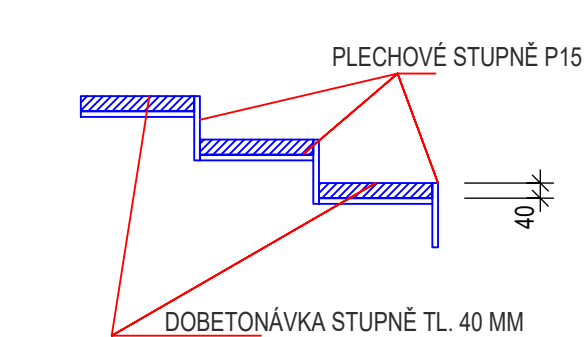
KOTEVNÍ DETAIL K1 -1780,0 kg

VÝZTUŽ DESKY



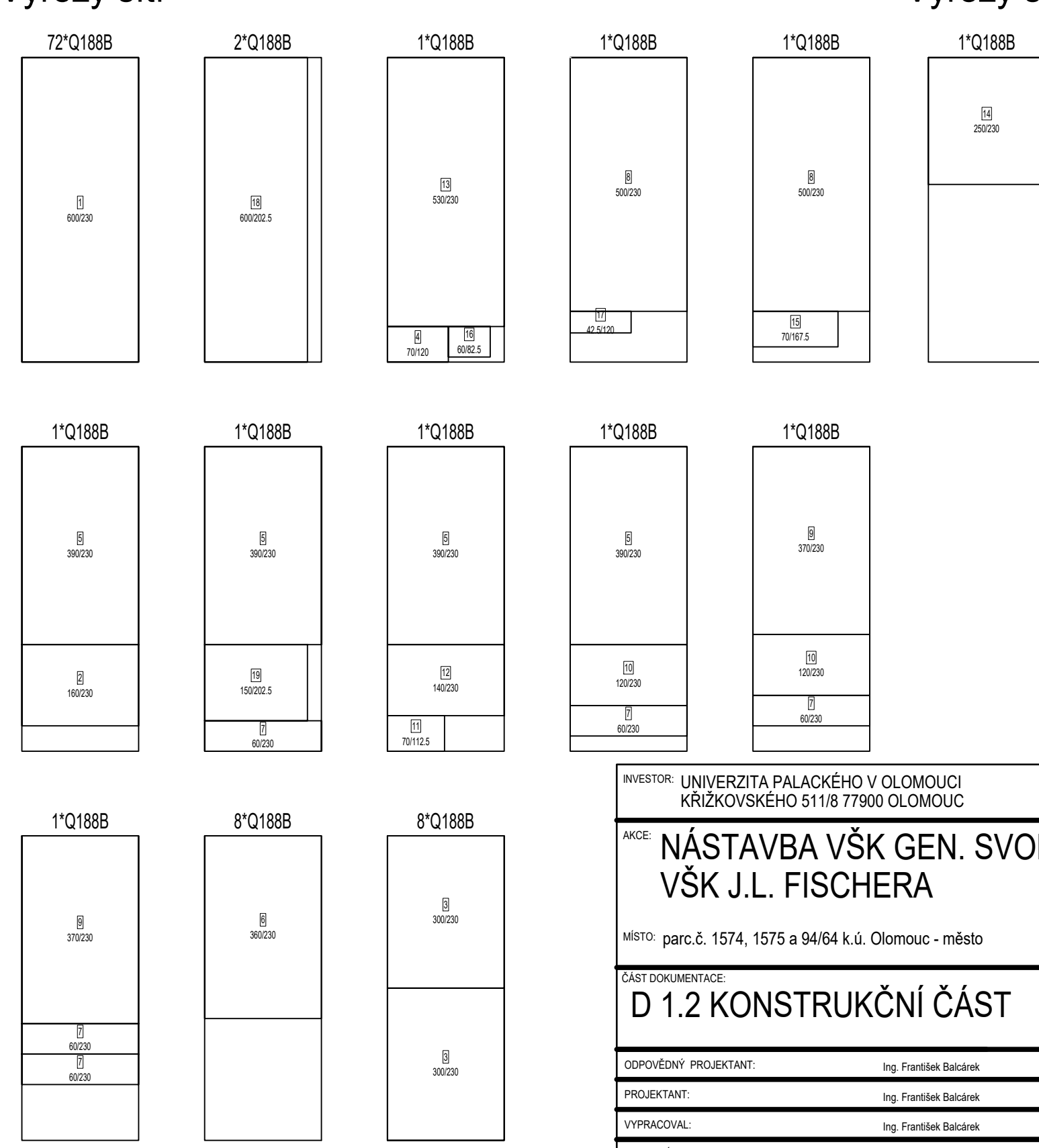
TRAPEZOVÝ PLECH TR40/1600,7 - 11 960,0 KG

DETAIL STUPŇŮ SCHODIŠTĚ



STUPŇE A PODSTUPNICE PLECH P15 - 2185,0 KG

Výřezy sítí



POZNÁMKY
1. TO JE PRŮVODNÍ ČÁST KONSTRUKČNÍHO DOKUMENTU, KTERÝ JE NEODLUČNĚ SPJAT S KONSTRUKČNÍMI DOKUMENTY, KTERÉ JÍ SODRŽUJÍ.
2. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
3. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
4. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
5. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
6. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
7. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
8. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
9. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.
10. VŠE, CO JE V TĚCHTO DOKUMENTECH UVEDENO, JE VYPRACOVÁNO A JE V souladu s požadavky ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2-1.

INVESTOR	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KŘEŽKOVSKÉHO 511/8 OLOMOUČ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR
PROJEKTANT	NÁSTAVBA VŠK GEN. SVOBODY A VŠK J.L. FISCHERA	
ADRESA	parc.č. 1574, 1575 a 94/64 k.ú. Olomouc - město	
ČÍSLO DOKUMENTU	D 1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST	
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Balačák	Státka Balačák s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Balačák	Zapsaná 3007 IČ 146007
VYPRACOVATEL	Ing. Tomáš Balačák	
OBDOBÍ VÝKONU	PŮDORYS OK STROPU	
DATUM	06/2020	1:50
VERZE	DZS	D1.2.02