



Podání armatury (STAD ve zplnění)										
Větev	Popis větve	M kg/h	Typ	DN	l/s m³/h	NpW m/zlazení	Značka	Objednací číslo	Provedení	Účel
V2		83.30	STAD	10	1.47	1.85	IMI - TA			VP
V3		344.75	STAD	15	2.52	2.71	IMI - TA			VP
V5		438.56	STAD	20	5.70	1.69	IMI - TA			VP
V6		495.47	STAD	20	5.70	1.73	IMI - TA			VP
V7		546.42	STAD	20	5.70	1.78	IMI - TA			VP
V9		540.38	STAD	20	5.70	1.78	IMI - TA			VP
V10	mix	0.00	MAGNA 65-120 F 340		0.00		GRUNDFOS 2014			
	PŘÍKAZNÝ	0.00	H = 125886 Pz; V = 6.94 m³/h		0.00					
		6778.27	DRUGMA	40	25.00		HONEYWELL_CZ	DRUGMA	P - přímý	RV3
V16		212.34	STAD	15	2.52	2.04	IMI - TA			VP
V17		412.38	STAD	20	5.70	1.81	IMI - TA			VP
V101		1733.62	STAD	25	8.70	2.83	IMI - TA			VP
V102		1392.03	STAD	25	8.70	2.43	IMI - TA			VP
V103		578.00	STAD	20	5.70	2.21	IMI - TA			VP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	SPEC.	
ING. STRAKOŠ	ING. STRAKOŠ	ING. ŠNUPÁREK			
INVESTOR MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				TK	
STAVBA				MĚŘITKO	1:100
PAVILON H – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.				POČET A4	3
				STUPEŇ	DPS
VYTÁPĚNÍ				DATUM	11/2016
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP				ZAK.ČÍSLO	11/2016
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				1116-1	01