

# Zakázka 163260 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

1-163 LS Lanškroun MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2020 Proj.rok:2021 LIST 1

1

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

260 1 - Lanškroun-komplex \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	6	1427	612B11		12				1	1,00	50,000					
011 011	6	1427	612D11		12				1	0,20	60,000					
011 011	6	1427	641B12		12				1	0,50	50,000					
011 011	6	1427	656D11		12				1	0,50	300,000					
260 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,20	460,000	m3				

011 111	6	1427	612B11		12				1	0,50	200,000					
011 111	6	1427	612D11		12				1	0,20	100,000					
011 111	6	1427	641B12		12				1	0,50	100,000					
011 111	6	1427	656D11		12				1	0,50	140,000					
011 111	8	1427	307B13		12				1	0,17	80,000					
011 111	8	1427	309E15		12				1	0,20	100,000					
011 111	8	1427	314D11		12				1	0,25	160,000					
011 111	8	1427	610C13		12				1	0,15	60,000					
260 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									2,47	940,000	m3				

011 611	6	1427	656D11		12				1	0,30						
260 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										0,30					

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,97 1400,000

012 071	1	1427	135D05a		3		8	SML	1	0,25						
012 071	1	1427	135D10		3		8	SML	1	0,30						
012 071	1	1427	137C11		3		8	SML	1	0,10						
012 071	1	1427	146E06		3		8	SML	1	0,15						
012 071	1	1427	147A11		3		8	SML	1	0,15						
012 071	1	1427	149B08		3		8	SML	1	0,10						
012 071	1	1427	149C08		3		8	SML	1	0,10						
012 071	1	1427	151G10		3		8	SML	1	0,10						
012 071	1	1427	152J10		3		8	SML	1	0,10						
012 071	1	1427	156C06		3		8	SML	1	0,08						
012 071	1	1427	157C11		3		8	SML	1	0,10						
012 071	1	1427	158A07		3		8	SML	1	0,08						
012 071	6	1427	620A09		3		8	SML	1	0,55						
012 071	6	1427	620B09		3		8	SML	1	0,20						
012 071	6	1427	622F08		3		8	SML	1	0,22						
012 071	6	1427	622F10		3		8	SML	1	0,15						
012 071	6	1427	627D05		3		8	SML	1	0,07						
012 071	6	1427	627D07		3		8	SML	1	0,20						
012 071	6	1427	628A13		3		8	SML	1	0,07						
012 071	6	1427	644C06		3		8	SML	1	0,10						
012 071	6	1427	645A09		3		8	SML	1	0,18						
012 071	6	1427	645B08		3		8	SML	1	0,22						
012 071	6	1427	662A08a		3		8	SML	1	0,08						
012 071	6	1427	664A11		3		8	SML	1	0,05						
012 071	8	1427	307B13		4		8	SML	1	0,30						
012 071	8	1427	309B06a		4		8	SML	1	0,20						
012 071	8	1427	314E14		10		8	SML	1	0,10						
012 071	8	1427	610C01c		4		8	SML	1	0,04						
260 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,34						

012 171	7	1427	712C12		3		8	SML	1	0,20						
012 171	7	1427	718A07		3		8	SML	1	0,10						
012 171	7	1427	727F08		3		8	SML	1	0,10						
012 171	7	1427	759B12		3		8	SML	1	0,30						
012 171	7	1427	804A09		3		8	SML	1	0,20						
012 171	7	1427	804B08		3		8	SML	1	0,10						
260 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,00						

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,34

016 212	1	1427	118A12		20	4	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 212	1	1427	135D05a		19	4	50260	SML	1	0,25	2,250					
016 212	1	1427	139A12		20	4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 212	1	1427	144A10		20	4	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 212	1	1427	145A10		20	4	50260	SML	1	0,15	1,350					

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
016 212	1	1427	147A11	19	4	53260	SML	1	0,15	0,900					
016 212	1	1427	148A16	20	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 212	1	1427	149B08	19	4	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 212	1	1427	149C08	20	4	53260	SML	1	0,10	0,600					
016 212	1	1427	151G10	20	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 212	1	1427	152A11	20	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 212	1	1427	152B11a	20	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 212	1	1427	156A13	19	4	80270	SML	1	0,14	0,850					
016 212	1	1427	156C06	20	4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 212	1	1427	159B10	19	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 212	1	1427	159C07	20	4	83260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	1	9163	141D06	19	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 212	4	1427	402B08	20	10	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	4	1427	406B08	19	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	4	1427	414A10	20	4	52260	SML	1	0,16	0,640					
016 212	4	1427	417A12	20	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 212	4	1427	417A12	20	4	52260	SML	1	0,30	1,800					
016 212	4	1427	419E00	10	42260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	4	1427	419E12	20	10	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 212	4	1427	419E12	20	10	18250	SML	1	0,17	0,510					
016 212	4	1427	419E12	20	10	30250	SML	1	0,24	0,720					
016 212	4	1427	419E12	20	10	42260	SML	1	0,08	0,640					
016 212	4	1427	463D06	19	4	18250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	4	1427	463D06	19	4	42260	SML	1	0,08	0,640					
016 212	4	1427	466C06	19	5	1260	SML	1	0,14	0,560					
016 212	4	1427	487C06	20	4	1260	SML	1	0,35	1,225					
016 212	5	1427	504C13	20	4	18250	SML	1	0,21	0,650					
016 212	5	1427	509B11	20	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 212	5	1427	509B11	20	4	18250	SML	1	0,18	0,550					
016 212	5	1427	510A11	20	4	18250	SML	1	0,17	0,550					
016 212	5	1427	512B15	20	4	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 212	5	1427	512B15	20	4	50260	SML	1	0,11	1,000					
016 212	5	1427	514B09	20	4	1260	SML	1	0,11	0,450					
016 212	5	1427	514E11	20	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 212	5	1427	514E11	20	4	18250	SML	1	0,34	1,050					
016 212	5	1427	518B13a	20	4	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 212	5	1427	518B13a	20	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 212	5	1427	518C06	20	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 212	5	1427	519B09	20	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 212	5	1427	519B09	20	4	18250	SML	1	0,18	0,550					
016 212	5	1427	521C13	20	10	1260	SML	1	0,35	1,400					
016 212	5	1427	522B07	20	4	40260	SML	1	0,19	1,550					
016 212	5	1427	522C07b	20	4	40260	SML	1	0,14	1,150					
016 212	5	1427	524B08	20	4	10260	SML	1	0,15	0,750					
016 212	5	1427	525C09	19	4	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 212	5	1427	525C09	20	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 212	5	1427	525C09	20	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	5	1427	525C09	20	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 212	5	1427	526J11	20	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 212	5	1427	533B11a	19	10	1265	SML	1	0,15	0,600					
016 212	5	1427	533F08a	20	4	40380	SML	1	0,06	0,030					
016 212	5	1427	534B10	19	4	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 212	5	1427	534B10	20	4	18250	SML	1	0,11	0,350					
016 212	5	1427	534B10	20	4	50260	SML	1	0,11	1,000					
016 212	5	1427	536B11	20	4	40380	SML	1	0,05	0,025					
016 212	5	1427	536D06	20	4	40260	SML	1	0,13	1,050					
016 212	5	1427	536D08	20	4	40260	SML	1	0,24	1,950					
016 212	5	1427	537B08a	20	4	18250	SML	1	0,12	0,400					
016 212	5	1427	537B08a	20	4	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 212	5	1427	542D09	19	4	40260	SML	1	0,21	1,700					
016 212	5	1427	543E13	20	4	40260	SML	1	0,55	5,500					
016 212	5	1427	543H05	20	4	40260	SML	1	0,24	1,950					
016 212	5	1427	543H09	20	4	40260	SML	1	0,07	0,550					
016 212	6	1427	611D10	20	10	10255	SML	1	0,03	0,150					
016 212	6	1427	612A13	20	4	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 212	6	1427	612A13	20	4	53260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	6	1427	612E10	20	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 212	6	1427	620A09	20	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 212	6	1427	620A09	20	4	50260	SML	1	0,35	3,150					
016 212	6	1427	620B09	20	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	6	1427	620B09	20	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 212	6	1427	622A09	20	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 212	6	1427	622A09	20	4	53250	SML	1	0,05	0,200					
016 212	6	1427	622A09	20	4	80270	SML	1	0,01	0,050					
016 212	6	1427	622F08	20	10	10265	SML	1	0,22	1,100					
016 212	6	1427	622F10	20	4	10265	SML	1	0,13	0,650					
016 212	6	1427	622F10	20	4	83250	SML	1	0,02	0,100					
016 212	6	1427	627D05	20	4	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 212	6	1427	627D07	20	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 212	6	1427	628A13	20	10	50260	SML	1	0,05	0,450					

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
016 212	6	1427	628A13	20 10	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 212	6	1427	629C11a	20 10	50155	SML	1	0,04	0,250						
016 212	6	1427	630A07	20 10	50155	SML	1	0,06	0,325						
016 212	6	1427	631C09	20 10	50155	SML	1	0,07	0,425						
016 212	6	1427	639A12	20 10	1265	SML	1	0,10	0,400						
016 212	6	1427	639A12	20 10	50175	SML	1	0,10	0,800						
016 212	6	1427	641B10a	20 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	6	1427	644C06	20 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 212	6	1427	644C06b	20 4	50260	SML	1	0,18	1,650						
016 212	6	1427	644C06b	20 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 212	6	1427	645A09	20 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	6	1427	645A09	20 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 212	6	1427	645A09	20 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 212	6	1427	645B08	20 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 212	6	1427	645B08	20 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 212	6	1427	645B13	20 10	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	6	1427	658D08a	20 10	50155	SML	1	0,04	0,250						
016 212	6	1427	660B12	20 10	50175	SML	1	0,25	2,000						
016 212	6	1427	662A08a	20 4	50260	SML	1	0,08	0,750						
016 212	6	1427	664A11	20 10	10265	SML	1	0,05	0,250						
016 212	6	1427	664B13	20 10	50175	SML	1	0,15	1,350						
016 212	7	1427	712C10a	20 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 212	7	1427	712C10a	20 4	40260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1427	712C10a	20 4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1427	714D08	20 4	40260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1427	714D08	20 4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1427	716D08	20 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	7	1427	718A08	20 4	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	7	1427	749A07	20 10	42260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1427	749A07	20 10	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1427	751B09	20 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	7	1427	753B12	20 4	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 212	7	1427	805A07	20 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 212	7	1427	805B08	20 4	30250	SML	1	0,04	0,150						
016 212	7	1427	805B08	20 4	42260	SML	1	0,12	0,950						
016 212	7	1427	805C09	20 10	42260	SML	1	0,08	0,650						
016 212	7	9163	1A10	20 4	1260	SML	1	0,18	0,750						
016 212	8	1427	307B13	20 10	18255	SML	1	0,30	0,900						
016 212	8	1427	309B06a	20 4	50260	SML	1	0,16	1,450						
016 212	8	1427	314A11	19 4	53260	SML	1	0,01	0,025						
016 212	8	1427	314E14	20 10	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 212	8	1427	317B09	19 4	53260	SML	1	0,05	0,300						
016 212	8	1427	610C01c	20 4	30250	SML	1	0,03	0,090						
016 212	10	1427	738B10	19 10	20250	SML	1	0,12	1,000						
016 212	10	1427	741A05	19 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	10	1427	741A05	19 4	40260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	10	1427	768A09	19 4	40260	SML	1	0,08	0,650						
016 212	10	1427	768A09	20 4	18250	SML	1	0,09	0,300						
016 212	10	1427	768A09	20 4	74260	SML	1	0,02	0,100						
016 212	10	1427	768A09	20 4	80270	SML	1	0,02	0,100						
016 212	10	1427	785D04	19 4	20250	SML	1	0,12	0,950						
016 212	10	1427	785D04	19 4	53380	SML	1	0,10	0,050						
016 212	10	1427	795B13	20 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 212	10	1427	795B13	20 10	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 212	10	1427	796A13	20 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	10	1427	812B09	20 4	18250	SML	1	0,14	0,420						
016 212	10	1427	814C09	20 4	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 212	10	1427	817C09	19 10	42260	SML	1	0,06	0,500						
016 212	10	1427	817C09	19 10	74260	SML	1	0,03	0,250						
016 212	10	1427	817C09	19 10	80270	SML	1	0,03	0,250						
016 212	10	1427	817C09	19 10	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	10	1427	818A08	20 4	1250	SML	1	0,07	0,300						
016 212	10	1427	818C05	19 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	10	1427	819B09	20 4	18250	SML	1	0,06	0,200						
016 212	10	1427	819B09	20 4	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 212	10	1427	819B09	20 4	42260	SML	1	0,06	0,500						
016 212	10	1427	819B10	19 4	20250	SML	1	0,12	1,000						
016 212	10	1427	819C09	19 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	10	1427	819D09	20 10	83260	SML	1	0,12	0,700						
016 212	10	1427	820B07	19 10	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 212	10	1427	820B07	19 10	53380	SML	1	0,06	0,030						
016 212	10	1427	820B11	20 10	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 212	10	1427	822C06	19 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	10	1427	822C06	19 10	18250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	10	1427	822C06	19 10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	10	9163	2G10	20 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	10	9163	2G10	20 4	18250	SML	1	0,06	0,250						
016 212	10	9163	2G10	20 4	50260	SML	1	0,09	0,800						
016 212	10	9163	807B09	20 4	1260	SML	1	0,13	0,550						
016 212	10	9163	807B09	20 4	50260	SML	1	0,06	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
260 016	212	10	9163	807B09	20	4	53260	SML	1	0,06	0,250					
sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm 19,03 114,515 tis																
016 213	4		1427	411C12	20	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 213	4		1427	463D06	19	4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 213	4		1427	471D10	20	5	1260	SML	1	0,06	0,210					
016 213	4		1427	482D08	20	10	1260	SML	1	0,10	0,400					
260 016	213-První		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková35x35cm							0,44	1,730					tis
016 221	1		1427	137C11	20	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	1		1427	138C15	19	4	1260	SML	1	0,09	0,350					
016 221	1		1427	138C15	19	4	18250	SML	1	0,01	0,020					
016 221	1		1427	150E13	19	4	1260	SML	1	0,09	0,350					
016 221	1		1427	150E13	19	4	18250	SML	1	0,01	0,030					
016 221	1		1427	150E13	20	4	1260	SML	1	0,29	1,150					
016 221	1		1427	150E13	20	4	30250	SML	1	0,01	0,030					
016 221	1		1427	157C11	19	4	1260	SML	1	0,09	0,350					
016 221	1		1427	157C11	19	4	18250	SML	1	0,01	0,020					
016 221	4		1427	487A04	20	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4		1427	487C06	20	4	42260	SML	1	0,34	2,720					
260 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							1,24	7,020					tis
016 241	1		1427	135D10	20	4	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 241	1		1427	135D10	20	4	80270	SML	1	0,20	1,200					
016 241	1		1427	137D11	20	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 241	1		1427	138B12	20	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 241	1		1427	145B10	19	4	50260	SML	1	0,19	1,750					
016 241	1		1427	146E06	19	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 241	1		1427	152B11	20	4	1260	SML	1	0,29	1,150					
016 241	1		1427	152B11	20	4	30250	SML	1	0,01	0,030					
016 241	1		1427	152B11	20	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 241	1		1427	152J10	19	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 241	1		1427	157D11	19	4	42260	SML	1	0,18	1,450					
016 241	1		1427	157D11	20	4	74260	SML	1	0,05	0,300					
016 241	1		1427	157D11	20	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 241	1		1427	158A07	19	4	42260	SML	1	0,08	0,750					
016 241	1		1427	160B04	20	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
260 016	241-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč							1,90	13,930					tis
016 612	1		1427	114B00		4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 612	1		1427	117A11	17	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	1		1427	117B01		4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	1		1427	152B11	19	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	1		1427	163E01		4	83260	SML	1	0,02	0,050					
016 612	4		1427	328C12	17	10	10265	SML	1	0,03	0,150					
016 612	4		1427	467B00	10	10	10265	SML	1	0,02	0,100					
016 612	4		1427	468A00		4	42260	SML	1	0,02	0,160					
016 612	4		1427	468A01	10	11	265	SML	1	0,02	0,100					
016 612	4		1427	484D09	17	4	50270	SML	1	0,02	0,150					
016 612	4		1427	487A06	18	10	10265	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5		1427	517A00		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5		1427	517A00		4	50270	SML	1	0,04	0,300					
016 612	5		1427	523A01b		4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	5		1427	524C00		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	5		1427	526F01c	10	50	175	SML	1	0,04	0,300					
016 612	5		1427	526J01b		4	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	5		1427	527C00		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5		1427	527C00		4	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	5		1427	529C00		4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	5		1427	534C01	10	50	385	SML	1	0,05	0,075					
016 612	8		1427	309F01d		4	53260	SML	1	0,01	0,025					
016 612	8		1427	314D01		4	53260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	8		1427	609A10	17	4	83260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	10		9163	2B09		4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	10		9163	2D00		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
260 016	612-Opakovaná		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková25x25cm							0,85	3,760					tis
016 613	1		1427	137E01a		10	50385	SML	1	0,01	0,010					
016 613	1		1427	151E01a		10	50385	SML	1	0,02	0,030					
016 613	1		1427	160B01a		10	50385	SML	1	0,02	0,030					
016 613	4		1427	471B00		4	83260	SML	1	0,06	0,250					
016 613	7		1427	712C10	17	4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 613	7		1427	712C11	17	4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 613	7		1427	715C01		4	40260	SML	1	0,03	0,050					
016 613	7		1427	715C01		4	83260	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 613	7	1427 751A01a				4 30250	SML	1	0,04	0,100				
	016 613	7	1427 751A01a				4 40260	SML	1	0,02	0,100				
	016 613	7	1427 751A01a				4 60260	SML	1	0,02	0,100				
	016 613	7	1427 802C12		17		4 20250	SML	1	0,03	0,100				
	016 613	7	9163 1A00				4 74260	SML	1	0,02	0,050				
	016 613	10	1427 799A00				4 53380	SML	1	0,05	0,050				
	016 613	10	1427 808F01				4 53380	SML	1	0,02	0,010				
	016 613	10	1427 822C01				4 53380	SML	1	0,02	0,020				
	016 613	10	9163 2B09				4 53380	SML	1	0,05	0,050				
260	016 613		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková35x35cm								0,50	1,290	tis		
* 016-Zalesňování sadbou										23,96	142,245				
	022 011	1	1427 135D10		20	3			1	0,30	0,150				
	022 011	1	1427 147A11		19	3			1	0,15	0,150				
	022 011	1	1427 149B08		19	3			1	0,10	0,100				
	022 011	1	1427 156A13		19	3			1	0,14	0,100				
	022 011	1	1427 157D11		19	3			1	0,18	0,200				
	022 011	1	1427 157D11		20	3			1	0,15	0,200				
	022 011	4	1427 414A10		20	4			1	0,18	0,195				
	022 011	4	1427 419E12		20	10			1	0,25	0,200				
	022 011	4	1427 463D06		19	4			1	0,18	0,180				
	022 011	4	1427 487A04		20	4			1	0,20	0,180				
	022 011	4	1427 487C06		20	4			1	0,34	0,220				
	022 011	6	1427 622F08		20	9			1	0,22	0,220				
	022 011	6	1427 622F10		20	10			1	0,15	0,100				
	022 011	6	1427 627D07		20	4			1	0,20	0,270				
	022 011	6	1427 644C06b		20	4			1	0,20	0,200				
	022 011	6	1427 660B12		20	9			1	0,20	0,200				
	022 011	6	1427 664B13		20	9			1	0,15	0,150				
	022 011	7	1427 712C10a		20	4			1	0,15	0,160				
	022 011	7	1427 714D08		20	4			1	0,10	0,140				
	022 011	7	1427 805B08		20	4			1	0,16	0,175				
260	022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								3,70	3,490	km		
	022 031	5	1427 504C13		20	4			1	0,24	0,200				
	022 031	5	1427 509B11		20	4			1	0,18	0,180				
	022 031	5	1427 510A11		20	4			1	0,17	0,170				
	022 031	5	1427 512B15		20	4			1	0,10	0,130				
	022 031	5	1427 514E11		20	4			1	0,34	0,280				
	022 031	5	1427 519B09		20	4			1	0,18	0,180				
	022 031	5	1427 522B07		20	4			1	0,19	0,200				
	022 031	5	1427 522C07b		20	4			1	0,14	0,160				
	022 031	5	1427 524B08		20	4			1	0,15	0,160				
	022 031	5	1427 525B10		20	4			1	0,08	0,130				
	022 031	5	1427 525C09		20	4			1	0,10	0,130				
	022 031	5	1427 534B10		20	4			1	0,22	0,200				
	022 031	5	1427 536D06		20	4			1	0,13	0,150				
	022 031	5	1427 536D08		20	4			1	0,24	0,200				
	022 031	5	1427 537B08a		20	4			1	0,24	0,210				
	022 031	5	1427 542D09		19	4			1	0,21	0,220				
	022 031	5	1427 543E13		20	4			1	0,55	0,320				
	022 031	5	1427 543H05		20	4			1	0,24	0,200				
	022 031	5	1427 543H09		20	4			1	0,07	0,050				
	022 031	10	1427 741A05		19	3			1	0,15	0,160				
	022 031	10	1427 768A09		19	3			1	0,08	0,080				
	022 031	10	1427 768A09		20	3			1	0,13	0,130				
	022 031	10	1427 819B09		20	9			1	0,12	0,140				
	022 031	10	1427 822C06		19	9			1	0,15	0,170				
260	022 031		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3								4,40	4,150	km		
	022 211	1	1427 119C01a			7			1	0,20	0,180				
	022 211	1	1427 127A01			7			1	0,84	0,370				
	022 211	1	1427 128B01			7			1	0,33	0,270				
	022 211	1	1427 132B01			7			1	0,18	0,190				
	022 211	1	1427 133C01			7			1	0,34	0,260				
	022 211	1	1427 141C01			7			1	0,11	0,150				
	022 211	1	1427 143B01			7			1	0,06	0,180				
	022 211	1	1427 151D01			7			1	0,20	0,210				
	022 211	1	1427 152E01			7			1	0,13	0,150				
	022 211	1	1427 160F01			7			1	0,50	0,430				
	022 211	1	1427 163E01a			7			1	0,46	0,360				
	022 211	4	1427 407C01			9				0,19	0,175				
	022 211	4	1427 448E01a			9				0,20	0,190				
	022 211	4	1427 468C01			9				0,21	0,200				
	022 211	4	1427 471B01			9				0,14	0,165				

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
	022 211	4	1427	473E01						0,19	0,175					
	022 211	4	1427	478D01						0,22	0,200					
	022 211	4	1427	486B01a						0,20	0,175					
	022 211	4	1427	486D01						0,16	0,180					
	022 211	4	1427	487A01						0,24	0,220					
	022 211	6	1427	612E01a					1	0,36	0,210					
	022 211	6	1427	630C01					1	0,40	0,480					
	022 211	7	1427	712B01a					1	0,08	0,120					
	022 211	7	1427	733D01					1	0,08	0,140					
	022 211	7	1427	749B01b					1	0,38	0,400					
	022 211	7	1427	751A01					1	0,15	0,170					
	022 211	7	1427	805C01a					1	0,15	0,250					
	022 211	8	1427	314B01b					1	0,38	0,346					
	022 211	8	1427	605A01b					1	0,15	0,197					
	022 211	8	1427	605E01b					1	0,15	0,170					
	022 211	8	1427	606A01a					1	0,14	0,175					
	022 211	8	1427	610B01c					1	0,12	0,144					
	022 211	10	9163	2B01a					1	0,38	0,240					
	022 211	10	9163	2C01					1	0,32	0,360					
260	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						8,34	7,832	km				
-----																
	022 411	6	1427	627D05		20 4			1	0,07	0,110					
	022 411	6	1427	644C06		20 4			1	0,10	0,150					
	022 411	8	1427	307B13		20 9			1	0,30	0,340					
	022 411	8	1427	309B06a		20 6			1	0,20	0,220					
260	022 411-Oplocov.			z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně						0,67	0,820	km				
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,11	16,292					
=====																
	023 011	5	1427	514D09					9	0,01	1,000					
260	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,01	1,000	ks				
-----																
	023 121	1	1427	113B00			10	74	SML	1	0,10	0,250				
	023 121	1	1427	113E01			10	74	SML	1	0,80	2,500				
	023 121	1	1427	114B00			10	74	SML	1	0,80	2,800				
	023 121	1	1427	115C00			10	74	SML	1	0,17	0,600				
	023 121	1	1427	117A00			10	74	SML	1	0,50	1,800				
	023 121	1	1427	117A00a			10	74	SML	1	0,30	1,200				
	023 121	1	1427	118A00			10	74	SML	1	0,35	1,300				
	023 121	1	1427	118A12			20 10	74	SML	1	0,30	2,400				
	023 121	1	1427	135D05a			19 10	74	SML	1	0,25	2,250				
	023 121	1	1427	136A11			17 10	74	SML	1	0,20	0,500				
	023 121	1	1427	137A11			17 10	74	SML	1	0,11	0,300				
	023 121	1	1427	137B00			10	74	SML	1	0,06	0,100				
	023 121	1	1427	137B10			17 10	74	SML	1	0,50	2,400				
	023 121	1	1427	137C11			20 10	74	SML	1	0,08	0,300				
	023 121	1	1427	137D11			17 10	74	SML	1	0,40	1,500				
	023 121	1	1427	137D11			20 10	74	SML	1	0,15	1,350				
	023 121	1	1427	138B12			20 10	74	SML	1	0,10	0,900				
	023 121	1	1427	138C15			19 10	74	SML	1	0,08	0,300				
	023 121	1	1427	139A00			10	74	SML	1	0,08	0,200				
	023 121	1	1427	139A12			20 10	74	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	1	1427	139C08			19 10	74	SML	1	0,15	1,200				
	023 121	1	1427	144A10			20 10	74	SML	1	0,20	1,800				
	023 121	1	1427	145A10			17 10	74	SML	1	0,40	2,800				
	023 121	1	1427	145A10			20 10	74	SML	1	0,15	1,350				
	023 121	1	1427	145B10			17 10	74	SML	1	0,80	2,400				
	023 121	1	1427	145B10			19 10	74	SML	1	0,19	1,750				
	023 121	1	1427	145C00			10	74	SML	1	0,08	0,250				
	023 121	1	1427	146E06			19 10	74	SML	1	0,15	1,300				
	023 121	1	1427	147A00			10	74	SML	1	0,57	1,400				
	023 121	1	1427	147C11			17 10	74	SML	1	1,62	9,300				
	023 121	1	1427	149C08			20 10	74	SML	1	0,10	0,600				
	023 121	1	1427	150D13			17 10	74	SML	1	0,44	2,800				
	023 121	1	1427	150E13			17 10	74	SML	1	0,25	1,500				
	023 121	1	1427	151G10			20 10	74	SML	1	0,10	0,900				
	023 121	1	1427	152A11			20 10	74	SML	1	0,10	0,900				
	023 121	1	1427	152B11			20 10	74	SML	1	0,38	2,000				
	023 121	1	1427	152B11a			20 10	74	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	1	1427	152C00			10	74	SML	1	0,08	0,200				
	023 121	1	1427	152J10			19 10	74	SML	1	0,10	0,900				
	023 121	1	1427	156A13			19 10	74	SML	1	0,14	0,850				
	023 121	1	1427	157C11			19 10	74	SML	1	0,08	0,300				
	023 121	1	1427	158A07			19 10	74	SML	1	0,08	0,800				
	023 121	1	1427	159B10			19 10	74	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	1	1427	159C07			20 10	74	SML	1	0,15	0,600				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1427	160B00		10	74	SML	1	0,06	0,150					
023 121	1	1	1427	160B04	20	10	74	SML	1	0,10	1,000					
023 121	1	1	1427	160E00		10	74	SML	1	0,78	2,000					
023 121	1	1	1427	160E00a		10	74	SML	1	0,36	1,000					
023 121	1	1	1427	441D01		10	74	SML	1	0,10	0,200					
023 121	1	1	9163	141D06	19	10	74	SML	1	0,05	0,450					
023 121	4	4	1427	327E07	17	10	74	SML	1	0,06	0,210					
023 121	4	4	1427	328B00		10	74	SML	1	0,03	0,100					
023 121	4	4	1427	328C00		10	74	SML	1	0,06	0,230					
023 121	4	4	1427	328C12	17	10	74	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	4	1427	401A01a		10	74	SML	1	0,04	0,170					
023 121	4	4	1427	401A11	17	10	74	SML	1	0,05	0,180					
023 121	4	4	1427	402D00		10	74	SML	1	0,30	0,950					
023 121	4	4	1427	406B08	19	10	74	SML	1	0,15	0,600					
023 121	4	4	1427	407B11	17	10	74	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	4	1427	407C00		10	74	SML	1	0,05	0,180					
023 121	4	4	1427	407C09	18	10	74	SML	1	0,05	0,180					
023 121	4	4	1427	411B00		10	74	SML	1	0,60	2,300					
023 121	4	4	1427	411B10	18	10	74	SML	1	0,80	3,100					
023 121	4	4	1427	411C00		10	74	SML	1	0,24	0,950					
023 121	4	4	1427	413B00		10	74	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	4	1427	414A01	17	10	74	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	4	1427	414C00		10	74	SML	1	0,07	0,270					
023 121	4	4	1427	414C14	19	10	74	SML	1	0,06	0,220					
023 121	4	4	1427	415B00		10	74	SML	1	0,25	0,900					
023 121	4	4	1427	415C00		10	74	SML	1	0,06	0,230					
023 121	4	4	1427	415D00		10	74	SML	1	0,40	1,540					
023 121	4	4	1427	417A12	20	10	74	SML	1	0,55	2,400					
023 121	4	4	1427	418A00		10	74	SML	1	0,20	0,700					
023 121	4	4	1427	419E12	20	10	74	SML	1	0,54	1,900					
023 121	4	4	1427	463D06	19	10	74	SML	1	0,08	0,300					
023 121	4	4	1427	465C07a	17	10	74	SML	1	0,05	0,180					
023 121	4	4	1427	467B00		10	74	SML	1	0,10	0,390					
023 121	4	4	1427	468A00		10	74	SML	1	0,20	0,700					
023 121	4	4	1427	468A01		10	74	SML	1	0,10	0,380					
023 121	4	4	1427	468B00		10	74	SML	1	0,04	0,160					
023 121	4	4	1427	468B01		10	74	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	4	1427	471B00		10	74	SML	1	0,26	1,050					
023 121	4	4	1427	471C00		10	74	SML	1	0,07	0,200					
023 121	4	4	1427	482A08	19	10	74	SML	1	0,05	0,195					
023 121	4	4	1427	482A13	17	10	74	SML	1	0,20	0,780					
023 121	4	4	1427	482D00		10	74	SML	1	0,09	0,350					
023 121	4	4	1427	482D15	17	10	74	SML	1	0,25	1,000					
023 121	4	4	1427	484A13	17	10	74	SML	1	0,22	0,850					
023 121	4	4	1427	484D00		10	74	SML	1	0,15	0,550					
023 121	4	4	1427	484D09	17	10	74	SML	1	0,18	0,680					
023 121	4	4	1427	485A00		10	74	SML	1	0,25	0,950					
023 121	4	4	1427	486A00		10	74	SML	1	0,04	0,140					
023 121	4	4	1427	486A13	17	10	74	SML	1	0,41	1,550					
023 121	4	4	1427	486D01		10	74	SML	1	0,02	0,050					
023 121	4	4	1427	487B04	18	10	74	SML	1	0,63	2,150					
023 121	4	4	1427	487C00		10	74	SML	1	0,05	0,120					
023 121	4	4	1427	487C06	20	10	74	SML	1	0,35	1,200					
023 121	5	5	1427	503A13	19	10	51	SML	1	0,24	0,950					
023 121	5	5	1427	504B01a		10	51	SML	1	0,30	0,900					
023 121	5	5	1427	508A11	17	10	51	SML	1	0,22	1,150					
023 121	5	5	1427	509B11	20	10	51	SML	1	0,38	1,550					
023 121	5	5	1427	509C08	17	10	51	SML	1	0,06	0,220					
023 121	5	5	1427	510A01a		10	51	SML	1	0,39	1,600					
023 121	5	5	1427	512B01a		10	51	SML	1	0,50	0,900					
023 121	5	5	1427	512B15	20	10	51	SML	1	0,11	1,000					
023 121	5	5	1427	512F01		10	51	SML	1	0,20	0,900					
023 121	5	5	1427	513B01		10	51	SML	1	1,74	4,000					
023 121	5	5	1427	514A01a		10	51	SML	1	0,37	1,300					
023 121	5	5	1427	514B09	20	10	51	SML	1	0,11	0,450					
023 121	5	5	1427	514E11	20	10	51	SML	1	0,07	0,300					
023 121	5	5	1427	515F00		10	51	SML	1	0,11	0,350					
023 121	5	5	1427	516B01		10	51	SML	1	1,57	2,500					
023 121	5	5	1427	517A00		10	51	SML	1	0,06	0,350					
023 121	5	5	1427	517A08	18	10	51	SML	1	0,06	0,250					
023 121	5	5	1427	517C01		10	51	SML	1	0,49	1,700					
023 121	5	5	1427	518B00a		10	51	SML	1	0,41	1,550					
023 121	5	5	1427	518B00		10	51	SML	1	0,37	1,350					
023 121	5	5	1427	518B13a	20	10	51	SML	1	0,23	1,250					
023 121	5	5	1427	518C00		10	51	SML	1	1,79	7,000					
023 121	5	5	1427	518E11	17	10	51	SML	1	0,19	1,200					
023 121	5	5	1427	519B09	20	10	51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	5	5	1427	520A01		10	51	SML	1	1,28	5,100					
023 121	5	5	1427	520C01a		10	51	SML	1	0,44	1,300					
023 121	5	5	1427	520C13	17	10	51	SML	1	0,57	2,200					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1427	523A01b		10	51	SML	1	0,70	2,000						
023 121	5	1427	524C00		10	51	SML	1	0,16	0,550						
023 121	5	1427	524D00		10	51	SML	1	0,17	0,600						
023 121	5	1427	525C09		19 10	51	SML	1	0,17	0,700						
023 121	5	1427	525C09		20 10	51	SML	1	0,02	0,100						
023 121	5	1427	526E00		10	51	SML	1	0,10	0,700						
023 121	5	1427	526H01b		10	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	5	1427	526J01b		10	51	SML	1	0,13	0,500						
023 121	5	1427	526J11		20 10	51	SML	1	0,04	0,200						
023 121	5	1427	527A00		10	51	SML	1	0,21	0,900						
023 121	5	1427	527B10		17 10	51	SML	1	0,26	0,950						
023 121	5	1427	527C00		10	51	SML	1	0,24	0,900						
023 121	5	1427	527C01a		10	51	SML	1	0,13	0,400						
023 121	5	1427	527D16		19 10	51	SML	1	0,54	2,100						
023 121	5	1427	528A13		17 10	51	SML	1	0,13	0,900						
023 121	5	1427	528B00		10	51	SML	1	0,74	2,850						
023 121	5	1427	528B00a		10	51	SML	1	0,22	0,750						
023 121	5	1427	528E10		17 10	51	SML	1	0,24	1,200						
023 121	5	1427	528E15		17 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1427	528F01a		10	51	SML	1	0,75	1,000						
023 121	5	1427	528F15		17 10	51	SML	1	0,60	2,350						
023 121	5	1427	529B00		10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1427	529C00		10	51	SML	1	0,18	0,750						
023 121	5	1427	532C07		18 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1427	533A00		10	51	SML	1	0,23	0,900						
023 121	5	1427	533B11a		19 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1427	533C00		10	51	SML	1	0,07	0,350						
023 121	5	1427	533E00		10	51	SML	1	0,36	1,300						
023 121	5	1427	534A00		10	51	SML	1	0,09	0,350						
023 121	5	1427	534A01		10	51	SML	1	0,24	0,800						
023 121	5	1427	534A00a		10	51	SML	1	0,27	1,200						
023 121	5	1427	534B10		19 10	51	SML	1	0,17	0,700						
023 121	5	1427	536A11		18 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1427	536B00		10	51	SML	1	0,66	2,500						
023 121	5	1427	537A14		17 10	51	SML	1	0,17	0,650						
023 121	5	1427	537C00		10	51	SML	1	0,58	2,200						
023 121	5	1427	538B00		10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1427	538C01a		10	51	SML	1	0,30	0,900						
023 121	5	1427	538D14		17 10	51	SML	1	0,52	2,050						
023 121	5	1427	543D00		10	51	SML	1	0,30	1,300						
023 121	5	1427	543E01		10	51	SML	1	0,36	1,400						
023 121	6	1427	611A01c		10	51	SML	1	0,40	1,000						
023 121	6	1427	611B16a		17 10	51	SML	1	0,16	0,800						
023 121	6	1427	611D00		10	51	SML	1	0,10	0,350						
023 121	6	1427	611D10		20 10	51	SML	1	0,03	0,150						
023 121	6	1427	612A13		20 10	51	SML	1	0,10	0,200						
023 121	6	1427	612B11		17 10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	612E10		20 10	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1427	613B01		10	51	SML	1	0,04	0,100						
023 121	6	1427	613C07		19 10	51	SML	1	0,03	0,200						
023 121	6	1427	614D01		10	51	SML	1	0,20	0,700						
023 121	6	1427	620A00		10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	620A09		20 10	51	SML	1	0,55	3,900						
023 121	6	1427	620B00		10	51	SML	1	0,45	1,200						
023 121	6	1427	620B09		20 10	51	SML	1	0,25	2,000						
023 121	6	1427	621A00		10	51	SML	1	0,14	0,300						
023 121	6	1427	621D00		10	51	SML	1	0,10	0,350						
023 121	6	1427	622A09		20 10	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	6	1427	623D00		10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	627C01a		10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1427	627C00		10	51	SML	1	0,12	0,350						
023 121	6	1427	627D01d		10	51	SML	1	1,16	3,900						
023 121	6	1427	628A13		20 10	51	SML	1	0,07	0,550						
023 121	6	1427	629B14		17 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	6	1427	629C00		10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	6	1427	629C11a		20 10	51	SML	1	0,04	0,250						
023 121	6	1427	631C00		10	51	SML	1	0,18	0,800						
023 121	6	1427	631C09		20 10	51	SML	1	0,07	0,425						
023 121	6	1427	631C13		18 10	51	SML	1	0,23	1,000						
023 121	6	1427	634C00		10	51	SML	1	0,33	0,800						
023 121	6	1427	638D01b		10	51	SML	1	0,60	2,000						
023 121	6	1427	639C13		17 10	51	SML	1	0,12	0,400						
023 121	6	1427	641A09		19 10	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	6	1427	641A11		17 10	51	SML	1	0,25	0,800						
023 121	6	1427	641B00z		10	51	SML	1	0,04	0,150						
023 121	6	1427	641B10a		20 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1427	641C08		17 10	51	SML	1	0,07	0,300						
023 121	6	1427	641C13		17 10	51	SML	1	0,17	0,700						
023 121	6	1427	645A09		20 10	51	SML	1	0,18	1,250						
023 121	6	1427	645B00		10	51	SML	1	0,06	0,250						

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	6	1427	646B07	19 10	51	SML	1	0,13	0,800						
023 121	6	1427	647B00	10	51	SML	1	0,32	1,100						
023 121	6	1427	647B01	10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1427	647C00	10	51	SML	1	0,18	0,650						
023 121	6	1427	648A01b	10	51	SML	1	0,20	0,500						
023 121	6	1427	648B01d	10	51	SML	1	0,32	1,000						
023 121	6	1427	648B12	17 10	51	SML	1	0,07	0,200						
023 121	6	1427	653C00	10	51	SML	1	0,28	1,000						
023 121	6	1427	656F00	10	51	SML	1	0,56	2,300						
023 121	6	1427	656G00	10	51	SML	1	0,10	0,350						
023 121	6	1427	657B01a	10	51	SML	1	0,35	1,400						
023 121	6	1427	658B01	10	51	SML	1	0,27	0,700						
023 121	6	1427	658C08	18 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1427	658C13	17 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	6	1427	658D08a	20 10	51	SML	1	0,04	0,250						
023 121	6	1427	659B01a	10	51	SML	1	0,20	0,500						
023 121	6	1427	660B00	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	6	1427	664A11	20 10	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	6	1427	664B00	10	51	SML	1	0,24	0,900						
023 121	7	1427	712B06	19 10	51	SML	1	0,07	0,550						
023 121	7	1427	712C00	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1427	712C10	17 10	51	SML	1	0,16	0,640						
023 121	7	1427	712C10a	19 10	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	7	1427	712C11	17 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1427	714B01g	10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 121	7	1427	714C00	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1427	714D00	10	51	SML	1	0,08	0,300						
023 121	7	1427	716D08	20 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1427	716E00	10	51	SML	1	0,29	1,000						
023 121	7	1427	718A00	10	51	SML	1	0,14	0,450						
023 121	7	1427	722E00	10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1427	727F00	10	51	SML	1	0,03	0,080						
023 121	7	1427	748B11	17 10	51	SML	1	0,14	0,400						
023 121	7	1427	748C01b	10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1427	749A07	20 10	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1427	751A10	17 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1427	751B10	17 10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 121	7	1427	753C00	10	51	SML	1	0,11	0,300						
023 121	7	1427	753C01	10	51	SML	1	0,20	0,700						
023 121	7	1427	756A00	10	51	SML	1	0,40	1,300						
023 121	7	1427	802C00	10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	7	1427	802C12	17 10	51	SML	1	0,40	1,200						
023 121	7	1427	805C09	20 10	51	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1427	805F00	10	51	SML	1	0,20	0,700						
023 121	7	1427	806C01	10	51	SML	1	0,12	0,100						
023 121	7	1427	806C11	17 10	51	SML	1	0,28	1,000						
023 121	7	9163	1A00	10	51	SML	1	0,50	0,800						
023 121	7	9163	1A10	10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 121	8	1427	307A00	10	71	SML	1	0,03	0,100						
023 121	8	1427	309A00	10	71	SML	1	0,01	0,050						
023 121	8	1427	309F00	10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 121	8	1427	309G00	10	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	8	1427	312F00	10	71	SML	1	0,06	0,270						
023 121	8	1427	313B00	10	71	SML	1	0,06	0,250						
023 121	8	1427	314A00	10	71	SML	1	0,06	0,220						
023 121	8	1427	314B01a	10	71	SML	1	0,02	0,400						
023 121	8	1427	314B01b	10	71	SML	1	0,02	0,100						
023 121	8	1427	314D00	10	71	SML	1	0,02	0,075						
023 121	8	1427	314D01	10	71	SML	1	0,03	0,075						
023 121	8	1427	314D01d	10	71	SML	1	0,02	0,100						
023 121	8	1427	314E14	20 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	8	1427	314F15	19 10	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	8	1427	317A00	10	71	SML	1	0,02	0,060						
023 121	8	1427	317A01a	10	71	SML	1	0,20	0,850						
023 121	8	1427	317B00	10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	8	1427	317B09	19 10	71	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1427	317F00	10	71	SML	1	0,07	0,225						
023 121	8	1427	604D00	10	71	SML	1	0,02	0,050						
023 121	8	1427	605C00	10	71	SML	1	0,01	0,025						
023 121	8	1427	605C14	17 10	71	SML	1	0,08	0,315						
023 121	8	1427	609A10	17 10	71	SML	1	0,14	0,520						
023 121	8	1427	610A09	17 10	71	SML	1	0,06	0,235						
023 121	8	1427	610C00	10	71	SML	1	0,25	1,000						
023 121	8	1427	610C01c	10	71	SML	1	0,03	0,075						
023 121	8	1427	610D13a	17 10	71	SML	1	0,25	0,850						
023 121	10	1427	768B00	10	51	SML	1	0,25	0,950						
023 121	10	1427	785D04	19 10	51	SML	1	0,12	0,900						
023 121	10	1427	791C00	10	51	SML	1	0,30	0,950						
023 121	10	1427	791C09	18 10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 121	10	1427	795B13	20 10	51	SML	1	0,08	0,300						

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	10	1427	796A00		10	51	SML	1	0,17	0,550					
	023 121	10	1427	796A13	20	10	51	SML	1	0,15	0,600					
	023 121	10	1427	796C00		10	51	SML	1	0,30	1,100					
	023 121	10	1427	798A16	17	10	51	SML	1	0,12	0,400					
	023 121	10	1427	798A16	19	10	51	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	10	1427	799A00		10	51	SML	1	0,48	0,900					
	023 121	10	1427	800C00		10	51	SML	1	0,33	1,200					
	023 121	10	1427	812B09	18	10	51	SML	1	0,06	0,240					
	023 121	10	1427	812C00		10	51	SML	1	0,52	2,000					
	023 121	10	1427	813A14	19	10	51	SML	1	0,15	0,600					
	023 121	10	1427	814B00		10	51	SML	1	0,30	0,900					
	023 121	10	1427	818A08	20	10	51	SML	1	0,07	0,300					
	023 121	10	1427	818C05	19	10	51	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	10	1427	819A00		10	51	SML	1	0,25	0,800					
	023 121	10	1427	819B09	20	10	51	SML	1	0,20	1,200					
	023 121	10	1427	819C00		10	51	SML	1	0,18	0,600					
	023 121	10	1427	819C09	19	10	51	SML	1	0,06	0,250					
	023 121	10	1427	820B07	19	10	51	SML	1	0,06	0,250					
	023 121	10	1427	822C06	19	10	51	SML	1	0,05	0,200					
260	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							69,06	270,125	tis				

023 161	1	1427	137A11		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	137B10		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	137C11		10	74	SML	1	0,15	0,400						
023 161	1	1427	137D11		10	74	SML	1	0,15	0,600						
023 161	1	1427	137E11		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	137G12		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	138A07		10	74	SML	1	0,09	0,350						
023 161	1	1427	138B12		10	74	SML	1	0,07	0,250						
023 161	1	1427	139C08		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	151G10		10	74	SML	1	0,07	0,300						
023 161	1	1427	157C11		10	74	SML	1	0,32	2,300						
023 161	1	1427	158B12		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	159D09		10	74	SML	1	0,10	0,400						
023 161	1	1427	160E12		10	74	SML	1	0,20	0,800						
023 161	4	1427	326A12		10	74	SML	1	0,35	1,100						
023 161	4	1427	407A09		10	74	SML	1	0,10	0,300						
023 161	4	1427	407B09		10	74	SML	1	0,20	0,800						
023 161	4	1427	407C09		10	74	SML	1	0,15	0,400						
023 161	4	1427	411B10		10	74	SML	1	0,50	1,400						
023 161	4	1427	418A10a		10	74	SML	1	0,15	0,400						
023 161	4	1427	418A12		10	74	SML	1	0,40	1,000						
023 161	4	1427	420D09		10	74	SML	1	0,15	0,400						
023 161	4	1427	448E11		10	74	SML	1	0,25	0,400						
023 161	4	1427	465C13		10	74	SML	1	0,10	0,250						
023 161	4	1427	466C11		10	74	SML	1	0,22	0,400						
023 161	4	1427	467A10		10	74	SML	1	0,25	0,400						
023 161	4	1427	470C10		10	74	SML	1	0,45	1,200						
023 161	4	1427	471D10		10	74	SML	1	0,13	0,200						
023 161	4	1427	472D11		10	74	SML	1	1,00	3,000						
023 161	5	1427	504A11		10	51	SML	1	0,20	0,500						
023 161	5	1427	504B11		10	51	SML	1	0,20	0,400						
023 161	5	1427	505B10		10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 161	5	1427	512A10		10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 161	5	1427	512G09		10	51	SML	1	0,20	0,600						
023 161	5	1427	523C11		10	51	SML	1	0,30	0,900						
023 161	5	1427	532A09		10	51	SML	1	0,20	0,700						
023 161	5	1427	533F10		10	51	SML	1	0,20	0,700						
023 161	5	1427	534A10		10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 161	5	1427	535D08		10	51	SML	1	0,50	1,600						
023 161	5	1427	535E08		10	51	SML	1	0,50	1,600						
023 161	6	1427	611D10		10	51	SML	1	0,30	0,900						
023 161	6	1427	611D13		10	51	SML	1	0,20	0,300						
023 161	6	1427	612A13		10	51	SML	1	0,50	1,500						
023 161	6	1427	612B11		10	51	SML	1	0,60	1,500						
023 161	6	1427	612D11		10	51	SML	1	0,30	0,900						
023 161	6	1427	612E10		10	51	SML	1	0,50	1,400						
023 161	6	1427	613D10		10	51	SML	1	0,80	2,500						
023 161	6	1427	613D11		10	51	SML	1	0,50	0,900						
023 161	6	1427	621C09		10	51	SML	1	0,50	1,500						
023 161	6	1427	621D11		10	51	SML	1	0,80	2,500						
023 161	6	1427	622E08		10	51	SML	1	0,20	0,400						
023 161	6	1427	622F10		10	51	SML	1	0,30	0,500						
023 161	6	1427	627D13		10	51	SML	1	0,80	2,000						
023 161	6	1427	629A14		10	51	SML	1	0,80	2,500						
023 161	6	1427	629B14		10	51	SML	1	0,40	1,200						
023 161	6	1427	629C11		10	51	SML	1	1,20	3,300						
023 161	6	1427	629E09		10	51	SML	1	0,50	1,500						
023 161	6	1427	630D11		10	51	SML	1	1,20	3,300						

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	161	6	1427	631A11		10	51	SML	1	1,30	3,500				
023	161	6	1427	631C09		10	51	SML	1	0,50	1,400				
023	161	6	1427	634A09		10	51	SML	1	0,30	0,900				
023	161	6	1427	634B08		10	51	SML	1	0,50	1,500				
023	161	6	1427	641B10a		10	51	SML	1	0,50	1,500				
023	161	6	1427	641B12		10	51	SML	1	0,50	1,300				
023	161	6	1427	645B13		10	51	SML	1	0,50	1,500				
023	161	6	1427	654A10		10	51	SML	1	0,20	0,700				
023	161	6	1427	656D11		10	51	SML	1	0,80	3,000				
023	161	6	1427	657B11		10	51	SML	1	0,50	1,600				
023	161	6	1427	657C11		10	51	SML	1	0,50	1,600				
023	161	6	1427	659A12		10	51	SML	1	1,00	3,100				
023	161	6	1427	664A11		10	51	SML	1	0,50	1,500				
023	161	6	1427	664C11		10	51	SML	1	0,80	2,900				
023	161	10	1427	741A08		10	51	SML	1	0,10	0,350				
023	161	10	1427	796A13		10	51	SML	1	0,20	0,600				
023	161	10	1427	799A11		10	51	SML	1	0,07	0,200				
260	023	161-Ochrana	náletů repelenty-zimní							28,22	84,200				
-----															
023	311	1	1427	137E01a		3	86	SML	1	0,02	0,010				
023	311	1	1427	138C15	19	3	86	SML	1	0,04	0,020				
023	311	1	1427	150E13	19	3	86	SML	1	0,06	0,030				
023	311	1	1427	150E13	20	3	86	SML	1	0,06	0,030				
023	311	1	1427	151E01a		3	86	SML	1	0,06	0,030				
023	311	1	1427	152B11	20	3	86	SML	1	0,06	0,030				
023	311	1	1427	157C11	19	3	86	SML	1	0,04	0,020				
023	311	1	1427	160B01a		3	86	SML	1	0,06	0,030				
023	311	5	1427	533F08a	20	4	86	SML	1	0,06	0,030				
023	311	5	1427	536B11	20	4	86	SML	1	0,05	0,025				
023	311	8	1427	309F01d		5	86	SML	1	0,05	0,025				
023	311	8	1427	314A11	19	5	86	SML	1	0,05	0,025				
023	311	8	1427	314D01		5	86	SML	1	0,10	0,050				
260	023	311-Individuální	ochrana - tubusové chrániče							0,71	0,355 tis				
-----															
023	331	7	1427	715C01		5	99		1	0,10	0,050				
023	331	7	9163	1A00		4	99	SML	1	0,16	0,080				
260	023	331-Individuální	ochrana - oplůtky							0,26	0,130 tis				
-----															
023	381	4	1427	466B01a		9	99	SML	1	0,10	0,050				
023	381	4	1427	481C02		9	99	SML	1	0,32	0,160				
023	381	4	1427	484D02b		9	99	SML	1	0,10	0,050				
260	023	381-Individuální	ochrana - odstranění, likvidace							0,52	0,260 tis				
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										98,78	356,070				
=====															
024	011	6	1427	613B01		9			1	0,15	0,200				
024	011	6	1427	614D01		9			1	0,15	0,500				
024	011	6	1427	621A00		9			1	0,10	0,100				
024	011	6	1427	621A08	17	9			1	0,01	0,040				
024	011	6	1427	627C01a		9			1	0,20	0,500				
024	011	6	1427	629E01a		9			1	0,04	0,200				
024	011	6	1427	630D01a		9			1	0,05	0,100				
024	011	6	1427	631A01		9			1	0,20	0,500				
024	011	6	1427	648A00		9			1	0,09	0,150				
260	024	011-Ožínání	- ručně - v ploškách							0,99	2,290 tis				
-----															
024	021	1	1427	113B00		8			1	0,10					
024	021	1	1427	114B00		8			1	0,80					
024	021	1	1427	115C00		8			1	0,17					
024	021	1	1427	117A00		8			1	0,50					
024	021	1	1427	117A00a		8			1	0,30					
024	021	1	1427	118A00		8			1	0,35					
024	021	1	1427	136A11	17	7			1	0,20					
024	021	1	1427	137B10	17	7			1	0,30					
024	021	1	1427	137D11	17	7			1	0,40					
024	021	1	1427	158B00		7			1	0,53					
024	021	1	1427	158B12	17	7			1	0,10					
024	021	1	1427	441D01		8			1	0,10					
024	021	4	1427	328C12	17	6			1	0,23					
024	021	4	1427	402D00		6			1	0,25					
024	021	4	1427	407B01		6			1	0,05					
024	021	4	1427	407B11	17	6			1	0,21					
024	021	4	1427	407C00		6			1	0,05					
024	021	4	1427	407C09	18	6			1	0,05					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	4	1427	411B00		6			1	0,95					
	024 021	4	1427	411B10	18	6			1	0,81					
	024 021	4	1427	411C00		6			1	0,30					
	024 021	4	1427	413B00		6			1	0,20					
	024 021	4	1427	414C00		6			1	0,07					
	024 021	4	1427	415B00		6			1	0,26					
	024 021	4	1427	415C00		6			1	0,06					
	024 021	4	1427	415D00		6			1	0,40					
	024 021	4	1427	419E12	20	6			1	0,54					
	024 021	4	1427	463D06	19	6			1	0,08					
	024 021	4	1427	467B00		6			1	0,10					
	024 021	4	1427	468A00		6			1	0,20					
	024 021	4	1427	468A01		6			1	0,10					
	024 021	4	1427	471B00		6			1	0,32					
	024 021	4	1427	471C00		6			1	0,10					
	024 021	4	1427	482A08	19	6			1	0,05					
	024 021	4	1427	482A13	17	6			1	0,14					
	024 021	4	1427	482D15	17	6			1	0,27					
	024 021	4	1427	484A13	17	6			1	0,24					
	024 021	4	1427	484D00		6			1	0,15					
	024 021	4	1427	484D09	17	6			1	0,18					
	024 021	4	1427	485A00		6			1	0,22					
	024 021	4	1427	486A00		6			1	0,05					
	024 021	4	1427	486A13	17	6			1	0,41					
	024 021	4	1427	487B04	18	6			1	0,26					
	024 021	4	1427	487C06	20	6			1	0,34					
	024 021	4	9163	402E01		6			1	0,20					
	024 021	5	1427	509B11	20	8			1	0,38					
	024 021	5	1427	514B09	20	8			1	0,11					
	024 021	5	1427	514E11	20	8			1	0,07					
	024 021	5	1427	518B00a		8			1	0,41					
	024 021	5	1427	518B00		8			1	0,37					
	024 021	5	1427	518C00		8			1	1,79					
	024 021	5	1427	519B09	20	8			1	0,02					
	024 021	5	1427	520A01		8			1	1,18					
	024 021	5	1427	533B11a	19	8			1	0,15					
	024 021	6	1427	611D00		9			1	0,20					
	024 021	6	1427	612B00		9			1	0,15					
	024 021	6	1427	613D00		9			1	0,40					
	024 021	6	1427	620A00		9			1	0,15					
	024 021	6	1427	620B00		9			1	0,25					
	024 021	6	1427	622E01		9			1	0,12					
	024 021	6	1427	627D01d		9			1	1,40					
	024 021	6	1427	629C00		9			1	0,20					
	024 021	6	1427	629C01b		9			1	0,20					
	024 021	6	1427	638D01b		9			1	0,69					
	024 021	6	1427	639C13	17	9			1	0,12					
	024 021	6	1427	641A09	19	9			1	0,04					
	024 021	6	1427	641A11	17	9			1	0,25					
	024 021	6	1427	641C13	17	9			1	0,10					
	024 021	6	1427	646B07	19	9			1	0,13					
	024 021	6	1427	656G00		9			1	0,10					
	024 021	6	1427	660B00		9			1	0,20					
	024 021	6	1427	664G00		9			1	0,02					
	024 021	6	1427	664G07	17	9			1	0,02					
	024 021	8	1427	307A00		7			1	0,04					
	024 021	8	1427	309F00		7			1	0,10					
	024 021	8	1427	313B00		7			1	0,09					
	024 021	8	1427	314A00		7			1	0,03					
	024 021	8	1427	314D01		6			1	0,10					
	024 021	8	1427	317B09	19	6			1	0,10					
	024 021	8	1427	604F00		7			1	0,20					
	024 021	8	1427	604F01c		7			1	0,05					
	024 021	8	1427	605C00		7			1	0,03					
	024 021	8	1427	605C14	17	7			1	0,14					
	024 021	8	1427	609A10	17	6			1	0,14					
	024 021	8	1427	609C00		7			1	0,05					
	024 021	8	1427	610A09	17	6			1	0,10					
	024 021	8	1427	610C00		7			1	0,30					
	024 021	8	1427	610D13a	17	7			1	0,27					
	024 021	10	1427	768B00		7			1	0,25					
	024 021	10	1427	785D04	19	7			1	0,12					
	024 021	10	1427	791C00		7			1	0,30					
	024 021	10	1427	791C09	18	7			1	0,25					
	024 021	10	1427	795B13	20	7			1	0,08					
	024 021	10	1427	796A13	20	7			1	0,15					
	024 021	10	1427	796C00		7			1	0,30					
	024 021	10	1427	798A16	17	6			1	0,22					
	024 021	10	1427	799A00		7			1	0,20					
	024 021	10	1427	800C00		6			1	0,35					

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	10	1427	800C14	17	7			1	0,06					
	024 021	10	1427	812C00		6			1	0,52					
	024 021	10	1427	813A14	19	6			1	0,15					
	024 021	10	1427	818A08	20	7			1	0,07					
	024 021	10	1427	818C05	19	7			1	0,10					
	024 021	10	1427	819B00		7			1	0,18					
	024 021	10	1427	819B09	20	7			1	0,10					
	024 021	10	1427	819C00		7			1	0,18					
	024 021	10	1427	819C09	19	7			1	0,05					
	024 021	10	1427	820B07	19	7			1	0,06					
	024 021	10	1427	820B11	20	7			1	0,06					
	024 021	10	1427	822C06	19	7			1	0,05					
260	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						26,45					
	024 031	1	1427	114B00		8			1	0,28					
	024 031	1	1427	115B00		8			1	0,23					
	024 031	1	1427	117A00		8			1	0,15					
	024 031	1	1427	117A00a		8			1	0,15					
	024 031	1	1427	118A12	20	7			1	0,30					
	024 031	1	1427	119A00		8			1	0,50					
	024 031	1	1427	135D10	20	8			1	0,30					
	024 031	1	1427	137B10	17	7			1	0,15					
	024 031	1	1427	139A12	17	7			1	0,40					
	024 031	1	1427	139A12	20	7			1	0,10					
	024 031	1	1427	141A10	17	7			1	0,30					
	024 031	1	1427	142A05	19	7			1	0,07					
	024 031	1	1427	144A10	20	7			1	0,20					
	024 031	1	1427	145A10	17	7			1	0,27					
	024 031	1	1427	145A10	20	7			1	0,15					
	024 031	1	1427	145B01		7			1	0,15					
	024 031	1	1427	145B10	17	7			1	0,40					
	024 031	1	1427	145B10	19	8			1	0,19					
	024 031	1	1427	145C00		8			1	0,08					
	024 031	1	1427	147C11	17	7			1	0,76					
	024 031	1	1427	147D00		7			1	0,07					
	024 031	1	1427	148A16	20	7			1	0,10					
	024 031	1	1427	150A10	17	7			1	0,20					
	024 031	1	1427	150D13	17	7			1	0,44					
	024 031	1	1427	150E13	17	7			1	0,25					
	024 031	1	1427	151F01		7			1	0,34					
	024 031	1	1427	152B11	20	7			1	0,30					
	024 031	1	1427	154F01		7			1	0,10					
	024 031	1	1427	156A13	19	7			1	0,14					
	024 031	1	1427	157C11	17	7			1	0,25					
	024 031	1	1427	157D11	19	8			1	0,18					
	024 031	1	1427	157D11	20	8			1	0,15					
	024 031	1	1427	158B01		7			1	0,10					
	024 031	1	1427	159B10	19	8			1	0,10					
	024 031	1	1427	159C07	20	8			1	0,15					
	024 031	1	1427	160B00		7			1	0,06					
	024 031	1	1427	160B04	20	8			1	0,10					
	024 031	1	1427	160C01		7			1	0,18					
	024 031	1	1427	160C12	17	7			1	0,15					
	024 031	1	1427	160D10a	17	7			1	0,30					
	024 031	1	1427	160E00		7			1	0,40					
	024 031	1	1427	160E00a		7			1	1,22					
	024 031	1	1427	162C05	19	7			1	0,13					
	024 031	4	1427	327A00		6			1	0,04					
	024 031	4	1427	327E07	17	6			1	0,07					
	024 031	4	1427	328C12	17	6			1	0,08					
	024 031	4	1427	329B00		6			1	0,07					
	024 031	4	1427	402D00		6			1	0,13					
	024 031	4	1427	406B08	19	6			1	0,12					
	024 031	4	1427	407B11	17	6			1	0,15					
	024 031	4	1427	411C00		6			1	0,08					
	024 031	4	1427	414A01	17	6			1	0,07					
	024 031	4	1427	414A10	20	6			1	0,16					
	024 031	4	1427	414C14	19	6			1	0,06					
	024 031	4	1427	415C00		6			1	0,06					
	024 031	4	1427	417A12	20	6			1	0,50					
	024 031	4	1427	419E00		6			1	0,05					
	024 031	4	1427	419E12	20	6			1	0,25					
	024 031	4	1427	463D06	19	6			1	0,18					
	024 031	4	1427	467B00		6			1	0,09					
	024 031	4	1427	468A00		6			1	0,16					
	024 031	4	1427	468A01		6			1	0,07					
	024 031	4	1427	468C01		6			1	0,10					
	024 031	4	1427	471B00		6			1	0,12					
	024 031	4	1427	471C00		6			1	0,07					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	4	1427	482A08	19	6			1	0,10						
	024 031	4	1427	482D15	17	6			1	0,11						
	024 031	4	1427	484A13	17	6			1	0,08						
	024 031	4	1427	484D00		6			1	0,31						
	024 031	4	1427	484D09	17	6			1	0,08						
	024 031	4	1427	484D12	17	6			1	0,22						
	024 031	4	1427	485A00		6			1	0,10						
	024 031	4	1427	486A13	17	6			1	0,32						
	024 031	4	1427	486D01	17	6			1	0,03						
	024 031	4	1427	487A04	20	6			1	0,20						
	024 031	4	1427	487A06	18	6			1	0,08						
	024 031	4	1427	487B04	18	6			1	0,63						
	024 031	4	1427	487C06	20	6			1	0,34						
	024 031	5	1427	503A13	19	7			1	0,34						
	024 031	5	1427	504C13	20	7			1	0,21						
	024 031	5	1427	507E01b		7			1	0,30						
	024 031	5	1427	508A11	17	7			1	0,18						
	024 031	5	1427	509B11	20	7			1	0,18						
	024 031	5	1427	509C01		7			1	0,23						
	024 031	5	1427	509C08	17	7			1	0,06						
	024 031	5	1427	510A11	20	7			1	0,17						
	024 031	5	1427	511A01		7			1	0,15						
	024 031	5	1427	511A01a		7			1	0,08						
	024 031	5	1427	511A01c		7			1	0,15						
	024 031	5	1427	512A01a		7			1	0,30						
	024 031	5	1427	512B01		7			1	0,20						
	024 031	5	1427	512B15	20	7			1	0,21						
	024 031	5	1427	513B01		7			1	0,13						
	024 031	5	1427	514D01		7			1	0,08						
	024 031	5	1427	514E11	20	7			1	0,34						
	024 031	5	1427	515F00		7			1	0,11						
	024 031	5	1427	516B01a		7			1	0,12						
	024 031	5	1427	517A00		7			1	0,14						
	024 031	5	1427	517A08	18	7			1	0,06						
	024 031	5	1427	517C01		7			1	0,13						
	024 031	5	1427	518B13a	20	7			1	0,06						
	024 031	5	1427	518C00		7			1	0,30						
	024 031	5	1427	518E11	17	7			1	0,19						
	024 031	5	1427	519B09	20	7			1	0,18						
	024 031	5	1427	520A01		7			1	0,60						
	024 031	5	1427	520C01b		7			1	0,42						
	024 031	5	1427	520C13	17	6			1	0,85						
	024 031	5	1427	522B07	20	7			1	0,19						
	024 031	5	1427	522C07b	20	7			1	0,14						
	024 031	5	1427	523A00z		6			1	0,84						
	024 031	5	1427	523A01b		6			1	0,30						
	024 031	5	1427	524B08	20	7			1	0,15						
	024 031	5	1427	525B10	20	7			1	0,08						
	024 031	5	1427	525C09	19	7			1	0,34						
	024 031	5	1427	525C09	20	7			1	0,12						
	024 031	5	1427	526E00		7			1	0,10						
	024 031	5	1427	526G01b		7			1	0,08						
	024 031	5	1427	526J01b		7			1	0,15						
	024 031	5	1427	527A00		7			1	0,14						
	024 031	5	1427	527B10	17	7			1	0,16						
	024 031	5	1427	527C00		7			1	0,40						
	024 031	5	1427	527C01a		7			1	0,30						
	024 031	5	1427	527C01b		7			1	0,13						
	024 031	5	1427	527D01a		7			1	0,35						
	024 031	5	1427	528D01		7			1	0,10						
	024 031	5	1427	528E01		7			1	0,56						
	024 031	5	1427	528E10	17	6			1	0,20						
	024 031	5	1427	528E15	17	7			1	0,10						
	024 031	5	1427	528F10	17	6			1	0,16						
	024 031	5	1427	529B00		6			1	0,09						
	024 031	5	1427	529C00		6			1	0,25						
	024 031	5	1427	532C07	18	6			1	0,11						
	024 031	5	1427	533C00		6			1	0,07						
	024 031	5	1427	533F08a	20	7			1	0,06						
	024 031	5	1427	534A01		6			1	0,16						
	024 031	5	1427	534A00a		6			1	0,09						
	024 031	5	1427	534B10	20	7			1	0,22						
	024 031	5	1427	535B01a		7			1	0,14						
	024 031	5	1427	536B11	20	7			1	0,05						
	024 031	5	1427	536D06	20	7			1	0,13						
	024 031	5	1427	536D08	20	7			1	0,24						
	024 031	5	1427	537A14	17	6			1	0,27						
	024 031	5	1427	537C00		6			1	0,94						
	024 031	5	1427	537C01		7			1	0,43						
	024 031	5	1427	538B00		6			1	0,05						

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
	024 031	5	1427	538B01		6			1	0,10					
	024 031	5	1427	538B08	20	7			1	0,24					
	024 031	5	1427	538D14	17	6			1	0,84					
	024 031	5	1427	542D09	19	7			1	0,21					
	024 031	5	1427	543B00		6			1	0,18					
	024 031	5	1427	543E13	20	7			1	0,55					
	024 031	5	1427	543H05	20	7			1	0,24					
	024 031	5	1427	543H09	20	7			1	0,07					
	024 031	6	1427	611A11	18	9			1	0,15					
	024 031	6	1427	611B16a	17	9			1	0,20					
	024 031	6	1427	611D00		9			1	0,16					
	024 031	6	1427	612B00		9			1	0,24					
	024 031	6	1427	612B11	17	9			1	0,20					
	024 031	6	1427	612D04	19	9			1	0,15					
	024 031	6	1427	613C07	19	9			1	0,03					
	024 031	6	1427	613D00		9			1	0,11					
	024 031	6	1427	613D10	19	9			1	0,07					
	024 031	6	1427	614A00		9			1	0,08					
	024 031	6	1427	614B01		9			1	0,20					
	024 031	6	1427	616B08	19	9			1	0,15					
	024 031	6	1427	616C13	19	9			1	0,25					
	024 031	6	1427	621D00		9			1	0,10					
	024 031	6	1427	622E01		9			1	0,20					
	024 031	6	1427	623D00		9			1	0,11					
	024 031	6	1427	624E00		9			1	0,15					
	024 031	6	1427	627C00		9			1	0,20					
	024 031	6	1427	627D01d		9			1	0,25					
	024 031	6	1427	628C00		9			1	0,20					
	024 031	6	1427	629B14	17	9			1	0,30					
	024 031	6	1427	629C00		9			1	0,12					
	024 031	6	1427	631C00		9			1	0,15					
	024 031	6	1427	631C13	18	9			1	0,07					
	024 031	6	1427	632B01b		9			1	0,05					
	024 031	6	1427	639E08	19	9			1	0,10					
	024 031	6	1427	639F08	19	9			1	0,06					
	024 031	6	1427	640D01		9			1	0,10					
	024 031	6	1427	640E01		9			1	0,40					
	024 031	6	1427	640F11	19	9			1	0,25					
	024 031	6	1427	641A11	17	9			1	0,20					
	024 031	6	1427	641B00z		9			1	0,10					
	024 031	6	1427	641C08	17	9			1	0,07					
	024 031	6	1427	641C08	18	9			1	0,14					
	024 031	6	1427	641C08	19	9			1	0,16					
	024 031	6	1427	645B00		9			1	0,07					
	024 031	6	1427	645B01		9			1	0,07					
	024 031	6	1427	645B13	18	9			1	0,10					
	024 031	6	1427	647B00		9			1	0,25					
	024 031	6	1427	647C00		9			1	0,10					
	024 031	6	1427	648B12	17	9			1	0,12					
	024 031	6	1427	653C00		9			1	0,13					
	024 031	6	1427	656G00		9			1	0,11					
	024 031	6	1427	658C08	18	9			1	0,19					
	024 031	6	1427	658C13	17	9			1	0,20					
	024 031	6	1427	660B00		9			1	0,05					
	024 031	6	1427	662A08a	17	9			1	0,08					
	024 031	6	1427	664A11	17	9			1	0,10					
	024 031	6	1427	664B01		9			1	0,10					
	024 031	6	1427	664B00		9			1	0,15					
	024 031	8	1427	307B13	20	7			1	0,30					
	024 031	8	1427	309A00		7			1	0,02					
	024 031	8	1427	309B06a	20	6			1	0,20					
	024 031	8	1427	309F01c		7			1	0,11					
	024 031	8	1427	309F01d		7			1	0,06					
	024 031	8	1427	309G00		7			1	0,08					
	024 031	8	1427	312B01		7			1	0,04					
	024 031	8	1427	312F00		7			1	0,15					
	024 031	8	1427	314A00		6			1	0,07					
	024 031	8	1427	314A11	19	6			1	0,15					
	024 031	8	1427	314B00		7			1	0,07					
	024 031	8	1427	314B01b		7			1	0,05					
	024 031	8	1427	314D00		6			1	0,07					
	024 031	8	1427	314D11	17	6			1	0,08					
	024 031	8	1427	314E14	20	9			1	0,10					
	024 031	8	1427	314F15	19	6			1	0,10					
	024 031	8	1427	317D00		6			1	0,10					
	024 031	8	1427	317E00		6			1	0,07					
	024 031	8	1427	603E00		7			1	0,20					
	024 031	8	1427	604D00		6			1	0,03					
	024 031	8	1427	604E01		7			1	0,24					
	024 031	8	1427	605A00		7			1	0,13					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1427	605A06a	20	6				1	0,04						
024 031	8	1427	605C00		7				1	0,02						
024 031	8	1427	605C08	17	7				1	0,12						
024 031	8	1427	605C08	19	7				1	0,06						
024 031	8	1427	605C14	17	7				1	0,09						
024 031	8	1427	606A01a		7				1	0,21						
024 031	8	1427	609A07	19	7				1	0,15						
024 031	8	1427	609A10	17	6				1	0,18						
024 031	8	1427	610A09	17	6				1	0,10						
024 031	8	1427	610B01c		7				1	0,10						
024 031	8	1427	610C00		7				1	0,10						
024 031	8	1427	610C01c	20	7				1	0,03						
024 031	8	1427	610D13a	17	7				1	0,12						
024 031	10	1427	738B10	19	6				1	0,12						
024 031	10	1427	741A05	19	6				1	0,15						
024 031	10	1427	768A09	19	6				1	0,08						
024 031	10	1427	768A09	20	6				1	0,09						
024 031	10	1427	785D04	19	6				1	0,12						
024 031	10	1427	788D12	18	6				1	0,28						
024 031	10	1427	791C00		6				1	0,14						
024 031	10	1427	795B13	20	6				1	0,10						
024 031	10	1427	796A00		6				1	0,17						
024 031	10	1427	798A16	17	6				1	0,15						
024 031	10	1427	799A00		6				1	0,14						
024 031	10	1427	814C09	20	6				1	0,16						
024 031	10	1427	817C00		6				1	0,11						
024 031	10	1427	817C09	19	6				1	0,18						
024 031	10	1427	818C05	19	6				1	0,06						
024 031	10	1427	819B09	20	6				1	0,12						
024 031	10	1427	819B10	19	6				1	0,12						
024 031	10	1427	819C00		6				1	0,18						
024 031	10	1427	819D09	20	6				1	0,12						
024 031	10	1427	822C06	19	6				1	0,15						
024 031	10	9163	2G10	20	6				1	0,12						
024 031	10	9163	807B09	17	6				1	0,14						
024 031	10	9163	807B09	20	6				1	0,12						
260 024	031-Ožínání	- ručně	- celoplošně							47,26						
-----																
024 121	7	1427	712B06	19	8				1	0,07						
024 121	7	1427	712C10a	20	8				1	0,15						
024 121	7	1427	716D08	20	8				1	0,10						
024 121	7	1427	756A00		8				1	0,40						
024 121	7	1427	802C12	17	8				1	0,40						
024 121	7	1427	805F00		8				1	0,24						
024 121	7	1427	806C11	17	8				1	0,41						
024 121	7	9163	1A00		7				1	0,40						
024 121	7	9163	1A10		7				1	0,20						
260 024	121-Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích							2,37						
-----																
024 131	7	1427	705B10	19	6				1	0,30						
024 131	7	1427	712C00		6				1	0,20						
024 131	7	1427	712C11	17	6				1	0,15						
024 131	7	1427	714B00		6				1	0,13						
024 131	7	1427	714B01b		6				1	0,15						
024 131	7	1427	714B01g		6				1	0,20						
024 131	7	1427	715C00		6				1	0,20						
024 131	7	1427	716C00		7				1	0,30						
024 131	7	1427	716E00		7				1	0,50						
024 131	7	1427	718A00		7				1	0,15						
024 131	7	1427	718A08	20	7				1	0,12						
024 131	7	1427	733D12	19	7				1	0,24						
024 131	7	1427	748C01b		7				1	0,15						
024 131	7	1427	751A01a		7				1	0,20						
024 131	7	1427	751A10	17	7				1	0,15						
024 131	7	1427	753B12	19	7				1	0,15						
024 131	7	1427	756A00		6				1	0,20						
024 131	7	1427	802C00		7				1	0,28						
024 131	7	1427	805B08	19	7				1	0,13						
024 131	7	1427	805B08	20	7				1	0,16						
024 131	7	1427	805F00		7				1	0,12						
024 131	7	1427	806C11	17	7				1	0,18						
024 131	7	9163	1A06	19	6				1	0,14						
024 131	7	9163	761A07	18	6				1	0,20						
260 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							4,70						
-----																
024 422	1	1427	152B00		4		8	SML	1	0,25						
024 422	1	1427	152C00		4		8	SML	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	4	1427	411B00		5	8	SML	1	0,95						
024 422	4	4	1427	411B10	18	5	8	SML	1	0,75						
024 422	4	4	1427	411C00		5	8	SML	1	0,25						
024 422	4	4	1427	415D00		5	8	SML	1	0,40						
024 422	4	4	1427	482D15	17	5	8	SML	1	0,27						
024 422	4	4	1427	484D09	17	5	8	SML	1	0,18						
024 422	4	4	1427	486A13	17	5	8	SML	1	0,30						
024 422	4	4	1427	487B04	18	5	8	SML	1	0,65						
024 422	5	5	1427	520C13	17	9	8	SML	1	0,85						
024 422	5	5	1427	532C07	18	9	8	SML	1	0,11						
024 422	5	5	1427	537A14	17	9	8	SML	1	0,27						
024 422	5	5	1427	538D14	17	9	8	SML	1	0,84						
024 422	5	5	1427	542D09	19	9	8	SML	1	0,21						
024 422	5	5	1427	543E13	20	9	8	SML	1	0,55						
024 422	10	10	1427	738B10	19	9	3	SML	1	0,12						
024 422	10	10	1427	741A05	19	9	3	SML	1	0,15						
024 422	10	10	1427	768A09	20	9	3	SML	1	0,13						
024 422	10	10	1427	768B00		9	3	SML	1	0,25						
024 422	10	10	1427	795B13	20	9	3	SML	1	0,18						
024 422	10	10	1427	796A13	20	9	3	SML	1	0,15						
024 422	10	10	1427	796C00		9	3	SML	1	0,30						
024 422	10	10	1427	798A16		9	3	SML	1	0,38						
024 422	10	10	1427	812C00		9	3	SML	1	0,30						
024 422	10	10	1427	818C00		9	3	SML	1	0,21						
024 422	10	10	1427	818C05	19	9	3	SML	1	0,10						
024 422	10	10	1427	819C09	17	9	3	SML	1	0,26						
024 422	10	10	1427	820B07	19	9	3	SML	1	0,12						
024 422	10	10	1427	820B11	20	9	3	SML	1	0,12						
024 422	10	10	1427	822C06	19	9	3	SML	1	0,20						
260 024	422-Chem. ochr. MLP proti buř. - v pruzích typ glyphos									9,94						
-----																
024 431	7	7	1427	714B00		4	11	SML	1	0,23						
024 431	7	7	1427	714B01g		4	11	SML	1	0,25						
024 431	7	7	1427	715C00		4	11	SML	1	0,20						
024 431	7	7	1427	716E00		4	11	SML	1	0,60						
024 431	7	7	1427	722E00		4	11	SML	1	0,10						
024 431	7	7	1427	733D12	19	4	11	SML	1	0,12						
024 431	7	7	1427	753B12	19	4	11	SML	1	0,15						
024 431	7	7	1427	759B00		4	11	SML	1	0,16						
024 431	7	7	9163	1A00		4	11	SML	1	0,28						
024 431	8	8	1427	313B00		4	11	SML	1	0,09						
024 431	8	8	1427	317A01c		4	11	SML	1	0,30						
024 431	8	8	1427	317B09	19	4	11	SML	1	0,10						
024 431	8	8	1427	605A01		4	11	SML	1	0,05						
260 024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									2,63						
-----																
024 432	6	6	1427	611D00		3	8	SML	1	0,38						
024 432	6	6	1427	612B11	17	3	8	SML	1	0,20						
024 432	6	6	1427	613D10	19	3	8	SML	1	0,07						
024 432	6	6	1427	614A00		3	8	SML	1	0,08						
024 432	6	6	1427	614B01		3	8	SML	1	0,20						
024 432	6	6	1427	620A00		3	8	SML	1	0,24						
024 432	6	6	1427	620B00		3	8	SML	1	0,45						
024 432	6	6	1427	621A08	17	3	8	SML	1	0,01						
024 432	6	6	1427	629B14	17	3	8	SML	1	0,32						
024 432	6	6	1427	629C00		3	8	SML	1	0,50						
024 432	6	6	1427	629E01a		3	8	SML	1	0,04						
024 432	6	6	1427	639C13	17	3	8	SML	1	0,12						
024 432	6	6	1427	639E08	19	3	8	SML	1	0,10						
024 432	6	6	1427	639F08	19	3	8	SML	1	0,06						
024 432	6	6	1427	640F11	19	3	8	SML	1	0,30						
024 432	6	6	1427	645B00		3	8	SML	1	0,07						
024 432	6	6	1427	645B13	18	3	8	SML	1	0,10						
024 432	6	6	1427	646B07	19	3	8	SML	1	0,13						
024 432	6	6	1427	647B00		3	8	SML	1	0,30						
024 432	6	6	1427	664G00		3	8	SML	1	0,02						
024 432	7	7	1427	705B10	19	3	8	SML	1	0,12						
024 432	7	7	1427	712C00		3	8	SML	1	0,25						
024 432	7	7	1427	712C10	17	3	8	SML	1	0,20						
024 432	7	7	1427	722E00		3	8	SML	1	0,10						
024 432	7	7	9163	1A10		3	8	SML	1	0,28						
024 432	8	8	1427	309F01c		4	8	SML	1	0,11						
024 432	8	8	1427	309F01d		4	8	SML	1	0,05						
024 432	8	8	1427	309G00		4	8	SML	1	0,08						
024 432	8	8	1427	313D01a		4	8	SML	1	0,05						
024 432	8	8	1427	313D01a	17	4	8	SML	1	0,05						
024 432	8	8	1427	314D00		4	8	SML	1	0,07						
024 432	8	8	1427	314D01		4	8	SML	1	0,07						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 432	8	1427	314D11		17	4	8	SML	1	0,08					
024 432	8	1427	314F15		19	4	8	SML	1	0,10					
024 432	8	1427	317C01		4	4	8	SML	1	0,05					
024 432	8	1427	605C00		4	4	8	SML	1	0,05					
024 432	8	1427	605C08		17	4	8	SML	1	0,12					
024 432	8	1427	605C08		19	4	8	SML	1	0,06					
024 432	8	1427	605C14		17	4	8	SML	1	0,23					
024 432	8	1427	605E01a		4	4	8	SML	1	0,06					
024 432	8	1427	610C00		4	4	8	SML	1	0,15					
024 432	8	1427	610D13a		17	4	8	SML	1	0,12					
260 024	432-Chem.	ochr. MLP proti bušení						celopl. typ glyphos		6,14					

024 521	1	1427	124G01		6				1	1,17					
024 521	1	1427	138B01		6				1	0,23					
024 521	1	1427	144A01		6				1	0,68					
024 521	1	1427	147B00		6				1	0,55					
024 521	1	1427	147B01		6				1	0,29					
024 521	1	1427	160E00		6				1	0,78					
024 521	1	1427	160F01		6				1	0,88					
024 521	1	1427	436C01		6				1	0,62					
024 521	4	1427	407C01		6					0,25					
024 521	4	1427	468A01b		6					0,14					
024 521	4	1427	473E01		6					0,25					
024 521	4	1427	485D01		6					0,40					
024 521	4	1427	486A01		6					0,25					
024 521	4	1427	486A01a		6					0,35					
024 521	4	1427	486B01		6					0,18					
024 521	4	1427	486D01		6					0,50					
024 521	4	1427	487A01		6					0,30					
024 521	5	1427	505A01		9				1	0,20					
024 521	5	1427	505B01		9				1	0,50					
024 521	5	1427	506A01		9				1	1,00					
024 521	5	1427	507B01		9				1	1,00					
024 521	5	1427	507B01a		9				1	0,30					
024 521	5	1427	508A01a		9				1	0,20					
024 521	5	1427	509C01		9				1	0,06					
024 521	5	1427	512B01a		9				1	0,40					
024 521	5	1427	516B01		9				1	0,50					
024 521	5	1427	518A01		9				1	0,60					
024 521	5	1427	518C01		9				1	0,50					
024 521	5	1427	521A01		9				1	0,50					
024 521	5	1427	521B01		9				1	0,50					
024 521	5	1427	521C01		9				1	0,26					
024 521	5	1427	522D01		9				1	0,40					
024 521	5	1427	526C01a		9				1	2,00					
024 521	5	1427	527D01		9				1	0,50					
024 521	5	1427	532A01		9				1	0,80					
024 521	5	1427	533B01a		9				1	0,50					
024 521	6	1427	612B01a		10				1	0,62					
024 521	6	1427	627C01a		10				1	0,60					
024 521	6	1427	631D01		10				1	0,85					
024 521	6	1427	634C01b		10				1	0,45					
024 521	6	1427	638A01a		10				1	0,60					
024 521	6	1427	639B01		10				1	0,15					
024 521	6	1427	639C01b		10				1	0,33					
024 521	6	1427	640C01		10				1	0,20					
024 521	6	1427	645B01		10				1	0,40					
024 521	6	1427	654A01b		10				1	0,07					
024 521	6	1427	664A01b		9				1	0,20					
024 521	7	1427	712B01		9				1	0,50					
024 521	7	1427	722F02		11				1	0,26					
024 521	10	1427	814A01		5				1	0,40					
024 521	10	1427	814C01		5				1	0,45					
260 024	521-Odstranění škodících dřevin							- mechanizovaně		24,62					

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 125,10 2,290

031 321	1	1427	139C01		5				1	2,34					
031 321	1	1427	140D02		5				1	0,33					
031 321	1	1427	141D01a		5				1	1,81					
031 321	1	1427	141D02a		5				1	0,11					
031 321	1	1427	157A01a		5				1	0,41					
031 321	1	1427	157D01		5				1	1,36					
031 321	1	1427	160C01a		5				1	0,15					
031 321	1	1427	160C01b		5				1	0,12					
031 321	4	1427	323C01		6				1	0,05					
031 321	4	1427	323C01a		6				1	0,62					

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 jedn. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	4	1427	401A02		6			1	0,26					
	031 321	4	1427	401A02a		6			1	0,51					
	031 321	4	1427	401A03		6			1	0,22					
	031 321	4	1427	406C01a		6			1	0,17					
	031 321	4	1427	406C01b		6			1	0,30					
	031 321	4	1427	406C01c		6			1	0,32					
	031 321	4	1427	406C02		6			1	0,66					
	031 321	4	1427	411B01b		6			1	0,60					
	031 321	4	1427	411B01c		6			1	0,77					
	031 321	4	1427	411B02b		6			1	0,11					
	031 321	4	1427	411C01b		6			1	0,41					
	031 321	4	1427	411C02a		6			1	1,05					
	031 321	4	1427	463D02		6			1	0,42					
	031 321	4	1427	463D02a		6			1	0,19					
	031 321	4	1427	465B01a		6			1	0,73					
	031 321	4	1427	465B01b		6			1	0,27					
	031 321	4	1427	465B02		6			1	0,13					
	031 321	4	1427	467A02		6			1	0,18					
	031 321	4	1427	469A01		6			1	0,05					
	031 321	4	1427	469B01a		6			1	0,10					
	031 321	4	1427	472C01a		6			1	0,48					
	031 321	4	1427	481C02		6			1	0,57					
	031 321	4	1427	482D01a		6			1	0,88					
	031 321	4	1427	482D01b		6			1	0,89					
	031 321	4	1427	483B01		6			1	0,52					
	031 321	4	1427	484D02		6			1	0,22					
	031 321	4	1427	486B01b		6			1	0,20					
	031 321	4	1427	487B02		6			1	0,11					
	031 321	4	1427	487B02a		6			1	0,06					
	031 321	4	1427	488A01		6			1	0,20					
	031 321	4	1427	493C02		6			1	0,31					
	031 321	4	1427	494A02a		6			1	0,35					
	031 321	5	1427	511C01		9			1	1,25					
	031 321	5	1427	511C01a		9			1	0,34					
	031 321	5	1427	518B01		9			1	3,05					
	031 321	5	1427	518B01a		9			1	0,64					
	031 321	5	1427	535D01		9			1	5,99					
	031 321	5	1427	535D02		9			1	2,03					
	031 321	5	1427	535E01		9			1	5,35					
	031 321	5	1427	535E01a		9			1	0,52					
	031 321	6	1427	645A02		9			1	0,67					
	031 321	6	1427	645A02a		9			1	1,10					
	031 321	6	1427	645A03		10			1	3,65					
	031 321	6	1427	645B01a		9			1	0,80					
	031 321	6	1427	645B02		10			1	0,95					
	031 321	6	1427	646A01a		9			1	1,13					
	031 321	6	1427	646A02		9			1	1,37					
	031 321	6	1427	646A02a		10			1	1,10					
	031 321	6	1427	646A03		10			1	2,00					
	031 321	6	1427	647B01b		9			1	0,28					
	031 321	6	1427	647B02		9			1	0,32					
	031 321	6	1427	647B02b		9			1	0,37					
	031 321	6	1427	647C02		9			1	0,29					
	031 321	6	1427	648B02		10			1	1,38					
	031 321	6	1427	652A01		9			1	0,40					
	031 321	6	1427	652A02		9			1	0,90					
	031 321	6	1427	652B01a		9			1	0,24					
	031 321	6	1427	652B02		9			1	1,04					
	031 321	6	1427	656A02		9			1	0,86					
	031 321	6	1427	656A03		10			1	1,26					
	031 321	6	1427	656B02c		9			1	0,48					
	031 321	6	1427	658A01d		9			1	0,43					
	031 321	6	1427	658A02		9			1	0,83					
	031 321	6	1427	658A02a		9			1	0,67					
	031 321	6	1427	658C01		9			1	0,51					
	031 321	6	1427	659A01		9			1	2,10					
	031 321	6	1427	659A01a		9			1	1,22					
	031 321	6	1427	659A02		9			1	1,90					
	031 321	6	1427	660C02		9			1	4,34					
	031 321	6	1427	664B01b		9			1	0,30					
	031 321	7	1427	714C01a		11			1	0,40					
	031 321	7	1427	714C01b		11			1	1,90					
	031 321	7	1427	714C01c		11			1	0,90					
	031 321	7	1427	714D01		11			1	1,31					
	031 321	7	1427	714D01a		11			1	0,31					
	031 321	7	1427	714D01b		11			1	0,54					
	031 321	7	1427	714D01c		11			1	0,67					
	031 321	7	1427	748A01		11			1	0,71					
	031 321	7	1427	748A01a		11			1	1,09					
	031 321	7	1427	748A01b		11			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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	7	1427	748A01c		11				1	0,60						
031 321	7	1427	749C01		11				1	0,25						
031 321	7	1427	751B01		11				1	0,96						
031 321	7	1427	751B01a		11				1	0,68						
031 321	7	1427	751B01b		11				1	0,31						
031 321	7	1427	802C01		11				1	0,43						
031 321	7	1427	804C01		9				1	0,26						
031 321	7	1427	805C01		11				1	0,40						
031 321	7	1427	805C01a		11				1	0,51						
031 321	8	1427	307A01a		9				1	0,26						
031 321	8	1427	307A01c		9				1	0,15						
031 321	8	1427	307A01d		9				1	0,80						
031 321	8	1427	307A02		9				1	0,02						
031 321	8	1427	307B01e		9				1	0,37						
031 321	8	1427	307B01f		9				1	0,13						
031 321	8	1427	307B02		9				1	0,35						
031 321	8	1427	317A01b		9				1	0,41						
031 321	8	1427	317A02		9				1	0,91						
031 321	8	1427	317B01b		9				1	0,23						
031 321	8	1427	317B02		9				1	1,22						
031 321	8	1427	605A01a		9				1	0,38						
031 321	8	1427	605A01b		9				1	0,43						
031 321	8	1427	605A01c		9				1	0,72						
031 321	8	1427	605A01d		9				1	0,19						
031 321	8	1427	605A01e		9				1	0,54						
031 321	8	1427	605A01f		9				1	0,24						
031 321	8	1427	605A02		9				1	0,70						
031 321	8	1427	610C01d		9				1	0,62						
031 321	8	1427	610C01e		9				1	0,64						
031 321	8	1427	610C01f		9				1	0,10						
031 321	10	1427	796B01		5				1	0,19						
031 321	10	1427	796B02		5				1	0,32						
031 321	10	1427	799A02		5				1	0,69						
031 321	10	1427	799C02		5				1	0,48						
031 321	10	1427	800A02		5				1	0,61						
031 321	10	1427	800C01		5				1	0,49						
031 321	10	1427	800C02		5				1	0,75						
031 321	10	1427	800G02		5				1	0,18						
031 321	10	1427	808D01		5				1	0,83						
031 321	10	1427	808D02		5				1	0,82						
031 321	10	1427	814B01a		5				1	1,11						
031 321	10	9163	6E01c		6				1	0,82						
031 321	10	9163	6E02		6				1	0,33						
260 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizované									101,01						
-----																
031 322	6	1427	645A01		9				1	0,60						
031 322	6	1427	645B01b		9				1	1,31						
260 031	322-Prořezávky-jehl.+ list.mech.úprava druhové skladby									1,91						
-----																
031 521	1	1427	124A02b		5				1	1,03						
031 521	1	1427	142A02		5				1	0,36						
031 521	1	1427	157A01b		5				1	0,30						
031 521	4	1427	411C01a		6				1	0,62						
031 521	4	1427	465B02a		6				1	0,20						
031 521	4	1427	493C01		6				1	0,32						
260 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizované									2,83						
-----																
031 611	1	1427	139C01		5				1	0,06	0,300					
031 611	1	1427	141D01a		5				1	0,05	0,220					
031 611	1	1427	157A01a		5				1	0,01	0,050					
031 611	1	1427	157A01b		5				1	0,01	0,050					
031 611	5	1427	535D01		9				1	0,05	0,150					
031 611	5	1427	535D02		9				1	0,04	0,100					
031 611	5	1427	535E01		9				1	0,05	0,150					
260 031	611-Rozčleňování porostů									0,27	1,020 km					
-----																
* 031-Prořezávky										106,02	1,020					
=====																

260 1 - Lanškroun-komplex \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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
260 2 - Lanškroun-komplex * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 011	1	1427 999X999		12				2	0,80	400,000				
	011 011	4	1427 999X999		12				2	1,00	500,000				
	011 011	5	1427 999X999		12				2	1,00	500,000				
	011 011	6	1427 999X999		12				2	1,00	500,000				
	011 011	10	1427 999X999		12				2	1,00	500,000				
260 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého														
										4,80	2400,000	m3			
-----															
	011 111	1	1427 999X999		12				2	4,50	2500,000				
	011 111	4	1427 999X999		12				2	3,80	1700,000				
	011 111	5	1427 999X999		12				2	5,00	2500,000				
	011 111	6	1427 999X999		12				2	1,70	700,000				
	011 111	7	1427 999X999		12				2	1,90	900,000				
	011 111	8	1427 999X999		12				2	1,70	800,000				
	011 111	10	1427 999X999		12				2	2,00	1000,000				
260 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
										20,60	10100,000	m3			
-----															
	011 211	4	1427 999X999		12				2	0,40	200,000				
	011 211	10	1427 999X999		12				2	0,50	200,000				
260 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.														
										0,90	400,000	m3			
-----															
	011 411	6	1427 999X999		12				2	1,50	800,000				
	011 411	7	1427 999X999		12				2	0,90	400,000				
	011 411	10	1427 999X999		12				2	0,50	250,000				
260 011	411-Drcení klestu														
										2,90	1450,000	m3			
-----															
	011 611	4	1427 999X999		12				2	1,00					
	011 611	5	1427 999X999		12				2	2,00					
	011 611	6	1427 999X999		12				2	1,00					
	011 611	10	1427 999X999		12				2	0,70					
260 011	611-Dočištění ploch po těžbě														
										4,70					
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										33,90	14350,000			
=====															
	012 071	1	9163 141D06		12		8 SML		2	0,05					
	012 071	4	1427 999X999		12		8 SML		2	2,00					
	012 071	5	1427 999X999		12		8 SML		2	2,00					
	012 071	7	1427 999X999		12		8 SML		2	0,50					
	012 071	10	1427 999X999		12		3 SML		2	1,00					
260 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně														
										5,55					
-----															
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,55				
=====															
	016 212	1	1427 999X999		10	1260	SML		2	0,50	2,000				
	016 212	1	1427 999X999		10	50175	SML		2	0,50	4,500				
	016 212	5	1427 999X999		10	1260	SML		2	0,25	1,000				
	016 212	5	1427 999X999		10	50175	SML		2	0,25	2,250				
	016 212	6	1427 999X999		10	10255	SML		2	0,10	0,500				
260 016	212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm														
										1,60	10,250	tis			
-----															
	* 016-Zalesňování sadbou										1,60	10,250			
=====															
	022 211	5	1427 507A03		6				2	0,10	0,100				
	022 211	5	1427 507B01a		6				2	0,20	0,200				
	022 211	5	1427 516B01		6				2	0,11	0,150				
	022 211	5	1427 516C01		6				2	0,08	0,110				
	022 211	5	1427 518C01		6				2	0,15	0,150				
	022 211	5	1427 537C01		6				2	0,40	0,300				
260 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														
										1,04	1,010	km			
-----															
	022 981	1	1427 999X999		12				2	0,50	0,600				
	022 981	4	1427 999X999		12				2	0,90	0,800				
	022 981	5	1427 999X999		12				2	1,50	1,300				
	022 981	6	1427 999X999		12				2	0,90	0,800				
	022 981	7	1427 999X999		12				2	0,70	0,600				
	022 981	8	1427 999X999		12				2	0,60	0,500				
	022 981	10	1427 999X999		12				2	0,50	0,500				

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	
260	022	981	Údržba a opravy oplocenek									5,60	5,100	km		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,64	6,110					
260	023	011	4	1427	468B09	6			1	0,01	1,000					
260 023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										0,01	1,000	ks				
260	023	021	4	1427	472D11	6			1	0,01	1,000					
260 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										0,01	1,000	ks				
260	023	121	6	1427	999X999	20	12	51	SML	2	0,10	0,500				
260 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										0,10	0,500	tis				
260	023	321	4	1427	419E12	20	10	99	SML	1	0,24	0,120				
260 023 321-Individuální ochrana - opichy										0,24	0,120	tis				
260	023	381	5	1427	999X999	12	99	SML	2	2,00	1,000					
260	023	381	8	1427	999X999	12	99	SML	2	0,60	0,300					
260	023	381	10	1427	999X999	12	99	SML	2	0,80	0,400					
260 023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										3,40	1,700	tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,76	4,320					
260	024	011	6	1427	664A11	20	9		1	0,05	0,250					
260	024	011	6	1427	999X999	12			2	0,50	2,000					
260 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách										0,55	2,250	tis				
260	024	021	6	1427	612A13	20	9		1	0,05						
260	024	021	6	1427	999X999	12			1	1,00						
260 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										1,05						
260	024	031	4	1427	417A12	20	8		1	0,50						
260	024	031	4	1427	419E00	20	8		1	0,05						
260	024	031	4	1427	419E12	20	8		1	0,79						
260	024	031	4	1427	463D06	19	8		1	0,26						
260	024	031	4	1427	484D00	20	8		1	0,31						
260	024	031	4	1427	484D12	17	8		1	0,22						
260	024	031	4	1427	487C06	20	8		1	0,69						
260	024	031	6	1427	612A13	20	9		1	0,15						
260	024	031	6	1427	612E10	20	9		1	0,10						
260	024	031	6	1427	620A09	20	9		1	0,55						
260	024	031	6	1427	620B09	20	9		1	0,20						
260	024	031	6	1427	622A09	20	9		1	0,11						
260	024	031	6	1427	622F08	20	9		1	0,22						
260	024	031	6	1427	622F10	20	9		1	0,15						
260	024	031	6	1427	627D05	20	9		1	0,07						
260	024	031	6	1427	627D07	20	9		1	0,20						
260	024	031	6	1427	641B10a	20	9		1	0,10						
260	024	031	6	1427	644C06	20	9		1	0,10						
260	024	031	6	1427	644C06b	20	9		1	0,20						
260	024	031	6	1427	645A09	20	9		1	0,18						
260	024	031	6	1427	645B08	20	9		1	0,22						
260	024	031	6	1427	662A08a	20	9		1	0,08						
260	024	031	6	1427	999X999	12			1	2,00						
260 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										7,45						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										9,05	2,250					
260	025	011	1	1427	999X999	12	56	SML	2	2,00	8,000					
260	025	011	4	1427	999X999	12	56	SML	2	1,00	4,000					
260	025	011	5	1427	999X999	12		SML	2	2,00	8,000					
260	025	011	6	1427	999X999	12		SML	2	1,00	4,000					
260	025	011	7	1427	999X999	12		SML	2	1,00	4,000					
260	025	011	8	1427	999X999	12	45	SML	2	1,00	4,000					
260	025	011	10	1427	999X999	12	45	SML	2	1,00	4,000					
260 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										9,00	36,000	tis				

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	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											9,00	36,000				
032	316	6	1427	640C03		12			1	1,00						
032	316	6	1427	640D03		12			1	1,00						
032	316	8	1427	309B03		12			2	0,80						
260	032	316-Zpřístupnění porostů řezem - VH krácení 2 řezu										2,80				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											2,80					
036	033	1	1427	999X999		12			2		100,000					
036	033	4	1427	999X999		12			2		80,000					
036	033	5	1427	999X999		12			2		120,000					
036	033	6	1427	999X999		12			2		70,000					
036	033	7	1427	999X999		12			2		50,000					
036	033	8	1427	999X999		12			2		60,000					
036	033	10	1427	999X999		12			2		20,000					
260	036	033-Otrávené lapáky - instalace										500,000	ks			
036	111	1	1427	999X999		12			2		40,000					
036	111	4	1427	999X999		12			2		40,000					
036	111	5	1427	999X999		12			2		50,000					
036	111	6	1427	999X999		12			2		20,000					
036	111	7	1427	999X999		12			2		10,000					
036	111	8	1427	999X999		12			2		20,000					
036	111	10	1427	999X999		12			2		15,000					
260	036	111-Lapáky - kladení - SM										195,000	ks			
036	141	1	1427	999X999		12			2		10,000					
036	141	4	1427	999X999		12			2		10,000					
036	141	5	1427	999X999		12			2		10,000					
036	141	6	1427	999X999		12			2		10,000					
036	141	7	1427	999X999		12			2		10,000					
036	141	8	1427	999X999		12			2		5,000					
036	141	10	1427	999X999		12			2		10,000					
260	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										65,000	m3			
036	321	1	1427	999X999		12			2		40,000					
036	321	4	1427	999X999		12			2		20,000					
036	321	5	1427	999X999		12			2		30,000					
036	321	6	1427	999X999		12			2		30,000					
036	321	7	1427	999X999		12			2		20,000					
036	321	8	1427	999X999		12			2		10,000					
036	321	10	1427	999X999		12			2		30,000					
260	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										180,000	m3			
036	331	1	1427	999X999		12			2		2500,000					
036	331	4	1427	999X999		12			2		2500,000					
036	331	5	1427	999X999		12			2		3000,000					
036	331	6	1427	999X999		12			2		2500,000					
036	331	7	1427	999X999		12			2		1000,000					
036	331	8	1427	999X999		12			2		1000,000					
036	331	10	1427	999X999		12			2		700,000					
260	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										13200,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											14140,000					
058	111	1	1427	999X999		12			2		20,000					
058	111	4	1427	999X999		12			2		20,000					
058	111	5	1427	999X999		12			2		25,000					
058	111	6	1427	629C11		12			2		8,000					
058	111	6	1427	999X999		12			2		20,000					
058	111	7	1427	999X999		12			2		15,000					
058	111	8	1427	999X999		12			2		10,000					
058	111	10	1427	999X999		12			2		15,000					
260	058	111-Ruční práce										133,000	h			
058	121	1	1427	999X999		12			2		10,000					
058	121	4	1427	999X999		12			2		10,000					
058	121	5	1427	999X999		12			2		10,000					
058	121	6	1427	999X999		12			2		15,000					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	7	1427	999X999					2		5,000				
	058 121	8	1427	999X999					2		5,000				
	058 121	10	1427	999X999					2		5,000				
260	058 121-Práce s JMP										60,000 h				
	058 131	1	1427	999X999					2		10,000				
	058 131	4	1427	999X999					2		10,000				
	058 131	5	1427	999X999					2		10,000				
	058 131	6	1427	999X999					2		10,000				
	058 131	7	1427	999X999					2		5,000				
	058 131	8	1427	999X999					2		5,000				
	058 131	10	1427	999X999					2		5,000				
260	058 131-Práce s traktorem										55,000 h				
	058 141	5	1427	999X999					2		5,000				
260	058 141-Práce s křovinořezem										5,000 h				
	* 058--Ostatní pěstební práce										253,000				
	212 191 99	1427	999X999						2		30000,000				
260	212 191-Provoz semen. sadů - ost. související práce										30000,000 Kč				
	* 212-Provoz semen. sadů, klonových archívů a matečnic										30000,000				
260	2 - Lanškroun-komplex * 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)
260 1 Lanškroun-komplex * smluvní materiál													
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	2,000			
					1	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,50	4,500			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000			
					5	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,25	2,250			
					6	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,10	0,500			
260			0		celkem LO			LVS:	1,60	10,250			
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,30	2,400			
260	25		6		celkem LO Orlické hory			LVS:sm-bk	0,45	3,000			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,450			
260	26		0		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:	0,05	0,450			
					8	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,30	0,900			
					8	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
260	26		3		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:db-bk	0,35	1,200			
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,750			
					1	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,020			
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,900			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,25	2,150			
					1	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,01	0,010			
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					4	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,17	0,510			
					4	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,24	0,720			
					4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,040			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,600			
					4	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,30	1,800			
					8	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,350			
					8	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
260	26		4		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	2,29	13,550			
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,79	3,150			
					1	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
					1	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,030			
					1	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,12	0,360			
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,30	2,700			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,04	9,400			
					1	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,02	0,030			
					1	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,25	1,500			
					1	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
260	26		5		celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	2,83	18,870			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,13	0,550			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,550			
					10	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
260	31		0		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:	0,25	1,350			
					10	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,12	1,000			
260	31		2		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:bk-db	0,12	1,000			
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,050			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,55	2,025			
					4	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,05	0,250			
					4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,54	4,320			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					5	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,07	9,700			
					5	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,04	0,300			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,12	0,480			
					7	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,08	0,450			
					7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,13	0,500			
					8	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,090			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,28	1,150			
					10	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					10	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,12	0,950			
					10	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					10	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,18	0,100			
260	31		3		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	3,63	23,465			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
.....													
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,350			
					1	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,020			
					1	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,200			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,18	1,500			
					1	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,02	0,030			
					1	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					1	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,24	1,450			
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,58	2,290			
					4	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
					4	11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
					4	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					4	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,02	0,150			
					4	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,16	0,640			
					4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,22	5,050			
					5	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,15	0,600			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
					5	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,42	4,450			
					5	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,70	5,700			
					5	40380 DUB LETNÍ	poloodrost	8 PRK	0,11	0,055			
					5	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,04	0,300			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,40	3,650			
					5	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,075			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,46	1,850			
					6	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
					6	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,03	0,150			
					6	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,40	2,000			
					6	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	1,600			
					6	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,575			
					6	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,50	4,150			
					6	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,25	2,250			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,33	11,800			
					6	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					6	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,600			
					6	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,01	0,050			
					6	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
					7	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,30	1,200			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,990			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
					7	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
					7	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,08	0,250			
					7	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,07	0,500			
					7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	1,600			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,17	1,480			
					7	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					7	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,050			
					8	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					10	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,07	0,300			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,84	3,350			
					10	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,35	1,170			
					10	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,32	2,600			
					10	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,08	0,650			
					10	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,12	1,000			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,800			
					10	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,12	0,110			
					10	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,350			
					10	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,05	0,350			
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,18	0,950			
260		31	4		celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:buk.	13,44	76,585			
.....													
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,800			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,750			
					5	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					6	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,11	0,675			
260		31	5		celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:jd-bk	0,55	2,775			
.....													
260	1				Lanškroun-komplex	* smluvní materiál			25,56	152,495			
.....													
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 31 4				0,42	1,700			
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,42	1,700			
					1260				0,75	3,000			
					1260 25 6				0,15	0,600			
					1260 26 4				0,49	1,950			
					1260 26 5				0,79	3,150			

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)
					1260	31				0,13	0,550			
					1260	31	3			0,97	3,755			
					1260	31	4			3,43	13,880			
					1260	31	5			0,19	0,800			
				*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	6,90	27,685			
					1265	31	4			0,25	1,000			
				*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,25	1,000			
					10255					0,10	0,500			
					10255	31	4			0,03	0,150			
				*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,13	0,650			
					10260	26	5			0,10	0,500			
					10260	31	4			0,15	0,750			
					10260	31	5			0,15	0,750			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,40	2,000			
					10265	31	3			0,05	0,250			
					10265	31	4			0,42	2,100			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,47	2,350			
					11265	31	4			0,02	0,100			
				*	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,02	0,100			
					18250	26	4			0,18	0,530			
					18250	26	5			0,01	0,030			
					18250	31	3			0,05	0,200			
					18250	31	4			1,88	5,940			
					18250	31	5			0,05	0,150			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	2,17	6,850			
					18255	26	3			0,30	0,900			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,30	0,900			
					20250	31	2			0,12	1,000			
					20250	31	3			0,12	0,950			
					20250	31	4			0,35	2,700			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,59	4,650			
					30250	26	4			0,24	0,720			
					30250	26	5			0,12	0,360			
					30250	31	3			0,03	0,090			
					30250	31	4			0,08	0,250			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,47	1,420			
					40260	31	3			1,25	10,950			
					40260	31	4			0,85	6,850			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	2,10	17,800			
					40380	31	4			0,11	0,055			
				*	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,11	0,055			
					42260	26	4			0,13	1,040			
					42260	31	3			0,59	4,720			
					42260	31	4			0,98	8,200			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,70	13,960			
					50155	31	4			0,10	0,575			
					50155	31	5			0,11	0,675			
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,21	1,250			
					50175					0,75	6,750			
					50175	31	4			0,54	4,450			
				*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,29	11,200			
					50250	26	4			0,10	0,900			
					50250	26	5			0,30	2,700			
					50250	31	4			0,25	2,250			
				*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,65	5,850			
					50260	25	6			0,30	2,400			
					50260	26				0,05	0,450			
					50260	26	4			0,71	6,100			
					50260	26	5			1,04	9,400			
					50260	31				0,06	0,550			
					50260	31	3			0,20	1,600			
					50260	31	4			2,17	19,230			
					50260	31	5			0,05	0,400			
				*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,58	40,130			
					50270	31	3			0,04	0,300			
					50270	31	4			0,02	0,150			
				*	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,06	0,450			
					50385	26	4			0,01	0,010			
					50385	26	5			0,02	0,030			
					50385	31	4			0,07	0,105			
				*	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,10	0,145			
					52260	26	4			0,30	1,800			
					52260	31	4			0,16	0,640			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,46	2,440			
					53250	31	4			0,05	0,200			
				*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,05	0,200			
					53260	26	3			0,05	0,300			
					53260	26	4			0,03	0,100			
					53260	26	5			0,25	1,500			
					53260	31				0,06	0,250			

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)
					53260	31	4		0,13		0,600		
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,52		2,750		
					53380	31	3		0,18		0,100		
					53380	31	4		0,12		0,110		
					* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,30		0,210		
					60260	31	4		0,02		0,100		
					* 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,02		0,100		
					74260	31	4		0,12		0,700		
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,12		0,700		
					80270	26	5		0,20		1,200		
					80270	31	4		0,30		1,850		
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,50		3,050		
					83250	31	4		0,02		0,100		
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02		0,100		
					83260	26	4		0,10		0,400		
					83260	31	3		0,15		0,550		
					83260	31	4		0,40		1,850		
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,65		2,800		

Sml. zak.	DM 70	Les obl.	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 163 LS Lanškroun			(kontrolní čísla)						25,56	152,495			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250		5		0,05			0,200	
1					1250		7		0,30			1,200	
1					1250		10		0,07			0,300	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,42			1,700	
1					1260		1		1,72			6,850	
1					1260		4		1,43			5,515	
1					1260		5		1,68			6,950	
1					1260		6		0,46			1,850	
1					1260		7		0,36			1,470	
1					1260		10		1,25			5,050	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,90			27,685	
1					1265		5		0,15			0,600	
1					1265		6		0,10			0,400	
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,25			1,000	
1					10255		6		0,13			0,650	
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,13			0,650	
1					10260		1		0,10			0,500	
1					10260		5		0,25			1,250	
1					10260		7		0,05			0,250	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,40			2,000	
1					10265		4		0,07			0,350	
1					10265		6		0,40			2,000	
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,47			2,350	
1					11265		4		0,02			0,100	
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,02			0,100	
1					18250		1		0,03			0,070	
1					18250		4		0,27			0,810	
1					18250		5		1,47			4,600	
1					18250		10		0,40			1,370	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,17			6,850	
1					18255		8		0,30			0,900	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,30			0,900	
1					20250		7		0,03			0,100	
1					20250		10		0,56			4,550	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,59			4,650	
1					30250		1		0,12			0,360	
1					30250		4		0,24			0,720	
1					30250		7		0,08			0,250	
1					30250		8		0,03			0,090	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,47			1,420	
1					40260		5		1,77			15,400	
1					40260		7		0,15			0,950	
1					40260		10		0,18			1,450	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,10			17,800	
1					40380		5		0,11			0,055	
1	*				40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8 PRK	0,11			0,055	
1					42260		1		0,36			3,200	
1					42260		4		0,77			6,160	
1					42260		6		0,20			1,600	
1					42260		7		0,25			2,000	
1					42260		10		0,12			1,000	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,70			13,960	
1					50155		6		0,21			1,250	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,21			1,250	
1					50175		1		0,50			4,500	
1					50175		5		0,29			2,550	
1					50175		6		0,50			4,150	
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,29			11,200	
1					50250		1		0,40			3,600	
1					50250		6		0,25			2,250	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,65			5,850	
1					50260		1		1,82			15,900	
1					50260		4		0,20			1,600	
1					50260		5		0,45			4,050	
1					50260		6		1,33			11,800	
1					50260		7		0,27			2,280	
1					50260		8		0,26			2,350	
1					50260		10		0,25			2,150	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,58			40,130	
1					50270		4		0,02			0,150	
1					50270		5		0,04			0,300	
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,06			0,450	
1					50385		1		0,05			0,070	
1					50385		5		0,05			0,075	
1	*				50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,10			0,145	
1					52260		4		0,46			2,440	
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,46			2,440	

Sml zak	DM 70	Les obl	IVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazenice, třída obal	osa iva	Projekt. plocha	Projekt. možství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1			1		53250	6				0,05	0,200			
1			1		* 53260	KLEEN	sazenice	5	PRK	0,05	0,200			
1			1		53260	1				0,25	1,500			
1			1		53260	6				0,13	0,600			
1			1		53260	8				0,08	0,400			
1			1		53260	10				0,06	0,250			
1			1		* 53260	KLEEN	sazenice	6	PRK	0,52	2,750			
1			1		53380	10				0,30	0,210			
1			1		* 53380	KLEEN	poloodrost	8	PRK	0,30	0,210			
1			1		60260	7				0,02	0,100			
1			1		* 60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,02	0,100			
1			1		74260	1				0,05	0,300			
1			1		74260	7				0,02	0,050			
1			1		74260	10				0,05	0,350			
1			1		* 74260	TRKŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,12	0,700			
1			1		80270	1				0,44	2,650			
1			1		80270	6				0,01	0,050			
1			1		80270	10				0,05	0,350			
1			1		* 80270	LIPA SRD	sazenice	7	PRK	0,50	3,050			
1			1		83250	6				0,02	0,100			
1			1		* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,02	0,100			
1			1		83260	1				0,27	1,050			
1			1		83260	4				0,06	0,250			
1			1		83260	7				0,13	0,500			
1			1		83260	8				0,01	0,050			
1			1		83260	10				0,18	0,950			
1			1		* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,65	2,800			
					* 1 smluvní materiál					25,56	152,495			

V Týništi nad Orlicí dne

*M. K. 2020*

v

*Čouřín*

dne

13-11-2020