

**Dodatok č. 3 ku kúpnej zmluve č. 192 / 2021 – OÚE - OOB**  
**uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka**

**Predávajúci :**

**ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU TATRANSKÁ LOMNICA ,  
059 60 Tatranská Lomnica 66**

**zastúpené :** Ing. Ján Marhefka, riaditeľ

IČO : 31966977

DIČ :

IČ DPH

bankové spojenie: Štátna pokladnica

číslo účtu :

BIC: SPSRSKBA

**Kupujúci :**

**RIAVA CORPORATION, s.r.o., 023 02 Krásno nad Kysucou 1682**

v zastúpení : Josef Karol Falta, konateľ

IČO : 45289506

DIČ :

IČ DPH :

bankové spojenie : VÚB a.s.

číslo účtu :

Spol. je zapísaná v Obch. reg. Okresného súdu Žilina, odd.: Sro, vl.č. : 52111/L

V Kúpnej zmluve č. 192 / 2021 – OÚE – OOB sa menia a dopĺňajú nasledovné údaje:

**II. Ceny**

Cena dohodou podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách vo verejnej správe v znení neskorších predpisov a na základe výsledkov OVS sa stanovuje dohodou vo výške:

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
206 11	K, UKT	I+L	51,44
206 11	UKT	I+L	52,51
206 20	K, UKT	I+L	17,91
206 20	UKT	I+L	16,55
206 30	K, UKT	I+L	0,10
207 11	K, UKT	I+L	51,44
207 11	UKT	I+L	52,51
207 20	K, UKT	I+L	0,10
208 10	K, UKT	I+L	45,10
208 10	UKT	I+L	46,31
209E10	K, UKT	I+L	32,04
209E10	UKT	I+L	33,57
209F10	K, UKT	I+L	45,10
209F10	UKT	I+L	46,31

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
372b0	K, UKT, L	I+L	11,85
372b0	K, UKT	I+L	29,56
373 0	K, UKT	I+L	44,27
3730	UKT	I+L	46,24
374a	K, UKT	I+L	16,75
374B	K, UKT	I+L	52,40
374b	UKT	I+L	53,47
374B20	K, UKT	I+L	17,26
375a0	K, UKT, L	I+L	21,05
375a0	K, UKT	I+L	36,99
375b0	K, UKT, L	I+L	21,05
375b0	K, UKT	I+L	38,89
376A0	K, UKT	I+L	39,65
376b1	K, UKT, L	I+L	21,05

210A00	K, UKT	I+L	32,04
210A00	UKT	I+L	33,57
210B10	K, UKT	I+L	45,10
210B10	UKT	I+L	46,31
210B20	K, UKT	I+L	0,10
211 11	K, UKT	I+L	51,44
211 11	UKT	I+L	52,51
211 20	K, UKT	I+L	0,10
212 11	K, UKT	I+L	51,44
212 11	UKT	I+L	52,51
212 20	K, UKT	I+L	0,10
212 30	K, UKT	I+L	0,10
213A10	K, UKT	I+L	17,91
213A10	UKT	I+L	16,55
213B10	K, UKT	I+L	17,91
213B10	UKT	I+L	16,55
214 11	K, UKT	I+L	51,44
214 11	UKT	I+L	52,51
214 20	K, UKT	I+L	17,91
214 20	UKT	I+L	16,55
215A11	K, UKT	I+L	51,44
215A11	UKT	I+L	52,51
215A20	UKT	I+L	16,55
215A30	UKT	I+L	16,55
215B10	UKT	I+L	36,34
229A11	K, UKT, L	I+L	34,88
229A11	K, UKT	I+L	46,90
229A11	UKT	I+L	48,26
229B00	K, UKT	I+L	46,90
229B00	UKT	I+L	48,26
229B00	UKT	I+L	34,88
230 10	K, UKT, L	I+L	34,88
230 10	K, UKT	I+L	39,91
230 10	UKT	I+L	41,44
231A10	K, UKT	I+L	39,91
231A10	UKT	I+L	41,44
234 10	K, UKT, L	I+L	31,94
234 10	K, UKT	I+L	46,36
234 10	UKT	I+L	45,85
235 10	K, UKT, L	I+L	31,94
235 10	K, UKT	I+L	46,36
235 10	UKT	I+L	45,85
236 10	K, UKT, L	I+L	31,94
236 10	K, UKT	I+L	46,36
236 10	UKT	I+L	45,85
237 10	K, UKT, L	I+L	31,94
237 10	K, UKT	I+L	46,36
237 10	UKT	I+L	45,85
242A00	K, UKT, L	I+L	8,11
242A00	K, UKT	I+L	23,44
242A00	UKT	I+L	25,67
242B00	K, UKT, L	I+L	27,85

376B20	K, UKT	I+L	3,14
379b0	K, UKT, L	I+L	0,10
379b0	K, UKT	I+L	11,49
380 1	UKT	I+L	53,06
380 2	K, UKT	I+L	14,46
3801	K, UKT	I+L	51,75
381A0	K, UKT	I+L	52,44
381a0	UKT	I+L	53,74
381b0	K, UKT, L	I+L	21,05
381b0	K, UKT	I+L	35,28
381b0	UKT	I+L	40,33
38220	K, UKT	I+L	14,04
385b1	K, UKT, L	I+L	21,05
385b1	K, UKT	I+L	37,78
386 1	K, UKT, L	I+L	21,05
386 1	K, UKT	I+L	33,11
387a0	K, UKT	I+L	12,82
387b0	K, UKT	I+L	16,14
388B20	K, UKT	I+L	3,51
396 0	K, UKT	I+L	13,17
407a1	K, UKT, L	I+L	21,05
408 1	K, UKT	I+L	13,32
410a1	K, UKT, L	I+L	28,93
410A1	K, UKT	I+L	47,56
410a1	UKT	I+L	51,53
410a2	K, UKT	I+L	15,69
410b2	K, UKT	I+L	12,41
411 1	K, UKT, L	I+L	28,93
411 1	UKT	I+L	52,15
411 2	K, UKT	I+L	14,01
4111	K, UKT	I+L	47,50
412a0	K, UKT, L	I+L	11,85
412a0	K, UKT	I+L	33,09
412c0	K, UKT	I+L	39,68
413 0	K, UKT	I+L	38,04
414a0	K, UKT	I+L	16,59
414B1	K, UKT	I+L	42,57
414b1	UKT	I+L	44,05
415 1	K, UKT	I+L	35,28
416A1	K, UKT, L	I+L	21,05
416A1	K, UKT	I+L	29,95
416A1	UKT	I+L	36,66
416B	K, UKT, L	I+L	1,26
416B	K, UKT	I+L	10,38
416B	UKT	I+L	16,65
417a0	K, UKT	I+L	8,36
417B	K, UKT, L	I+L	11,85
417B	K, UKT	I+L	16,45
417B	UKT	I+L	30,71
418 1	K, UKT, L	I+L	21,05
418 1	K, UKT	I+L	31,02
418 1	UKT	I+L	39,79

242B00	K, UKT	I+L	35,11
243 10	K, UKT	I+L	51,44
243 10	UKT	I+L	52,51
246 00	K, UKT	I+L	51,44
246 00	UKT	I+L	52,51
247 10	K, UKT, L	I+L	37,62
247 10	K, UKT	I+L	51,44
247,10	UKT	I+L	52,51
248 10	K, UKT, L	I+L	37,62
248 10	K, UKT	I+L	51,44
249A10	K, UKT, L	I+L	27,85
249A10	K, UKT	I+L	35,11
249B00	K, UKT, L	I+L	27,85
249B00	K, UKT	I+L	35,11
249C01	K, UKT, L	I+L	27,85
249C01	K, UKT	I+L	35,11
249D10	K, UKT, L	I+L	27,85
249D10	K, UKT	I+L	35,11
250A00	K, UKT, L	I+L	19,97
250A00	K, UKT	I+L	27,23
250B00	K, UKT, L	I+L	0,10
250B00	K, UKT	I+L	3,65
254A20	K, UKT, L	I+L	0,10
254A20	K, UKT	I+L	4,99
254B10	K, UKT, L	I+L	0,10
254B10	K, UKT	I+L	3,65
254B10	UKT	I+L	5,89
254C01	K, UKT, L	I+L	31,94
254C01	K, UKT	I+L	46,36
255A00	K, UKT, L	I+L	0,10
255A00	K, UKT	I+L	3,65
255B00	K, UKT, L	I+L	21,05
255B00	K, UKT	I+L	39,44
255B00	UKT	I+L	38,83
255C01	K, UKT, L	I+L	28,93
255C01	K, UKT	I+L	47,32
255C01	UKT	I+L	46,71
256 00	K, UKT, L	I+L	32,52
256 00	K, UKT	I+L	48,99
257 00	K, UKT, L	I+L	32,52
257 00	K, UKT	I+L	48,99
258A00	K, UKT	I+L	51,44
258A00	UKT	I+L	52,51
258B00	K, UKT, L	I+L	27,01
258B00	K, UKT	I+L	39,03
258B00	UKT	I+L	40,38
258C00	K, UKT, L	I+L	27,01
258C00	K, UKT	I+L	39,03
258C00	K, UKT	I+L	41,12
258C00	UKT	I+L	40,38
259A00	K, UKT, L	I+L	32,52
259B00	K, UKT, L	I+L	32,52

419A	K, UKT, L	I+L	21,05
419A	K, UKT	I+L	17,97
419A	UKT	I+L	29,80
419B1	K, UKT, L	I+L	11,85
419B1	K, UKT	I+L	29,75
419B1	UKT	I+L	37,75
419B2	K, UKT, L	I+L	0,10
419B2	K, UKT	I+L	0,18
419B2	UKT	I+L	6,47
420A1	K, UKT, L	I+L	35,24
420A1	K, UKT	I+L	26,65
420A1	UKT	I+L	32,98
420B	K, UKT, L	I+L	0,10
420B	K, UKT	I+L	0,10
420B	UKT	I+L	12,96
421 1	K, UKT, L	I+L	21,05
421 1	K, UKT	I+L	25,19
421 1	UKT	I+L	40,24
421 2	K, UKT, L	I+L	0,10
421 2	K, UKT	I+L	0,10
421 2	UKT	I+L	11,82
422A1	K, UKT, L	I+L	21,05
422A1	K, UKT	I+L	30,06
422A1	UKT	I+L	40,24
423A1	K, UKT	I+L	35,06
423A1	UKT	I+L	38,70
423B1	UKT	I+L	43,46
423B2	K, UKT	I+L	34,52
423B2	UKT	I+L	38,47
424 1	K, UKT	I+L	36,88
424 1	UKT	I+L	40,92
424 2	K, UKT	I+L	25,87
424 2	UKT	I+L	33,16
425 1	K, UKT, L	I+L	21,05
425 1	K, UKT	I+L	27,09
425 1	UKT	I+L	38,42
429 1	K, UKT, L	I+L	21,05
429 1	K, UKT	I+L	26,50
429 1	UKT	I+L	39,11
433A1	K, UKT, L	I+L	21,05
433A1	K, UKT	I+L	25,34
433A1	UKT	I+L	38,20
434A1	K, UKT, L	I+L	11,85
434A1	K, UKT	I+L	21,77
434A1	UKT	I+L	37,07
436B1	UKT	I+L	39,79
436B2	K, UKT	I+L	3,03
436B2	UKT	I+L	7,48
436B39	UKT	I+L	38,65
437C	K, UKT, L	I+L	0,10
437C	K, UKT	I+L	0,10
437C	UKT	I+L	7,24

259B00	K, UKT	I+L	48,99
260 00	K, UKT	I+L	40,25
261A00	K, UKT, L	I+L	28,93
261A00	K, UKT	I+L	51,44
261B00	K, UKT, L	I+L	21,05
261B00	K, UKT	I+L	43,56
262 10	K, UKT	I+L	43,56
263 10	K, UKT, L	I+L	24,14
263 10	K, UKT	I+L	40,25
263 10	K, UKT	I+L	39,44
263 10	UKT	I+L	38,06
263 10	UKT	I+L	38,83
264 10	K, UKT, L	I+L	24,64
264 10	K, UKT	I+L	41,12
265 10	K, UKT, L	I+L	16,47
266 00	K, UKT, L	I+L	22,22
266 00	K, UKT	I+L	41,12
267A10	K, UKT, L	I+L	37,62
267A10	K, UKT	I+L	51,44
267B00	K, UKT, L	I+L	24,14
267B00	K, UKT	I+L	40,25
267B00	UKT	I+L	38,06
268A00	K, UKT, L	I+L	24,14
268A00	K, UKT	I+L	40,25
268A00	UKT	I+L	38,06
268B00	K, UKT, L	I+L	29,74
268B00	K, UKT	I+L	43,56
273 10	K, UKT, L	I+L	24,14
273 10	K, UKT	I+L	40,25
273 10	UKT	I+L	38,06
274 10	K, UKT, L	I+L	24,14
274 10	K, UKT	I+L	40,25
274 10	UKT	I+L	38,06
275 10	K, UKT, L	I+L	24,14
276 10	K, UKT, L	I+L	24,14
277A10	K, UKT, L	I+L	22,25
277A10	K, UKT	I+L	38,72
277B00	K, UKT, L	I+L	12,96
280B10	K, UKT, L	I+L	11,85
280C10	K, UKT	I+L	45,10
280C20	K, UKT	I+L	12,25
281 10	K, UKT, L	I+L	30,32
281 10	K, UKT	I+L	43,45
281 20	K, UKT, L	I+L	0,10
287B10	K, UKT, L	I+L	11,85
287B10	K, UKT	I+L	23,44
288 10	K, UKT, L	I+L	32,02
289 10	K, UKT, L	I+L	32,02
290 10	K, UKT	I+L	17,91
290 20	K, UKT	I+L	0,10
291 20	K, UKT	I+L	0,10
292 20	K, UKT	I+L	0,10

437D1	K, UKT	I+L	29,81
437D1	UKT	I+L	40,24
437D2	K, UKT	I+L	0,10
437D2	UKT	I+L	0,10
438A1	K, UKT, L	I+L	28,93
438A1	K, UKT	I+L	37,71
438A1	UKT	I+L	47,89
438B	K, UKT, L	I+L	28,93
438B	K, UKT	I+L	37,93
438B	UKT	I+L	48,11
439B1	K, UKT, L	I+L	21,05
439B1	K, UKT	I+L	26,41
439B1	UKT	I+L	36,84
439B2	K, UKT	I+L	0,10
439B2	UKT	I+L	5,20
440A	K, UKT, L	I+L	21,05
440A	K, UKT	I+L	25,43
440A	UKT	I+L	33,48
440B1	K, UKT, L	I+L	21,05
440B1	K, UKT	I+L	33,02
440B1	UKT	I+L	38,25
441 0	K, UKT	I+L	33,09
441 0	UKT	I+L	38,66
442A1	K, UKT, L	I+L	21,05
442A1	UKT	I+L	39,11
442A2	UKT	I+L	0,10
442B	K, UKT	I+L	4,66
442B	UKT	I+L	13,41
443A1	K, UKT, L	I+L	21,05
443A1	K, UKT	I+L	27,54
443A1	UKT	I+L	37,97
443B	K, UKT, L	I+L	11,85
443B	K, UKT	I+L	24,13
443B	UKT	I+L	34,62
444B1	K, UKT, L	I+L	0,10
444B1	K, UKT	I+L	0,10
444B1	UKT	I+L	5,20
444C1	K, UKT, L	I+L	21,05
444C1	K, UKT	I+L	24,20
444C1	UKT	I+L	37,07
444D	K, UKT, L	I+L	11,85
444D	K, UKT	I+L	17,91
444D	UKT	I+L	31,34
444F	K, UKT	I+L	31,31
444F	UKT	I+L	37,52
445A	K, UKT	I+L	29,71
445A	UKT	I+L	35,07
445B1	K, UKT, L	I+L	21,05
445B1	K, UKT	I+L	27,55
445B1	UKT	I+L	37,97
445B2	K, UKT, L	I+L	11,85
445B2	K, UKT	I+L	20,02

293 10	K, UKT, L	I+L	31,94
293 10	K, UKT	I+L	39,91
293 20	K, UKT, L	I+L	0,10
293 20	K, UKT	I+L	3,65
294 11	K, UKT, L	I+L	30,32
294 11	K, UKT	I+L	43,45
294 20	K, UKT	I+L	3,65
295A11	K, UKT	I+L	48,90
295A20	K, UKT	I+L	0,10
295a20	K, UKT	I+L	14,78
295B00	K, UKT	I+L	39,03
295B00	K, UKT	I+L	34,57
296 1	K, UKT	I+L	44,92
297 1	K, UKT	I+L	44,92
298 1	K, UKT	I+L	47,86
299 1	K, UKT	I+L	44,92
302b11	K, UKT	I+L	49,73
318a11	K, UKT	I+L	49,73
318b11	K, UKT	I+L	49,73
318b29	K, UKT, L	I+L	28,93
318b29	K, UKT	I+L	49,73
319 11	K, UKT, L	I+L	28,93
319 11	K, UKT	I+L	49,73
320 11	K, UKT, L	I+L	28,93
320 11	K, UKT	I+L	49,73
321 1	K, UKT	I+L	49,73
321 10	K, UKT, L	I+L	28,93
322a10	K, UKT, L	I+L	28,93
322a10	K, UKT	I+L	43,08
322b10	K, UKT, L	I+L	11,85
322b10	K, UKT	I+L	35,21
329a10	K, UKT, L	I+L	28,93
329a10	K, UKT	I+L	40,17
329b00	K, UKT, L	I+L	11,85
329b00	K, UKT	I+L	32,99
329c00	K, UKT, L	I+L	11,85
329c00	K, UKT	I+L	32,99
330 1	K, UKT, L	I+L	11,85
330 1	K, UKT	I+L	34,98
331 10	K, UKT, L	I+L	28,93
331 10	K, UKT	I+L	43,08
332 11	K, UKT, L	I+L	28,93
332 11	K, UKT	I+L	46,64
332 29	K, UKT, L	I+L	28,93
332 29	K, UKT	I+L	46,64
333 01	K, UKT	I+L	47,54
334 10	K, UKT, L	I+L	28,93
334 10	K, UKT	I+L	40,85
335a10	K, UKT	I+L	33,62
335b11	K, UKT	I+L	38,81
336 10	K, UKT	I+L	38,81
337a10	K, UKT, L	I+L	28,93

445B2	UKT	I+L	26,13
445C	K, UKT, L	I+L	11,85
445C	K, UKT	I+L	21,81
445C	UKT	I+L	37,75
446A1	K, UKT, L	I+L	21,05
446A1	K, UKT	I+L	27,24
446A1	UKT	I+L	35,29
446B	K, UKT, L	I+L	21,05
446B	K, UKT	I+L	28,00
446B	UKT	I+L	38,42
446C1	K, UKT	I+L	0,10
446C1	UKT	I+L	0,10
446D	K, UKT, L	I+L	21,05
446D	K, UKT	I+L	28,00
446D	UKT	I+L	38,42
446E	K, UKT, L	I+L	21,05
446E	K, UKT	I+L	25,19
446E	UKT	I+L	40,24
446F	K, UKT	I+L	34,00
446F	UKT	I+L	39,57
447A1	K, UKT, L	I+L	21,05
447A1	K, UKT	I+L	33,63
447A1	UKT	I+L	41,37
447B1	UKT	I+L	40,92
447B2	UKT	I+L	8,37
447C	K, UKT, L	I+L	0,10
447C	K, UKT	I+L	1,97
447C	UKT	I+L	15,41
448A	UKT	I+L	41,87
448B1	K, UKT, L	I+L	21,05
448B1	K, UKT	I+L	31,72
448B1	UKT	I+L	39,38
448B2	K, UKT	I+L	0,10
448B2	UKT	I+L	5,65
448C1	K, UKT	I+L	34,70
448C1	UKT	I+L	40,01
448C2	K, UKT	I+L	0,10
448C2	UKT	I+L	6,11
448D1	K, UKT, L	I+L	16,54
448D1	K, UKT	I+L	24,65
448D1	UKT	I+L	37,52
448E	K, UKT, L	I+L	18,31
448E	K, UKT	I+L	29,29
448E	UKT	I+L	37,29
449A	K, UKT, L	I+L	0,10
449A	K, UKT	I+L	0,10
449A	UKT	I+L	8,20
449B1	K, UKT, L	I+L	11,85
449B1	K, UKT	I+L	28,62
449B1	UKT	I+L	36,62
449B2	K, UKT, L	I+L	0,10
449B2	K, UKT	I+L	0,10

337b10	K, UKT	I+L	28,93
338 10	K, UKT, L	I+L	28,93
338 10	K, UKT	I+L	47,86
339 00	K, UKT, L	I+L	28,93
340 01	K, UKT, L	I+L	28,93
340 01	K, UKT	I+L	46,27
341 11	K, UKT, L	I+L	28,93
341 11	K, UKT	I+L	46,27
343A11	K, UKT	I+L	48,45
344A1	K, UKT, L	I+L	28,93
344A1	K, UKT	I+L	44,35
345A1	K, UKT, L	I+L	21,05
345A1	K, UKT	I+L	33,20
347 1	K, UKT, L	I+L	28,93
347 1	K, UKT	I+L	47,54
348 1	K, UKT, L	I+L	21,05
348 1	K, UKT	I+L	33,76
349a1	K, UKT, L	I+L	21,05
349b1	K, UKT, L	I+L	11,85
351b0	K, UKT, L	I+L	21,05
351b0	K, UKT	I+L	30,56
352 0	K, UKT, L	I+L	21,05
352 0	K, UKT	I+L	30,56
353 1	K, UKT, L	I+L	21,05
353 1	K, UKT	I+L	30,56
354 1	K, UKT	I+L	50,62
355 0	K, UKT	I+L	50,62
356a1	K, UKT	I+L	42,75
356b1	K, UKT	I+L	50,62
357a1	K, UKT	I+L	32,29
358 1	K, UKT, L	I+L	21,05
358 1	K, UKT	I+L	32,29
359a1	K, UKT, L	I+L	21,05
359a1	K, UKT	I+L	33,37
362 1	K, UKT, L	I+L	21,05
362 1	K, UKT	I+L	33,37
363 1	K, UKT, L	I+L	21,05
363 1	K, UKT	I+L	30,03
364A 1	K, UKT	I+L	42,17
364B1	K, UKT	I+L	37,03
3651	K, UKT	I+L	43,45
3651	UKT	I+L	44,01
366a0	K, UKT	I+L	37,42
366b0	K, UKT	I+L	31,64
366c1	K, UKT, L	I+L	28,93
366c1	K, UKT	I+L	49,32
367a0	K, UKT	I+L	39,79
367b0	K, UKT	I+L	39,57
368 1	K, UKT	I+L	34,38
371 1	K, UKT, L	I+L	21,05
372a1	K, UKT	I+L	40,43

449B2	UKT	I+L	7,29
449B49	K, UKT, L	I+L	21,05
449B49	K, UKT	I+L	25,19
449B49	UKT	I+L	40,24
451 0	K, UKT	I+L	11,08
452A	K, UKT, L	I+L	21,05
452A	K, UKT	I+L	21,93
452A	UKT	I+L	34,84
452B	K, UKT, L	I+L	11,85
452B	K, UKT	I+L	14,63
453A	K, UKT	I+L	0,10
453A	UKT	I+L	0,10
453B	K, UKT, L	I+L	11,85
453B	K, UKT	I+L	31,11
453B	UKT	I+L	39,11
454A	K, UKT, L	I+L	0,10
454A	K, UKT	I+L	0,10
454A	UKT	I+L	0,10
454B	K, UKT, L	I+L	11,85
454B	K, UKT	I+L	25,09
454B	UKT	I+L	33,48
454C	K, UKT	I+L	25,09
454C	UKT	I+L	33,48
455A1	UKT	I+L	42,28
455B1	K, UKT	I+L	39,25
455B1	UKT	I+L	42,55
455B2	K, UKT	I+L	35,57
455B2	UKT	I+L	38,24
455C	K, UKT	I+L	32,62
455C	UKT	I+L	39,33
456 1	UKT	I+L	40,70
457 0	UKT	I+L	52,39
4570	K, UKT	I+L	50,22
458A1	K, UKT	I+L	50,68
458a1	UKT	I+L	53,28
458b1	K, UKT	I+L	47,91
459 0	K, UKT	I+L	32,43
460a1	K, UKT	I+L	38,03
460a1	UKT	I+L	41,79
460b1	K, UKT	I+L	52,21
460b1	UKT	I+L	53,28
515 01	K, UKT	I+L	44,64
522 10	K, UKT	I+L	37,23
523 00	K, UKT, L	I+L	21,05
525 00	K, UKT	I+L	43,56
526 10	K, UKT, L	I+L	21,05
526 10	UKT	I+L	38,06
526 20	K, UKT, L	I+L	0,10
527 11	K, UKT	I+L	41,02
529 0	K, UKT	I+L	40,94

298 1	K,UKT,L	I+L	31,28
299 1	K,UKT,L	I+L	31,28
357a1	K,UKT,L	I+L	21,05

Ak sa v priebehu plnenia kúpnej zmluvy vyskytne sústredená vetrová kalamita, cena vysúťaženej drevnej hmoty podľa JPRL sa navýši o 23,21 % (koeficient 1,2321), platí len pre JPRL nad 50 rokov.

Sústredená vetrová kalamita je považovaná nad 15% zásob JPRL alebo súvislá plocha vetrovej kalamity nad 0,30 ha, podľa novely Zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch, § 23.

Cena dreva na odvoznom mieste (OM), vývoznom mieste (VM) – dohodou, podľa ponukového cenníka.

Ostatné podmienky uvedené v Kúpnej zmluve č. 192 / 2021 – OÚE – OOB ostávajú v platnosti.

Dodatok č. 3 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Kúpnej zmluvy č. 192 / 2021 – OÚE – OOB.

Dodatok č. 3 nadobúda platnosť 24. 3. 2021.

V Tatranskej Lomnici 24.3.2021

za kupujúceho

Ing. Ján Marhefka  
riaditeľ ŠL TANAP-u  
za predávajúceho