

Zakázka 165188 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2019

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

188 1 - Rychnov - zakázka * Předaný projekt

012 071	2	1317	201Ca06		9		6		1	0,06					
012 071	3	1317	305Ea12		8				1	0,90					
012 071	3	1317	314Aa06b		8				1	0,30					
012 071	3	1317	314Aa12		8				1	0,32					
012 071	6	1317	603Da11		4					0,22					
012 071	6	1317	608Ca11		4					0,20					
012 071	6	1317	613Aa09		4					0,28					
012 071	6	1317	614Aa09		4					0,30					
012 071	6	1317	706Ba11		4					0,10					

188 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 2,68

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 2,68

016 211 7 1317 724Da12b 81 5 50260 SML 1 0,10 0,800
 188 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 0,10 0,800 tis

016 212	2	1317	201Ba12		81	5	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 212	2	1317	210Ea13		81	5	1260	SML	1	0,18	0,750				
016 212	2	1317	210Ea13		81	5	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 212	2	1317	234Aa12		71	5	18250	SML	1	0,04	0,150				
016 212	2	1317	238Ea13		81	5	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 212	2	1317	530Ca06		81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 212	2	1317	530Ea13		71	5	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 212	3	1317	316Ba06a		81	5	1260	SML	1	0,37	1,500				
016 212	3	1317	316Ba06a		81	5	10260	SML	1	0,10	0,400				
016 212	3	1317	316Ba06a		81	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 212	3	1317	317Ba12		81	10	1255	SML	1	0,04	0,160				
016 212	3	1317	318Ca10a		81	10	1255	SML	1	0,09	0,360				
016 212	3	1317	318Ca10a		81	10	50155	SML	1	0,11	1,000				
016 212	3	1317	321Ba06		81	5	50260	SML	1	0,24	2,200				
016 212	3	1317	321Ba09		81	5	10270	SML	1	0,10	0,400				
016 212	3	1317	321Da10a		81	5	1260	SML	1	0,28	1,120				
016 212	3	1317	327Da13		81	10	1255	SML	1	0,24	1,000				
016 212	3	1317	327Da13		81	10	10265	SML	1	0,10	0,400				
016 212	3	1317	327Da13		81	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 212	3	1317	331Aa08		71	5	50260	SML	1	0,06	0,240				
016 212	6	1317	613Da13		71	5	1260	SML		0,03	0,150				
016 212	7	1317	701Ba13		81	5	1260	SML	1	0,18	0,725				
016 212	7	1317	709Fa09		81	5	40145	SML	1	0,08	0,800				
016 212	7	1317	715Ca14		81	5	10265	SML	1	0,09	0,350				
016 212	7	1317	716Ca11		81	5	1255	SML	1	0,04	0,175				
016 212	7	1317	716Ha12		81	10	10265		1	0,05	0,175				
188 016 212-První sadba do NP-ruční-jamková 25x25										3,04	15,555 tis				

016 213	2	1317	201Ea06a		81	5	1260	SML	1	0,22	0,900				
016 213	2	1317	211Aa09		81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 213	2	1317	211Ca04		81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 213	2	1317	211Ca10		81	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 213	2	1317	211Da06b		81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 213	2	1317	530Ba08		81	5	18250	SML	1	0,02	0,100				
016 213	2	1317	530Ba10		81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 213	2	1317	532Aa07a		81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 213	2	1317	532Ea06c		81	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 213	2	1317	532Ea06c		81	5	18250	SML	1	0,04	0,150				
016 213	5	1317	502Aa10b		81	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 213	5	1317	502Aa12		81	5	10260	SML	1	0,10	0,400				
016 213	5	1317	502Ha06		81	10	1255	SML	1	0,65	2,600				
016 213	5	1317	502Ha06		81	10	53175	SML	1	0,09	0,600				
016 213	5	1317	502Ha06		81	10	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 213	5	1317	502Ja06a		81	10	1255	SML	1	0,63	2,560				
016 213	5	1317	502Ja06a		82	10	10260	SML	1	0,24	0,960				
016 213	5	1317	503Ba01		71	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 213	5	1317	504Aa06a		81	10	1255	SML	1	0,39	1,600				
016 213	5	1317	504Aa06a		81	10	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 213	5	1317	504Aa06a		82	10	1255	SML	1	0,02	0,080				
016 213	5	1317	507Ba11		81	5	1260	SML	1	0,16	0,640				
016 213	5	1317	509Da06		81	5	18250	SML	1	0,06	0,210				

Zpracováno dne 12.11.2018 13:43:06 Ing. Petr Ježek , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 213	5	1317	509Da06	81 5	74260	SML	1	0,01	0,010						
016 213	5	1317	509Ea06a	81 5	1260	SML	1	0,36	1,440						
016 213	5	1317	511Ba06	81 5	10260	SML	1	0,11	0,440						
016 213	5	1317	511Ba06	82 5	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 213	5	1317	512Aa09	81 5	1260	SML	1	0,09	0,360						
016 213	5	1317	512Ea04	81 5	10260	SML	1	0,27	1,350						
016 213	5	1317	513Da06b	81 5	1260	SML	1	0,13	0,520						
016 213	5	1317	520Ea03a	82 10	80270	SML	1	0,14	0,840						
016 213	5	1317	520Ea03a	83 10	80270	SML	1	0,05	0,300						
016 213	5	1317	520Ea03a	84 10	1255	SML	1	0,03	0,120						
016 213	5	1317	523Fa11	71 5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 213	5	1317	534Da11	81 5	53260	SML	1	0,21	1,260						
016 213	5	1317	537Aa07	81 5	1260	SML	1	0,43	1,720						
016 213	5	1317	537Aa07	81 5	10260	SML	1	0,20	0,800						
016 213	5	1317	537Aa07	81 5	18250	SML	1	0,10	0,300						
016 213	5	1317	537Ba06a	81 5	74260	SML	1	0,01	0,010						
016 213	5	1317	537Ba06a	81 5	80270	SML	1	0,15	0,960						
016 213	5	1317	537Ba06a	82 5	1260	SML	1	0,13	0,520						
016 213	5	1317	537Ba06a	83 5	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 213	5	1317	537Ba06b	81 5	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 213	5	1317	537Ca04	81 5	10260	SML	1	0,09	0,360						
016 213	5	1317	537Ca06	81 5	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 213	5	1317	544Ba06	81 5	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 213	5	1317	544Ba06	81 5	18250	SML	1	0,15	0,450						
016 213	5	1317	544Ba06	82 10	1255	SML	1	1,60	6,400						
016 213	5	1317	544Ba06	82 10	10260	SML	1	0,30	1,200						
016 213	5	1317	544Ba06	82 10	80270	SML	1	0,20	1,200						
016 213	5	1317	544Ca06	81 10	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 213	5	1317	544Ca06	81 10	10260	SML	1	0,15	0,600						
016 213	5	1317	544Ca06	82 10	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 213	5	1317	544Ca06	83 10	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 213	5	1317	544Ca06	84 10	1255	SML	1	0,38	1,560						
016 213	5	1317	544Ca06	84 10	10260	SML	1	0,15	0,600						
016 213	5	1317	545Aa07	81 10	1255	SML	1	0,04	0,160						
016 213	5	1317	545Aa12	81 10	1255	SML	1	0,17	0,680						
016 213	5	1317	545Aa12	81 10	10260	SML	1	0,15	0,600						
016 213	5	1317	545Ba06a	81 10	1255	SML	1	0,69	2,800						
016 213	5	1317	545Ba06a	81 10	18245	SML	1	0,15	0,450						
016 213	5	1317	545Ba06a	81 10	80270	SML	1	0,15	0,900						
016 213	5	1317	545Ba06a	82 10	1255	SML	1	0,75	3,000						
016 213	5	1317	545Ba06a	82 10	18245	SML	1	0,15	0,450						
016 213	5	1317	545Ba06b	81 10	1255	SML	1	0,32	1,280						
016 213	5	1317	545Ca06a	81 10	1255	SML	1	0,24	0,960						
016 213	5	1317	545Ca06a	81 10	53175	SML	1	0,05	0,300						
016 213	6	1317	609Da16	81 5	1260	SML	1	0,19	0,750						
016 213	7	1317	713Ca05	71 5	1260	SML	1	0,07	0,275						
016 213	7	1317	714Aa04	81 5	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 213	7	1317	714Da13	71 5	10260	SML	1	0,10	0,400						
016 213	7	1317	714Da13	71 5	30250	SML	1	0,02	0,060						
016 213	7	1317	724Ca06	81 5	1260	SML	1	0,09	0,375						
016 213	7	1317	724Ca07b	81 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 213	7	1317	724Ca14b	81 5	1260	SML	1	0,13	0,525						
016 213	7	1317	724Da02b	81 5	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 213	7	1317	724Da12b	81 5	1260	SML	1	0,13	0,500						
016 213	7	9165	701Ba05e	81 5	1260	SML	1	0,09	0,375						
188 016	213-První	sadba do NP-ruční-jamková 35x35						13,46	56,355 tis						
016 214	3	1317	305Ca12	81 10	1255	SML	1	0,04	0,160						
016 214	3	1317	305Ea01	81 10	1255	SML	1	0,12	0,500						
016 214	3	1317	305Ea12	81 10	1265	SML	1	0,15	0,600						
016 214	3	1317	305Ea12	81 10	50155	SML	1	0,45	3,600						
016 214	3	1317	305Ea12	82 10	1265	SML	1	0,31	1,240						
016 214	3	1317	311Da07	81 10	1265	SML	1	0,04	0,160						
016 214	3	1317	312Aa06	81 10	1255	SML	1	0,06	0,250						
016 214	3	1317	313Ba06	81 10	1255	SML	1	0,30	1,200						
016 214	3	1317	313Ba06	81 10	50155	SML	1	0,34	3,100						
016 214	3	1317	313Ca04	81 10	1255	SML	1	0,46	1,850						
016 214	3	1317	313Ca06	81 10	1255	SML	1	0,16	0,650						
016 214	3	1317	313Ca06	81 10	50155	SML	1	0,15	1,350						
016 214	3	1317	314Aa06b	81 10	1255	SML	1	0,30	1,200						
016 214	3	1317	314Aa12	81 10	1255	SML	1	0,07	0,300						
016 214	3	1317	314Aa12	81 10	50155	SML	1	0,25	2,000						
016 214	3	1317	317Ca12	81 10	1255	SML	1	0,04	0,160						
016 214	3	1317	318Ba10	81 10	1255	SML	1	0,13	0,520						
016 214	3	1317	318Ba10	81 10	50155	SML	1	0,12	1,100						
016 214	4	1317	428Aa12	82 10	1255	SML	1	0,34	1,400						
016 214	4	1317	428Aa12	82 10	50155	SML	1	0,15	1,200						
016 214	6	1317	610Ca17	81 5	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 214	6	1317	610Ca17	82 5	1260	SML	1	0,04	0,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
188	016 214	6	1317	613Ba09	71	5	18245	SML		0,03	0,100				
	016 214-První sadba do NP-ruční-jamková 15x15									4,09	23,040	tis			
	016 221	2	1317	201Ca06	81	10	50155	SML	1	0,06	0,550				
	016 221	2	1317	201Ea06a	81	5	30260	SML	1	0,07	0,250				
	016 221	2	1317	201Ea06a	81	5	53260	SML	1	0,63	3,800				
	016 221	2	1317	201Fa06	81	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
	016 221	2	1317	201Fa06	81	5	30260	SML	1	0,02	0,100				
	016 221	2	1317	201Fa06	81	5	53260	SML	1	0,12	0,750				
	016 221	2	1317	210Ea13	81	5	53260	SML	1	0,11	0,700				
	016 221	2	1317	211Aa09	81	5	30260	SML	1	0,02	0,100				
	016 221	2	1317	211Aa09	81	5	53260	SML	1	0,17	1,050				
	016 221	2	1317	211Ba04	81	5	53260	SML	1	0,17	1,050				
	016 221	2	1317	211Ca10	81	5	53260	SML	1	0,13	0,800				
	016 221	2	1317	234Aa12	71	5	40260	SML	1	0,15	1,200				
	016 221	2	1317	234Aa12	71	10	1255	SML	1	0,20	0,800				
	016 221	2	1317	236Da03	81	10	1255	SML	1	0,04	0,150				
	016 221	2	1317	236Da03	81	10	30255	SML	1	0,02	0,100				
	016 221	2	1317	236Da03	81	10	50155	SML	1	0,02	0,175				
	016 221	2	1317	238Da03	81	10	1255	SML	1	0,05	0,200				
	016 221	2	1317	238Da03	81	10	30255	SML	1	0,02	0,100				
	016 221	2	1317	238Ea13	81	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
	016 221	2	1317	239Aa07	81	10	1255	SML	1	0,04	0,150				
	016 221	2	1317	530Ba08	81	5	53260	SML	1	0,12	0,750				
	016 221	2	1317	532Aa07a	81	5	53260	SML	1	0,06	0,400				
	016 221	2	1317	532Ea06c	81	5	53260	SML	1	0,05	0,300				
	016 221	2	1317	532Ha03	81	5	30260	SML	1	0,02	0,100				
	016 221	2	1317	532Ha03	81	5	53260	SML	1	0,06	0,400				
	016 221	5	1317	502Aa12	81	5	50260	SML	1	0,03	0,270				
	016 221	5	1317	502Ha06	81	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
	016 221	5	1317	502Ha06	81	10	74175	SML	1	0,01	0,010				
	016 221	5	1317	502Ja06a	81	10	50155	SML	1	0,12	1,080				
	016 221	5	1317	502Ja06a	81	10	61275	SML	1	0,11	0,720				
	016 221	5	1317	502Ja06a	81	10	74175	SML	1	0,02	0,030				
	016 221	5	1317	504Aa06a	81	10	61275	SML	1	0,10	0,600				
	016 221	5	1317	504Aa06a	81	10	74175	SML	1	0,01	0,020				
	016 221	5	1317	513Da06b	81	5	61260	SML	1	0,13	0,780				
	016 221	5	1317	513Ea06	81	5	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 221	5	1317	520Ea03a	82	10	40155	SML	1	0,10	1,000				
	016 221	5	1317	520Ea03a	82	10	61275	SML	1	0,10	0,600				
	016 221	5	1317	544Ba06	82	10	50155	SML	1	0,20	1,800				
	016 221	5	1317	544Ba06	82	10	61275	SML	1	0,20	1,200				
	016 221	5	1317	544Ca06	84	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
	016 221	5	1317	544Ca06	84	10	74175	SML	1	0,01	0,020				
	016 221	5	1317	545Aa07	81	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
	016 221	5	1317	545Ba06a	81	10	50155	SML	1	0,15	1,350				
	016 221	5	1317	545Ba06a	81	10	74175	SML	1	0,01	0,020				
	016 221	5	1317	545Ba06a	82	10	50155	SML	1	0,20	1,800				
	016 221	5	1317	545Ba06b	81	10	50155	SML	1	0,15	1,350				
	016 221	5	1317	545Ca06a	81	10	61275	SML	1	0,15	0,900				
	016 221	7	1317	707Ba06a	81	5	40145	SML	1	0,04	0,400				
	016 221	7	1317	724Ca06	81	5	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 221	7	1317	724Ca14b	81	5	50260	SML	1	0,15	1,200				
188	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									4,82	33,175	tis			
	016 612	3	1317	331Ba00		5	74260	SML	1	0,02	0,020				
	016 612	4	1317	411Aa13	61	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 612	4	1317	412Aa11	51	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 612	4	1317	412Ba11a	51	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 612	4	1317	427Ba07	61	5	1260	SML	1	0,03	0,100				
	016 612	4	1317	430Fa13	61	5	1260	SML	1	0,04	0,150				
	016 612	7	1317	336Aa13	51	5	1265	SML	1	0,03	0,100				
	016 612	7	1317	336Aa13	51	5	10265	SML	1	0,01	0,050				
	016 612	7	1317	336Ba15	21	5	18245	SML	1	0,02	0,075				
	016 612	7	1317	724Ca14b	61	5	50260	SML	1	0,04	0,300				
188	016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25									0,39	1,595	tis			
	016 613	2	1317	211Aa12	61	5	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 613	2	1317	227Ca04	71	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
	016 613	2	1317	227Ca09	61	5	1260	SML	1	0,03	0,150				
	016 613	2	1317	227Ca09	61	5	18250	SML	1	0,05	0,150				
	016 613	2	1317	526Ba06	61	5	18250	SML	1	0,04	0,150				
	016 613	3	1317	305Ea00a		5	18250	SML	1	0,03	0,090				
	016 613	3	1317	306Aa08	41	5	1260	SML	1	0,03	0,150				
	016 613	3	1317	306Ba04	41	5	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 613	3	1317	306Ba11	41	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 613	3	1317	312Ea10b	31	10	18255	SML	1	0,03	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 613	3	1317 325Ba11	31 10	18255	SML	1	0,03	0,100								
016 613	3	1317 325Ba14	51 5	1260	SML	1	0,02	0,100								
016 613	3	1317 325Ca13b	31 10	18255	SML	1	0,03	0,100								
016 613	3	1317 329Da00		5 1260	SML	1	0,02	0,100								
016 613	3	1317 331Aa14	11 5	18250	SML	1	0,03	0,100								
016 613	5	1317 501Ea10	41 5	18245	SML	1	0,05	0,150								
016 613	5	1317 503Ga01	99 5	18245	SML	1	0,15	0,450								
016 613	5	1317 504Ca12	41 5	1265	SML	1	0,03	0,100								
016 613	5	1317 504Ca12	41 5	50385	SML	1	0,01	0,040								
016 613	5	1317 506Fa11	41 5	50385	SML	1	0,01	0,050								
016 613	5	1317 506Fa15	51 5	50385	SML	1	0,01	0,010								
016 613	5	1317 516Ba01b		5 50385	SML	1	0,01	0,010								
016 613	5	1317 517Aa00		5 50385	SML	1	0,01	0,005								
016 613	5	1317 517Aa01b		5 50385	SML	1	0,01	0,005								
016 613	5	1317 518Aa00		5 1255	SML	1	0,10	0,400								
016 613	5	1317 523Aa101	61 5	1255	SML	1	0,05	0,200								
016 613	5	1317 527Aa00		5 50385	SML	1	0,01	0,005								
016 613	5	1317 527Aa01b		5 50385	SML	1	0,01	0,005								
016 613	5	1317 529Da01f	61 5	18245	SML	1	0,05	0,150								
016 613	5	1317 535Aa00		5 50385	SML	1	0,01	0,020								
016 613	5	1317 535Ca00b		5 1255	SML	1	0,08	0,320								
016 613	5	1317 538Ba00		5 10260	SML	1	0,05	0,250								
016 613	5	1317 538Ba00		5 50385	SML	1	0,01	0,020								
016 613	5	1317 540Ba00		5 1255	SML	1	0,05	0,200								
016 613	5	1317 541Ba11	41 5	50385	SML	1	0,01	0,010								
016 613	5	1317 542Ba11	41 5	50385	SML	1	0,01	0,030								
016 613	7	1317 701Aa10b	51 5	80280	SML	1	0,01	0,010								
016 613	7	1317 703Da12	31 5	30245	SML	1	0,03	0,100								
016 613	7	1317 715Aa06a	51 5	18245	SML	1	0,02	0,050								
016 613	7	1317 717Ca09	51 5	1260	SML	1	0,03	0,100								
016 613	7	1317 720Ba04a	21 5	18245	SML	1	0,03	0,100								
016 613	7	1317 723Ba12	61 5	1260	SML	1	0,04	0,150								
016 613	7	1317 723Ba12	61 5	10265	SML	1	0,03	0,100								
016 613	7	1317 724Ca14b	61 5	1260	SML	1	0,03	0,100								
016 613	7	9165 717Fa04a		5 80280	SML	1	0,01	0,015								
188 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35										1,39	4,845	tis			

016 621	1	1317 106Ca08	61 4	20250	SML	1	0,10	0,800								
016 621	1	1317 116Da01a	2 4	50250	SML	1	0,05	0,150								
016 621	1	1317 116Da10	11 4	50250	SML	1	0,05	0,150								
016 621	2	1317 211Aa12	61 5	53260	SML	1	0,04	0,250								
016 621	2	1317 211Ca10	51 5	53260	SML	1	0,06	0,400								
016 621	2	1317 531Ca14	61 5	83250	SML	1	0,01	0,050								
016 621	4	1317 417Ga10	51 5	50260	SML	1	0,03	0,300								
188 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										0,34	2,100	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										27,63	137,465					
=====																
017 212	3	1317 329Ca12	10	1255	SML	1	0,22	0,880								
188 017 212	První podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25										0,22	0,880	tis			

017 213	5	1317 538Ba00		5 10260	SML	1	0,20	1,000								
188 017 213	První podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35										0,20	1,000	tis			

* 017-Zalesňování podsadbou										0,42	1,880					
=====																
022 011	2	1317 201Ca06	81 9			1	0,06	0,120								
022 011	2	1317 210Ea13	81 5			1	0,16	0,190								
022 011	2	1317 211Aa09	81 5			1	0,19	0,170								
022 011	2	1317 211Ba04	81 5			1	0,17	0,185								
022 011	2	1317 211Ca10	81 5			1	0,13	0,115								
022 011	2	1317 530Ba08	81 5			1	0,14	0,135								
022 011	2	1317 532Aa07a	81 5			1	0,06	0,110								
022 011	2	1317 532Ea06c	81 5			1	0,09	0,130								
022 011	2	1317 532Ha03	81 5			1	0,08	0,120								
022 011	3	1317 313Ba06	81 10			1	0,34	0,180								
022 011	3	1317 313Ca06	81 10			1	0,15	0,120								
022 011	3	1317 314Aa12	81 10			1	0,25	0,200								
022 011	3	1317 316Ba06a	81 5			1	0,20	0,200								
022 011	3	1317 318Ba10	81 10			1	0,12	0,140								
022 011	3	1317 318Ca10a	81 10			1	0,11	0,150								
022 011	3	1317 321Ba06	81 5			1	0,24	0,190								
022 011	3	1317 321Ba09	81 5			1	0,10	0,100								
022 011	3	1317 331Aa08	71 5			1	0,06	0,110								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	4	1317	428Aa12	82 10					0,15	0,178					
	022 011	5	1317	502Aa12	81 5				1	0,14	0,150					
	022 011	5	1317	502Ha06	81 10				1	0,30	0,260					
	022 011	5	1317	502Ja06a	81 10				1	0,24	0,260					
	022 011	5	1317	502Ja06a	82 10				1	0,24	0,260					
	022 011	5	1317	504Aa06a	81 10				1	0,20	0,200					
	022 011	5	1317	509Da06	81 5				1	0,07	0,120					
	022 011	5	1317	511Ba06	81 5				1	0,21	0,200					
	022 011	5	1317	512Aa06	81 5				1	0,07	0,120					
	022 011	5	1317	512Ea04	81 5				1	0,27	0,300					
	022 011	5	1317	513Da06b	81 5				1	0,13	0,150					
	022 011	5	1317	513Ea06	81 5				1	0,05	0,100					
	022 011	5	1317	520Ea03a	82 10				1	0,34	0,300					
	022 011	5	1317	534Da11	81 5				1	0,21	0,200					
	022 011	5	1317	537Aa07	81 5				1	0,30	0,260					
	022 011	5	1317	537Ba06a	81 5				1	0,15	0,170					
	022 011	5	1317	537Ca04	81 5				1	0,09	0,130					
	022 011	5	1317	538Ba00	5				1	0,25	0,250					
	022 011	5	1317	540Ba00	5				1	0,10	0,120					
	022 011	5	1317	544Ba06	81 5				1	0,15	0,170					
	022 011	5	1317	544Ba06	82 10				1	0,90	0,560					
	022 011	5	1317	544Ca06	81 10				1	0,15	0,170					
	022 011	5	1317	544Ca06	84 10				1	0,25	0,220					
	022 011	5	1317	545Aa07	81 10				1	0,10	0,100					
	022 011	5	1317	545Aa12	81 10				1	0,15	0,100					
	022 011	5	1317	545Ba06a	81 10				1	0,45	0,510					
	022 011	5	1317	545Ba06a	82 10				1	0,35	0,370					
	022 011	5	1317	545Ba06b	81 10				1	0,15	0,170					
	022 011	5	1317	545Ca06a	81 10				1	0,20	0,200					
188	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		9,01	8,963	km				
	022 021	7	1317	707Ba06a	81 5					0,04	0,090					
	022 021	7	1317	709Fa09	81 5					0,10	0,170					
	022 021	7	1317	714Da13	71 5					0,12	0,145					
	022 021	7	1317	715Ca14	81 5					0,09	0,125					
	022 021	7	1317	724Ca06	81 5					0,05	0,095					
	022 021	7	1317	724Ca14b	81 5					0,17	0,175					
	022 021	7	1317	724Da12b	81 5					0,10	0,110					
188	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3									0,67	0,910	km				
	022 121	7	1317	716Ha12	81 10					0,08	0,125					
188	022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									0,08	0,125	km				
	022 211	1	1317	102Aa12	21 6					0,09	0,100					
	022 211	1	1317	107Ca13	12 6					0,40	0,260					
	022 211	1	1317	111Aa01	6					0,05	0,075					
	022 211	2	1317	229Aa01a	12				1	0,08	0,153					
	022 211	2	1317	231Ba01b	12				1	0,26	0,200					
188	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,88	0,788	km				
	022 311	7	1317	716Ha01	9						0,230					
188	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,230	km				
	022 411	2	1317	234Aa12	71 5				1	0,19	0,210					
188	022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,19	0,210	km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									10,83	11,226					
	023 011	5	1317	505Ba07	5				1		1,000					
188	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks				
	023 111	3	1317	319Ba10	31 7			SML	1	0,25	0,870					
	023 111	3	1317	319Ca06	41 7			SML	1	0,08	0,285					
	023 111	3	1317	319Ca09	41 7			SML	1	0,11	0,390					
	023 111	3	1317	320Ba13a	51 7			SML	1	0,20	0,770					
	023 111	3	1317	321Da01	81 7			SML	1	0,09	0,360					
	023 111	3	1317	323Ca06	81 7			SML	1	0,01	0,050					
	023 111	3	1317	324Ba14	61 7			SML	1	0,05	0,185					
	023 111	3	1317	324Ea10	41 7			SML	1	0,25	0,950					
	023 111	3	1317	324Fa04	41 7			SML	1	0,13	0,480					
	023 111	3	1317	325Ba14	51 7			SML	1	0,15	0,500					
	023 111	3	1317	325Ca01a	51 7			SML	1	0,06	0,210					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	3	1317	325Ca13b	31 7			SML	1	0,24	0,800						
023 111	3	1317	326Aa03	62 7			SML	1	0,11	0,410						
023 111	3	1317	326Da15	41 7			SML	1	0,16	0,450						
023 111	3	1317	327Ca10	31 7			SML	1	0,26	0,890						
023 111	3	1317	327Ca10	51 7			SML	1	0,04	0,140						
023 111	3	1317	327Ca10	71 7			SML	1	0,25	1,000						
023 111	3	1317	327Ca15	31 7			SML	1	0,13	0,480						
023 111	3	1317	327Da13	41 7			SML	1	0,08	0,300						
023 111	3	1317	327Da13	61 7			SML	1	0,40	1,450						
023 111	3	1317	329Ca01	99 7			SML	1	0,15	0,490						
023 111	3	1317	329Da01a	99 7			SML	1	0,15	0,440						
023 111	3	1317	329Da09	31 7			SML	1	0,10	0,350						
023 111	3	1317	329Da11	31 7			SML	1	0,28	0,880						
023 111	3	1317	331Aa08	31 7			SML	1	0,05	0,190						
023 111	3	1317	331Aa14	31 7			SML	1	0,07	0,220						
023 111	3	1317	331Aa14	71 7			SML	1	0,05	0,170						
023 111	3	1317	331Ba00	7			SML	1	0,01	0,050						
023 111	3	1317	332Fa01	51 7			SML	1	0,03	0,090						
023 111	3	1317	332Fa06	41 7			SML	1	0,04	0,145						
023 111	3	1317	332Fa08	41 7			SML	1	0,09	0,290						
023 111	3	1317	332Fa14	61 7			SML	1	0,10	0,380						
023 111	4	1317	410Ba06	61 8			SML		0,04	0,200						
023 111	4	1317	410Ba14	51 8			SML		0,63	2,450						
023 111	4	1317	410Ca15	51 8			SML		0,82	0,650						
023 111	4	1317	411Aa13	61 8			SML		0,60	1,600						
023 111	4	1317	412Aa11	51 8			SML		0,50	1,200						
023 111	4	1317	412Ba11a	41 8			SML		0,06	0,180						
023 111	4	1317	412Ba11a	51 8			SML		0,60	1,750						
023 111	4	1317	417Ga06a	51 8			SML		0,15	0,380						
023 111	4	1317	417Ga10	51 8			SML		0,20	0,300						
023 111	4	1317	417Ga13	51 8			SML		0,17	0,250						
023 111	4	1317	419Ca06	61 8			SML		0,05	0,200						
023 111	4	1317	420Ba06a	61 8			SML		0,04	0,150						
023 111	4	1317	420Ca11	51 8			SML		0,04	0,150						
023 111	4	1317	420Ca11	61 8			SML		0,04	0,150						
023 111	4	1317	421Ea11	61 8			SML		0,30	1,000						
023 111	4	1317	422Da06a	61 8			SML		0,07	0,210						
023 111	4	1317	422Ea12	51 8			SML		0,60	2,000						
023 111	4	1317	422Fa06	41 8			SML		0,05	0,150						
023 111	4	1317	423Aa01b	1 8			SML		0,08	0,280						
023 111	4	1317	423Ba13	31 8			SML		0,25	0,900						
023 111	4	1317	423Ca06c	61 8			SML		0,05	0,230						
023 111	4	1317	423Ca10	71 8			SML		0,30	1,200						
023 111	4	1317	423Ea114	61 8			SML		0,06	0,200						
023 111	4	1317	423Ea09a	51 8			SML		0,25	0,600						
023 111	4	1317	423Fa11	41 8			SML		0,96	2,300						
023 111	4	1317	423Fa11	51 8			SML		0,07	0,200						
023 111	4	1317	423Ga11a	81 8			SML		0,04	0,150						
023 111	4	1317	424Aa09	31 8			SML		0,75	1,600						
023 111	4	1317	424Ba10	51 8			SML		0,22	0,280						
023 111	4	1317	425Ba14	71 8			SML		0,23	0,150						
023 111	4	1317	426Aa14	71 8			SML		0,95	0,600						
023 111	4	1317	426Ba11	8			SML		0,15	0,350						
023 111	4	1317	426Ba11	71 8			SML		0,46	0,900						
023 111	4	1317	426Ba14	71 8			SML		0,44	0,900						
023 111	4	1317	426Ca13a	31 8			SML		0,22	0,200						
023 111	4	1317	426Ca13a	61 8			SML		0,20	0,400						
023 111	4	1317	426Ca13b	31 8			SML		0,18	0,180						
023 111	4	1317	426Da09	71 8			SML		0,07	0,100						
023 111	4	1317	426Da14b	61 8			SML		0,05	0,150						
023 111	4	1317	427Ba01a	8			SML		0,22	0,350						
023 111	4	1317	427Ba01b	61 8			SML		0,10	0,300						
023 111	4	1317	427Ba07	51 8			SML		0,07	0,200						
023 111	4	1317	427Ba07	61 8			SML		0,06	0,400						
023 111	4	1317	428Aa12	51 8			SML		0,94	1,200						
023 111	4	1317	428Aa12	61 8			SML		0,17	0,550						
023 111	4	1317	428Aa12	71 8			SML		0,82	2,000						
023 111	4	1317	428Aa12	81 8			SML		0,14	0,400						
023 111	4	1317	428Ca14	61 8			SML		0,64	1,200						
023 111	4	1317	428Da01a	99 8			SML		0,50	0,600						
023 111	4	1317	428Da12a	41 8			SML		0,06	0,180						
023 111	4	1317	428Da12a	51 8			SML		0,04	0,150						
023 111	4	1317	428Da12a	52 8			SML		0,19	0,600						
023 111	4	1317	428Da12b	41 8			SML		0,04	0,100						
023 111	4	1317	433Aa13a	31 8			SML		0,73	0,700						
023 111	4	1317	433Ba01	99 8			SML		0,74	0,500						
023 111	4	1317	433Ba13	41 8			SML		0,06	0,150						
023 111	4	1317	433Ba13	61 8			SML		0,07	0,150						
023 111	5	1317	512Da00z	7			SML	1	0,12	0,350						
023 111	5	1317	527Aa00	7			SML	1	0,16	0,640						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		5	1317	528Ca00z		7		SML	1	0,01	0,020				
023 111		5	1317	528Da00		7		SML	1	0,10	0,320				
023 111		5	1317	528Da00z		7		SML	1	0,05	0,100				
023 111		5	1317	528Da08	41	7		SML	1	0,05	0,160				
023 111		5	1317	528Fa14	61	7		SML	1	0,05	0,150				
023 111		5	1317	529Ca06b	51	7		SML	1	0,05	0,200				
023 111		5	1317	529Da00a		7		SML	1	0,30	1,250				
023 111		5	1317	529Da01e	71	7		SML	1	0,10	0,400				
023 111		5	1317	529Da10	32	7		SML	1	0,11	0,300				
023 111		5	1317	529Da10	41	7		SML	1	0,04	0,160				
023 111		5	1317	529Da10	61	7		SML	1	0,10	0,400				
023 111		5	1317	529Ea01a	99	7		SML	1	0,05	0,150				
023 111		5	1317	529Ea11	61	7		SML	1	0,02	0,080				
188 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									22,01	53,915 tis				
023 121		1	1317	101Aa101	71	10		SML		0,08	0,700				
023 121		1	1317	101Aa102	71	10		SML		0,12	0,900				
023 121		1	1317	101Aa103	71	10		SML		0,06	0,500				
023 121		1	1317	104Aa12	51	10		SML		0,97	7,000				
023 121		1	1317	104Fa00		10		SML		0,13	0,450				
023 121		1	1317	106Ba12	51	10		SML		0,70	4,500				
023 121		1	1317	109Ca00	99	10		SML		0,04	0,150				
023 121		1	1317	116Ca13b	61	10		SML		0,17	1,400				
023 121		1	1317	117Ba12	61	10		SML		0,10	1,000				
023 121		2	1317	201Ba12	81	10	76	SML	1	0,07	0,280				
023 121		2	1317	201Ca14	71	10	76	SML	1	0,16	0,600				
023 121		2	1317	201Da12	41	10	76	SML	1	0,32	1,300				
023 121		2	1317	201Ea06a	71	10	76	SML	1	0,09	0,350				
023 121		2	1317	201Ea06a	81	10	76	SML	1	0,22	0,850				
023 121		2	1317	201Ea16	71	10	76	SML	1	0,06	0,220				
023 121		2	1317	201Fa06	81	10	76	SML	1	0,06	0,230				
023 121		2	1317	210Ea06	41	10	76	SML	1	0,04	0,150				
023 121		2	1317	210Ea13	81	10	76	SML	1	0,18	0,700				
023 121		2	1317	210Ga06	81	10	76	SML	1	0,05	0,180				
023 121		2	1317	210Ga09	61	10	76	SML	1	0,04	0,100				
023 121		2	1317	211Aa09	81	10	76	SML	1	0,06	0,240				
023 121		2	1317	211Aa12	61	10	76	SML	1	0,26	1,000				
023 121		2	1317	211Ba10	31	10	76	SML	1	0,20	0,500				
023 121		2	1317	211Ca04	81	10	76	SML	1	0,06	0,240				
023 121		2	1317	211Ca10	51	10	76	SML	1	0,06	0,220				
023 121		2	1317	211Ca10	81	10	76	SML	1	0,02	0,090				
023 121		2	1317	211Da06b	81	10	76	SML	1	0,06	0,230				
023 121		2	1317	211Ea09	51	10	76	SML	1	0,12	0,450				
023 121		2	1317	221Aa06a	51	10	76	SML	1	0,06	0,240				
023 121		2	1317	221Aa12a	51	10	76	SML	1	0,18	0,700				
023 121		2	1317	221Aa12a	71	10	76	SML	1	0,12	0,450				
023 121		2	1317	221Ba13	51	10	76	SML	1	0,13	0,450				
023 121		2	1317	221Ca12	61	10	76	SML	1	0,25	0,900				
023 121		2	1317	223Fa10	71	10	76	SML	1	0,04	0,140				
023 121		2	1317	226Aa09	51	10	76	SML	1	0,07	0,250				
023 121		2	1317	226Ba10	41	10	76	SML	1	0,15	0,550				
023 121		2	1317	227Ca04	71	10	76	SML	1	0,07	0,200				
023 121		2	1317	227Ca09	61	10	76	SML	1	0,25	1,000				
023 121		2	1317	228Da04	51	10	76	SML	1	0,04	0,150				
023 121		2	1317	229Aa10	71	10	76	SML	1	0,28	0,900				
023 121		2	1317	230Ca11	71	10	76	SML	1	0,19	0,700				
023 121		2	1317	231Aa09	41	10	76	SML	1	0,15	0,400				
023 121		2	1317	232Aa12	71	10	76	SML	1	0,42	1,700				
023 121		2	1317	232Ba10	61	10	76	SML	1	0,08	0,320				
023 121		2	1317	232Ca10	51	10	76	SML	1	0,10	0,350				
023 121		2	1317	234Aa12	71	10	76	SML	1	0,20	0,800				
023 121		2	1317	235Ca14	61	10	76	SML	1	0,16	0,550				
023 121		2	1317	236Da03	81	10	76	SML	1	0,08	0,425				
023 121		2	1317	238Da03	81	10	76	SML	1	0,07	0,300				
023 121		2	1317	238Ea13	61	10	76	SML	1	0,56	1,900				
023 121		2	1317	238Ea13	81	10	76	SML	1	0,06	0,380				
023 121		2	1317	239Aa07	71	10	76	SML	1	0,10	0,300				
023 121		2	1317	239Aa07	81	10	76	SML	1	0,04	0,140				
023 121		2	1317	239Aa10	71	10	76	SML	1	0,30	1,000				
023 121		2	1317	239Ba08	71	10	76	SML	1	0,06	0,120				
023 121		2	1317	239Da10	61	10	76	SML	1	0,05	0,200				
023 121		2	1317	526Aa01c	99	10	76	SML	1	0,08	0,350				
023 121		2	1317	526Aa01e		10	76	SML	1	0,08	0,250				
023 121		2	1317	526Aa06	32	10	76	SML	1	0,05	0,150				
023 121		2	1317	526Aa10	61	10	76	SML	1	0,38	1,550				
023 121		2	1317	526Da02b	61	10	76	SML	1	0,06	0,200				
023 121		2	1317	530Ba01b	99	10	76	SML	1	0,05	0,120				
023 121		2	1317	530Ba10	81	10	76	SML	1	0,06	0,230				
023 121		2	1317	530Ba14	12	10	76	SML	1	0,15	0,550				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1317	530Ca06	81 10	76	SML	1	0,06	0,230						
023 121	2	1317	530Ca08	31 10	76	SML	1	0,04	0,150						
023 121	2	1317	530Ca08	32 10	76	SML	1	0,04	0,050						
023 121	2	1317	530Da01b	61 10	76	SML	1	0,09	0,360						
023 121	2	1317	530Ea13	71 10	76	SML	1	0,20	0,750						
023 121	2	1317	531Aa01	99 10	76	SML	1	0,06	0,140						
023 121	2	1317	531Ba01a	99 10	76	SML	1	0,05	0,160						
023 121	2	1317	531Ba01b	61 10	76	SML	1	0,04	0,140						
023 121	2	1317	531Ba14	61 10	76	SML	1	0,75	3,000						
023 121	2	1317	531Ca01	99 10	76	SML	1	0,06	0,230						
023 121	2	1317	531Ca14	51 10	76	SML	1	0,16	0,600						
023 121	2	1317	531Ca14	61 10	76	SML	1	0,18	0,700						
023 121	2	1317	532Aa07a	81 10	76	SML	1	0,06	0,220						
023 121	2	1317	532Ea06c	81 10	76	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1317	302Ca07	81 10		SML	1	0,47	1,900						
023 121	3	1317	305Ca12	51 10		SML	1	0,07	0,275						
023 121	3	1317	305Ca12	61 10		SML	1	0,04	0,150						
023 121	3	1317	305Ca12	71 10		SML	1	0,08	0,310						
023 121	3	1317	306Aa08	41 10		SML	1	0,05	0,180						
023 121	3	1317	306Aa12	41 10		SML	1	0,45	1,400						
023 121	3	1317	306Ba04	41 10		SML	1	0,04	0,140						
023 121	3	1317	306Ba11	41 10		SML	1	0,35	0,109						
023 121	3	1317	306Da13	51 10		SML	1	0,20	1,000						
023 121	3	1317	307Ga10	41 10		SML	1	0,20	0,740						
023 121	3	1317	308Aa13	71 10		SML	1	0,07	0,240						
023 121	3	1317	308Ba01c	31 10		SML	1	0,06	0,200						
023 121	3	1317	308Ba05b	51 10		SML	1	0,04	0,150						
023 121	3	1317	308Ba12	41 10		SML	1	0,50	2,000						
023 121	3	1317	308Ba12	51 10		SML	1	0,13	0,440						
023 121	3	1317	308Ba14	41 10		SML	1	0,20	1,000						
023 121	3	1317	308Ba14	51 10		SML	1	0,20	0,940						
023 121	3	1317	309Ca12	41 10		SML	1	0,08	0,240						
023 121	3	1317	309Ca14	51 10		SML	1	0,19	0,740						
023 121	3	1317	309Da01	41 10		SML	1	0,03	0,100						
023 121	3	1317	309Da06	21 10		SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1317	309Da10a	41 10		SML	1	0,18	0,650						
023 121	3	1317	309Da15	61 10		SML	1	0,16	1,000						
023 121	3	1317	311Aa12	51 10		SML	1	0,06	0,190						
023 121	3	1317	312Aa04a	51 10		SML	1	0,04	0,110						
023 121	3	1317	312Ba06a	51 10		SML	1	0,04	0,120						
023 121	3	1317	312Ba09	51 10		SML	1	0,30	1,050						
023 121	3	1317	312Ba12	41 10		SML	1	0,21	0,610						
023 121	3	1317	312Ba12	51 10		SML	1	0,12	0,395						
023 121	3	1317	312Ca10	51 10		SML	1	0,20	0,740						
023 121	3	1317	312Ea10a	51 10		SML	1	0,15	0,450						
023 121	3	1317	312Ea10a	52 10		SML	1	0,11	0,380						
023 121	3	1317	312Ea10a	71 10		SML	1	0,06	0,230						
023 121	3	1317	312Ea10b	31 10		SML	1	0,10	0,900						
023 121	3	1317	312Ea14	21 10		SML	1	0,30	0,810						
023 121	3	1317	312Ea14	71 10		SML	1	0,10	0,380						
023 121	3	1317	312Ea14	72 10		SML	1	0,10	0,380						
023 121	3	1317	313Ca13	31 10		SML	1	0,46	2,300						
023 121	3	1317	313Ca13	32 10		SML	1	0,48	0,500						
023 121	3	1317	313Ca08	61 10		SML	1	0,09	0,380						
023 121	3	1317	313Ca14	61 10		SML	1	0,09	0,370						
023 121	3	1317	313Da12	61 10		SML	1	0,14	0,520						
023 121	3	1317	314Aa02	21 10		SML	1	0,07	0,180						
023 121	3	1317	314Aa12	41 10		SML	1	0,30	0,930						
023 121	3	1317	314Aa12	51 10		SML	1	0,08	0,200						
023 121	3	1317	316Aa10	61 10		SML	1	0,19	0,690						
023 121	3	1317	316Ba09	61 10		SML	1	0,27	1,050						
023 121	3	1317	317Aa01b	51 10		SML	1	0,06	0,220						
023 121	3	1317	317Aa13	51 10		SML	1	0,07	0,250						
023 121	3	1317	317Aa13	61 10		SML	1	0,22	0,840						
023 121	3	1317	317Ba01	99 10		SML	1	0,08	0,300						
023 121	3	1317	317Ba12	51 10		SML	1	0,08	0,300						
023 121	3	1317	317Ba12	61 10		SML	1	0,08	0,250						
023 121	3	1317	317Ca06b	61 10		SML	1	0,04	0,150						
023 121	3	1317	317Ca12	51 10		SML	1	0,07	0,230						
023 121	3	1317	317Ca12	61 10		SML	1	0,08	0,305						
023 121	3	1317	317Ca12	71 10		SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1317	318Aa13	71 10		SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1317	318Ba10	51 10		SML	1	0,05	0,170						
023 121	3	1317	318Ba10	62 10		SML	1	0,30	1,200						
023 121	3	1317	318Ba10	63 10		SML	1	0,10	0,310						
023 121	3	1317	318Ba13a	31 10		SML	1	0,25	0,840						
023 121	3	1317	318Ca10a	31 10		SML	1	0,09	0,270						
023 121	3	1317	318Ca10a	51 10		SML	1	0,05	0,130						
023 121	3	1317	335Aa06	81 10		SML	1	0,09	0,360						
023 121	4	1317	430Ba11	51 10		SML		0,25	0,560						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1317	430Ba11	71 10			SML			0,10	0,520					
023 121	4	1317	430Fa10	71 10			SML			0,28	1,000					
023 121	4	1317	430Fa13	31 10			SML			0,67	1,600					
023 121	4	1317	430Fa13	61 10			SML			0,07	0,150					
023 121	4	1317	431Ba10	71 10			SML			0,48	1,700					
023 121	4	1317	431Ba15	71 10			SML			0,14	0,500					
023 121	4	1317	432Da10	41 10			SML			0,16	0,400					
023 121	4	1317	432Da15	51 10			SML			0,22	0,500					
023 121	4	1317	434Ba11	61 10			SML			0,04	0,190					
023 121	4	1317	435Aa06	51 10			SML			0,05	0,200					
023 121	4	1317	435Ba07	61 10			SML			0,04	0,150					
023 121	5	1317	501Aa11	51 10			SML	1		0,30	1,000					
023 121	5	1317	501Ca10	71 10			SML	1		0,17	0,680					
023 121	5	1317	501Ca13	71 10			SML	1		0,30	1,200					
023 121	5	1317	501Da01a	99 10			SML	1		0,10	0,200					
023 121	5	1317	501Da01c	99 10			SML	1		0,05	0,100					
023 121	5	1317	501Ea01a	99 10			SML	1		0,10	0,300					
023 121	5	1317	501Ea01b	10			SML	1		0,01	0,050					
023 121	5	1317	501Ea10	42 10			SML	1		0,15	0,550					
023 121	5	1317	502Aa10b	81 10			SML	1		0,04	0,160					
023 121	5	1317	502Fa01b	10			SML	1		0,05	0,200					
023 121	5	1317	502Ga14	31 10			SML	1		0,30	0,700					
023 121	5	1317	502Ga14	41 10			SML	1		0,10	0,200					
023 121	5	1317	502Ha06	51 10			SML	1		0,09	0,360					
023 121	5	1317	502Ha06	81 10			SML	1		0,65	2,600					
023 121	5	1317	502Ja06a	81 10			SML	1		0,63	2,560					
023 121	5	1317	503Aa09	41 10			SML	1		0,21	0,650					
023 121	5	1317	503Aa11	41 10			SML	1		0,25	0,800					
023 121	5	1317	503Ba01	71 10			SML	1		0,02	0,080					
023 121	5	1317	503Da00z	10			SML	1		0,13	0,100					
023 121	5	1317	504Aa01a	99 10			SML	1		0,10	0,050					
023 121	5	1317	504Aa06a	81 10			SML	1		0,39	1,600					
023 121	5	1317	504Aa06a	82 10			SML	1		0,02	0,080					
023 121	5	1317	504Ca12	41 10			SML	1		0,04	0,110					
023 121	5	1317	504Ga00a	10			SML	1		0,16	0,200					
023 121	5	1317	505Aa15	41 10			SML	1		0,18	0,720					
023 121	5	1317	506Ba00	10			SML	1		0,08	0,200					
023 121	5	1317	506Ba15	32 10			SML	1		0,20	0,800					
023 121	5	1317	506Ca06	32 10			SML	1		0,10	0,300					
023 121	5	1317	506Fa11	41 10			SML	1		0,12	0,370					
023 121	5	1317	506Fa15	51 10			SML	1		0,10	0,350					
023 121	5	1317	507Aa09	51 10			SML	1		0,19	0,600					
023 121	5	1317	507Ba11	51 10			SML	1		0,49	1,500					
023 121	5	1317	507Ba11	81 10			SML	1		0,16	0,640					
023 121	5	1317	507Ba13	31 10			SML	1		0,07	0,200					
023 121	5	1317	507Ba13	41 10			SML	1		0,20	0,800					
023 121	5	1317	507Ba13	43 10			SML	1		0,20	0,800					
023 121	5	1317	507Ba13	45 10			SML	1		0,20	0,800					
023 121	5	1317	507Ba13	47 10			SML	1		0,20	0,800					
023 121	5	1317	508Aa11	10			SML	1		0,15	0,600					
023 121	5	1317	508Aa11	71 10			SML	1		0,27	1,080					
023 121	5	1317	508Ba00	10			SML	1		0,20	0,600					
023 121	5	1317	508Ba12	10			SML	1		0,20	0,700					
023 121	5	1317	508Ba12	31 10			SML	1		0,05	0,120					
023 121	5	1317	508Ca00	10			SML	1		0,30	0,900					
023 121	5	1317	508Da11	10			SML	1		0,15	0,600					
023 121	5	1317	509Aa00	10			SML	1		0,05	0,120					
023 121	5	1317	509Da06	71 10			SML	1		0,03	0,100					
023 121	5	1317	509Ea06a	81 10			SML	1		0,36	1,440					
023 121	5	1317	510Aa09	10			SML	1		0,02	0,075					
023 121	5	1317	511Ba06	82 10			SML	1		0,07	0,280					
023 121	5	1317	511Da12	61 10			SML	1		0,07	0,280					
023 121	5	1317	512Aa09	41 10			SML	1		0,12	0,300					
023 121	5	1317	512Aa09	81 10			SML	1		0,09	0,360					
023 121	5	1317	512Ba11a	61 10			SML	1		0,15	0,600					
023 121	5	1317	513Da01a	99 10			SML	1		0,10	0,300					
023 121	5	1317	513Da06b	51 10			SML	1		0,05	0,200					
023 121	5	1317	513Da06b	81 10			SML	1		0,13	0,520					
023 121	5	1317	513Ea00b	10			SML	1		0,25	0,800					
023 121	5	1317	513Ea01b	99 10			SML	1		0,01	0,040					
023 121	5	1317	513Ea11	51 10			SML	1		0,20	0,720					
023 121	5	1317	513Fa09	51 10			SML	1		0,40	1,450					
023 121	5	1317	514Ba10	12 10			SML	1		0,20	0,750					
023 121	5	1317	514Ba13	12 10			SML	1		0,30	1,000					
023 121	5	1317	515Ba10a	51 10			SML	1		0,15	0,600					
023 121	5	1317	515Ba10d	51 10			SML	1		0,05	0,150					
023 121	5	1317	515Ca01b	99 10			SML	1		0,20	0,600					
023 121	5	1317	515Ca11c	51 10			SML	1		0,10	0,360					
023 121	5	1317	516Ba02a	61 10			SML	1		0,02	0,080					
023 121	5	1317	516Ba14a	41 10			SML	1		0,30	0,900					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1317	516Ca14	41 10			SML	1	0,04	0,080					
023 121	5	1317	517Aa00	10			SML	1	0,21	0,600					
023 121	5	1317	517Aa06	61 10			SML	1	0,04	0,160					
023 121	5	1317	518Aa00	10			SML	1	0,08	0,140					
023 121	5	1317	520Ea102	71 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	520Ea03a	84 10			SML	1	0,03	0,120					
023 121	5	1317	523Aa101	71 10			SML	1	0,18	0,720					
023 121	5	1317	523Ba103	71 10			SML	1	0,13	0,520					
023 121	5	1317	523Ba104	71 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	523Ca01	99 10			SML	1	0,05	0,170					
023 121	5	1317	523Ca11	51 10			SML	1	0,32	1,280					
023 121	5	1317	523Ca11	61 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	5	1317	523Fa11	71 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	5	1317	527Ba00	10			SML	1	0,18	0,300					
023 121	5	1317	533Aa01c	99 10			SML	1	0,03	0,100					
023 121	5	1317	533Ba10	23 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	533Ca00	10			SML	1	0,05	0,100					
023 121	5	1317	533Ca12a	12 10			SML	1	0,06	0,060					
023 121	5	1317	534Aa01	99 10			SML	1	0,02	0,080					
023 121	5	1317	534Aa09	22 10			SML	1	0,15	0,200					
023 121	5	1317	534Aa09	53 10			SML	1	0,35	1,000					
023 121	5	1317	535Aa01b	99 10			SML	1	0,02	0,050					
023 121	5	1317	535Aa10	31 10			SML	1	0,05	0,175					
023 121	5	1317	535Ca00b	10			SML	1	0,20	0,600					
023 121	5	1317	535Ca10	31 10			SML	1	0,10	0,360					
023 121	5	1317	535Ca13	41 10			SML	1	0,19	0,600					
023 121	5	1317	537Aa07	81 10			SML	1	0,43	1,720					
023 121	5	1317	537Ba06a	82 10			SML	1	0,13	0,520					
023 121	5	1317	537Ba06a	83 10			SML	1	0,11	0,440					
023 121	5	1317	537Ba06b	81 10			SML	1	0,07	0,280					
023 121	5	1317	537Ca06	81 10			SML	1	0,08	0,320					
023 121	5	1317	538Aa00	10			SML	1	0,10	0,450					
023 121	5	1317	538Aa13	41 10			SML	1	0,05	0,160					
023 121	5	1317	538Ba00	10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	538Ca01a	99 10			SML	1	0,08	0,320					
023 121	5	1317	540Ba13	61 10			SML	1	0,03	0,120					
023 121	5	1317	541Ba11	41 10			SML	1	0,08	0,320					
023 121	5	1317	541Ca08	31 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	541Ca08	32 10			SML	1	0,30	0,900					
023 121	5	1317	541Ca09	51 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1317	541Ca17	32 10			SML	1	0,22	0,800					
023 121	5	1317	541Da00	10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	542Ba11	41 10			SML	1	0,15	0,500					
023 121	5	1317	543Ba15	31 10			SML	1	0,20	0,600					
023 121	5	1317	543Ba15	32 10			SML	1	0,15	0,400					
023 121	5	1317	543Ca14	32 10			SML	1	0,25	0,600					
023 121	5	1317	543Ea15	32 10			SML	1	0,20	0,600					
023 121	5	1317	543Ea15	51 10			SML	1	0,05	0,180					
023 121	5	1317	544Aa01a	99 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1317	544Ba06	33 10			SML	1	0,20	0,600					
023 121	5	1317	544Ba06	81 10			SML	1	0,16	0,640					
023 121	5	1317	544Ba06	82 10			SML	1	1,60	6,400					
023 121	5	1317	544Ba11	32 10			SML	1	0,20	0,600					
023 121	5	1317	544Ca06	81 10			SML	1	0,17	0,680					
023 121	5	1317	544Ca06	82 10			SML	1	0,07	0,280					
023 121	5	1317	544Ca06	83 10			SML	1	0,04	0,160					
023 121	5	1317	544Ca06	84 10			SML	1	0,38	1,560					
023 121	5	1317	545Aa01	51 10			SML	1	0,07	0,100					
023 121	5	1317	545Aa07	81 10			SML	1	0,04	0,160					
023 121	5	1317	545Aa12	81 10			SML	1	0,17	0,680					
023 121	5	1317	545Ba06a	81 10			SML	1	0,69	2,800					
023 121	5	1317	545Ba06a	82 10			SML	1	0,75	3,000					
023 121	5	1317	545Ba06b	81 10			SML	1	0,32	1,280					
023 121	5	1317	545Ba14	51 10			SML	1	0,12	0,480					
023 121	5	1317	545Ca06a	81 10			SML	1	0,24	0,960					
023 121	6	1317	516Da12	61 10			SML	1	0,12	0,500					
023 121	6	1317	602Ba08	51 10			SML		0,07	0,250					
023 121	6	1317	602Ca08	61 11			SML		0,10	0,350					
023 121	6	1317	603Da11	91 10			SML		0,02	0,100					
023 121	6	1317	603Ea10	41 10			SML		0,24	0,800					
023 121	6	1317	605Aa12	61 10			SML		0,06	0,250					
023 121	6	1317	605Ba12	61 10			SML		0,22	0,880					
023 121	6	1317	606Da08	51 10			SML		0,06	0,250					
023 121	6	1317	606Da14	51 10			SML		0,20	0,750					
023 121	6	1317	607Aa15	71 10			SML		0,06	0,200					
023 121	6	1317	608Ba11	51 10			SML		0,22	0,850					
023 121	6	1317	608Ba11	71 10			SML		0,08	0,350					
023 121	6	1317	608Fa11	51 10			SML		0,11	0,450					
023 121	6	1317	608Fa11	61 10			SML		0,15	0,600					
023 121	6	1317	609Aa16	61 10			SML		0,10	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1317	609Da16	61 10			SML			0,13	0,500				
023 121	6	1317	609Da16	81 10			SML			0,19	0,750				
023 121	6	1317	609Ga09	61 10			SML			0,15	0,600				
023 121	6	1317	610Aa13	51 10			SML			0,46	1,600				
023 121	6	1317	610Ba13	61 10			SML			0,14	0,550				
023 121	6	1317	610Ca17	81 10			SML			0,04	0,200				
023 121	6	1317	610Ca17	82 10			SML			0,04	0,200				
023 121	6	1317	613Aa12	61 10			SML			0,25	1,000				
023 121	6	1317	613Ca09	21 10			SML			0,12	0,450				
023 121	6	1317	613Da13	71 10			SML			0,03	0,150				
023 121	6	1317	613Ea02	61 10			SML			0,04	0,150				
023 121	6	1317	613Ea12	61 10			SML			0,04	0,150				
023 121	6	1317	614Ca09	61 10			SML			0,07	0,250				
023 121	6	1317	616Ca14	21 10			SML			0,22	0,700				
023 121	6	1317	617Da10	61 10			SML			0,10	0,400				
023 121	6	1317	618Ca10	51 10			SML			0,20	0,800				
023 121	6	1317	618Ca13	51 10			SML			0,25	1,000				
023 121	6	1317	618Ca13	61 10			SML			0,05	0,200				
023 121	6	1317	620Aa16	71 11			SML			0,20	2,400				
023 121	6	1317	620Ca15	51 10			SML			0,32	2,400				
023 121	6	1317	621Ba10	51 10			SML			0,03	0,150				
023 121	6	1317	622Ca13	61 10			SML			0,39	1,550				
023 121	6	1317	623Aa13	71 10			SML			0,12	0,450				
023 121	6	1317	706Ba11	81 10			SML			0,10	0,400				
023 121	6	9165	606Ca09a	51 10			SML			0,15	0,550				
023 121	6	9165	606Ca09a	61 10			SML			0,25	0,900				
023 121	6	9165	613Da00z	61 10			SML			0,02	0,100				
023 121	6	9165	613Da11	71 10			SML			0,08	0,350				
023 121	6	9165	620Ca12b	71 10			SML			0,15	0,600				
023 121	7	1317	330Aa05	31 10			SML			0,08	0,280				
023 121	7	1317	330Aa06a	41 10			SML			0,10	0,300				
023 121	7	1317	330Aa06b	31 10			SML			0,12	0,350				
023 121	7	1317	330Ba13	21 10			SML			0,05	0,100				
023 121	7	1317	330Ca13	41 10			SML			0,05	0,100				
023 121	7	1317	330Ea14	21 10			SML			0,28	0,850				
023 121	7	1317	330Ea14	22 10			SML			0,10	0,250				
023 121	7	1317	330Ea14	31 10			SML			0,30	0,900				
023 121	7	1317	333Aa00	10			SML			0,07	0,100				
023 121	7	1317	333Aa01b	41 10			SML			0,03	0,100				
023 121	7	1317	333Aa12	41 10			SML			0,40	1,300				
023 121	7	1317	333Ca13	31 10			SML			0,10	0,300				
023 121	7	1317	333Da10	41 10			SML			0,09	0,400				
023 121	7	1317	333Da13	41 10			SML			0,20	0,700				
023 121	7	1317	336Aa13	51 10			SML			0,60	2,400				
023 121	7	1317	336Aa15	31 10			SML			0,49	1,800				
023 121	7	1317	336Ba15	21 10			SML			0,21	0,600				
023 121	7	1317	336Ca12	51 10			SML			0,23	0,800				
023 121	7	1317	336Da12	31 10			SML			0,20	0,750				
023 121	7	1317	437Aa07	51 10			SML			0,06	0,200				
023 121	7	1317	437Ba00z	10			SML			0,07	0,200				
023 121	7	1317	437Ba06b	51 10			SML			0,06	0,200				
023 121	7	1317	437Ba11a	21 10			SML			0,60	0,400				
023 121	7	1317	437Ba11a	31 10			SML			0,05	0,150				
023 121	7	1317	437Ba14	71 10			SML			0,10	0,250				
023 121	7	1317	701Aa10b	51 10			SML			0,41	1,450				
023 121	7	1317	701Aa13a	41 10			SML			0,44	0,700				
023 121	7	1317	701Aa13b	51 10			SML			0,20	0,650				
023 121	7	1317	701Ba13	11 10			SML			0,07	0,150				
023 121	7	1317	701Ba13	81 10			SML			0,28	0,850				
023 121	7	1317	702Aa13	61 10			SML			0,22	0,650				
023 121	7	1317	702Ca12	31 10			SML			0,07	0,225				
023 121	7	1317	703Ba13	31 10			SML			0,20	0,650				
023 121	7	1317	703Ca06a	61 10			SML			0,07	0,250				
023 121	7	1317	703Da12	31 10			SML			0,11	0,400				
023 121	7	1317	703Da12	32 10			SML			0,15	0,500				
023 121	7	1317	705Ea11	61 10			SML			0,09	0,350				
023 121	7	1317	712Ba11	61 10			SML			0,46	1,650				
023 121	7	1317	713Ca05	51 10			SML			0,03	0,150				
023 121	7	1317	713Ca05	71 10			SML			0,07	0,275				
023 121	7	1317	713Ea04	41 10			SML			0,10	0,250				
023 121	7	1317	713Ea11	51 10			SML			0,18	0,600				
023 121	7	1317	713Ja09	51 10			SML			0,19	0,700				
023 121	7	1317	714Aa01	61 10			SML			0,03	0,125				
023 121	7	1317	714Aa02	51 10			SML			0,07	0,300				
023 121	7	1317	714Aa03	51 10			SML			0,21	0,800				
023 121	7	1317	714Aa04	51 10			SML			0,16	0,550				
023 121	7	1317	714Aa04	81 10			SML			0,04	0,175				
023 121	7	1317	714Aa12	51 10			SML			0,71	2,700				
023 121	7	1317	714Ba03	51 10			SML			0,29	1,100				
023 121	7	1317	714Ca03	51 10			SML			0,05	0,200				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	7	1317	714Ca05c	51	10			SML		0,12	0,450						
023	121	7	1317	714Ca10a	51	10			SML		0,06	0,225						
023	121	7	1317	714Da03	51	10			SML		0,03	0,100						
023	121	7	1317	714Da04b	51	10			SML		0,14	0,450						
023	121	7	1317	714Da05a	51	10			SML		0,08	0,300						
023	121	7	1317	714Da05b	51	10			SML		0,15	0,550						
023	121	7	1317	714Ea02	51	10			SML		0,10	0,450						
023	121	7	1317	714Ea12	51	10			SML		0,05	0,175						
023	121	7	1317	715Aa06a	51	10			SML		0,02	0,050						
023	121	7	1317	715Aa10	51	10			SML		0,04	0,050						
023	121	7	1317	715Aa11	71	10			SML		0,04	0,200						
023	121	7	1317	715Aa14	41	10			SML		0,05	0,200						
023	121	7	1317	716Aa11	71	10			SML		0,02	0,100						
023	121	7	1317	716Aa14	51	10			SML		0,08	0,350						
023	121	7	1317	716Ca11	81	10			SML		0,04	0,175						
023	121	7	1317	716Da12	31	10			SML		0,31	0,500						
023	121	7	1317	716Ea07	51	10			SML		0,09	0,350						
023	121	7	1317	716Ea07	71	10			SML		0,03	0,125						
023	121	7	1317	716Ga11	31	10			SML		0,24	0,500						
023	121	7	1317	716Ga12	51	10			SML		0,10	0,350						
023	121	7	1317	716Ha06	41	10			SML		0,15	0,500						
023	121	7	1317	717Aa13	41	10			SML		0,28	0,950						
023	121	7	1317	717Aa14	11	10			SML		0,51	0,750						
023	121	7	1317	717Ca02	61	10			SML		0,08	0,300						
023	121	7	1317	717Ca09	51	10			SML		0,21	0,650						
023	121	7	1317	718Da12b	31	10			SML		0,13	0,450						
023	121	7	1317	718Ga11	51	10			SML		0,22	0,700						
023	121	7	1317	718Ha01	31	10			SML		0,07	0,100						
023	121	7	1317	719Ba07	41	10			SML		0,03	0,100						
023	121	7	1317	719Ea01a	31	10			SML		0,07	0,200						
023	121	7	1317	719Ea13a	31	10			SML		0,04	0,100						
023	121	7	1317	719Ea13a	41	10			SML		0,35	1,250						
023	121	7	1317	719Fa12	31	10			SML		0,44	0,400						
023	121	7	1317	720Aa12b	11	10			SML		0,55	0,500						
023	121	7	1317	721Ba00		10			SML		0,12	0,250						
023	121	7	1317	722Aa01a	31	10			SML		0,01	0,050						
023	121	7	1317	722Ca01a	99	10			SML		0,04	0,100						
023	121	7	1317	722Ca11	31	10			SML		0,05	0,100						
023	121	7	1317	722Ca11	32	10			SML		0,39	0,700						
023	121	7	1317	722Ca14	31	10			SML		0,26	0,700						
023	121	7	1317	722Ga12	41	10			SML		0,45	1,000						
023	121	7	1317	722Ha07	41	10			SML		0,07	0,250						
023	121	7	1317	723Ba07	61	10			SML		0,10	0,400						
023	121	7	1317	723Ba12	61	10			SML		0,18	0,700						
023	121	7	1317	724Ca06	81	10			SML		0,14	0,375						
023	121	7	1317	724Ca07b	81	10			SML		0,05	0,200						
023	121	7	1317	724Ca14b	61	10			SML		0,54	2,100						
023	121	7	1317	724Ca14b	81	10			SML		0,13	0,500						
023	121	7	1317	724Da02b	81	10			SML		0,06	0,250						
023	121	7	1317	724Da12b	81	10			SML		0,13	0,500						
023	121	7	1317	725Ea12	71	10			SML		0,10	0,350						
023	121	7	9165	701Ba05e	81	10			SML		0,16	0,400						
023	121	7	9165	714Ea06	51	10			SML		0,16	0,600						
023	121	7	9165	719Ea00z	31	10			SML		0,10	0,200						
188	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									70,59	252,254	tis				

023	311	5	1317	502Ja06a	81	10			SML	1	0,01	0,020						
023	311	5	1317	504Aa06a	81	10			SML	1	0,01	0,020						
023	311	5	1317	544Ca06	84	10			SML	1	0,01	0,020						
188	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,03	0,060	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											92,63	307,229						
=====																		
024	111	2	1317	201Ea06a	21	9				1	0,17	0,500						
024	111	2	1317	201Ea06a	81	9				1	0,22	0,850						
024	111	2	1317	201Fa06	81	9				1	0,06	0,230						
024	111	2	1317	210Da12b	21	9				1	0,10	0,200						
024	111	2	1317	210Ea13	81	9				1	0,18	0,700						
024	111	2	1317	210Ga06	81	9				1	0,05	0,150						
024	111	2	1317	210Ga12	41	9				1	0,22	0,350						
024	111	2	1317	211Ba10	31	9				1	0,08	0,200						
024	111	2	1317	211Ca04	81	9				1	0,06	0,240						
024	111	2	1317	215Aa06	31	9				1	0,10	0,200						
024	111	2	1317	221Aa12a	71	9				1	0,12	0,450						
024	111	2	1317	223Fa10	71	9				1	0,29	0,750						
024	111	2	1317	226Aa09	51	9				1	0,07	0,250						
024	111	2	1317	228Ea08	31	9				1	0,20	0,600						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 111	2	1317	231Aa09	41	9				1	0,34	1,200					
024 111	2	1317	232Ca10	51	9				1	0,17	0,500					
024 111	2	1317	233Ba10	21	9				1	0,10	0,400					
024 111	2	1317	235Ca13	31	9				1	0,10	0,380					
024 111	2	1317	236Da13	31	9				1	0,17	0,500					
024 111	2	1317	238Ea13	81	9				1	0,06	0,300					
024 111	2	1317	239Aa07	71	9				1	0,10	0,300					
024 111	2	1317	239Aa10	71	9				1	0,30	1,000					
024 111	2	1317	239Ba08	71	9				1	0,06	0,120					
024 111	2	1317	239Da10	61	9				1	0,05	0,200					
024 111	2	1317	241Ca05	61	9				1	0,06	0,200					
024 111	2	1317	526Aa06	32	9				1	0,05	0,150					
024 111	2	1317	530Ba10	81	9				1	0,06	0,230					
024 111	2	1317	530Ca06	81	9				1	0,06	0,240					
024 111	2	1317	530Ea13	71	9				1	0,20	0,750					
024 111	2	1317	532Aa07a	81	9				1	0,12	0,600					
024 111	2	1317	532Ea06c	81	9				1	0,11	0,500					
024 111	4	1317	426Aa01	99	9					0,10	0,250					
024 111	4	1317	427Ba01b	61	9					0,10	0,300					
024 111	4	1317	427Ca01	99	9					0,10	0,200					
024 111	4	1317	428Da01a	99	9					0,20	0,350					
024 111	4	1317	428Da01b		9					0,22	0,600					
024 111	4	1317	433Ba01	99	9					0,10	0,300					
024 111	4	1317	433Ba13	41	9					0,06	0,180					
024 111	4	1317	433Ba13	61	9					0,07	0,150					
024 111	5	1317	502Fa01b		7				1	0,05	0,150					
024 111	5	1317	502Ga14	41	7				1	0,10	0,200					
024 111	5	1317	502Ha06	51	7				1	0,09	0,360					
024 111	5	1317	503Aa09	41	7				1	0,21	0,650					
024 111	5	1317	503Aa11	41	7				1	0,25	0,800					
024 111	5	1317	505Aa15	41	7				1	0,18	0,700					
024 111	5	1317	506Ba00		7				1	0,08	0,200					
024 111	5	1317	506Fa15	51	7				1	0,10	0,400					
024 111	5	1317	507Aa09	51	7				1	0,19	0,600					
024 111	5	1317	507Ba11	51	7				1	0,49	1,500					
024 111	5	1317	508Ba00		7				1	0,20	0,600					
024 111	5	1317	508Ca00		7				1	0,05	0,200					
024 111	5	1317	509Aa00		7				1	0,05	0,120					
024 111	5	1317	512Ba11a	61	7				1	0,15	0,600					
024 111	5	1317	513Da01a	99	7				1	0,10	0,300					
024 111	5	1317	513Da06b	51	7				1	0,05	0,200					
024 111	5	1317	513Ea00b		7				1	0,25	0,800					
024 111	5	1317	513Ea01b	99	7				1	0,04	0,040					
024 111	5	1317	513Ea11	51	7				1	0,20	0,720					
024 111	5	1317	513Fa09	51	7				1	0,40	1,450					
024 111	5	1317	515Ba10a	51	7				1	0,15	0,600					
024 111	5	1317	515Ba10d	51	7				1	0,05	0,150					
024 111	5	1317	515Ca01b	99	7				1	0,20	0,600					
024 111	5	1317	515Ca11c	51	7				1	0,10	0,360					
024 111	5	1317	516Ba02a	61	7				1	0,02	0,080					
024 111	5	1317	516Ba14a	41	7				1	0,30	0,900					
024 111	5	1317	517Aa00		7				1	0,21	0,600					
024 111	5	1317	517Aa06	61	7				1	0,04	0,160					
024 111	5	1317	518Aa00		7				1	0,08	0,140					
024 111	5	1317	533Ca00		7				1	0,05	0,100					
024 111	5	1317	533Ca12a	11	7				1	0,05	0,060					
024 111	5	1317	534Aa09	53	7				1	0,35	1,000					
024 111	5	1317	535Aa01b	99	7				1	0,02	0,050					
024 111	5	1317	535Ca00b		7				1	0,08	0,320					
024 111	5	1317	538Ba00		7				1	0,05	0,200					
024 111	5	1317	538Ca01a	99	7				1	0,10	0,200					
024 111	5	1317	540Ba00		7				1	0,05	0,200					
024 111	5	1317	541Da00		7				1	0,05	0,200					
024 111	5	1317	543Ea15	51	7				1	0,05	0,180					
024 111	5	1317	545Aa01	51	7				1	0,07	0,100					
024 111	5	1317	545Ba14	51	7				1	0,12	0,480					
024 111	5	9165	516Da12	61	7				1	0,12	0,500					
024 111	7	1317	330Ca13	41	7					0,05	0,150					
024 111	7	1317	437Ba11a	21	7					0,60	0,200					
024 111	7	1317	437Ba11a	31	7					0,05	0,100					
024 111	7	1317	437Ca11a	31	7					0,12	0,100					
024 111	7	1317	437Ca11b	31	7					0,23	0,200					
024 111	7	1317	701Ba13	11	7					0,07	0,200					
024 111	7	1317	701Ba13	81	7					0,28	0,300					
024 111	7	1317	702Ba13	41	7					0,04	0,200					
024 111	7	1317	702Da10	11	7					0,08	0,100					
024 111	7	1317	707Ba01	11	7					0,04	0,100					
024 111	7	1317	708Aa09	21	7					0,30	0,250					
024 111	7	1317	716Aa11	21	7					0,10	0,100					
024 111	7	1317	716Ga11	31	7					0,24	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 111	7	1317	716Ga12	51 7						0,14	0,400					
024 111	7	1317	719Da10	21 7						0,20	0,400					
024 111	7	1317	720Ba01c	99 7						0,45	0,300					
024 111	7	1317	721Ca08	11 7						0,05	0,100					
024 111	7	1317	722Aa01a	31 7						0,01	0,050					
024 111	7	1317	722Ba12	21 7						0,20	0,150					
024 111	7	1317	722Ha07	41 7						0,07	0,250					
024 111	7	1317	724Ca00	99 7						0,05	0,100					
024 111	7	1317	725Fa00	99 7						0,10	0,350					
024 111	7	1317	725Fa01b	99 7						0,18	0,100					
024 111	7	9165	701Ba05e	81 7						0,16	0,300					
188 024	111-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v ploškách					14,33	38,340	tis				
024 121	3	1317	305Ca12	51 6					1	0,07						
024 121	3	1317	305Ca12	71 6					1	0,08						
024 121	3	1317	305Ea12	31 6					1	0,32						
024 121	3	1317	309Da06	21 6					1	0,06						
024 121	3	1317	309Da10a	41 6					1	0,28						
024 121	3	1317	309Da15	61 6					1	0,14						
024 121	3	1317	312Ba09	51 6					1	0,10						
024 121	3	1317	312Ba12	51 6					1	0,11						
024 121	3	1317	312Ca10	51 6					1	0,14						
024 121	3	1317	312Da14	31 6					1	0,07						
024 121	3	1317	312Ea10a	51 6					1	0,15						
024 121	3	1317	312Ea10a	52 6					1	0,11						
024 121	3	1317	312Ea10a	71 6					1	0,06						
024 121	3	1317	312Ea14	21 6					1	0,30						
024 121	3	1317	312Ea14	71 6					1	0,10						
024 121	3	1317	312Ea14	72 6					1	0,10						
024 121	3	1317	313Ca13	31 6					1	0,46						
024 121	3	1317	313Ca13	32 6					1	0,48						
024 121	3	1317	313Ca08	61 6					1	0,08						
024 121	3	1317	313Ca14	61 6					1	0,08						
024 121	3	1317	313Da12	61 6					1	0,13						
024 121	3	1317	314Aa01b	419 6					1	0,04						
024 121	3	1317	316Aa10	61 6					1	0,19						
024 121	3	1317	316Ba06a	81 6					1	0,57						
024 121	3	1317	316Ba09	61 6					1	0,22						
024 121	3	1317	317Aa13	31 6					1	0,26						
024 121	3	1317	317Aa13	61 6					1	0,22						
024 121	3	1317	317Ba12	41 6					1	0,38						
024 121	3	1317	317Ca06b	61 6					1	0,04						
024 121	3	1317	317Ca12	51 6					1	0,07						
024 121	3	1317	317Ca12	61 6					1	0,08						
024 121	3	1317	317Ca12	71 6					1	0,04						
024 121	3	1317	318Aa13	71 6					1	0,30						
024 121	3	1317	318Ba10	51 6					1	0,05						
024 121	3	1317	318Ba10	61 6					1	0,18						
024 121	3	1317	318Ba10	62 6					1	0,28						
024 121	3	1317	318Ba10	63 6					1	0,10						
024 121	3	1317	318Ba13a	31 6					1	0,22						
024 121	3	1317	318Ca10a	31 6					1	0,18						
024 121	3	1317	318Ca10a	51 6					1	0,05						
024 121	3	1317	319Ba10	31 6					1	0,34						
024 121	3	1317	319Ca06	41 6					1	0,10						
024 121	3	1317	319Ca09	41 6					1	0,13						
024 121	3	1317	320Ba13a	51 6					1	0,20						
024 121	3	1317	324Ea10	41 7					1	0,25						
024 121	3	1317	324Fa04	41 7					1	0,25						
024 121	3	1317	325Ba14	51 7					1	0,16						
024 121	3	1317	327Ca10	31 7					1	0,35						
024 121	3	1317	327Ca10	51 7					1	0,04						
024 121	3	1317	327Ca10	71 7					1	0,25						
024 121	3	1317	327Ca15	31 7					1	0,10						
024 121	3	1317	327Da13	41 7					1	0,08						
024 121	3	1317	327Da13	61 7					1	0,58						
024 121	3	1317	327Fa13	51 7					1	0,18						
024 121	3	1317	328Aa13	31 7					1	0,16						
024 121	3	1317	328Ca15	31 7					1	0,29						
024 121	3	1317	331Aa14	41 7					1	0,06						
024 121	3	1317	331Aa14	61 7					1	0,34						
024 121	3	1317	331Aa14	71 7					1	0,05						
024 121	3	1317	331Ca13	41 7					1	0,09						
024 121	3	1317	332Fa01	51 7					1	0,03						
024 121	3	1317	332Fa06	41 7					1	0,04						
024 121	3	1317	332Fa08	41 7					1	0,08						
024 121	4	1317	410Ba14	51 9						0,51						
024 121	4	1317	410Ca15	51 9						0,10						
024 121	4	1317	412Aa11	51 6						0,50						

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	4	1317	412Ba11a		41	6				0,04						
024	121	4	1317	412Ba11a		51	6				0,45						
024	121	4	1317	417Ga06a		51	6				0,20						
024	121	4	1317	417Ga10		51	6				0,15						
024	121	4	1317	417Ga13		51	6				0,09						
024	121	4	1317	419Ca06		61	6				0,05						
024	121	4	1317	423Aa01b		1	6				0,08						
024	121	4	1317	423Aa11		41	6				0,35						
024	121	4	1317	423Ca06c		61	6				0,05						
024	121	4	1317	423Ca13b		21	9				0,10						
024	121	4	1317	423Ea114		61	6				0,06						
024	121	4	1317	423Fa11		41	6				0,75						
024	121	4	1317	423Ga11a		81	6				0,04						
024	121	4	1317	423Ga11b		31	6				0,25						
024	121	4	1317	424Aa09		31	6				0,51						
024	121	4	1317	424Ba10		51	6				0,10						
024	121	4	1317	426Aa14		71	6				0,20						
024	121	4	1317	426Ba11		71	6				0,23						
024	121	4	1317	426Ba14		71	6				0,22						
024	121	4	1317	426Ca13a		31	9				0,06						
024	121	4	1317	426Ca13a		41	9				0,19						
024	121	4	1317	426Ca13a		61	9				0,10						
024	121	4	1317	426Ca13b		31	9				0,07						
024	121	4	1317	426Da09		71	9				0,03						
024	121	4	1317	426Da14b		41	9				0,07						
024	121	4	1317	427Aa16		41	9				0,07						
024	121	4	1317	427Ba07		51	9				0,05						
024	121	4	1317	427Ba16		41	9				0,25						
024	121	4	1317	428Aa101		61	9				0,07						
024	121	4	1317	428Aa12		31	6				0,50						
024	121	4	1317	428Aa12		51	6				0,52						
024	121	4	1317	428Aa12		52	6				0,09						
024	121	4	1317	428Aa12		61	6				0,16						
024	121	4	1317	428Aa12		71	6				0,51						
024	121	4	1317	428Ba10		41	9				0,15						
024	121	4	1317	428Ca12		41	9				0,08						
024	121	4	1317	428Ca14		41	9				0,10						
024	121	4	1317	428Ca14		61	9				0,38						
024	121	4	1317	428Da12a		51	9				0,04						
024	121	4	1317	428Da12a		52	9				0,19						
024	121	4	1317	430Ba11		71	9				0,10						
024	121	4	1317	432Da15		51	9				0,10						
024	121	4	1317	433Aa13a		31	9				0,30						
024	121	4	1317	433Aa13a		41	9				0,32						
024	121	6	1317	237Ba06		31	6				0,03						
024	121	6	1317	602Ba08		51	6				0,07						
024	121	6	1317	606Ca09		51	9				0,11						
024	121	6	1317	606Da14		51	6				0,10						
024	121	6	1317	607Aa01b		99	9				0,03						
024	121	6	1317	607Aa11		31	9				0,11						
024	121	6	1317	607Aa15		11	9				0,09						
024	121	6	1317	608Ba11		31	9				0,17						
024	121	6	1317	608Ba11		51	9				0,22						
024	121	6	1317	609Ga09		61	9				0,15						
024	121	6	1317	610Aa13		51	6				0,46						
024	121	6	1317	610Ca13		41	6				0,25						
024	121	6	1317	613Aa12		61	6				0,34						
024	121	6	1317	613Ba11		21	6				0,10						
024	121	6	1317	613Ba11		21	9				0,10						
024	121	6	1317	614Ca09		61	6				0,10						
024	121	6	1317	616Ca14		21	9				0,21						
024	121	6	1317	617Da10		61	9				0,10						
024	121	6	1317	618Ca10		51	9				0,20						
024	121	6	1317	618Ca13		51	6				0,25						
024	121	6	1317	618Ca15		41	9				0,15						
024	121	6	1317	621Ba10		51	9				0,02						
024	121	6	1317	621Ca11		51	9				0,12						
024	121	6	1317	622Ca13		61	9				0,39						
024	121	7	1317	330Aa05		31	7				0,27						
024	121	7	1317	330Aa06a		41	7				0,10						
024	121	7	1317	330Aa06b		31	7				0,18						
024	121	7	1317	330Ba06a		21	7				0,18						
024	121	7	1317	330Ca06a		21	7				0,30						
024	121	7	1317	330Ea14		21	7				0,15						
024	121	7	1317	330Ea14		22	7				0,15						
024	121	7	1317	330Ea14		31	7				0,15						
024	121	7	1317	333Ca13		31	7				0,10						
024	121	7	1317	336Da01a		99	7				0,07						
024	121	7	1317	436Aa07a		21	7				0,50						
024	121	7	1317	436Ba07		21	7				0,50						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	7	1317	437Aa07	21	7					0,10						
024 121	7	1317	437Ba00z		7					0,07						
024 121	7	1317	437Ba06a	61	7					0,10						
024 121	7	1317	437Ba06b	51	7					0,10						
024 121	7	1317	437Ba14	71	7					0,08						
024 121	7	1317	437Ca05	61	7					0,06						
024 121	7	1317	701Aa10b	51	7					0,35						
024 121	7	1317	701Aa13a	41	7					0,20						
024 121	7	1317	701Aa13a	42	7					0,15						
024 121	7	1317	701Aa13b	51	7					0,17						
024 121	7	1317	702Aa13	61	7					0,16						
024 121	7	1317	702Ca12	31	7					0,07						
024 121	7	1317	703Aa01	99	7					0,16						
024 121	7	1317	703Ba01b	99	7					0,13						
024 121	7	1317	703Ba13	31	7					0,20						
024 121	7	1317	703Ca06a	61	7					0,07						
024 121	7	1317	703Da12	32	7					0,15						
024 121	7	1317	703Ea13a	41	7					0,25						
024 121	7	1317	704Fa05	32	7					0,10						
024 121	7	1317	712Ba11	61	7					0,70						
024 121	7	1317	713Ea04	41	7					0,12						
024 121	7	1317	713Ea11	51	7					0,25						
024 121	7	1317	715Aa06a	51	7					0,07						
024 121	7	1317	715Aa10	51	7					0,07						
024 121	7	1317	715Aa11	71	7					0,10						
024 121	7	1317	715Aa14	41	7					0,05						
024 121	7	1317	715Ca14	81	7					0,09						
024 121	7	1317	716Aa14	51	7					0,13						
024 121	7	1317	716Da12	31	7					0,31						
024 121	7	1317	716Ea07	51	7					0,10						
024 121	7	1317	716Ha06	41	7					0,12						
024 121	7	1317	717Ca02	61	7					0,08						
024 121	7	1317	717Ca09	51	7					0,16						
024 121	7	1317	718Da12b	31	7					0,06						
024 121	7	1317	718Ga11	51	7					0,19						
024 121	7	1317	719Ba01c	99	7					0,15						
024 121	7	1317	719Ba07	41	7					0,03						
024 121	7	1317	719Ca01	99	7					0,15						
024 121	7	1317	720Aa12b	11	7					0,35						
024 121	7	1317	720Ba04a	21	7					0,40						
024 121	7	1317	721Ba04	21	7					0,30						
024 121	7	1317	722Ca01a	99	7					0,04						
024 121	7	1317	722Da14	61	7					0,30						
024 121	7	1317	724Ca02a	41	7					0,06						
024 121	7	1317	724Ca06	41	7					0,07						
024 121	7	1317	724Ca06	81	7					0,09						
024 121	7	1317	724Ca07b	81	7					0,05						
024 121	7	1317	724Ca09	41	7					0,06						
024 121	7	1317	724Ca14a	41	7					0,30						
024 121	7	1317	724Ca14b	61	7					0,65						
024 121	7	1317	724Ca14b	81	7					0,13						
024 121	7	1317	724Da02b	81	7					0,06						
024 121	7	1317	724Da12b	81	7					0,13						
188 024	121-Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích							35,68						
024 131	1	1317	103Ea00	99	6				1	0,40						
024 131	1	1317	103Ea13	51	6				1	0,90						
024 131	1	1317	104Aa12	51	6				1	0,97						
024 131	1	1317	104Ea00b	99	6				1	0,15						
024 131	1	1317	104Ga00	99	6				1	0,25						
024 131	1	1317	106Aa14	61	6				1	1,15						
024 131	1	1317	106Ba12	21	6				1	0,35						
024 131	1	1317	106Ba12	51	6				1	0,80						
024 131	1	1317	106Ca08	61	6				1	0,40						
024 131	1	1317	106Ca13	61	6				1	0,45						
024 131	1	1317	106Ea00		6				1	0,13						
024 131	1	1317	107Ba12	51	6				1	1,60						
024 131	1	1317	109Ba12	51	6				1	0,80						
024 131	1	1317	109Ba12	61	6				1	0,94						
024 131	1	1317	109Ba12	71	6				1	0,70						
024 131	1	1317	109Ca00	99	6				1	0,04						
024 131	1	1317	109Ca13	61	6				1	0,92						
024 131	1	1317	110Ba15	21	6				1	0,13						
024 131	1	1317	110Ba15	22	6				1	0,10						
024 131	1	1317	110Ba15	23	6				1	0,09						
024 131	1	1317	110Da09	51	6				1	0,85						
024 131	1	1317	111Ca08	41	6				1	1,12						
024 131	1	1317	113Ba10	31	6				1	0,40						
024 131	1	1317	114Da12b	51	6				1	0,07						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé-- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1317 115Da13		71	6			1	0,49					
024 131	1	1	1317 116Aa12		61	6			1	0,39					
024 131	1	1	1317 116Ba13		71	6			1	0,94					
024 131	1	1	1317 116Ca13a		71	6			1	0,25					
024 131	1	1	1317 116Ca13b		61	6			1	0,17					
024 131	1	1	1317 122Ba14		51	6			1	0,56					
024 131	2	2	1317 201Fa06a		81	9			1	0,70					
024 131	2	2	1317 201Fa06		81	9			1	0,14					
024 131	2	2	1317 234Aa12		71	9			1	0,19					
024 131	2	2	1317 526Ba06		51	9			1	0,05					
024 131	2	2	1317 526Ba06		61	9			1	0,07					
024 131	2	2	1317 530Ba08		81	9			1	0,14					
024 131	2	2	1317 531Ca14		61	9			1	0,04					
024 131	2	2	1317 532Ha03		81	9			1	0,08					
024 131	3	3	1317 305Ea00a			6			1	0,09					
024 131	3	3	1317 309Ca14		51	6			1	0,19					
024 131	3	3	1317 309Da01		41	6			1	0,03					
024 131	3	3	1317 311Aa12		51	6			1	0,27					
024 131	3	3	1317 312Aa04a		51	6			1	0,04					
024 131	3	3	1317 312Ba06a		51	6			1	0,04					
024 131	3	3	1317 312Ea10b		31	6			1	0,10					
024 131	3	3	1317 313Ca08		61	6			1	0,10					
024 131	3	3	1317 313Ca14		61	6			1	0,10					
024 131	3	3	1317 314Aa12		31	6			1	0,11					
024 131	3	3	1317 317Aa01b		51	6			1	0,06					
024 131	3	3	1317 317Aa13		51	6			1	0,07					
024 131	3	3	1317 317Ba01		99	6			1	0,14					
024 131	3	3	1317 317Ba12		61	6			1	0,04					
024 131	3	3	1317 325Ba11		31	7			1	0,10					
024 131	3	3	1317 326Ca03		61	7			1	0,10					
024 131	3	3	1317 329Aa06a		22	7			1	0,29					
024 131	3	3	1317 329Da00			7			1	0,10					
024 131	3	3	1317 329Da09		31	7			1	0,20					
024 131	3	3	1317 331Aa08		71	7			1	0,06					
024 131	3	3	1317 331Ca13		31	7			1	0,30					
024 131	3	3	1317 332Fa14		31	7			1	0,15					
024 131	4	4	1317 408Ba06d		21	6				0,10					
024 131	4	4	1317 410Ba01b		99	6				0,20					
024 131	4	4	1317 410Ca06		21	6				0,15					
024 131	4	4	1317 412Aa11		51	6				0,18					
024 131	4	4	1317 412Ba11a		41	6				0,12					
024 131	4	4	1317 412Ba11a		51	6				0,18					
024 131	4	4	1317 413Ba13a		41	6				0,15					
024 131	4	4	1317 415Aa05		61	6				0,04					
024 131	4	4	1317 419Ba06a		11	6				0,15					
024 131	4	4	1317 420Aa01			6				0,08					
024 131	4	4	1317 420Aa06a		61	6				0,08					
024 131	4	4	1317 420Ca11		21	6				0,10					
024 131	4	4	1317 421Ea11		61	6				0,37					
024 131	4	4	1317 423Ba06b		31	9				0,12					
024 131	4	4	1317 423Ca10		71	9				0,10					
024 131	4	4	1317 423Ea06a		61	9				0,05					
024 131	4	4	1317 423Ea09a		51	9				0,15					
024 131	4	4	1317 423Fa04c		21	6				0,17					
024 131	4	4	1317 423Ga03		21	6				0,04					
024 131	4	4	1317 423Ga04a		21	6				0,06					
024 131	4	4	1317 427Ba01a			9				0,22					
024 131	4	4	1317 427Ba07		61	9				0,06					
024 131	4	4	1317 428Da12a		61	9				0,10					
024 131	4	4	1317 430Ba11		51	6				0,10					
024 131	4	4	1317 430Fa08a		41	9				0,08					
024 131	4	4	1317 430Fa13		31	9				0,35					
024 131	4	4	1317 432Da10		41	9				0,05					
024 131	4	4	1317 433Ba06a		21	9				0,25					
024 131	4	4	1317 433Ca06a		21	9				0,15					
024 131	4	4	1317 435Ba07		61	6				0,06					
024 131	5	5	1317 502Fa12		41	7			1	0,10					
024 131	5	5	1317 502Ga01a			7			1	0,15					
024 131	5	5	1317 502Ga14		31	7			1	0,30					
024 131	5	5	1317 502Ja06a		51	7			1	0,03					
024 131	5	5	1317 503Aa11		41	7			1	0,23					
024 131	5	5	1317 503Ga01		99	7			1	0,20					
024 131	5	5	1317 504Ca06a		51	7			1	0,04					
024 131	5	5	1317 504Ca12		41	7			1	0,04					
024 131	5	5	1317 504Ea07		22	7			1	0,18					
024 131	5	5	1317 505Aa06a		21	7			1	0,15					
024 131	5	5	1317 505Aa06a		22	7			1	0,15					
024 131	5	5	1317 505Ca09		61	7			1	0,05					
024 131	5	5	1317 506Ba15		32	7			1	0,05					
024 131	5	5	1317 507Ba11		51	7			1	0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	5	1317	507Ba13	41	7				1	0,10						
024 131	5	1317	507Ba13	43	7				1	0,11						
024 131	5	1317	507Ba13	45	7				1	0,14						
024 131	5	1317	507Ba13	47	7				1	0,07						
024 131	5	1317	508Ca00		7				1	0,24						
024 131	5	1317	510Aa01a	99	7				1	0,20						
024 131	5	1317	512Ba11a	61	7				1	0,15						
024 131	5	1317	516Ba02a	51	7				1	0,15						
024 131	5	1317	516Ba02a	62	7				1	0,05						
024 131	5	1317	516Ba02a	63	7				1	0,12						
024 131	5	1317	516Ba14a	41	7				1	0,10						
024 131	5	1317	516Ca00		7				1	0,03						
024 131	5	1317	517Aa06	61	7				1	0,04						
024 131	5	1317	518Aa00z		7				1	0,44						
024 131	5	1317	528Ea06	51	7				1	0,04						
024 131	5	1317	529Ea01e	11	7				1	0,36						
024 131	5	1317	533Aa01b	99	7				1	0,14						
024 131	5	1317	533Aa01c	99	7				1	0,03						
024 131	5	1317	533Ba10	23	7				1	0,05						
024 131	5	1317	534Aa09	22	7				1	0,05						
024 131	5	1317	534Aa09	51	7				1	0,17						
024 131	5	1317	534Aa09	53	7				1	0,10						
024 131	5	1317	534Aa09	54	7				1	0,15						
024 131	5	1317	534Ea01a	11	7				1	0,05						
024 131	5	1317	534Ea07	21	7				1	0,10						
024 131	5	1317	540Aa05	61	7				1	0,03						
024 131	5	1317	544Ca12	51	7				1	0,18						
024 131	6	1317	607Da01		9					0,10						
024 131	6	1317	608Aa11	51	9					0,21						
024 131	6	1317	608Ba11	31	9					0,17						
024 131	6	1317	611Ba11	61	9					0,15						
024 131	6	1317	616Ca14	21	6					0,08						
024 131	6	1317	618Ca13	51	9					0,08						
024 131	7	1317	217Ca01	99	7					0,15						
024 131	7	1317	330Aa06a	21	7					0,10						
024 131	7	1317	333Ca13	31	7					0,05						
024 131	7	1317	433Da06a	21	7					0,35						
024 131	7	1317	437Ba11a	31	7					0,28						
024 131	7	1317	701Aa10b	51	7					0,23						
024 131	7	1317	702Da01		7					0,15						
024 131	7	1317	703Ba13	31	7					0,10						
024 131	7	1317	703Da01	99	7					0,04						
024 131	7	1317	703Da12	31	7					0,24						
024 131	7	1317	703Ea01	99	7					0,08						
024 131	7	1317	704Fa05	31	7					0,17						
024 131	7	1317	704Fa09	31	7					0,09						
024 131	7	1317	705Ha09	31	7					0,09						
024 131	7	1317	707Ba06a	81	7					0,04						
024 131	7	1317	708Aa09	21	7					0,15						
024 131	7	1317	709Fa09	81	7					0,08						
024 131	7	1317	712Aa10	61	7					0,10						
024 131	7	1317	715Aa06a	51	7					0,03						
024 131	7	1317	716Aa11	21	7					0,19						
024 131	7	1317	716Aa11	71	7					0,10						
024 131	7	1317	716Ca11	61	7					0,30						
024 131	7	1317	716Ea07	51	7					0,03						
024 131	7	1317	716Ha06	41	7					0,15						
024 131	7	1317	717Aa13	41	7					0,44						
024 131	7	1317	717Aa14	11	7					0,61						
024 131	7	1317	718Aa01	99	7					0,32						
024 131	7	1317	718Da12b	31	7					0,10						
024 131	7	1317	718Ga11	51	7					0,08						
024 131	7	1317	718Ha01	31	7					0,14						
024 131	7	1317	721Ea14	21	7					0,10						
024 131	7	1317	724Ca06	81	7					0,05						
024 131	7	1317	724Ca14b	81	7					0,15						
024 131	7	1317	724Da12b	81	7					0,10						
024 131	7	9165	702Da01a	99	7					0,10						
188 024	131-Ožínání	-	mechanizovaně	-	celoplošně					36,24						

024 421	2	1317	201Ba12	81	5		6	SML	1	0,10						
024 421	2	1317	201Da12	41	5		6	SML	1	0,22						
024 421	2	1317	201Ea06a	71	5		6	SML	1	0,09						
024 421	2	1317	210Ea06	41	5		6	SML	1	0,04						
024 421	2	1317	210Ea13	41	5		6	SML	1	0,22						
024 421	2	1317	210Ga09	61	5		6	SML	1	0,03						
024 421	2	1317	211Aa09	81	5		6	SML	1	0,06						
024 421	2	1317	211Aa12	61	5		6	SML	1	0,26						
024 421	2	1317	211Ba10	31	5		6	SML	1	0,20						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1317	211Da04	51 5	6	SML	1	0,07								
024 421	2	1317	226Ba10	41 5	6	SML	1	0,14								
024 421	2	1317	227Ca04	71 5	6	SML	1	0,06								
024 421	2	1317	227Ca09	61 5	6	SML	1	0,25								
024 421	2	1317	228Da04	51 5	6	SML	1	0,04								
024 421	2	1317	228Da08	51 5	6	SML	1	0,12								
024 421	2	1317	229Aa10	71 5	6	SML	1	0,28								
024 421	2	1317	229Da11	41 5	6	SML	1	0,14								
024 421	2	1317	230Ca11	71 5	6	SML	1	0,26								
024 421	2	1317	232Aa12	71 5	6	SML	1	0,42								
024 421	2	1317	232Ba10	61 5	6	SML	1	0,24								
024 421	2	1317	234Ba12	51 5	6	SML	1	0,26								
024 421	2	1317	526Aa01e	5	6	SML	1	0,08								
024 421	2	1317	526Da02b	61 5	6	SML	1	0,05								
024 421	2	1317	530Ba01a	99 5	6	SML	1	0,08								
024 421	2	1317	530Ba01b	99 5	6	SML	1	0,05								
024 421	2	1317	530Ba14	11 5	6	SML	1	0,10								
024 421	2	1317	531Ca06	61 5	6	SML	1	0,14								
024 421	2	1317	531Ca14	51 5	6	SML	1	0,16								
024 421	2	1317	531Ca14	61 5	6	SML	1	0,18								
024 421	3	1317	302Ca07	81 4		SML	1	0,87								
024 421	3	1317	305Ea01	81 4		SML	1	0,12								
024 421	3	1317	306Aa08	41 4		SML	1	0,05								
024 421	3	1317	306Aa09	51 4		SML	1	0,17								
024 421	3	1317	306Aa12	41 4		SML	1	0,34								
024 421	3	1317	306Da09b	51 4		SML	1	0,12								
024 421	3	1317	306Da13	51 4		SML	1	0,19								
024 421	3	1317	307Aa09	51 4		SML	1	0,29								
024 421	3	1317	308Ba01c	31 4		SML	1	0,06								
024 421	3	1317	308Ba05b	51 4		SML	1	0,04								
024 421	3	1317	308Ba12	41 4		SML	1	0,30								
024 421	3	1317	308Ba12	51 4		SML	1	0,08								
024 421	3	1317	308Ba14	41 4		SML	1	0,12								
024 421	3	1317	314Aa12	51 4		SML	1	0,08								
024 421	3	1317	323Aa06b	61 4		SML	1	0,12								
024 421	3	1317	323Ca06	81 4		SML	1	0,12								
024 421	3	1317	324Aa10	61 4		SML	1	0,14								
024 421	3	1317	324Ba14	61 4		SML	1	0,07								
024 421	3	1317	324Da10	61 4		SML	1	0,30								
024 421	3	1317	325Ca01a	51 4		SML	1	0,06								
024 421	3	1317	325Ca03c	61 4		SML	1	0,08								
024 421	3	1317	326Aa03	61 4		SML	1	0,06								
024 421	3	1317	326Aa03	62 4		SML	1	0,11								
024 421	3	1317	332Ca07	51 4		SML	1	0,04								
024 421	3	1317	332Fa14	31 4		SML	1	0,40								
024 421	3	1317	332Fa14	61 4		SML	1	0,22								
024 421	4	1317	411Aa06a	21 5		SML	1	0,11								
024 421	4	1317	411Ba06a	21 5		SML	1	0,17								
024 421	4	1317	413Ca13	11 5		SML	1	0,04								
024 421	4	1317	420Ba503	61 5		SML	1	0,78								
024 421	4	1317	420Ba06a	41 5		SML	1	0,20								
024 421	4	1317	420Ba06a	61 5		SML	1	0,04								
024 421	4	1317	420Ba06b	41 5		SML	1	0,15								
024 421	4	1317	420Ca06	21 5		SML	1	0,38								
024 421	4	1317	420Ca11	51 5		SML	1	0,04								
024 421	4	1317	420Ca11	61 5		SML	1	0,04								
024 421	4	1317	420Da06a	11 5		SML	1	0,16								
024 421	4	1317	420Ea06	11 5		SML	1	0,25								
024 421	4	1317	420Ea10	61 5		SML	1	0,08								
024 421	4	1317	421Ba01	1 5		SML	1	0,07								
024 421	4	1317	421Ba06	21 5		SML	1	0,13								
024 421	4	1317	421Ca06	21 5		SML	1	0,12								
024 421	4	1317	421Ca13	31 5		SML	1	0,15								
024 421	4	1317	422Ca07	11 5		SML	1	0,31								
024 421	4	1317	422Da03a	21 5		SML	1	0,15								
024 421	4	1317	422Da03c	21 5		SML	1	0,20								
024 421	4	1317	422Da04a	21 5		SML	1	0,10								
024 421	4	1317	422Da06a	21 5		SML	1	0,15								
024 421	4	1317	422Da06a	61 5		SML	1	0,13								
024 421	4	1317	425Da03	31 5		SML	1	0,20								
024 421	4	1317	430Ea07	41 5		SML	1	0,05								
024 421	4	1317	431Ba15	21 5		SML	1	0,25								
024 421	4	1317	431Ca06	31 5		SML	1	0,19								
024 421	4	1317	432Aa06	41 5		SML	1	0,07								
024 421	4	1317	434Aa06	21 5		SML	1	0,70								
024 421	4	1317	434Aa06	41 5		SML	1	0,06								
024 421	4	1317	434Ba06	21 5		SML	1	0,48								
024 421	4	1317	434Ba11	61 5		SML	1	0,04								
024 421	4	1317	434Ca06a	21 5		SML	1	0,25								
024 421	4	1317	435Aa06	31 5		SML	1	0,28								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	4	4	1317	435Aa06	51	5		SML	1	0,08					
024 421	4	4	1317	435Ca06	31	5		SML	1	0,31					
024 421	4	4	9165	429Ba110	61	5		SML		0,30					
024 421	4	4	9165	429Ba111	61	5		SML		0,88					
024 421	4	4	9165	432Ba110	61	5		SML		0,43					
024 421	5	5	1317	501Aa11	51	5		SML	1	0,30					
024 421	5	5	1317	501Ca01a	99	5		SML	1	0,32					
024 421	5	5	1317	501Ca10	71	5		SML	1	0,17					
024 421	5	5	1317	501Ca13	71	5		SML	1	0,30					
024 421	5	5	1317	501Da01a	99	5		SML	1	0,06					
024 421	5	5	1317	501Da01c	99	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	501Da01e	99	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	501Ea01a	99	5		SML	1	0,10					
024 421	5	5	1317	501Ea01b	99	5		SML	1	0,20					
024 421	5	5	1317	501Ea07	31	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	501Ea07	32	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	501Ea10	41	5		SML	1	0,11					
024 421	5	5	1317	501Ea10	42	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	501Ea12	31	5		SML	1	0,35					
024 421	5	5	1317	504Ha106	71	5		SML	1	0,10					
024 421	5	5	1317	509Ea06a	71	5		SML	1	0,18					
024 421	5	5	1317	511Aa101	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	511Da12	61	5		SML	1	0,17					
024 421	5	5	1317	512Da00z		5		SML	1	0,12					
024 421	5	5	1317	520Ea102	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	520Ea03a	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	520Ea03a	81	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	520Ea07	71	5		SML	1	0,07					
024 421	5	5	1317	523Aa101	71	5		SML	1	0,28					
024 421	5	5	1317	523Aa05b	61	5		SML	1	0,04					
024 421	5	5	1317	523Aa05b	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	523Ba103	71	5		SML	1	0,23					
024 421	5	5	1317	523Ba104	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	523Ca01	99	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	523Ca11	41	5		SML	1	0,30					
024 421	5	5	1317	523Ca11	51	5		SML	1	0,32					
024 421	5	5	1317	523Ca11	61	5		SML	1	0,20					
024 421	5	5	1317	523Fa11	71	5		SML	1	0,20					
024 421	5	5	1317	527Aa00		5		SML	1	0,16					
024 421	5	5	1317	527Ba06b	61	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	527Ba00		5		SML	1	0,10					
024 421	5	5	1317	528Aa05	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	528Ca01b	99	5		SML	1	0,10					
024 421	5	5	1317	528Da08	41	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	528Da08	51	5		SML	1	0,04					
024 421	5	5	1317	528Da08	61	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	528Fa14	61	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	529Ca06b	51	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	529Da00a		5		SML	1	0,34					
024 421	5	5	1317	529Da01b	99	5		SML	1	0,10					
024 421	5	5	1317	529Da01e	71	5		SML	1	0,10					
024 421	5	5	1317	529Da06	51	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	529Da10	32	5		SML	1	0,11					
024 421	5	5	1317	529Da10	51	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	529Da10	61	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	529Ea01a		5		SML	1	0,20					
024 421	5	5	1317	529Ea11	61	5		SML	1	0,02					
024 421	5	5	1317	535Aa10	31	5		SML	1	0,20					
024 421	5	5	1317	536Ba06	71	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	537Ba06a	41	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	540Ba13	61	5		SML	1	0,05					
024 421	5	5	1317	541Ca08	31	5		SML	1	0,25					
024 421	5	5	1317	541Ca08	32	5		SML	1	0,55					
024 421	5	5	1317	541Ca09	51	5		SML	1	0,15					
024 421	5	5	1317	541Ca17	32	5		SML	1	0,22					
024 421	5	5	1317	544Aa01a	99	5		SML	1	0,09					
024 421	5	5	1317	544Ba06	34	5		SML	1	0,25					
024 421	5	5	1317	544Ca06	31	5		SML	1	0,25					
024 421	5	5	1317	544Ca06	32	5		SML	1	0,18					
024 421	5	5	9165	529Ba99a	51	5		SML	1	0,55					
024 421	6	6	1317	605Aa12	61	4		SML		0,07					
024 421	6	6	1317	605Ba12	61	4		SML		0,22					
024 421	6	6	1317	606Da08	51	4		SML		0,06					
024 421	6	6	1317	606Da14	51	4		SML		0,30					
024 421	6	6	1317	608Ba11	71	4		SML		0,19					
024 421	6	6	1317	610Ba13	61	4		SML		0,27					
024 421	7	7	1317	333Aa01b	41	7		SML		0,03					
024 421	7	7	1317	333Da10	41	7		SML		0,14					
024 421	7	7	1317	333Da13	41	7		SML		0,27					
024 421	7	7	1317	336Aa00	99	7		SML		0,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	7	1317	336Aa13	51 7			SML			0,60						
024 421	7	1317	336Aa15	31 7			SML			0,61						
024 421	7	1317	336Ba15	21 7			SML			0,36						
024 421	7	1317	705Ea11	61 7			SML			0,12						
024 421	7	1317	713Ca05	51 7			SML			0,03						
024 421	7	1317	713Ca05	71 7			SML			0,07						
024 421	7	1317	713Ja09	51 7			SML			0,27						
024 421	7	1317	714Aa01	31 7			SML			0,05						
024 421	7	1317	714Aa01	61 7			SML			0,03						
024 421	7	1317	714Aa02	51 7			SML			0,07						
024 421	7	1317	714Aa03	51 7			SML			0,29						
024 421	7	1317	714Aa04	51 7			SML			0,21						
024 421	7	1317	714Aa04	81 7			SML			0,04						
024 421	7	1317	714Aa12	51 7			SML			0,96						
024 421	7	1317	714Ba03	51 7			SML			0,40						
024 421	7	1317	714Ca03	51 7			SML			0,08						
024 421	7	1317	714Ca05c	51 7			SML			0,28						
024 421	7	1317	714Ca10a	51 7			SML			0,11						
024 421	7	1317	714Da03	51 7			SML			0,03						
024 421	7	1317	714Da04b	51 7			SML			0,32						
024 421	7	1317	714Da05a	51 7			SML			0,08						
024 421	7	1317	714Da05b	51 7			SML			0,23						
024 421	7	1317	714Da13	31 7			SML			0,13						
024 421	7	1317	714Da13	71 7			SML			0,12						
024 421	7	1317	714Ea02	51 7			SML			0,16						
024 421	7	1317	714Ea12	51 7			SML			0,05						
024 421	7	1317	719Ea01a	31 7			SML			0,07						
024 421	7	1317	719Ea13a	31 7			SML			0,04						
024 421	7	1317	719Ea13a	41 7			SML			0,50						
024 421	7	1317	719Fa12	31 7			SML			0,40						
024 421	7	1317	719Fa12	71 7			SML			0,16						
024 421	7	1317	721Ba00				SML			0,10						
024 421	7	1317	722Ca11	31 7			SML			0,13						
024 421	7	1317	722Ca11	32 7			SML			0,35						
024 421	7	1317	722Ca14	31 7			SML			0,20						
024 421	7	1317	722Ga12	41 7			SML			0,30						
024 421	7	1317	723Ba07	61 7			SML			0,14						
024 421	7	1317	723Ba12	61 7			SML			0,28						
024 421	7	9165	707A 00	61 7			SML			1,04						
024 421	7	9165	708Ca07	41 7			SML			0,13						
024 421	7	9165	714Ea06	51 7			SML			0,24						
024 421	7	9165	719Ea00z	31 7			SML			0,09						
188 024	421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									38,84					

024 431	2	1317	201Ca14	71 5		6	SML		1	0,22						
024 431	2	1317	201Ea06a	71 5		6	SML		1	0,37						
024 431	2	1317	201Ea16	71 5		6	SML		1	0,05						
024 431	2	1317	211Aa09	81 5		6	SML		1	0,15						
024 431	2	1317	211Aa12	61 5		6	SML		1	0,26						
024 431	2	1317	211Ba04	81 5		6	SML		1	0,15						
024 431	2	1317	211Ca10	51 5		6	SML		1	0,31						
024 431	2	1317	211Ca10	81 5		6	SML		1	0,15						
024 431	2	1317	211Da06b	81 5		6	SML		1	0,05						
024 431	2	1317	211Ea06	71 5		6	SML		1	0,04						
024 431	2	1317	211Ea09	51 5		6	SML		1	0,12						
024 431	2	1317	215Aa10	71 5		6	SML		1	0,33						
024 431	2	1317	215Ba11	71 5		6	SML		1	0,23						
024 431	2	1317	215Da13	61 5		6	SML		1	0,14						
024 431	2	1317	221Aa06a	51 5		6	SML		1	0,06						
024 431	2	1317	221Aa12a	51 5		6	SML		1	0,18						
024 431	2	1317	221Ba13	51 5		6	SML		1	0,29						
024 431	2	1317	221Ca12	61 5		6	SML		1	0,25						
024 431	2	1317	226Aa09	51 5		6	SML		1	0,30						
024 431	2	1317	226Ba10	41 5		6	SML		1	0,24						
024 431	2	1317	227Ca09	61 5		6	SML		1	0,28						
024 431	2	1317	229Aa10	71 5		6	SML		1	0,13						
024 431	2	1317	232Da11	31 5		6	SML		1	0,40						
024 431	2	1317	235Ca14	61 5		6	SML		1	0,26						
024 431	2	1317	236Ea03	61 5		6	SML		1	0,06						
024 431	2	1317	238Ea13	61 5		6	SML		1	0,76						
024 431	2	1317	239Aa07	31 5		6	SML		1	0,19						
024 431	2	1317	524Aa09a	71 5		6	SML		1	0,07						
024 431	2	1317	526Aa01c	99 5		6	SML		1	0,08						
024 431	2	1317	526Aa06	31 5		6	SML		1	0,18						
024 431	2	1317	526Aa10	61 5		6	SML		1	0,38						
024 431	2	1317	530Ba14	12 5		6	SML		1	0,15						
024 431	2	1317	530Ca01b	99 5		6	SML		1	0,03						
024 431	2	1317	530Ca08	31 5		6	SML		1	0,21						
024 431	2	1317	530Ca08	32 5		6	SML		1	0,15						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		2	1317	530Da01b	61	5	6	SML	1	0,07					
024 431		2	1317	531Aa01	99	5	6	SML	1	0,05					
024 431		2	1317	531Ba01a	99	5	6	SML	1	0,05					
024 431		2	1317	531Ba01b	61	5	6	SML	1	0,04					
024 431		2	1317	531Ba14	61	5	6	SML	1	0,75					
024 431		2	1317	531Ca01	99	5	6	SML	1	0,06					
024 431		2	9165	234Ca13	41	5	6	SML	1	0,04					
024 431		4	1317	403Ba01	31	5		SML	1	0,22					
024 431		4	1317	404Ba01	99	5		SML	1	0,40					
024 431		4	1317	411Aa13	61	5		SML	1	0,62					
024 431		4	1317	416Ca05	71	5		SML	1	0,10					
024 431		4	1317	422Ea12	51	5		SML	1	0,85					
024 431		4	1317	430Fa10	71	5		SML	1	0,73					
024 431		4	1317	431Ba10	71	5		SML	1	0,48					
024 431		4	1317	431Ba15	71	5		SML	1	0,14					
024 431		4	1317	435Aa06	31	5		SML	1	0,30					
024 431		6	1317	607Aa01b	99	10		SML		0,05					
024 431		7	1317	333Aa12	41	7		SML		0,54					
024 431		7	1317	336Ca12	51	7		SML		0,38					
024 431		7	1317	336Da12	31	7		SML		0,30					
024 431		7	1317	721Ba01b		7		SML		0,12					
188 024 431				Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						13,51					

024 521		1	1317	102Aa12	21	12				0,60					
024 521		1	1317	102Ca11	21	12				2,57					
024 521		1	1317	104Ea13a	21	12				1,58					
024 521		1	1317	105Ba10	21	12				0,91					
024 521		1	1317	105Ba10	31	12				0,98					
024 521		1	1317	105Da12	21	12				0,64					
024 521		1	1317	105Da12	22	12				0,90					
024 521		1	1317	105Da12	23	12				0,62					
024 521		1	1317	105Da12	24	12				0,65					
024 521		1	1317	105Da12	25	12				0,64					
024 521		1	1317	109Aa14	21	12				1,33					
024 521		1	1317	110Ca00		12				1,25					
024 521		1	1317	110Ca01		12				0,06					
024 521		1	1317	111Aa01		12				0,05					
024 521		1	1317	113Da00		12				0,30					
024 521		1	1317	115Ca13b	11	12				0,65					
024 521		1	1317	520Da11	61	12				0,27					
024 521		2	1317	201Ea06a	21	12			1	0,06					
024 521		2	1317	211Da12a	21	12			1	0,08					
024 521		2	1317	221Da13	21	12			1	0,10					
024 521		2	1317	228Ba09	31	12			1	0,10					
024 521		2	1317	231Aa09	41	12			1	0,07					
024 521		2	1317	233Ga11	11	12			1	0,07					
024 521		2	1317	234Ba12	51	12			1	0,03					
024 521		2	1317	236Ea13	41	12			1	0,45					
024 521		2	1317	241Ba13	21	12			1	0,02					
024 521		2	1317	530Da01b	61	12			1	0,03					
024 521		5	1317	503Aa09	41	9			1	0,21					
024 521		5	1317	503Aa11	41	9			1	0,35					
024 521		5	1317	509Ba01		9			1	0,35					
024 521		6	1317	603Da11	11	6				0,16					
024 521		6	1317	609Da16	61	9				0,12					
024 521		6	1317	609Ga09	31	6				0,49					
024 521		6	1317	613Aa09	21	6				0,19					
024 521		6	1317	614Da09	22	9				0,27					
024 521		6	1317	618Ba17	51	6				0,31					
024 521		6	1317	620Ba15	31	9				0,16					
024 521		6	9165	618Ca01a	31	10				0,80	1,600				
188 024 521				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						18,42	1,600				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										157,02	39,940				
=====															
031 021		2	1317	223Fa10		12			1	0,06					
031 021		2	1317	228Ba09		12			1	0,74					
031 021		2	1317	228Ea08		12			1	0,95					
031 021		2	1317	231Aa09		12			1	0,59					
031 021		2	1317	235Ca14		12			1	0,39					
031 021		2	1317	239Aa07		12			1	0,67					
031 021		4	1317	403Ba01		6			1	0,30					
188 031 021				Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						3,70					

031 221		4	1317	410Ca15		9			1	0,50					
031 221		4	1317	425Ba14		6			1	0,15					

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 221	4	1317	426Aa14		9			1	0,70						
	031 221	4	1317	426Ba11		9			1	0,10						
	031 221	4	1317	426Ba14		6			1	0,10						
	031 221	4	1317	426Da09		6			1	0,05						
188 031	221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně															1,60

	031 321	1	1317	101Ba01		12			1	0,34						
	031 321	1	1317	102Aa02		12			1	0,05						
	031 321	1	1317	104Ba03		12			1	0,17						
	031 321	1	1317	104Ea01c		12			1	0,16						
	031 321	1	1317	104Fa03		12			1	0,14						
	031 321	1	1317	107Ba04		12			1	0,10						
	031 321	1	1317	109Ca01a		12			1	2,28						
	031 321	1	1317	110Ga04		12			1	0,12						
	031 321	1	1317	111Ea02		12			1	1,46						
	031 321	1	1317	111Fa04		12			1	0,21						
	031 321	1	1317	114Ca03a		12			1	0,13						
	031 321	1	1317	115Ca02a		12			1	0,79						
	031 321	1	1317	115Ca13b		12			1	1,14						
	031 321	1	1317	115Ea01a		12			1	2,04						
	031 321	1	1317	115Ea02		12			1	2,44						
	031 321	1	1317	116Da02		12			1	1,22						
	031 321	1	1317	117Aa02		12			1	0,01						
	031 321	1	1317	117Aa03		12			1	0,10						
	031 321	1	1317	128Ea01		12			1	0,52						
	031 321	1	1317	128Ea04		12			1	0,11						
	031 321	1	1317	128Ga01a		12			1	0,03						
	031 321	1	1317	128Ga01b		12			1	0,16						
	031 321	1	1317	208Ca01		12			1	0,05						
	031 321	1	1317	520Da02		12			1	0,30						
	031 321	2	1317	211Ea01		12			1	0,12						
	031 321	2	1317	221Aa01a		12			1	0,06						
	031 321	2	1317	226Ba01		12			1	0,10						
	031 321	2	1317	228Ba09		12			1	0,38						
	031 321	2	1317	228Ca01		12			1	0,17						
	031 321	2	1317	229Da11		12			1	0,25						
	031 321	2	1317	231Ba01a		12			1	0,68						
	031 321	2	1317	241Da01		12			1	0,10						
	031 321	2	1317	526Aa01a		12			1	0,11						
	031 321	2	1317	530Da01b		12			1	0,38						
	031 321	2	1317	531Ba01b		12			1	0,26						
	031 321	3	1317	309Ba01b		9			1	0,79						
	031 321	3	1317	309Da03a		12			1	0,53						
	031 321	3	1317	309Fa01		12			1	0,62						
	031 321	3	1317	314Aa01b		9			1	0,86						
	031 321	3	1317	317Aa01b		9			1	0,93						
	031 321	3	1317	325Ba02a		6			1	0,25						
	031 321	3	1317	325Ca01a		6			1	0,56						
	031 321	3	1317	325Ca02a		6			1	2,98						
	031 321	3	1317	327Da02c		12				2,72						
	031 321	3	1317	327Da03b		12				1,36						
	031 321	3	1317	331Aa01b		9			1	0,27						
	031 321	3	1317	334Ba01		12			1	0,44						
	031 321	3	1317	334Da01		12			1	0,27						
	031 321	3	1317	334Da03		12				0,82						
	031 321	4	1317	403Ba02		6			1	2,36						
	031 321	4	1317	422Ga01		6			1	0,19						
	031 321	4	1317	423Ga01c		6			1	0,46						
	031 321	4	1317	425Ba01		9			1	1,28						
	031 321	4	1317	430Fa01a		9			1	0,34						
	031 321	4	1317	433Aa02a		9			1	0,37						
	031 321	5	1317	501Ca01e		9			1	0,12						
	031 321	5	1317	513Da01a		9			1	0,20						
	031 321	5	1317	513Ga02		9			1	4,88						
	031 321	5	1317	514Ba01		9			1	0,20						
	031 321	5	1317	514Ba02		9			1	0,86						
	031 321	5	1317	514Ca02		9			1	0,52						
	031 321	5	1317	515Aa02a		9			1	0,08						
	031 321	5	1317	515Aa02c		9			1	0,15						
	031 321	5	1317	519Ba01		9			2	0,20						
	031 321	5	1317	529Ba01		9			1	0,29						
	031 321	5	1317	529Da01e		9			1	0,37						
	031 321	5	1317	529Ea01b		9			1	0,13						
	031 321	5	1317	529Ea01c		9			1	0,09						
	031 321	5	1317	533Ba01a		9			1	0,12						
	031 321	5	1317	533Ca01a		9			1	0,31						
	031 321	5	1317	533Ca01b		9			1	0,22						
	031 321	5	1317	533Ca01d		9			1	0,30						
	031 321	5	1317	533Ca01e		9			1	0,39						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	5	1317	534Da01b			9		1	0,28					
	031 321	5	1317	534Fa01a			9		1	0,11					
	031 321	5	1317	535Aa01b			9		1	0,21					
	031 321	5	1317	537Da01a			9		1	0,10					
	031 321	5	1317	539Ca01			9		1	0,13					
	031 321	5	1317	543Da01			9		1	0,71					
	031 321	6	1317	601Ba01a			9		1	0,44					
	031 321	6	1317	602Ba01			9		1	0,28					
	031 321	6	1317	603Ea01			9		1	0,23					
	031 321	6	1317	605Aa02			9		1	2,88					
	031 321	6	1317	605Ba01b			9		1	0,20					
	031 321	6	1317	607Aa01a			9		1	0,15					
	031 321	6	1317	607Ga01a			9		1	0,47					
	031 321	6	1317	608Aa01			9		1	0,08					
	031 321	6	1317	608Ba02			9		1	0,12					
	031 321	6	1317	613Aa01			9		1	0,13					
	031 321	6	1317	613Ba01			9		1	0,09					
	031 321	6	1317	613Ca01			9		1	0,23					
	031 321	6	1317	613Ca03			9		1	0,30					
	031 321	6	1317	613Da02b			9		1	0,08					
	031 321	6	1317	614Aa01			9		1	0,30					
	031 321	6	1317	617Aa01			9		1	0,08					
	031 321	6	1317	617Aa03			9		1	0,20					
	031 321	6	1317	617Ba01			9		1	0,76					
	031 321	6	1317	618Ca01			9		1	0,59					
	031 321	6	1317	619Ba01			9		1	0,07					
	031 321	6	1317	622Ca01a			9		1	0,46					
	031 321	6	1317	622Ca01b			9		1	0,53					
	031 321	6	1317	622Ca02			9		1	0,77					
	031 321	6	1317	623Aa01			9		1	0,90					
	031 321	6	1317	624Da02			9		1	0,11					
	031 321	7	1317	330Ea01b			6		1	0,68					
	031 321	7	1317	437Ca01a			10		1	0,26					
	031 321	7	1317	437Ca01b			10		1	0,18					
	031 321	7	1317	707Ba01			9		1	0,10					
	031 321	7	1317	709Ha02			10		1	0,03					
	031 321	7	1317	722Aa01b			6		1	0,21					
	031 321	7	1317	724Ea01a			9		1	0,37					
	031 321	7	1317	724Ea01b			9		1	0,42					
188	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										58,75			

	031 421	3	1317	305Ca01a			6		1	0,36					
	031 421	3	1317	305Ca01b			6		1	0,59					
	031 421	3	1317	321Fa03			9		1	0,14					
	031 421	3	1317	324Ca01			6		1	0,14					
	031 421	3	1317	324Ca03			6		1	0,69					
	031 421	3	1317	325Aa03			6		1	1,37					
	031 421	3	1317	327Fa01a			6		1	0,11					
	031 421	3	1317	329Ba03			12			1,41					
	031 421	3	1317	331Ea02			12		1	0,22					
	031 421	3	1317	331Ea03			12		1	2,58					
	031 421	5	1317	503Fa01			9		1	0,10					
	031 421	5	1317	504Ga01			9		1	0,14					
	031 421	5	1317	504Ha01			9		1	0,08					
	031 421	5	1317	505Ba01b			9		1	0,10					
	031 421	5	1317	509Aa02a			9		1	0,04					
	031 421	5	1317	513Ga01			9		1	0,05					
	031 421	5	1317	516Ba01b			9		1	0,10					
	031 421	5	1317	533Ba01b			9		1	0,06					
	031 421	5	1317	534Ba01a			9		1	0,12					
	031 421	5	1317	534Fa01b			9		1	0,05					
	031 421	5	1317	534Fa01c			9		1	0,07					
	031 421	5	1317	537Da01b			9		1	0,03					
	031 421	5	1317	543Ba01			9		1	0,22					
	031 421	7	1317	714Aa01			9		1	0,68					
	031 421	7	1317	715Aa01c			9		1	0,39					
	031 421	7	1317	718Ca02			10		1	0,05					
	031 421	7	1317	721Aa01b			9		1	0,96					
188	031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										10,85			

	031 521	3	1317	321Da03			9		1	0,11					
	031 521	5	1317	514Aa02d			9		1	0,42					
	031 521	5	1317	515Aa01			9		1	0,27					
	031 521	5	1317	515Aa02b			9		1	0,07					
	031 521	5	1317	515Aa02d			9		1	0,04					
	031 521	5	1317	515Ba01a			9		1	0,38					
	031 521	5	1317	534Ba01b			9		1	0,14					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
188	031	521-Prořezávky	- listnaté - mechanizovaně							1,43					
	031	611	1	1317	101Ca02b		12			0,05	0,160				
	031	611	1	1317	101Ca02c		12			0,05	0,160				
	031	611	1	1317	101Ea02		12			0,07	0,240				
188	031	611-Rozčleňování	porostů							0,17	0,560 km				
		* 031-Prořezávky								76,50	0,560				
	032	311	2	1317	532Da04		12		1	1,05					
	032	311	3	1317	327Ca03a		12			0,25					
	032	311	4	1317	408Ea03		6		1	0,21					
	032	311	4	1317	423Fa03c		6		1	0,10					
	032	311	4	1317	423Fa03d		6		1	0,42					
	032	311	4	1317	426Da03a		9		1	0,53					
	032	311	4	1317	432Aa03		9		1	0,13					
	032	311	5	1317	503Ca04b		3		1	0,10					
	032	311	5	1317	504Ca03a		3		1	0,10					
	032	311	5	1317	504Ca03b		3		1	0,10					
	032	311	5	1317	504Ca03c		3		1	0,10					
	032	311	5	1317	504Ea03		3		1	0,05					
	032	311	5	1317	505Ba02c		6		1	0,10					
	032	311	5	1317	506Fa02a		6		1	0,05					
	032	311	5	1317	511Ca02		6		1	0,05					
	032	311	5	1317	511Ea02		6		1	0,02					
	032	311	5	1317	515Ca03b		6		1	0,04					
	032	311	5	1317	519Ca04		6		1	0,10					
	032	311	5	1317	527Aa02d		6		1	0,10					
	032	311	5	1317	528Ba03		6		1	0,04					
	032	311	5	1317	533Aa03		9		1	0,05					
	032	311	5	1317	535Aa02		9		1	0,20					
	032	311	5	1317	539Aa02		9		1	0,20					
	032	311	5	1317	544Ca02a		12		1	0,40					
	032	311	5	1317	545Aa02		12		1	0,05					
	032	311	5	1317	545Aa03		12		1	0,05					
	032	311	5	1317	545Ca02a		12		1	0,10					
	032	311	6	1317	237Aa02		9			1,36					
	032	311	6	1317	613Da03b		9			0,28					
188	032	311-Zpřístupňování	porostů řezem							6,33					
		* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								6,33					
188	1	Rychnov - zakázka * Předaný projekt										celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
188 2 - Rychnov - zakázka * Předaný-podmíněný															

	011 011	5	1317 999X 999		12					0,15	100,000				
	011 011	7	1317 999X 999		12					1,00	100,000				
188 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									1,15	200,000 m3				

	011 111	1	1317 999X 999		12					1,00	350,000				
	011 111	2	1317 999X 999		12			1		2,00	500,000				
	011 111	3	1317 999X 999		12			2		8,00	2500,000				
	011 111	4	1317 999X 999		12					1,00	400,000				
	011 111	5	1317 518Ba13		12					0,56	207,000				
	011 111	5	1317 518Ca13		12					0,27	93,000				
	011 111	5	1317 999X 999		12					1,00	800,000				
	011 111	6	1317 620Ba15		6					0,35	438,000				
	011 111	6	1317 999Xa999		12					0,01	700,000				
	011 111	7	1317 999X 999		12					2,00	300,000				
188 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									16,19	6288,000 m3				

	011 141	1	1317 999X 999		12					1,00	350,000				
188 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									1,00	350,000 m3				

	011 611	7	1317 999X 999		12					0,50					
188 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,50					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										18,84	6838,000				
=====															
	012 071	2	1317 234Aa12		9	6			1	0,20					
	012 071	2	1317 236Da03		9	6			1	0,07					
	012 071	2	1317 238Da03		9	6			1	0,05					
	012 071	2	1317 999X 999		9	6			1	1,00					
	012 071	3	1317 321Ba06		4				1	0,24					
	012 071	3	1317 321Ba09		4				1	0,10					
	012 071	3	1317 334Ba06		8				2	0,15					
	012 071	6	1317 999Xa999		12					0,50					
	012 071	6	9165 611Da04		10					0,44					
	012 071	7	1317 999X 999		9					0,50					
188 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									3,25					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										3,25					
=====															
	016 214	6	1317 603Da11	91 11	1265	SML				0,02	0,100				
	016 214	6	1317 603Da11	91 11	18245	SML				0,10	0,300				
	016 214	6	1317 603Ea10	91 11	1265	SML				0,02	0,100				
	016 214	6	1317 603Ea10	91 11	11265	SML				0,13	0,300				
	016 214	6	1317 613Aa09	81 11	10265	SML				0,14	0,550				
	016 214	6	1317 613Aa09	81 11	50155	SML				0,08	0,700				
	016 214	6	1317 613Aa09	91 11	50155	SML				0,06	0,550				
	016 214	6	1317 614Aa09	91 11	18245	SML				0,15	0,450				
	016 214	6	1317 614Aa09	91 11	50155	SML				0,15	1,200				
	016 214	6	1317 614Da09	91 11	10265	SML				0,15	0,750				
	016 214	6	1317 620Aa16	71 11	53260	SML				0,04	0,150				
	016 214	6	1317 706Ba11	81 11	1265	SML				0,10	0,400				
188 016	214-První sadba do NP-ruční-jamková 15x15									1,14	5,550 tis				

	016 221	6	1317 603Da11	91 11	50155	SML				0,10	0,800				
	016 221	6	1317 608Ca11	91 11	50155	SML				0,10	0,900				
	016 221	6	1317 608Ca11	91 11	80165	SML				0,10	0,600				
	016 221	6	1317 614Da09	91 11	42260	SML				0,20	2,000				
	016 221	6	1317 614Da09	91 11	80165	SML				0,20	1,200				
	016 221	6	9165 611Da04	91 11	40155	SML				0,22	2,200				
	016 221	6	9165 611Da04	91 11	74260	SML				0,01	0,030				
	016 221	6	9165 611Da04	91 11	80165	SML				0,22	1,300				
188 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,15	9,030 tis				

	016 613	5	1317 504Ha106	71 5	53175	SML			1	0,02	0,120				
	016 613	5	1317 508Aa11	71 5	10260	SML			1	0,02	0,100				
	016 613	5	1317 509Ea06a	71 5	50155	SML			1	0,02	0,100				
	016 613	5	1317 511Da12	61 5	1255	SML			1	0,02	0,100				
	016 613	5	1317 516Ba02a	63 5	50155	SML			1	0,01	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
188	016	613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35							0,09			0,470 tis			
* 016-Zalesňování sadbou										2,38		15,050				
017	613	5	1317	508Aa11		5	10260	SML	1	0,01			0,050			
017	613	5	1317	508Da11		5	1255	SML	1	0,10			0,450			
017	613	5	1317	540Ca10		5	10260	SML	1	0,01			0,050			
188	017	613	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25							0,12			0,550 tis			
* 017-Zalesňování podsadbou										0,12		0,550				
022	021	6	1317	603Da11		91	11			0,22			0,280			
022	021	6	1317	603Ea10		91	11			0,15			0,160			
022	021	6	1317	608Ca11		91	11			0,20			0,200			
022	021	6	1317	613Aa09		81	11			0,08			0,080			
022	021	6	1317	613Aa09		91	11			0,20			0,150			
022	021	6	1317	614Aa09		91	11			0,30			0,350			
022	021	6	1317	614Da09		91	11			0,55			0,380			
022	021	6	9165	611Da04		91	11			0,45			0,380			
188	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3							2,15			1,980 km			
022	211	5	1317	999X 999		12				0,20			0,500			
188	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,20			0,500 km			
022	311	3	1317	309Fa01		99	12		2				0,200			
022	311	5	1317	999X 999		12				0,20			0,500			
188	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							0,20			0,700 km			
022	411	1	1317	999X 999		12			1	0,25			0,200			
188	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně							0,25			0,200 km			
022	981	3	1317	999X 999		12			2				0,100			
022	981	4	1317	999X 999		12							0,200			
022	981	5	1317	999X 999		12				0,20			0,300			
022	981	6	1317	999Xa999		12							0,200			
022	981	7	1317	999X 999		12							0,300			
188	022	981	Údržba a opravy oplocenek							0,20			1,100 km			
022	991	1	1317	999X 999		12			1				10000,000			
022	991	2	1317	999X 999		12			1				10000,000			
022	991	7	1317	999X 999		12							5000,000			
188	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										25000,000 Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,00		25004,480				
023	121	1	1317	999X 999		10		SML		0,25			2,000			
023	121	6	1317	602Da11		61	10	SML		0,20			0,800			
023	121	6	1317	602Fa14		71	10	SML		0,08			0,350			
023	121	6	1317	603Ea10		91	10	SML		0,02			0,100			
023	121	6	1317	607Da10		61	10	SML		0,25			0,900			
023	121	6	1317	607Ga11		81	10	SML		0,09			0,350			
023	121	6	1317	608Ba11		72	10	SML		0,17			0,700			
023	121	6	1317	608Ba11		81	10	SML		0,08			0,300			
023	121	6	1317	613Da09		71	10	SML		0,03			0,150			
023	121	6	1317	613Da12		71	10	SML		0,10			0,400			
023	121	6	1317	613Da12		72	10	SML		0,03			0,150			
023	121	6	1317	613Da12		73	10	SML		0,42			1,700			
188	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							1,72			7,900 tis			
023	311	6	1317	620Aa16		71	11	SML		0,10			0,150			
188	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče							0,10			0,150 tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,82		8,050				
024	111	4	1317	999X 999		9				1,00			1,000			
024	111	5	1317	502Ha06		81	10			0,65			2,600			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	111	5	1317	502Ja06a	81	10				0,63	2,560					
024	111	5	1317	503Ba01	71	7				0,02	0,080					
024	111	5	1317	504Aa06a	81	10				0,39	1,600					
024	111	5	1317	504Aa06a	82	10				0,02	0,080					
024	111	5	1317	507Ba11	81	7				0,16	0,640					
024	111	5	1317	510Aa11	81	7				0,03	0,120					
024	111	5	1317	511Ba06	82	7				0,07	0,280					
024	111	5	1317	512Aa09	81	7				0,09	0,360					
024	111	5	1317	513Da06b	81	7				0,13	0,520					
024	111	7	1317	999X 999		9				0,50	1,500					
188	024	111-Ožínání - mechanizované - v ploškách								3,69	11,340	tis				

024	121	4	1317	999X 999		9				0,50						
024	121	7	1317	999X 999		9				0,50						
188	024	121-Ožínání - mechanizované - v pruzích								1,00						

024	131	1	1317	999X 999		9				0,50	1,000					
024	131	2	1317	999X 999		9				0,50						
024	131	4	1317	999X 999		9				0,50						
024	131	5	1317	502Ha06	81	10				0,30						
024	131	5	1317	502Ja06a	81	10				0,24						
024	131	5	1317	502Ja06a	82	10				0,24						
024	131	5	1317	504Aa06a	81	10				0,20						
024	131	5	1317	511Ba06	81	7				0,11						
024	131	5	1317	512Ea04	81	7				0,27						
024	131	5	1317	513Da06b	81	7				0,13						
024	131	5	1317	513Ea06	81	7				0,05						
024	131	7	1317	999X 999		9				0,50						
188	024	131-Ožínání - mechanizované - celoplošně								3,54	1,000					

024	421	1	1317	999X 999		8		SML		0,50	1,000					
024	421	5	1317	502Aa10b	81	5		SML		0,05						
024	421	5	1317	502Aa12	81	5		SML		0,14						
024	421	5	1317	509Da06	81	5		SML		0,07						
024	421	5	1317	509Ea06a	81	5		SML		0,36						
024	421	5	1317	520Ea03a	82	10		SML		0,34						
024	421	5	1317	520Ea03a	83	10		SML		0,10						
024	421	5	1317	520Ea03a	84	10		SML		0,03						
024	421	5	1317	534Da11	81	5		SML		0,21						
024	421	5	1317	537Aa07	81	5		SML		0,73						
024	421	5	1317	537Ba06a	81	5		SML		0,16						
024	421	5	1317	537Ba06a	82	5		SML		0,13						
024	421	5	1317	537Ba06a	83	5		SML		0,11						
024	421	5	1317	537Ba06b	81	5		SML		0,07						
024	421	5	1317	537Ca04	81	5		SML		0,09						
024	421	5	1317	537Ca06	81	5		SML		0,08						
024	421	5	1317	538Ba00		5		SML		0,20						
024	421	5	1317	544Ba06	81	5		SML		0,31						
024	421	5	1317	544Ba06	82	10		SML		2,50						
024	421	5	1317	544Ca06	81	10		SML		0,32						
024	421	5	1317	544Ca06	82	10		SML		0,07						
024	421	5	1317	544Ca06	83	10		SML		0,04						
024	421	5	1317	544Ca06	84	10		SML		0,64						
024	421	5	1317	545Aa07	81	10		SML		0,14						
024	421	5	1317	545Aa12	81	10		SML		0,32						
024	421	5	1317	545Ba06a	81	10		SML		1,15						
024	421	5	1317	545Ba06a	82	10		SML		1,10						
024	421	5	1317	545Ba06b	81	10		SML		0,47						
024	421	5	1317	545Ca06a	81	10		SML		0,44						
188	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								10,87	1,000					

024	521	1	1317	999X 999		12				0,50	1,000					
024	521	2	1317	215Aa10	71	12			1	0,10						
024	521	2	1317	215Ba11	71	12			1	0,06						
024	521	2	1317	221Ba13	51	12			1	0,11						
024	521	2	1317	238Ea13	61	12			1	0,70						
024	521	2	1317	999X 999		12				0,50						
188	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizované								1,97	1,000					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										21,07	14,340					
=====																
025	011	1	1317	999X 999		8		SML		1,50	14,000					
025	011	2	1317	999X 999		5	45	SML	1	1,50	6,450					
025	011	2	1317	999X 999		7	45	SML	1	1,00	4,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	3	1317 999X 999			12		SML		2	2,00	7,000				
025 011	4	1317 999X 999			6		SML			1,00	4,000				
025 011	5	1317 502Aa10b			81 7		SML			0,04	0,160				
025 011	5	1317 502Aa12			81 7		SML			0,10	0,400				
025 011	5	1317 503Ba01			71 7		SML			0,02	0,080				
025 011	5	1317 507Ba11			81 7		SML			0,16	0,640				
025 011	5	1317 508Aa11			71 7		SML			0,34	1,380				
025 011	5	1317 509Da06			81 7		SML			0,06	0,210				
025 011	5	1317 509Ea06a			81 7		SML			0,36	1,440				
025 011	5	1317 511Ba06			81 7		SML			0,11	0,440				
025 011	5	1317 511Ba06			82 7		SML			0,07	0,280				
025 011	5	1317 512Aa09			81 7		SML			0,09	0,360				
025 011	5	1317 512Ea04			81 7		SML			0,27	1,080				
025 011	5	1317 513Da06b			81 7		SML			0,13	0,520				
025 011	5	1317 523Fa11			71 7		SML			0,20	0,800				
025 011	5	1317 537Aa07			81 7		SML			0,73	2,820				
025 011	5	1317 537Ba06a			82 7		SML			0,13	0,520				
025 011	5	1317 537Ba06a			83 7		SML			0,11	0,440				
025 011	5	1317 537Ba06b			81 7		SML			0,07	0,280				
025 011	5	1317 537Ca04			81 7		SML			0,09	0,360				
025 011	5	1317 537Ca06			81 7		SML			0,08	0,320				
025 011	5	1317 538Ba00			7		SML			0,20	0,800				
025 011	5	1317 544Ba06			81 7		SML			0,31	1,090				
025 011	6	1317 602Fa14			71 4		SML			0,08	0,350				
025 011	6	1317 607Da10			61 4		SML			0,25	0,900				
025 011	6	1317 607Ga11			81 4		SML			0,09	0,350				
025 011	6	1317 608Ba11			72 4		SML			0,17	0,700				
025 011	6	1317 608Ba11			81 4		SML			0,08	0,300				
025 011	6	1317 609Da16			81 4		SML			0,19	0,750				
025 011	6	1317 610Ca17			81 4		SML			0,04	0,200				
025 011	6	1317 610Ca17			82 4		SML			0,04	0,200				
025 011	6	1317 613Ba09			71 4		SML			0,03	0,100				
025 011	6	1317 613Da12			71 4		SML			0,09	0,350				
025 011	6	1317 613Da12			72 4		SML			0,03	0,150				
025 011	6	1317 613Da12			73 4		SML			0,42	1,700				
025 011	6	1317 613Da13			71 4		SML			0,03	0,150				
025 011	6	1317 999Xa999			4		SML			1,00	4,000				
025 011	7	1317 999X 999			9		SML			2,50	10,000				
188 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									15,71	70,070	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										15,71	70,070				
032 311	2	1317 210Fa03			12				1	0,11					
032 311	2	1317 221Aa03			12				1	0,05					
032 311	2	1317 223Fa04			12				1	0,50					
032 311	2	1317 236Ba03			12				1	1,20					
032 311	2	1317 241Aa03			12				1	1,30					
032 311	3	1317 308Ba03			12				2	0,20					
032 311	3	1317 328Ea03			12				2	2,04					
032 311	3	1317 329Ba03			12				2	1,41					
032 311	3	1317 331Ba03			12				2	0,32					
032 311	3	1317 339Aa03			12				2	0,10					
032 311	7	1317 336Ca02			6					0,25					
032 311	7	1317 701Ba03			9					0,54					
032 311	7	1317 702Ca04a			9					0,48					
032 311	7	1317 702Ca04b			9					0,07					
032 311	7	1317 702Da04d			9					0,12					
032 311	7	1317 703Ba04b			9					0,87					
032 311	7	1317 707Ba04			9					0,09					
032 311	7	1317 711Da03			9					0,25					
032 311	7	1317 712Ca03			9					0,11					
032 311	7	1317 714Da04a			9					0,15					
032 311	7	1317 714Da04b			6					0,15					
032 311	7	1317 716Aa03			6					0,04					
032 311	7	1317 716Ga03			6					0,15					
032 311	7	1317 716Ha03			6					0,20					
032 311	7	1317 716Ha04a			9					0,50					
032 311	7	1317 716Ha04b			9					0,05					
032 311	7	1317 722Ca04			9					0,16					
032 311	7	1317 723Aa03			9					0,15					
032 311	7	1317 723Aa04			9					0,06					
032 311	7	1317 724Ca03			9					0,10					
188 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									11,72					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 11,72

Smč zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 011	2	1317 999X 999		4						10,000				
	036 011	3	1317 999X 999		12				2		50,000				
	036 011	4	1317 999X 999		4						10,000				
	036 011	5	1317 999X 999		4						50,000				
188	036 011	Lapače na kůrovce - instalace									120,000	ks			

	036 031	3	1317 999X 999		12				2		100,000				
	036 031	7	1317 999X 999		12						30,000				
188	036 031	Otrávené lapáky - instalace									130,000	ks			

	036 111	1	1317 999X 999		9						50,000				
	036 111	2	1317 999X 999		7						100,000				
	036 111	3	1317 999X 999		12				2		100,000				
	036 111	4	1317 999X 999		6						50,000				
	036 111	4	1317 999X 999		7						50,000				
	036 111	5	1317 999X 999		3						50,000				
	036 111	5	1317 999X 999		6						50,000				
	036 111	6	1317 999Xa999		12					2,00	100,000				
	036 111	7	1317 999X 999		6						50,000				
	036 111	7	1317 999X 999		9						50,000				
188	036 111	Lapáky - kladení - SM									2,00	650,000	ks		

	036 141	1	1317 999X 999		6				1		50,000				
	036 141	2	1317 999X 999		9				1		100,000				
	036 141	3	1317 999X 999		12				2		100,000				
	036 141	4	1317 999X 999		7						100,000				
	036 141	5	1317 999X 999		6						100,000				
	036 141	6	1317 999X 999		12					2,00	100,000				
	036 141	7	1317 999X 999		6						50,000				
	036 141	7	1317 999X 999		9						50,000				
188	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									2,00	650,000	m3		

	036 321	1	1317 999X 999		9				1		10,000				
	036 321	3	1317 999X 999		12				2		80,000				
	036 321	5	1317 999X 999		6						50,000				
	036 321	7	1317 999X 999		9						20,000				
188	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									160,000	m3			

	036 331	1	1317 999X 999		9				1		300,000				
	036 331	2	1317 999X 999		9						1000,000				
	036 331	3	1317 999X 999		12				2		500,000				
	036 331	4	1317 999X 999		6						300,000				
	036 331	4	1317 999X 999		9						200,000				
	036 331	5	1317 999X 999		6						500,000				
	036 331	6	1317 999Xa999		12					2,00	500,000				
	036 331	7	1317 999X 999		9						500,000				
188	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									2,00	3800,000	m3		

	036 431	1	1317 999X 999		9				1		20,000				
188	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									20,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										6,00	5530,000			
=====															
	058 111	1	1317 999X 999		12						5,000				
	058 111	2	1317 999X 999		12						10,000				
	058 111	3	1317 999X 999		12						5,000				
	058 111	4	1317 999X 999		9						8,000				
	058 111	5	1317 999X 999		12						10,000				
	058 111	6	1317 999Xa999		12					2,00	10,000				
	058 111	7	1317 999X 999		12						10,000				
188	058 111	Ruční práce									2,00	58,000	h		

	058 121	1	1317 999X 999		12						10,000				
	058 121	2	1317 999X 999		12						10,000				
	058 121	3	1317 999X 999		12						10,000				
	058 121	4	1317 999X 999		9						4,000				
	058 121	5	1317 999X 999		12						10,000				
	058 121	6	1317 999Xa999		12					2,00	10,000				
	058 121	7	1317 999X 999		12						10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
188 058	121-Práce s JMP									2,00	64,000 h				
058 131	1	1317 999X 999			12						20,000				
058 131	2	1317 999X 999			12						5,000				
058 131	4	1317 999X 999			9						4,000				
058 131	5	1317 999X 999			12						10,000				
058 131	6	1317 999Xa999			12				2,00		5,000				
058 131	7	1317 999X 999			12						10,000				
188 058	131-Práce s traktorem									2,00	54,000 h				
058 141	5	1317 999X 999			12						10,000				
188 058	141-Práce s křovinořezem										10,000 h				
058 161	5	1317 999X 999			12						10,000				
188 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										10,000 h				
* 058	Ostatní pěstební práce									6,00	196,000				

188 2 - Rychnov - zakázka * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
188	1												
Rychnov - zakázka * smluvní materiál													
					1	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
188	17		1		celkem LO Polabí			LVS:dub.	0,10	0,800			
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
188	17		2		celkem LO Polabí			LVS:bk-db	0,10	0,300			
					3	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	1,19	4,790			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,37	1,500			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,04	0,160			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					3	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,03	0,100			
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,61	5,550			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,900			
					5	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	3,90	15,720			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,28	1,120			
					5	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,03	0,100			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,76	3,310			
					5	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,30	0,900			
					5	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,83	7,430			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,720			
					5	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,02	0,050			
					5	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,16	1,020			
					5	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,13	0,780			
					5	61275 JILM HORSK	sazenice	7 SAD	0,36	2,220			
					5	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,05	0,080			
					5	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,35	2,100			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,63	2,475			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,12	0,450			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,34	2,750			
188	25		5		celkem LO Orlické hory			LVS:jd-bk	10,78	54,625			
					3	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	1,08	4,400			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,41	1,720			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,46	1,840			
					3	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
					3	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,10	0,400			
					3	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,06	0,190			
					3	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,06	0,200			
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,91	7,500			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,30	2,440			
					3	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,020			
					4	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,34	1,400			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,950			
					4	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,15	1,200			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,300			
					5	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	2,13	8,580			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,85	7,400			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,00	4,000			
					5	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,20	0,600			
					5	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,31	0,960			
					5	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,32	2,800			
					5	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,120			
					5	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,21	1,260			
					5	61275 JILM HORSK	sazenice	7 SAD	0,20	1,200			
					5	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,020			
					5	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,020			
					5	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,35	2,160			
					7	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,04	0,175			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,175			
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,03	0,100			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,01	0,050			
					7	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,07	0,225			
					7	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					7	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,01	0,015			
188	25		6		celkem LO Orlické hory			LVS:sm-bk	11,23	53,280			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					5	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,450			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,29	1,450			
					5	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,01	0,020			
188	25		7		celkem LO Orlické hory			LVS:bk-sm	0,43	2,020			
					5	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
188	26		0		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:	0,05	0,200			
					5	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,120			
					5	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	1,000			

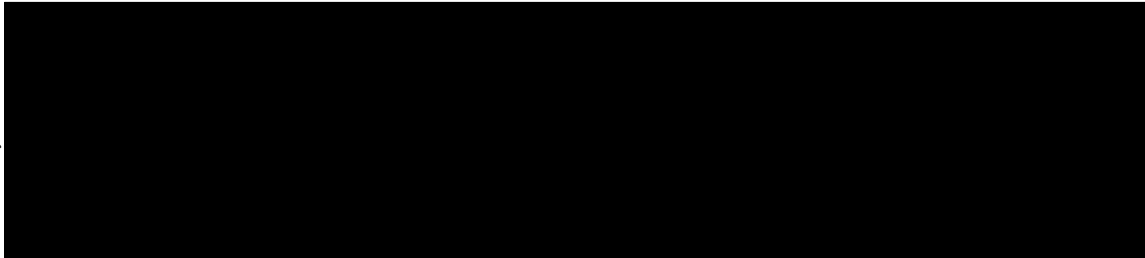
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 61275	JILM HORSK	sazenice	7 SAD	0,10	0,600			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,19	1,140			
					6 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,22	2,200			
					6 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
					6 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,22	1,300			
					7 40145	DUB LETNÍ	semenáčky	4 SAD	0,04	0,400			
188	26		3		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:db-bk	0,91	6,790			
					2 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,800			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
					2 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,13	0,450			
					2 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
					5 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,400			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800			
					5 50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,02	0,010			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,300			
					6 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
					6 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,29	1,300			
					6 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,18	0,550			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000			
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,39	3,350			
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,150			
					6 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,30	1,800			
					7 40145	DUB LETNÍ	semenáčky	4 SAD	0,08	0,800			
188	26		4		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	2,73	15,560			
					2 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,13	0,500			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,18	4,950			
					2 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,400			
					2 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,04	0,200			
					2 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,13	0,550			
					2 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,08	0,725			
					2 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,02	0,200			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,72	10,650			
					2 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
					5 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,05	0,150			
					5 50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,02	0,010			
					6 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,04	0,200			
					6 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,13	0,300			
					6 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,300			
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,800			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,27	1,100			
					7 30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,03	0,100			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,01	0,010			
188	26		5		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	4,17	21,195			
188	1				Rychnov - zakázka * smluvní materiál				30,50	154,770			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 25	5			5,09	20,510			
					1255 25	6			3,59	14,555			
					1255 25	7			0,10	0,450			
					1255 26				0,05	0,200			
					1255 26	3			0,03	0,120			
					1255 26	4			0,30	1,200			
					1255 26	5			0,13	0,500			
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	9,29	37,535			
					1260 25	5			1,28	5,095			
					1260 25	6			2,54	10,245			
					1260 25	7			0,03	0,100			
					1260 26	4			0,55	2,350			
					1260 26	5			1,45	6,050			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	5,85	23,840			
					1265 25	5			0,07	0,260			
					1265 25	6			0,49	1,940			
					1265 26	4			0,10	0,400			
					1265 26	5			0,04	0,200			
				*	1265 SMRK		sazenice	6 SAD	0,70	2,800			
					10260 25	5			0,86	3,710			
					10260 25	6			1,10	4,400			
					10260 25	7			0,29	1,450			
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	2,25	9,560			
					10265 25	5			0,12	0,450			
					10265 25	6			0,11	0,450			
					10265 26	4			0,29	1,300			
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	0,52	2,200			
					10270 25	6			0,10	0,400			
				*	10270 JEDLE		sazenice	7 PRK	0,10	0,400			
					11265 26	5			0,13	0,300			
				*	11265 JEDLE OBR		sazenice	6 SAD	0,13	0,300			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					18245 25	5		0,30	0,900			
					18245 25	6		0,27	0,825			
					18245 26	4		0,18	0,550			
					18245 26	5		0,15	0,450			
				*	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,90	2,725			
					18250 25	6		0,37	1,150			
					18250 26	4		0,13	0,450			
					18250 26	5		0,11	0,400			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,61	2,000			
					18255 25	5		0,03	0,100			
					18255 25	6		0,06	0,200			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,09	0,300			
					20250 17	1		0,10	0,800			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					30245 26	5		0,03	0,100			
				*	30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,03	0,100			
					30250 25	6		0,02	0,060			
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					30255 26	5		0,04	0,200			
				*	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,04	0,200			
					30260 26	5		0,13	0,550			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,13	0,550			
					40145 26	3		0,04	0,400			
					40145 26	4		0,08	0,800			
				*	40145 DUB LETNÍ	semenáčky	4 SAD	0,12	1,200			
					40155 26	3		0,32	3,200			
				*	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,32	3,200			
					40260 26	4		0,15	1,200			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
					42260 26	4		0,20	2,000			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000			
					50155 25	5		1,44	12,980			
					50155 25	6		1,38	11,500			
					50155 26	4		0,39	3,350			
					50155 26	5		0,18	1,525			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	3,39	29,355			
					50250 17	2		0,10	0,300			
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					50260 25	5		0,52	4,370			
					50260 25	6		0,33	2,740			
					50260 26	5		0,02	0,200			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,87	7,310			
					50385 25	5		0,02	0,050			
					50385 25	6		0,05	0,120			
					50385 25	7		0,01	0,020			
					50385 26	4		0,02	0,010			
					50385 26	5		0,02	0,010			
				*	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,12	0,210			
					53175 25	5		0,16	1,020			
				*	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,16	1,020			
					53260 25	6		0,21	1,260			
					53260 26	4		0,04	0,150			
					53260 26	5		1,72	10,650			
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	1,97	12,060			
					61260 25	5		0,13	0,780			
				*	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,13	0,780			
					61275 25	5		0,36	2,220			
					61275 25	6		0,20	1,200			
					61275 26	3		0,10	0,600			
				*	61275 JILM HORSK	sazenice	7 SAD	0,66	4,020			
					74175 25	5		0,05	0,080			
					74175 25	6		0,01	0,020			
				*	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,06	0,100			
					74260 25	6		0,04	0,040			
					74260 26	3		0,01	0,030			
				*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,070			
					80165 26	3		0,22	1,300			
					80165 26	4		0,30	1,800			
				*	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,52	3,100			
					80270 25	5		0,35	2,100			
					80270 25	6		0,35	2,160			
					80270 26	3		0,19	1,140			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,89	5,400			
					80280 25	6		0,01	0,015			
					80280 26	5		0,01	0,010			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,02	0,025			
					83250 26	5		0,01	0,050			
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla)									30,55	154,945			
v tom dodání druh SM, revír:													
						10265	7		0,05	0,175			
				*		10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,05	0,175			
				*					0,05	0,175			
1						1255	2		0,33	1,300			
1						1255	3		2,27	9,190			
1						1255	4		0,34	1,400			
1						1255	5		6,31	25,470			
1						1255	7		0,04	0,175			
1				*		1255	SMRK	sazenice 5 SAD	9,29	37,535			
1						1260	2		1,23	5,200			
1						1260	3		0,78	3,220			
1						1260	4		0,27	1,050			
1						1260	5		2,33	9,320			
1						1260	6		0,30	1,300			
1						1260	7		0,94	3,750			
1				*		1260	SMRK	sazenice 6 PRK	5,85	23,840			
1						1265	3		0,50	2,000			
1						1265	5		0,03	0,100			
1						1265	6		0,14	0,600			
1						1265	7		0,03	0,100			
1				*		1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,70	2,800			
1						10260	3		0,10	0,400			
1						10260	5		2,05	8,760			
1						10260	7		0,10	0,400			
1				*		10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	2,25	9,560			
1						10265	3		0,10	0,400			
1						10265	6		0,29	1,300			
1						10265	7		0,13	0,500			
1				*		10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,52	2,200			
1						10270	3		0,10	0,400			
1				*		10270	JEDLE	sazenice 7 PRK	0,10	0,400			
1						11265	6		0,13	0,300			
1				*		11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,13	0,300			
1						18245	5		0,55	1,650			
1						18245	6		0,28	0,850			
1						18245	7		0,07	0,225			
1				*		18245	DOUGLASKA	sazenice 4 SAD	0,90	2,725			
1						18250	2		0,24	0,850			
1						18250	3		0,06	0,190			
1						18250	5		0,31	0,960			
1				*		18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,61	2,000			
1						18255	3		0,09	0,300			
1				*		18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,09	0,300			
1						20250	1		0,10	0,800			
1				*		20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,10	0,800			
1						30245	7		0,03	0,100			
1				*		30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	0,03	0,100			
1						30250	7		0,02	0,060			
1				*		30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,02	0,060			
1						30255	2		0,04	0,200			
1				*		30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,04	0,200			
1						30260	2		0,13	0,550			
1				*		30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,13	0,550			
1						40145	7		0,12	1,200			
1				*		40145	DUB LETNÍ	semenáčky 4 SAD	0,12	1,200			
1						40155	5		0,10	1,000			
1						40155	6		0,22	2,200			
1				*		40155	DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	0,32	3,200			
1						40260	2		0,15	1,200			
1				*		40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,15	1,200			
1						42260	6		0,20	2,000			
1				*		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,20	2,000			
1						50155	2		0,08	0,725			
1						50155	3		1,52	13,050			
1						50155	4		0,15	1,200			
1						50155	5		1,15	10,230			
1						50155	6		0,49	4,150			
1				*		50155	BUK	semenáčky 5 SAD	3,39	29,355			
1						50250	1		0,10	0,300			
1				*		50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,10	0,300			
1						50260	2		0,02	0,200			
1						50260	3		0,40	3,340			
1						50260	4		0,03	0,300			
1						50260	5		0,08	0,720			
1						50260	7		0,34	2,750			
1				*		50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,87	7,310			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1		50385	5		0,12	0,210			
			1	*	50385	BUK	poloodrost 8 SAD	0,12	0,210			
			1		53175	5		0,16	1,020			
			1	*	53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,16	1,020			
			1		53260	2		1,72	10,650			
			1		53260	5		0,21	1,260			
			1		53260	6		0,04	0,150			
			1	*	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,97	12,060			
			1		61260	5		0,13	0,780			
			1	*	61260	JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,13	0,780			
			1		61275	5		0,66	4,020			
			1	*	61275	JILM HORSK	sazenice 7 SAD	0,66	4,020			
			1		74175	5		0,06	0,100			
			1	*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD	0,06	0,100			
			1		74260	3		0,02	0,020			
			1		74260	5		0,02	0,020			
			1		74260	6		0,01	0,030			
			1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,05	0,070			
			1		80165	6		0,52	3,100			
			1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,52	3,100			
			1		80270	5		0,89	5,400			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,89	5,400			
			1		80280	7		0,02	0,025			
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,02	0,025			
			1		83250	2		0,01	0,050			
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,01	0,050			
			*		1	smluvní materiál		30,50	154,770			

V Týništi nad Orlicí dne 13.11.2018



2018
.....
pl. s.r.o. (47)
Hovětín
56 26 891
26 02 Stráňnice
tel.: +420 518 332 074, 541 213 508 www.aciesia.eu

500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Choceň
Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí

