

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností pro rok 2018
Změna č. 3.

1-176 LS Mělník

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2018 Proj.rok:2018 LIST

1

1

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

Výběrová kritéria:
{
{"33 Typ projektu" <> 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 172})

172 1 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * Předaný projekt

011 111	8	1336	39D12		3					0,63	163,000				
011 111	8	1336	50D12		12					0,55	200,000				
172 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,18	363,000 m3				

011 171	8	1336	42A12		4					0,59	30,000				
172 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									0,59	30,000 m3				

011 613	8	1336	24A11		12					0,60					
172 011	613-Dočišťování ploch po těžbě-výřez nehroubí									0,60					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 2,37 393,000

016 021	8	1336	41D12a	72	4	40250	SML			0,60	6,000				
172 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									0,60	6,000 tis				

016 221	8	1336	21B13	71	4	40250	SML			0,43	3,440				
016 221	8	1336	21B13	72	4	40250	SML			0,31	2,480				
016 221	8	1336	27E14	71	4	20140	SML			0,89	7,120				
016 221	8	1336	27E14	72	4	20140	SML			0,74	5,920				
016 221	8	1336	35D10	61	4	40250	SML			0,57	4,560				
016 221	8	1336	38B10a	61	4	40250	SML			0,15	1,500				
016 221	8	1336	38D10	61	4	40250	SML			0,82	8,200				
016 221	8	1336	40A12	71	4	40250	SML			0,65	6,500				
016 221	8	1336	42A12	61	4	40250	SML			0,59	4,720				
016 221	8	1336	43A14	61	4	40250	SML			0,50	4,000				
016 221	8	1336	43B14	61	4	40250	SML			0,35	2,800				
016 221	8	1336	44C10	61	4	40250	SML			0,27	2,700				
016 221	8	1336	44D11	61	4	20140	SML			0,34	3,060				
016 221	8	1336	44E10	51	4	20140	SML			0,22	1,980				
016 221	8	1336	44E10	52	4	20140	SML			0,28	2,520				
016 221	8	1336	44E10	53	4	20140	SML			0,14	1,260				
016 221	8	1336	50B12	73	4	40250	SML			0,25	2,500				
172 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									7,50	65,260 tis				

016 683	8	1336	27A01		4	80395	SML			0,05	0,050				
172 016	683-Opak.sadba do nepř.půdy-jamky 35x35-obal.polocdr.									0,05	0,050 tis				

* 016-Zalesňování sadbou 8,15 71,310

022 011	8	1336	21B13	71	4					0,43	0,257				
022 011	8	1336	21B13	72	4					0,31	0,216				
022 011	8	1336	35D10	61	4					0,57	0,394				
022 011	8	1336	38B10a	61	4					0,15	0,235				
022 011	8	1336	38D10	61	4					0,82	0,759				
022 011	8	1336	40A12	71	4					0,65	0,551				
022 011	8	1336	41D12a	72	4					0,60	0,431				
022 011	8	1336	42A12	61	4					0,59	0,579				
022 011	8	1336	43A14	61	4					0,58	0,573				
022 011	8	1336	43B14	61	4					0,70	0,551				
022 011	8	1336	44C10	61	4					0,27	0,204				
022 011	8	1336	50B12	73	4					0,25	0,239				
172 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									5,92	4,989 km				

022 211	8	1336	35A01c		12					0,05	0,140				
022 211	8	1336	37C01		3					0,17	0,190				
022 211	8	1336	37D01a		3					0,09	0,125				
022 211	8	1336	37D01b		3					0,48	0,540				
022 211	8	1336	40D01a		12					0,85	0,895				
022 211	8	1336	46D00		3					0,20	0,200				
022 211	8	1336	47A01a		3					0,19	0,230				

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
172	022	211-Rozeb.								2,03	2,320	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,95	7,309				

023	011	8	1336	41D12a	71	3					1,000				
172	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			

023	021	8	1336	41D00		3					1,000				
172	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks			

023	121	8	1336	19B11	31	12				0,25	2,000				
023	121	8	1336	19B11	33	12				0,31	2,300				
023	121	8	1336	19B11	34	12				0,54	4,000				
023	121	8	1336	20A10	31	12				0,55	4,000				
023	121	8	1336	23B10	51	12				0,21	1,600				
023	121	8	1336	24B12	61	12				0,40	4,000				
023	121	8	1336	26B11	31	12				0,76	6,080				
023	121	8	1336	26B11	32	12				0,30	2,300				
023	121	8	1336	26C10a	41	12				0,93	7,440				
023	121	8	1336	26D10a	41	12				0,25	2,000				
023	121	8	1336	26D10b	41	12				0,75	6,000				
023	121	8	1336	26D10b	42	12				0,25	2,000				
023	121	8	1336	26D11	41	12				0,62	5,520				
023	121	8	1336	27E14	71	12				0,89	3,560				
023	121	8	1336	27E14	72	12				0,74	2,360				
023	121	8	1336	31B09	51	12				0,19	1,710				
023	121	8	1336	39A12	31	12				0,11	0,990				
023	121	8	1336	39B12	31	12				0,15	1,500				
023	121	8	1336	41D00		12				0,76	5,000				
023	121	8	1336	41D12a	71	12				0,45	3,500				
023	121	8	1336	42D08	41	12				0,63	5,040				
023	121	8	1336	42D08	51	12				0,27	2,160				
023	121	8	1336	44D11	61	12				0,34	2,142				
023	121	8	1336	44E10	51	12				0,42	3,000				
023	121	8	1336	44E10	52	12				0,45	3,000				
023	121	8	1336	44E10	53	12				0,54	3,000				
023	121	8	1336	45A12a	61	12				0,59	5,000				
023	121	8	1336	45D10	61	12				0,15	1,500				
023	121	8	1336	50D11	31	12				0,27	2,000				
023	121	8	1336	50D11	32	12				0,56	4,000				
172	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								13,63	98,702	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										13,63	100,702				

024	126	8	1336	21B13	71	9				0,43					
024	126	8	1336	21B13	72	9				0,31					
024	126	8	1336	23B10	51	9				0,27					
024	126	8	1336	24B12	61	9				0,40					
024	126	8	1336	25C01b		9				0,79					
024	126	8	1336	26B01b		9				0,24					
024	126	8	1336	27E14	71	9				0,89					
024	126	8	1336	27E14	72	9				0,74					
024	126	8	1336	31B09	51	9				0,25					
024	126	8	1336	35D10	61	9				0,74					
024	126	8	1336	37C00		9				0,08					
024	126	8	1336	42A00		9				0,34					
024	126	8	1336	42A12	61	9				0,59					
024	126	8	1336	43B14	61	9				0,70					
024	126	8	1336	45C09	31	9				0,89					
024	126	8	1336	45D01b	51	9				0,25					
024	126	8	1336	46B00		9				0,29					
024	126	8	1336	46C10	41	9				0,65					
024	126	8	1336	50D11	31	9				0,27					
024	126	8	1336	50D11	32	9				0,56					
172	024	126-Ožínání-mechaniz.-v pruzích-80cm okolo sazenic								9,68					

024	131	8	1336	19B11	31	9				0,25					
024	131	8	1336	19B11	32	9				0,38					
024	131	8	1336	19B11	33	9				0,31					
024	131	8	1336	19B11	34	9				0,54					
024	131	8	1336	20A10	31	9				0,75					
024	131	8	1336	20B10	21	9				0,50					
024	131	8	1336	20C10	31	9				0,75					

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
024 131	8	1336	22A00		9					1,06					
024 131	8	1336	22B12b		41	9				0,63					
024 131	8	1336	22C01b		9					0,04					
024 131	8	1336	22C10		51	9				0,72					
024 131	8	1336	22C10		52	9				0,51					
024 131	8	1336	22D00		9					0,86					
024 131	8	1336	22D09a		31	9				0,55					
024 131	8	1336	24A10		21	9				0,84					
024 131	8	1336	25C00		9					0,12					
024 131	8	1336	25C11		21	9				0,75					
024 131	8	1336	25C11		41	9				0,50					
024 131	8	1336	26B11		31	9				0,76					
024 131	8	1336	26B11		32	9				0,57					
024 131	8	1336	26C10a		41	9				0,93					
024 131	8	1336	26C10a		42	9				0,32					
024 131	8	1336	26C12		31	9				0,88					
024 131	8	1336	26D10a		41	9				0,32					
024 131	8	1336	26D10b		41	9				0,75					
024 131	8	1336	26D10b		42	9				0,50					
024 131	8	1336	26D11		41	9				0,78					
024 131	8	1336	27A01		9					0,05					
024 131	8	1336	27E14		21	9				0,82					
024 131	8	1336	31C02		61	9				0,05					
024 131	8	1336	35B10		51	9				0,39					
024 131	8	1336	37C10		41	9				0,55					
024 131	8	1336	39B09		51	9				0,79					
024 131	8	1336	39C10		51	9				0,51					
024 131	8	1336	40A00		9					0,58					
024 131	8	1336	40A01		9					0,07					
024 131	8	1336	40C10		41	9				0,90					
024 131	8	1336	40D10		41	9				0,98					
024 131	8	1336	41C00		9					0,92					
024 131	8	1336	41D09		61	9				0,93					
024 131	8	1336	42B01		9					1,13					
024 131	8	1336	42C01b		9					0,05					
024 131	8	1336	43A14		61	9				0,58					
024 131	8	1336	44A10		21	9				0,34					
024 131	8	1336	44C00		9					0,45					
024 131	8	1336	44D00		9					0,50					
024 131	8	1336	45D09		41	9				0,37					
024 131	8	1336	46A08		51	9				0,68					
024 131	8	1336	46A11		51	9				0,17					
024 131	8	1336	51B13		31	9				0,48					
172 024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								28,16					

024 424	8	1336	38B10a		61	6				0,15					
024 424	8	1336	38D10		61	6				0,82					
024 424	8	1336	40A12		71	6				0,65					
024 424	8	1336	40D01a		6					1,31					
024 424	8	1336	41D12a		72	6				0,60					
024 424	8	1336	42D01		6					1,12					
024 424	8	1336	42D08		41	6				0,63					
024 424	8	1336	42D08		51	6				0,50					
024 424	8	1336	44C10		61	6				0,27					
024 424	8	1336	44D11		61	6				0,39					
024 424	8	1336	44E10		51	6				0,42					
024 424	8	1336	44E10		52	6				0,45					
024 424	8	1336	44E10		53	6				0,54					
024 424	8	1336	50B12		73	6				0,25					
172 024	424	Chem.ochr.pr.buř.pruhy mezi ř. 80cm-u.l.Glyphosate								8,10					

024 434	8	1336	41D00		6					0,76					
024 434	8	1336	41D12a		71	6				0,45					
024 434	8	1336	45A12a		61	6				0,59					
172 024	434	Chem.och.MLP pr.buř.-celopl.-ú.l.Fluazifop-P-butyl								1,80					

024 521	8	1336	19B00		3					0,66					
024 521	8	1336	25B12b		21	3				0,46					
024 521	8	1336	25B12b		22	3				0,80					
024 521	8	1336	27F00		6					0,50					
024 521	8	1336	39B12		31	6				0,15					
024 521	8	1336	42D00		6					0,51					
024 521	8	1336	43A14		61	6				0,58					
024 521	8	1336	44B12		41	3				0,90					
024 521	8	1336	44E10		51	3				0,42					
024 521	8	1336	44E10		52	3				0,45					
024 521	8	1336	44E10		53	3				0,54					

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

172 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně 5,97

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 53,71

031 321 8 1336 17C01 6 1 0,65
031 321 8 1336 17C02b 12 1 0,37
031 321 8 1336 26B01a 3 1 0,78
031 321 8 1336 26C01b 6 1 0,19
031 321 8 1336 27A02a 12 1 0,31
031 321 8 1336 27B01 6 1 0,19
031 321 8 1336 27B02b 12 1 0,36
031 321 8 1336 27E02b 12 1 0,47
031 321 8 1336 31D02 6 1 0,90
031 321 8 1336 31E02a 12 1 0,75
031 321 8 1336 31E02b 6 1 0,50
031 321 8 1336 41C03 9 1 2,05
031 321 8 1336 50B02a 6 1 0,32
031 321 8 1336 50B02b 12 1 3,83

172 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 11,67

* 031-Prořezávky 11,67

172 1 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
172 2 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * Předaný-podmíněný															

	011 111	8	1336 24A11		12					0,60	207,000				
172 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,60	207,000 m3				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										0,60	207,000			
=====															
	022 981	8	1336 999X999		12						2,000				
172 022	981-Údržba a opravy oplocenek										2,000 km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,000			
=====															
	023 371	8	1336 999X999		12					0,60	0,200				
172 023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy									0,60	0,200 tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,60	0,200			
=====															
	024 139	8	1336 999X999		9					13,00					
172 024	139-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně-2.									13,00					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										13,00				
=====															
	025 012	8	1336 27E14		71 5					0,89	7,120				
	025 012	8	1336 27E14		72 5					0,74	5,920				
172 025	012-Klikoroh bor.-chem.oš.kult.-ú.l.Alpha-cypermethrin									1,63	13,040 tis				

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,63	13,040			
=====															
	036 011	8	1336 999X999		3						7,000				
172 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										7,000 ks				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											7,000			
=====															
	058 121	8	1336 999X999		12						20,000				
172 058	121-Práce s JMP										20,000 h				

	058 141	8	1336 999X999		12						22,000				
172 058	141-Práce s křovinořezem										22,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce											42,000			
=====															
172 2 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

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

Úhrn za LS 176 LS Mělník

(kontrolní čísla)

113,31

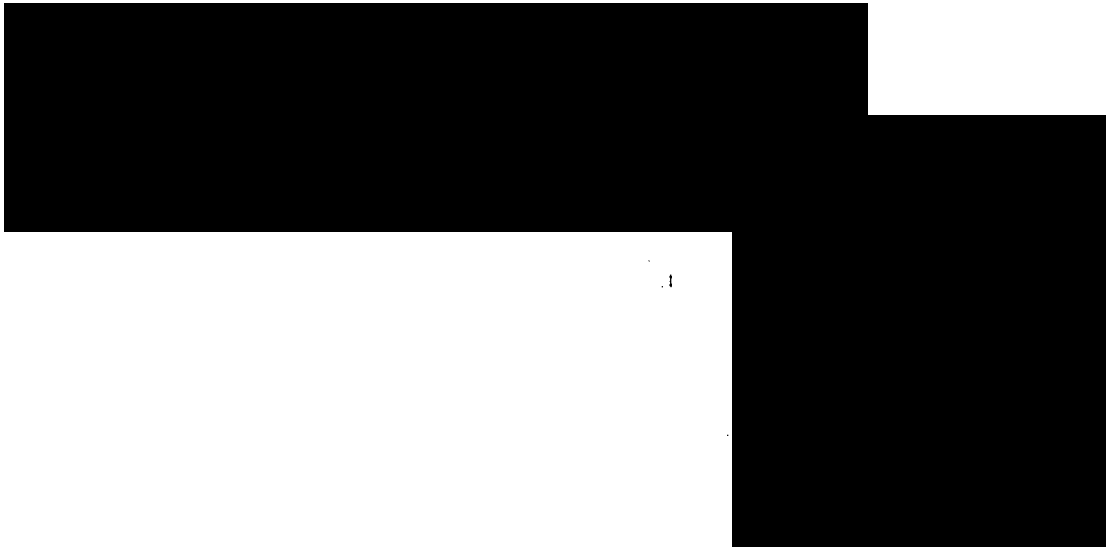
843,561

Rozpis dle zakázek:

172 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne 26. 9. 2018



Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu péstebních činností se stupněm naléhavosti 1–neodkladně naléhavé.
Změna č. 3.

1-176 LS Mělník

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2018 Proj.rok:2018 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:

{
("33 Typ projektu" <> 3) a
("38 Číslo zakázky" = 172) a
("32 Naléhavost" = 1)}

172 1 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * Předaný projekt

031 321	8	1336	17C01		6				1		0,65				
031 321	8	1336	17C02b		12				1		0,37				
031 321	8	1336	26B01a		3				1		0,78				
031 321	8	1336	26C01b		6				1		0,19				
031 321	8	1336	27A02a		12				1		0,31				
031 321	8	1336	27B01		6				1		0,19				
031 321	8	1336	27B02b		12				1		0,36				
031 321	8	1336	27E02b		12				1		0,47				
031 321	8	1336	31D02		6				1		0,90				
031 321	8	1336	31E02a		12				1		0,75				
031 321	8	1336	41C03		9				1		2,05				
031 321	8	1336	50B02a		6				1		0,32				
031 321	8	1336	50B02b		12				1		3,83				

172 031 321-Prořezávky .. jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 11,17

* 031-Prořezávky 11,17

172 1 - LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * Předaný projekt

celkem zakázka

PŘEDÁNO DNE 26.9.2018



Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů
Změna č. 3.

1-176 LS Mělník

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 09/2018 Proj.rok:2018 LIST

1

Sml zak	DM /70	Les obl	LVS	Re-vír	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)
---------	--------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

{
{"33 Typ projektu" <> 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 172})

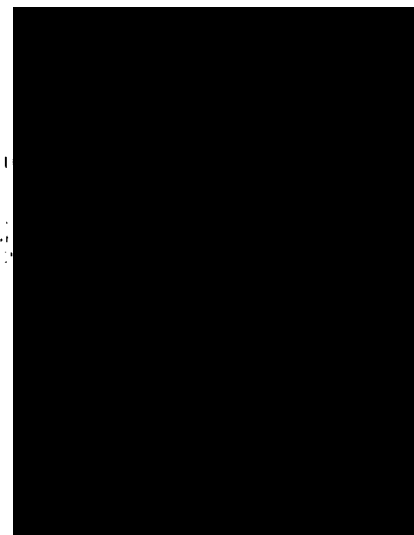
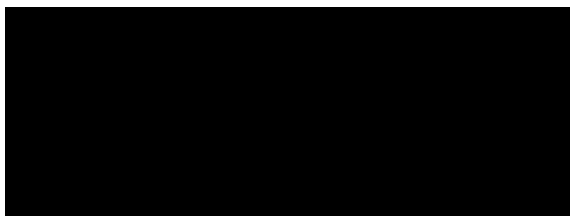
172 1 LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * smluvní materiál

						8 20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	2,61	21,860			
						8 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	5,49	49,400			
						8 80395 LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,05	0,050			
172	17	1				celkem LO Polabí		LVS:dub.	8,15	71,310			
172	1					LHC Újezd PČ 1_2017-2021 * smluvní materiál			8,15	71,310			

v tom druh SM, LO, LVS:

						20140 17 1			2,61	21,860			
*						20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	2,61	21,860			
						40250 17 1			5,49	49,400			
*						40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	5,49	49,400			
						80395 17 1			0,05	0,050			
*						80395 LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,05	0,050			

PŘEDÁNO DNE 26.9.2018



Ing. Jiří Vaňha
všechna střediska