



0,000 = 213.700 m.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S.JTSK	
DŘUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VÝPRAVOVÁ	Bc. Michala Pavlová
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.
STAVEBNÍK	Městská vysoká škola Olomouc, o.p.s., I. Komorní 1788, Olomouc
MÍSTO STAVBY	Olomouc, ul. Václavská, 41/II, Hradby památní č.1111/II, 780 01
NÁZEV STAVBY	VYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJE V OLOMOUCI
STAVBNÍ OBJEKT	S001 - OBJEKT VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
OSAH-	VÝKRES TVARU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE INP
VÝKRES TVARU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE INP	
FORMÁT	12 A4
DATA	01/2016
STAVBA	PPS
ČÍSLO	D.1.1.08

VÝPIS PRVKŮ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ				
Č.	POPS	PODSÝV	ROZMĚRY (mm)	OBJEM (m³)
S1	SLOUP	41	350 x 350 x 3100	0,380 x 41
S2	SLOUP	6	350 x 350 x 2900	0,355 x 6
D1	DESKA	1	608 157 250 x 200	121,631
D2	DESKA	1	5250 x 6850 x 200	9,283
CELKEM				148,654

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETON - BETON C30/37 - OCEL B500B - 10505
	MINERALNÍ VATA ISOVER TF PROFIL 1.150 x 210 mm

PRŮMYSLOVÁ TŘÍDA BETONŮ - C 30/37
DŘUH OCELI B500B - 10505
NORMY PRO VÁŽBY: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1

