

DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM			
Parametry pro výpočet krytí provozních plateb			
minimální N_PPz	min N_PPz	301	208 Kč
minimální N_PPz	min N_PPz	435	216 Kč
max podíl ostatních mzdových nákladů (pracovníků nevykonávajících přímou péči) na celkových mzdových nákladech	%GN	40%	
max. podíl v % ostatních režijních nákladů mimo náklady na „Hotel“	%R	5%	
Výchozí hodnota nákladů typu hotel	N_HL/N_HPP	49	597 Kč
koeficient A			
výchozí hodnota		1,00	
cílová skupina s vyššími nároky na péči	A	ano	
podíl III. a IV. stupně PpP		ano	
nízká dostupnost služby		ano	
časový rozsah služby		ne	
celkem parametry A	max	1,35	
koeficient B			
výchozí hodnota	B	1,00	
složité technické podmínky		ano	
ostatní nepříznivé okolnosti poskytování		ano	
celkem parametry B	max	1,3	
koeficient C			
výchozí hodnota	C	1,00	
vyšší dopravní nároky		ne	
celkem parametry C	max	1,00	

Výpočet optimální výše dotace		Obvyklé náklady - minimální náklady na pracovníky														Obvyklé výnosy										Optimální výše dotace									
Název poskytovatele	ID služby	Počet lůžek	Počet úvazků pracovníků v přímé péči - sociální	Počet úvazků pracovníků v přímé péči - zdravotní	Počet uživatelů ve III. a IV. stupni PpP	cílová skupina s vyššími nároky na péči	podíl III. a IV. stupně PpP	nízká dostupnost služby	A	složité technické podmínky	ostatní nepříznivé okolnosti	B	C	Procento ostatních nákladů	Procento režii	Náklady na pracovníky v přímé péči	N_PP	N1	N2	N3	N_S	N_O	ON	Výnosy sociálních služeb	Výnosy v oblasti zdravotnictví	3000 Kč / měsíc	Ostatní výnosy						Celkové předpokládané výnosy služby	Optimální výše dotace	
																											Dotace kraje	Dotace od obcí	Příspěvky od úřadů práce	Příspěvek od zdravotní péče	Strukturální fondy	Resorty státní správy/celkem			jiné zdroje
Domov harmonie a klidu s.r.o. Chomutov	4605047	36	12,5	4	11	19	30	0,09	0,16	0	1,25	0	0	1	1	0,4	0,05	5.745.964 Kč	10.055.437 Kč	1.785.492 Kč	502.772 Kč	1.400.000 Kč	80.000 Kč	13.823.701 Kč	7.943.850 Kč	1.088.000 Kč	0 Kč	0 Kč	121.000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	9.144.850 Kč	4.678.851 Kč