

# Technická specifikace, cenový rozpis a místa plnění jednotlivých položek

Položka	Číslo telekomunikačního uzlu	Místo plnění	Adresa místa plnění	Výrobce a typ staniční baterie	Vnější rozměry stojanu na baterie (mm)				Jmenovitá kapacita jedné větve při 20 °C pro vybíjecí čas 10 hod. a 1,8V na článek (Ah)	Celková kapacita staniční baterie uzlu (Ah)	Cena		
						monobloky / články					Za j.m. bez DPH (Kč)	Sazba DPH (%)	Za položku včetně DPH (Kč)
						počet větví v uzlu	mbl./čl. na větev	mbl./čl. celkem v uzlu					
1	187	Mladá Boleslav	Štefánikova 1304	Panasonic LC-P127R2P	d 151 x š 65 x v 97.5 * (12V) obr. č.1(4)	2	3	6	6,4**	12,8	8.340,00	20%	10.008,00
2	809	Praha 4	Kaplanova	Panasonic LC-P123R4P	d 134 x š 67 x v 67 * (12V) obr. č.2 (E)	1	4	4	3**	3	5.450,00	20%	6.540,00
3	835,836	Praha 7	Bubenečská 20	Energys PowerSafe SBS170F	v2000 x d600 x š600, 3 skříně, 6 polic	3	4	12	170	510	126.330,00	20%	151.596,00
4	847	Praha 4	Archivní 4	Energys PowerSafe SBS14	v2000 x d600 x š600, 1 skřín, 4 police	2	4	8	62	124	43.110,00	20%	51.732,00
5	883	Praha 6	Aviatická 1050/16	Energys PowerSafe SBS14	v1600 x d600 x š600, 1 skřín, 4 police	2	4	8	62	124	43.110,00	20%	51.732,00
6	849	Praha 4	Na Pankráci 92	Energys PowerSafe SBS100F	v1700 x d650 x š650, 1 skřín, 4 police	1	4	4	100	100	33.270,00	20%	39.924,00
CENA CELKEM											259.610,00	20%	311.532,00

\*\*tato kapacita se vztahuje k hodnotě 1,75V na článek

Za zhotovitele:

Ing. Jaromír HOLUB v.r.  
jednatel Power Tech spol. s r.o.

datum 18.10.2011

razítko

Za objednatele:

Ing. Vladimír VOŠICKÝ, Ph.D. v.r.  
ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací

datum 24.10.2011

razítko