

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	-------	----------	-----------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2) a
 ("33 Typ projektu" = 3) a
 ("51 Výkon prvotní" je v seznamu
 (16, 22, 23, 24, 35, 58)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 600)) nebo
 (
 ("51 Výkon prvotní" = 11) a
 ("62 Množství MJ" = 25) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2))

MVO 603

600 3 - DNS PČ 2024 projekt + Nepředaný-ostatní

011 111 1	1418	999X	999					12			3	0,10	25,000				
600 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												0,10	25,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,10 25,000

016 211 1	1418	16Ca08	210					11	5	1250	SML	3	0,28	0,850			
016 211 1	1418	16Ca08	211					11	5	1250	SML	3	0,05	0,150			
016 211 1	1418	16Ca08	212					11	5	1250	SML	3	0,05	0,150			
016 211 1	1418	16Ca08	220					11	5	1250	SML	3	0,10	0,300			
016 211 1	1418	16Ca08	221					11	5	30250	SML	3	0,30	0,750			
016 211 1	1418	16Ca11	200					11	5	30250	SML	3	0,08	0,200			
016 211 1	1418	16Ca11	210					11	5	30250	SML	3	0,04	0,100			
016 211 1	1418	16Ca11	220					11	5	30250	SML	3	0,02	0,050			
016 211 1	1418	16Ca11	221					11	5	1250	SML	3	0,02	0,075			
016 211 1	1418	17Aa09	200					11	5	1250	SML	3	0,03	0,100			
016 211 1	1418	17Aa09	210					11	5	1250	SML	3	0,06	0,200			
016 211 1	1418	17Aa09	210					11	5	30250	SML	3	0,20	0,500			
016 211 1	1418	17Aa11	210					11	5	1250	SML	3	0,06	0,200			
016 211 1	1418	17Aa11	220					11	5	1250	SML	3	0,07	0,225			
016 211 1	1418	17Aa10	200					11	5	1250	SML	3	0,09	0,275			
016 211 1	1418	17Aa10	210					11	5	30250	SML	3	0,37	0,925			
016 211 1	1418	18Aa07a	210					11	5	1250	SML	3	0,11	0,350			
016 211 1	1418	18Aa07a	210					11	5	10255	SML	3	0,08	0,275			
016 211 1	1418	18Aa07a	220					11	5	1250	SML	3	0,13	0,400			
016 211 1	1418	18Aa07a	220					11	5	10255	SML	3	0,17	0,550			
016 211 1	1418	18Aa12	210					11	5	30250	SML	3	0,35	0,875			
016 211 1	1418	18Aa12	220					11	5	1250	SML	3	0,05	0,150			
016 211 1	1418	18Aa12a	220					11	5	30250	SML	3	0,09	0,225			
016 211 1	1418	18Aa14	220					11	5	1250		3	0,07	0,225			
016 211 1	1418	18Ba05	220					11	5	30250	SML	3	0,13	0,325			
016 211 1	1418	18Ba07	220					11	5	30250	SML	3	0,12	0,300			
016 211 1	1418	18Ba09	200					11	5	30250	SML	3	0,08	0,200			
016 211 1	1418	18Ba09	210					11	5	30250	SML	3	0,22	0,550			
016 211 1	1418	18Ba09	211					11	5	30250	SML	3	0,13	0,325			
016 211 1	1418	18Ba09	220					11	5	1250	SML	3	0,17	0,525			
016 211 1	1418	18Ba12	220					11	5	1250	SML	3	0,23	0,700			
016 211 1	1418	18Ba12	220					11	5	10255	SML	3	0,10	0,325			
016 211 1	1418	18Ca06	210					11	5	1250	SML	3	0,03	0,100			
016 211 1	1418	18Ca10	190					11	5	1250	SML	3	0,08	0,250			
016 211 1	1418	18Ca10	191					11	5	1250	SML	3	0,05	0,150			
016 211 1	1418	18Ca10	200					11	5	1250	SML	3	0,03	0,100			
016 211 1	1418	18Ca10	221					11	5	1250	SML	3	0,08	0,250			
016 211 1	1418	18Ca10	222					11	5	1250	SML	3	0,08	0,250			
016 211 1	1418	18Ca12	200					11	5	1250	SML	3	0,07	0,225			
016 211 1	1418	18Ca12	220					11	5	1250	SML	3	0,08	0,250			
016 211 1	1418	18Ca12	221					11	5	1250	SML	3	0,11	0,350			
016 211 1	1418	20Da05	210					11	5	10255	SML	3	0,18	0,575			
016 211 1	1418	20Da05	220					11	5	1250	SML	3	0,06	0,200			
016 211 1	1418	20Da06	210					11	5	30250	SML	3	0,22	0,550			
016 211 1	1418	20Da06	220					11	5	1250	SML	3	0,04	0,125			
016 211 1	1418	20Da06	221					11	5	30250	SML	3	0,03	0,075			
016 211 1	1418	20Da09a	211					11	5	1250	SML	3	0,10	0,300			
016 211 1	1418	20Da09a	220					11	5	1250	SML	3	0,08	0,250			
016 211 1	1418	20Da12	200					11	5	30250	SML	3	0,12	0,300			
016 211 1	1418	20Da12	210					11	5	30250	SML	3	0,07	0,175			
016 211 1	1418	20Da12	211					11	5	1250	SML	3	0,30	0,900			
016 211 1	1418	20Da12	212					11	5	30250	SML	3	0,08	0,200			
016 211 1	1418	20Da12	220					11	5	30250	SML	3	0,47	1,175			
016 211 1	1418	20Fa06	220					11	10	30145	SML	3	0,15	0,350			
016 211 1	1418	20Fa12	220					11	10	1250	SML	3	0,08	0,250			
016 211 1	1418	20Ha06	220					11	10	10255	SML	3	0,10	0,325			

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Ř	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1418	20Ha06	221	11	10	30250	SML	3	0,09	0,225						
016 211	1	1418	20Ha07a	210	11	10	10255	SML	3	0,10	0,325						
016 211	1	1418	20Ha07a	220	11	10	10255	SML	3	0,10	0,325						
016 211	1	1418	20Ha08	200	11	5	30145	SML	3	0,48	1,100						
016 211	1	1418	20Ha09	220	11	10	10255	SML	3	0,05	0,175						
016 211	1	1418	20Ha11	200	11	10	1250	SML	3	0,07	0,225						
016 211	1	1418	20Ha11	210	11	10	1250	SML	3	0,14	0,425						
016 211	1	1418	20Ha11	210	11	10	10255	SML	3	0,25	0,800						
016 211	1	1418	20Ha11	210	11	10	30250	SML	3	0,26	0,650						
016 211	1	1418	20Ha11	211	11	10	30250	SML	3	0,16	0,400						
016 211	1	1418	20Ha11	212	11	10	1250	SML	3	0,09	0,275						
016 211	1	1418	20Ha11	212	11	10	30250	SML	3	0,19	0,475						
016 211	1	1418	20Ha11	220	11	10	1250	SML	3	0,10	0,300						
016 211	1	1418	20Ha13	210	11	10	30250	SML	3	0,16	0,400						
016 211	1	1418	20Ha14	220	11	10	1250	SML	3	0,10	0,300						
016 211	1	1418	20Ha14	220	11	10	10255	SML	3	0,28	0,900						
016 211	1	1418	20Ha14	220	11	10	30250	SML	3	0,09	0,225						
016 211	1	1418	20Ja07	220	11	10	10255	SML	3	0,19	0,600						
016 211	1	1418	20Ja11	210	11	10	1250	SML	3	0,04	0,125						
016 211	1	1418	20Ja11	220	11	10	30145	SML	3	0,17	0,400						
016 211	1	1418	21Aa03a	220	11	10	1250	SML	3	0,02	0,075						
016 211	1	1418	21Aa04	210	11	10	1250	SML	3	0,04	0,125						
016 211	1	1418	21Aa05	210	11	10	1250	SML	3	0,10	0,300						
016 211	1	1418	21Aa05	210	11	10	30250	SML	3	0,19	0,475						
016 211	1	1418	21Aa05	220	11	10	30250	SML	3	0,13	0,325						
016 211	1	1418	21Aa11	210	11	10	1250	SML	3	0,18	0,550						
016 211	1	1418	21Aa11	210	11	10	30250	SML	3	0,30	0,750						
016 211	1	1418	21Aa12	210	11	10	1250	SML	3	0,10	0,300						
016 211	1	1418	21Aa12	210	11	10	18255	SML	3	0,10	0,225						
016 211	1	1418	21Aa12	210	11	10	30250	SML	3	0,25	0,625						
016 211	1	1418	21Aa12	220	11	10	30250	SML	3	0,18	0,450						
016 211	1	1418	21Aa12	221	11	12	1250	SML	3	0,06	0,200						
016 211	1	1418	21Aa12	221	11	12	30250	SML	3	0,12	0,300						
016 211	1	1418	21Aa12	222	11	10	18255	SML	3	0,42	0,950						
016 211	1	1418	21Aa14	210	11	10	1250	SML	3	0,11	0,350						
016 211	1	1418	21Aa14	220	11	10	1250	SML	3	0,04	0,125						
016 211	1	1418	21Aa14	220	11	10	30250	SML	3	0,11	0,275						
016 211	1	1418	21Aa14	221	11	10	1250	SML	3	0,05	0,150						
016 211	11	1418	29Ea10	210	11	12	1250	SML	3	0,52	1,560						
016 211	11	1418	29Ea10	210	11	12	10250	SML	3	0,10	0,350						
016 211	11	1418	32Aa06	220	11	12	1250	SML	3	0,14	0,420						
016 211	11	1418	32Aa06a	220	11	12	1250	SML	3	0,29	0,870						
016 211	11	1418	32Aa08	220	11	12	1250	SML	3	0,19	0,570						
016 211	11	1418	32Aa11	220	11	12	1250	SML	3	0,31	0,930						
016 211	11	1418	36Ea05a	210	11	6	1250	SML	3	0,44	1,320						
016 211	11	1418	36Ea07	210	11	6	1250	SML	3	0,60	1,800						
016 211	11	1418	37Ca07	210	11	6	1250	SML	3	0,50	1,500						
016 211	11	1418	37Ca07	220	11	6	1250	SML	3	0,37	1,110						
016 211	11	1418	37Ca07	221	11	6	1250	SML	3	0,10	0,300						
016 211	11	1418	37Ca08	210	11	6	1250	SML	3	0,60	1,800						
016 211	11	1418	37Ca08	220	11	6	1250	SML	3	0,55	1,650						
016 211	11	1418	42Da05	210	11	12	1250	SML	3	0,20	0,600						
016 211	11	1418	42Da09	210	11	12	1250	SML	3	0,15	0,450						
016 211	13	1418	76Aa06a	210	14	5	1250	SML	1	0,12	0,400						
016 211	13	1418	76Aa06c	200	14	5	1250	SML	1	0,09	0,250						
016 211	13	1418	76Aa09b	200	14	5	1250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	13	1418	76Aa09b	211	14	5	1250	SML	1	0,15	0,450						
016 211	13	1418	76Ba03	210	14	5	1250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	13	1418	76Ba11a	200	14	5	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	13	1418	76Ca03b		14	5	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	13	1418	76Ca07	200	14	5	1250	SML	1	0,04	0,150						
016 211	13	1418	76Ca13a	220	14	5	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	13	1418	76Da06	210	14	5	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	13	1418	76Da07	210	14	5	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	13	1418	76Da08	210	14	5	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	13	1418	76Da13	210	14	5	1250	SML	1	0,06	0,200						
016 211	13	1418	76Da13a	200	14	5	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	13	1418	78Da06	220	14	5	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	13	1418	85Ca09a	220	11	5	1250	SML	1	0,20	0,600						
600 016 211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									19,03	54,405 tis						
016 221	1	1418	16Ca08	220	11	5	50175	SML	3	0,35	2,525						
016 221	1	1418	17Aa11	210	11	5	50155	SML	3	0,20	1,450						
016 221	1	1418	18Aa12	220	11	5	50175	SML	3	0,45	3,250						
016 221	1	1418	18Ca10	201	11	5	40175	SML	3	0,16	1,300						
016 221	1	1418	18Ca10	210	11	5	50175	SML	3	0,15	1,100						
016 221	1	1418	18Ca10	211	11	5	40175	SML	3	0,08	0,650						
016 221	1	1418	18Ca10	220	11	5	50175	SML	3	0,13	0,950						
016 221	1	1418	18Ca10	222	11	5	40175	SML	3	0,11	0,900						

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	1	1418	20Da09a	210	11	5	50175	SML	3	0,41	2,975						
016 221	1	1418	20Da12	210	11	5	50175	SML	3	0,13	0,950						
016 221	1	1418	20Ha05	210	11	10	83250	SML	3	0,14	0,600						
016 221	1	1418	20Ha06a	210	11	10	83250	SML	3	0,04	0,200						
016 221	1	1418	20Ha07b	220	11	10	83250	SML	3	0,04	0,200						
016 221	1	1418	20Ha11	211	11	10	50250	SML	3	0,34	2,750						
016 221	1	1418	20Ha14	220	11	10	83250	SML	3	0,10	0,400						
016 221	11	1418	29Ea10	210	11	12	30250	SML	3	0,52	1,300						
016 221	11	1418	29Ea10	210	11	12	40250	SML	3	0,52	4,680						
016 221	11	1418	29Ea10	210	11	12	50250	SML	3	0,42	3,360						
016 221	11	1418	32Aa06a	220	11	12	30250	SML	3	0,28	0,700						
016 221	11	1418	32Aa06a	220	11	12	40250	SML	3	0,28	2,520						
016 221	11	1418	32Aa06a	220	11	12	50250	SML	3	0,28	2,240						
016 221	11	1418	32Aa08	220	11	12	30250	SML	3	0,19	0,475						
016 221	11	1418	32Aa11	220	11	12	30250	SML	3	0,31	0,775						
016 221	11	1418	36Ea05a	210	11	6	30250	SML	3	0,44	1,100						
016 221	11	1418	36Ea07	210	11	6	30250	SML	3	0,60	1,500						
016 221	11	1418	36Ea07	210	11	6	50250	SML	3	0,60	4,600						
016 221	11	1418	36Fa07	210	11	6	18250	SML	3	0,60	1,500						
016 221	11	1418	36Fa07	210	11	6	20250	SML	3	0,60	4,600						
016 221	11	1418	36Fa07	210	11	6	40250	SML	3	0,44	4,000						
016 221	11	1418	37Ca07	210	11	6	30250	SML	3	0,60	1,500						
016 221	11	1418	37Ca07	220	11	6	30250	SML	3	0,37	0,925						
016 221	11	1418	37Ca07	221	11	6	18250	SML	3	0,22	0,550						
016 221	11	1418	37Ca08	210	11	6	30250	SML	3	0,60	1,500						
016 221	11	1418	37Ca08	210	11	6	40250	SML	3	0,64	5,760						
016 221	11	1418	37Ca08	210	11	6	50250	SML	3	0,60	4,800						
016 221	11	1418	37Ca08	220	11	6	30250	SML	3	0,55	1,375						
016 221	11	1418	37Ca08	220	11	6	40250	SML	3	0,55	4,950						
016 221	11	1418	37Ca08	220	11	6	50250	SML	3	0,55	4,400						
016 221	11	1418	42Da05	210	11	12	30250	SML	3	0,20	0,500						
016 221	11	1418	42Da09	210	11	12	30250	SML	3	0,50	1,250						
016 221	11	1418	42Da09	210	11	12	40250	SML	3	0,35	3,150						
016 221	13	1418	76Aa06a	210	14	4	83260	SML	3	0,05	0,200						
016 221	13	1418	76Aa06c	200	14	4	83260	SML	3	0,05	0,200						
016 221	13	1418	76Ba03	210	14	4	83260	SML	3	0,04	0,200						
016 221	13	1418	76Ba11a	191	14	4	83260	SML	3	0,14	0,550						
016 221	13	1418	84Ba11	210	11	4	83260	SML	3	0,04	0,200						
016 221	13	1418	85Aa06c	200	11	4	83260	SML	3	0,02	0,100						
016 221	13	1418	85Ba06c	200	11	4	83260	SML	3	0,06	0,240						
600 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov										15,04	86,300 tis						
-----												34,07	140,705	-----			
* 016-Zalesňování sadbou												34,07	140,705	-----			
022 011	1	1418	2Ca04a	210	11	6			3	0,14	0,130						
022 011	1	1418	2Ca04a	220	11	6			3	0,10	0,130						
022 011	1	1418	2Ca05a	210	11	6			3	0,13	0,120						
022 011	1	1418	2Ca05a	220	11	6			3	0,09	0,100						
022 011	1	1418	2Ga05b	220	11	6			3	0,20	0,200						
022 011	1	1418	2Ga06	220	11	6			3	0,40	0,300						
022 011	1	1418	4Aa12	211	11	6			3	0,40	0,280						
022 011	1	1418	22Aa05	210	11	6			3	0,40	0,230						
022 011	1	1418	22Aa10	211	11	6			3	0,14	0,100						
022 011	1	1418	22Ba06	222	11	6			3	0,20	0,200						
022 011	1	1418	22Ba08	220	11	6			3	0,43	0,290						
022 011	11	1418	29Ea10	210	11	12			2	1,00	0,450						
022 011	11	1418	36Ea05a	210	11	6			3	0,44	0,270						
022 011	11	1418	36Ea07	210	11	6			3	0,62	0,350						
022 011	11	1418	37Ca08	210	11	6			3	0,60	0,350						
022 011	11	1418	37Ca08	220	11	6			3	1,05	0,700						
022 011	11	1418	42Da09	210	11	12			2	0,35	0,260						
600 022 011-Oplacenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná										160/3	6,69	4,460 km	-----				
* 022-Oplacování mladých lesních porostů												6,69	4,460	-----			
023 121	1	1418	16Ca08	210	11	11	71	SML	3	0,28	0,800						
023 121	1	1418	16Ca08	211	11	11	71	SML	3	0,05	0,135						
023 121	1	1418	16Ca08	212	11	11	71	SML	3	0,05	0,135						
023 121	1	1418	16Ca08	220	11	11	71	SML	3	0,10	0,270						
023 121	1	1418	16Ca08	221	11	11	71	SML	3	0,30	0,600						
023 121	1	1418	16Ca11	200	11	11	71	SML	3	0,08	0,180						
023 121	1	1418	16Ca11	210	11	11	71	SML	3	0,04	0,090						
023 121	1	1418	16Ca11	220	11	11	71	SML	3	0,02	0,045						
023 121	1	1418	16Ca11	221	11	11	71	SML	3	0,02	0,065						
023 121	1	1418	17Aa09	200	11	11	71	SML	3	0,03	0,090						
023 121	1	1418	17Aa09	210	11	11	71	SML	3	0,26	0,630						

Smč zak.	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P P L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1418	17Aa11	210	11 11				71	SML	3	0,06	0,180				
023 121	1	1418	17Aa11	220	11 11				71	SML	3	0,07	0,200				
023 121	1	1418	17Aa10	200	11 11				71	SML	3	0,09	0,250				
023 121	1	1418	17Aa10	210	11 11				71	SML	3	0,37	0,850				
023 121	1	1418	18Aa07a	210	11 11				71	SML	3	0,11	0,315				
023 121	1	1418	18Aa07a	220	11 11				71	SML	3	0,13	0,360				
023 121	1	1418	18Aa12	210	11 11				71	SML	3	0,35	0,800				
023 121	1	1418	18Aa12	220	11 11				71	SML	3	0,46	3,035				
023 121	1	1418	18Aa12a	220	11 11				71	SML	3	0,09	0,200				
023 121	1	1418	18Aa14	220	11 11				71	SML	3	0,07	0,200				
023 121	1	1418	18Ba05	220	11 11				71	SML	3	0,13	0,300				
023 121	1	1418	18Ba07	220	11 11				71	SML	3	0,12	0,270				
023 121	1	1418	18Ba09	200	11 11				71	SML	3	0,08	0,180				
023 121	1	1418	18Ba09	210	11 11				71	SML	3	0,22	0,500				
023 121	1	1418	18Ba09	211	11 11				71	SML	3	0,13	0,300				
023 121	1	1418	18Ba09	220	11 11				71	SML	3	0,17	0,475				
023 121	1	1418	18Ba12	220	11 11				71	SML	3	0,23	0,630				
023 121	1	1418	18Ca06	210	11 11				71	SML	3	0,03	0,090				
023 121	1	1418	18Ca10	190	11 11				71	SML	3	0,08	0,225				
023 121	1	1418	18Ca10	191	11 11				71	SML	3	0,05	0,135				
023 121	1	1418	18Ca10	200	11 11				71	SML	3	0,03	0,090				
023 121	1	1418	18Ca10	221	11 11				71	SML	3	0,08	0,225				
023 121	1	1418	18Ca10	222	11 11				71	SML	3	0,08	0,225				
023 121	1	1418	18Ca12	200	11 11				71	SML	3	0,07	0,200				
023 121	1	1418	18Ca12	220	11 11				71	SML	3	0,08	0,225				
023 121	1	1418	18Ca12	221	11 11				71	SML	3	0,11	0,315				
023 121	1	1418	20Da05	220	11 11				71	SML	3	0,06	0,180				
023 121	1	1418	20Da06	210	11 11				71	SML	3	0,22	0,500				
023 121	1	1418	20Da06	220	11 11				71	SML	3	0,04	0,110				
023 121	1	1418	20Da06	221	11 11				71	SML	3	0,03	0,065				
023 121	1	1418	20Da09a	211	11 11				71	SML	3	0,10	0,270				
023 121	1	1418	20Da09a	220	11 11				71	SML	3	0,08	0,225				
023 121	1	1418	20Da12	200	11 11				71	SML	3	0,12	0,270				
023 121	1	1418	20Da12	210	11 11				71	SML	3	0,07	0,160				
023 121	1	1418	20Da12	211	11 11				71	SML	3	0,30	0,810				
023 121	1	1418	20Da12	212	11 11				71	SML	3	0,08	0,180				
023 121	1	1418	20Da12	220	11 11				71	SML	3	0,47	1,050				
023 121	1	1418	20Fa06	220	11 11				71	SML	3	0,15	0,300				
023 121	1	1418	20Fa12	220	11 11				71	SML	3	0,06	0,225				
023 121	1	1418	20Ha05	210	11 11				71	SML	3	0,14	0,500				
023 121	1	1418	20Ha06	221	11 11				71	SML	3	0,09	0,200				
023 121	1	1418	20Ha06a	210	11 11				71	SML	3	0,04	0,150				
023 121	1	1418	20Ha07b	220	11 11				71	SML	3	0,04	0,150				
023 121	1	1418	20Ha08	200	11 11				71	SML	3	0,48	0,920				
023 121	1	1418	20Ha11	200	11 11				71	SML	3	0,07	0,200				
023 121	1	1418	20Ha11	210	11 11				71	SML	3	0,40	1,000				
023 121	1	1418	20Ha11	211	11 11				71	SML	3	0,16	0,360				
023 121	1	1418	20Ha11	212	11 11				71	SML	3	0,28	0,675				
023 121	1	1418	20Ha11	220	11 11				71	SML	3	0,10	0,270				
023 121	1	1418	20Ha13	210	11 11				71	SML	3	0,16	0,360				
023 121	1	1418	20Ha14	220	11 11				71	SML	3	0,29	0,835				
023 121	1	1418	20Ja11	210	11 11				71	SML	3	0,04	0,110				
023 121	1	1418	20Ja11	220	11 11				71	SML	3	0,17	0,340				
023 121	1	1418	21Aa03a	220	11 11				71	SML	3	0,02	0,065				
023 121	1	1418	21Aa04	210	11 11				71	SML	3	0,04	0,115				
023 121	1	1418	21Aa05	210	11 11				71	SML	3	0,29	0,700				
023 121	1	1418	21Aa05	220	11 11				71	SML	3	0,13	0,295				
023 121	1	1418	21Aa11	210	11 11				71	SML	3	0,48	1,170				
023 121	1	1418	21Aa12	210	11 11				71	SML	3	0,35	0,835				
023 121	1	1418	21Aa12	220	11 11				71	SML	3	0,18	0,405				
023 121	1	1418	21Aa12	221	11 11				71	SML	3	0,18	0,450				
023 121	1	1418	21Aa14	210	11 11				71	SML	3	0,11	0,315				
023 121	1	1418	21Aa14	220	11 11				71	SML	3	0,15	0,360				
023 121	1	1418	21Aa14	221	11 11				71	SML	3	0,05	0,135				
023 121	11	1418	999X 999					11	71	SML	3	9,00	46,175				
600 023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní									19,96	75,330 tis				
023 211	1	1418	1Aa11	201	11 11						3	0,08	0,180				
023 211	1	1418	1Da06a	210	11 11						3	0,12	0,280				
023 211	1	1418	1Da09	200	11 11						3	0,06	0,115				
023 211	1	1418	1Da11	190	11 11						3	0,12	0,280				
023 211	1	1418	1Da11	191	11 11						3	0,08	0,125				
023 211	1	1418	1Da11	200	11 11						3	0,05	0,090				
023 211	1	1418	1Da11	202	11 11						3	0,15	0,230				
023 211	1	1418	2Ba04	210	11 11						3	0,28	0,500				
023 211	1	1418	2Ba07	220	11 11						3	0,31	0,700				
023 211	1	1418	2Ba10	180	11 11						3	0,10	0,400				
023 211	1	1418	2Ba10	181	11 11						3	0,09	0,360				
023 211	1	1418	2Ba10	182	11 11						3	0,19	0,700				

Sml zak	TP Výk: Pdv	Re- vír:	Kód L H C	J P R L	Idx: hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 211	1	1418	2Ba10	190	11 11						3	0,07	0,280				
023 211	1	1418	2Ba10	210	11 11						3	0,02	0,050				
023 211	1	1416	2Ba10	211	11 11						3	0,33	0,670				
023 211	1	1418	2Ba10	213	11 11						3	0,23	0,560				
023 211	1	1416	2Ba13	201	11 11						3	0,75	1,350				
023 211	1	1418	2Ga09	210	11 11						3	0,08	0,720				
023 211	1	1418	2Ga11	220	11 11						3	0,36	2,800				
023 211	1	1416	12Ca06	220	11 11						3	0,03	0,060				
023 211	1	1418	12Ca09	201	11 11						3	0,10	0,160				
023 211	1	1416	12Ca09	202	11 11						2	0,10	0,200				
023 211	1	1418	12Ca09	203	11 11						2	0,08	0,160				
023 211	1	1418	12Ca09	210	11 11						3	0,35	0,570				
023 211	1	1418	12Ca09	211	11 11						2	0,25	0,500				
023 211	1	1418	12Ca09	213	11 11						2	0,08	0,160				
023 211	1	1418	12Ca09	220	11 11						3	0,04	0,060				
023 211	1	1418	12Ca09a	190	11 11						3	0,15	0,220				
023 211	1	1418	12Ca09a	210	11 11						3	0,25	0,490				
023 211	1	1418	12Ca11	200	11 11						3	0,06	0,130				
023 211	1	1418	20Ca13a	160	11 11						3	0,20	0,800				
600 023 211	Mechanická ochrana vrcholů											5,16	13,900 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 25,12 89,230

024 011	1	1416	16Ca08	210	11 9						3	0,28	0,800				
024 011	1	1418	16Ca08	211	11 9						3	0,05	0,135				
024 011	1	1418	16Ca08	212	11 9						3	0,05	0,135				
024 011	1	1418	16Ca08	220	11 9						3	0,10	0,270				
024 011	1	1418	16Ca08	221	11 9						3	0,30	0,600				
024 011	1	1418	16Ca11	200	11 9						3	0,08	0,180				
024 011	1	1418	16Ca11	210	11 9						3	0,04	0,090				
024 011	1	1418	16Ca11	220	11 9						3	0,02	0,045				
024 011	1	1418	16Ca11	221	11 9						3	0,02	0,065				
024 011	1	1418	17Aa09	200	11 9						3	0,03	0,090				
024 011	1	1418	17Aa09	210	11 9						3	0,26	0,630				
024 011	1	1418	17Aa11	210	11 9						3	0,06	0,180				
024 011	1	1418	17Aa11	220	11 9						3	0,07	0,200				
024 011	1	1418	17Aa10	200	11 9						3	0,09	0,250				
024 011	1	1418	17Aa10	210	11 9						3	0,37	0,850				
024 011	1	1418	18Aa07a	210	11 9						3	0,11	0,315				
024 011	1	1418	18Aa07a	220	11 9						3	0,13	0,360				
024 011	1	1418	18Aa12	210	11 9						3	0,35	0,800				
024 011	1	1418	18Aa12	220	11 9						3	0,05	0,135				
024 011	1	1418	18Aa12a	220	11 9						3	0,09	0,200				
024 011	1	1418	18Aa14	220	11 9						3	0,07	0,200				
024 011	1	1418	18Ba05	220	11 9						3	0,13	0,300				
024 011	1	1418	18Ba07	220	11 9						3	0,12	0,270				
024 011	1	1418	18Ba09	200	11 9						3	0,08	0,180				
024 011	1	1418	18Ba09	210	11 9						3	0,22	0,500				
024 011	1	1418	18Ba09	211	11 9						3	0,13	0,300				
024 011	1	1418	18Ba09	220	11 9						3	0,17	0,475				
024 011	1	1418	18Ba12	220	11 9						3	0,23	0,630				
024 011	1	1418	18Ca06	210	11 9						3	0,03	0,090				
024 011	1	1418	18Ca10	190	11 9						3	0,08	0,225				
024 011	1	1418	18Ca10	191	11 9						3	0,05	0,135				
024 011	1	1418	18Ca10	200	11 9						3	0,03	0,090				
024 011	1	1418	18Ca10	221	11 9						3	0,08	0,225				
024 011	1	1418	18Ca10	222	11 9						3	0,08	0,225				
024 011	1	1418	18Ca12	200	11 9						3	0,07	0,200				
024 011	1	1418	18Ca12	220	11 9						3	0,08	0,225				
024 011	1	1418	18Ca12	221	11 9						3	0,11	0,315				
024 011	1	1418	20Da05	220	11 9						3	0,06	0,180				
024 011	1	1418	20Da06	210	11 9						3	0,22	0,500				
024 011	1	1418	20Da06	220	11 9						3	0,04	0,110				
024 011	1	1418	20Da06	221	11 9						3	0,03	0,065				
024 011	1	1418	20Da09a	211	11 9						3	0,10	0,270				
024 011	1	1418	20Da09a	220	11 9						3	0,08	0,225				
024 011	1	1418	20Da12	200	11 9						3	0,12	0,270				
024 011	1	1418	20Da12	210	11 9						3	0,07	0,160				
024 011	1	1418	20Da12	211	11 9						3	0,30	0,810				
024 011	1	1418	20Da12	212	11 9						3	0,08	0,180				
024 011	1	1418	20Da12	220	11 9						3	0,47	1,050				
024 011	1	1418	20Fa06	220	11 9						3	0,15	0,300				
024 011	1	1418	20Fa12	220	11 9						3	0,08	0,225				
024 011	1	1418	20Ha05	210	11 9						3	0,14	0,500				
024 011	1	1418	20Ha06	221	11 9						3	0,09	0,200				
024 011	1	1418	20Ha06a	210	11 9						3	0,04	0,150				
024 011	1	1418	20Ha07b	220	11 9						3	0,04	0,150				
024 011	1	1418	20Ha08	200	11 9						3	0,48	0,920				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód I. H C	J P R I	Idz hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 011 1 1418 20Ha11 200 11 9 3 0,07 0,200																		
024 011 1 1418 20Ha11 210 11 9 3 0,40 1,000																		
024 011 1 1418 20Ha11 211 11 9 3 0,16 0,360																		
024 011 1 1418 20Ha11 212 11 9 3 0,28 0,675																		
024 011 1 1418 20Ha11 220 11 9 3 0,10 0,270																		
024 011 1 1418 20Ha13 210 11 9 3 0,16 0,360																		
024 011 1 1418 20Ha14 220 11 9 3 0,29 0,835																		
024 011 1 1418 21Aa03a 220 11 9 3 0,02 0,065																		
024 011 1 1418 21Aa04 210 11 9 3 0,04 0,115																		
024 011 1 1418 21Aa05 220 11 9 3 0,13 0,295																		
024 011 1 1418 21Aa12 210 11 9 3 0,35 0,835																		
024 011 1 1418 21Aa12 220 11 9 3 0,18 0,405																		
024 011 1 1418 21Aa12 221 11 9 3 0,18 0,450																		
024 011 1 1418 21Aa14 210 11 9 3 0,11 0,315																		
024 011 1 1418 21Aa14 220 11 9 3 0,15 0,360																		
024 011 1 1418 21Aa14 221 11 9 3 0,05 0,135																		
600 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách 9,57 23,935 tis																		
024 021 1 1418 18Aa07a 210 11 9 3 0,07																		
024 021 1 1418 18Aa07a 220 11 9 3 0,15																		
024 021 1 1418 18Ba12 220 11 9 3 0,09																		
024 021 1 1418 20Da05 210 11 9 3 0,17																		
024 021 1 1418 20Ha06 220 11 9 3 0,10																		
024 021 1 1418 20Ha07a 210 11 9 3 0,10																		
024 021 1 1418 20Ha07a 220 11 9 3 0,09																		
024 021 1 1418 20Ha09 220 11 9 3 0,05																		
024 021 1 1418 20Ha11 210 11 9 3 0,23																		
024 021 1 1418 20Ha14 220 11 9 3 0,26																		
024 021 1 1418 20Ja07 220 11 9 3 0,17																		
024 021 1 1418 21Aa12 210 11 9 3 0,09																		
024 021 1 1418 21Aa12 222 11 9 3 0,40																		
024 021 11 1418 999X 999 6 3 7,74																		
600 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích 9,71																		
024 031 1 1418 16Ca08 220 11 9 3 0,32																		
024 031 1 1418 17Aa11 210 11 9 3 0,18																		
024 031 1 1418 18Aa12 220 11 9 3 0,41																		
024 031 1 1418 18Ca10 201 11 9 3 0,15																		
024 031 1 1418 18Ca10 210 11 9 3 0,14																		
024 031 1 1418 18Ca10 211 11 9 3 0,07																		
024 031 1 1418 18Ca10 220 11 9 3 0,12																		
024 031 1 1418 18Ca10 222 11 9 3 0,10																		
024 031 1 1418 20Da09a 210 11 9 3 0,39																		
024 031 1 1418 20Da12 210 11 9 3 0,12																		
024 031 1 1418 20Ha11 211 11 9 3 0,32																		
024 031 11 1418 999X 999 6 3 3,38																		
600 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 5,70																		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 24,98 23,935																		
035 111 1 1418 999X 999 11 77 SHL 3 2,50 1,000																		
600 035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování 2,50 1,000 tis																		
* 035-Ochrana lesa proti zvěři 2,50 1,000																		
058 111 1 1418 999X 999 12 3 8,000																		
600 058 111-Ruční práce 8,000 h																		
058 121 1 1418 999X 999 12 3 8,000																		
600 058 121-Práce s JHP 8,000 h																		
058 131 1 1418 999X 999 12 3 8,000																		
600 058 131-Práce s traktorem 8,000 h																		
* 058-Ostatní pěstební práce 24,000																		
600 3 - DNS PČ 2024 projekt * Nepředaný-ostatní celkem zakázka																		

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

Zpracováno dne: 18. 1. 2024 11:55:23

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	-------------------	--------------	---------	------------	--------	------------	----------	-------------	--------------	-----	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 241 LS Rumburk:

(kontrolní čísla)

93,46

308,330

Rozpis dle zakázek:

600 - DNS PČ 2024 projekt

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

11 - Parcely nepodléhající restitucím

14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód	n á z e v LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ./ha
	kód	název oblasti				Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
(
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2) a
("33 Typ projektu" = 3) a
("51 Výkon prvotní" je v seznamu
(16, 22, 23, 24, 35, 58)) a
("38 Číslo zakázky" = 600)) nebo
(
("51 Výkon prvotní" = 11) a
("62 Množství MJ" = 25) a
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2)))

1 - Poustevna

20	-Lužická pahorkatina		4	-b u k o v ý									

20			4	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,42	10,650	3,114		
20			4	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	1,60	5,175	3,234		
20			4	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,52	1,175	2,260		
20			4	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,80	1,850	2,313		
20			4	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	4,75	11,875	2,500		
20			4	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143		
20			4	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250		
20			4	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,27	9,225	7,264		
20			4	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,34	2,750	8,088		
20			4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,32	1,400	4,375		
1 20	-Lužická pahorkatina		4	-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				13,57	48,400	3,567	

20	-Lužická pahorkatina		5	-jedlobukový									

20			5	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,66	2,000	3,030		
20			5	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	1,500	2,500		
20			5	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,525	7,214		
1 20	-Lužická pahorkatina		5	-jedlobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				1,61	6,025	3,742	

-1	Úhrn za útvar Poustevna									15,18	54,425	3,585	
v tom:													
				1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	4,08	12,650	3,100		
				10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	1,60	5,175	3,234		
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,52	1,175	2,260		
				30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,80	1,850	2,313		
				30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	5,35	13,375	2,500		
				40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143		
				50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250		
				50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,62	11,750	7,253		
				50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,34	2,750	8,088		
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,32	1,400	4,375		

Út- var	Lesní kód	oblast název oblasti	Les.veg.stupeň kód	rázev LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ./ha
						Dřevina	T y p	Třída	Obal			
11 - Rožany												
=====												
20		-Lužická pahorkatina	3	dubobukový								

20			3		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,93	2,790	3,000
20			3		30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,78	1,950	2,500
20			3		40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	2,520	9,000
20			3		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	2,240	8,000
11 20		-Lužická pahorkatina	3	dubobukový			celkem za kombinaci LO a LVS			2,27	9,500	4,185

20		-Lužická pahorkatina	4	b u k o v ý								

20			4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	4,03	12,090	3,000
20			4		10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,350	3,500
20			4		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
20			4		20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
20			4		30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	4,38	10,950	2,500
20			4		40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	2,50	22,540	9,016
20			4		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,17	17,360	8,000
11 20		-Lužická pahorkatina	4	b u k o v ý			celkem za kombinaci LO a LVS			14,60	70,140	4,804

11		Úhrn za útvar Rožany								16,87	79,640	4,721
v tom:												
					1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	4,96	14,880	3,000
					10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,350	3,500
					18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
					20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
					30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	5,16	12,900	2,500
					40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	2,78	25,060	9,014
					50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,45	19,600	8,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha		
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal					
13 - Valdek														
=====														
20	-Lužická pahorkatina		4-b u k o v ý											
20			4	83260 OLŠE LEPK sazenice	6	prostokořená saz.			0,06	0,300	5,000			
13 20	-Lužická pahorkatina		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS					0,06	0,300	5,000			

20	-Lužická pahorkatina		5-jedlobukový											
20			5	1250 SMRK sazenice	5	prostokořená saz.			1,62	4,950	3,056			
20			5	83260 OLŠE LEPK sazenice	6	prostokořená saz.			0,34	1,390	4,088			
13 20	-Lužická pahorkatina		5-jedlobukový	celkem za kombinaci LO a LVS					1,96	6,340	3,235			

13	Úhrn za útvar Valdek									2,02	6,640	3,287		
v tom:														
				1250 SMRK sazenice	5	prostokořená saz.			1,62	4,950	3,056			
				83260 OLŠE LEPK sazenice	6	prostokořená saz.			0,40	1,690	4,225			

Út- var	L e s n í k ó d	o b l a s t n á z e v	Les.veg.stupeň k ó d	n á z e v	LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ./ha
							Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N	za 241 LS Rumburk			(kontr.číslo)							34,07	140,705	4,130
				v tom:									
				1250	SMRK		sazenice	5	prostokořená saz.		10,66	32,480	3,047
				10250	JEDLE		sazenice	5	prostokořená saz.		0,10	0,350	3,500
				10255	JEDLE		sazenice	5	plastový sadbovač		1,60	5,175	3,234
				18250	DOUGLASKA		sazenice	5	prostokořená saz.		0,82	2,050	2,500
				18255	DOUGLASKA		sazenice	5	plastový sadbovač		0,52	1,175	2,260
				20250	BOROVICE		sazenice	5	prostokořená saz.		0,60	4,800	8,000
				30145	MODŘÍN		semenáčky	4	plastový sadbovač		0,80	1,850	2,313
				30250	MODŘÍN		sazenice	5	prostokořená saz.		10,51	26,275	2,500
				40175	DUB LETNÍ		semenáčky	7	plastový sadbovač		0,35	2,850	8,143
				40250	DUB LETNÍ		sazenice	5	prostokořená saz.		2,78	25,060	9,014
				50155	BUK		semenáčky	5	plastový sadbovač		0,20	1,450	7,250
				50175	BUK		semenáčky	7	plastový sadbovač		1,62	11,750	7,253
				50250	BUK		sazenice	5	prostokořená saz.		2,79	22,350	3,011
				83250	OLŠE LEPK		sazenice	5	prostokořená saz.		0,32	1,400	4,375
				83260	OLŠE LEPK		sazenice	6	prostokořená saz.		0,40	1,690	4,225

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,93	2,790	3,000
20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,78	1,950	2,500
20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	2,520	9,000
20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	2,240	8,000
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	7,45	22,740	3,052
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,350	3,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	1,60	5,175	3,234
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,52	1,175	2,260
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,80	1,850	2,313
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	9,13	22,825	2,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	2,50	22,540	9,016
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,27	9,225	7,264
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,51	20,110	8,012
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,32	1,400	4,375
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,06	0,300	5,000
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,28	6,950	3,048
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	1,500	2,500
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,525	7,214
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,34	1,390	4,088

Út- var	L e s n í o b l a s t			Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název	oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
(
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2) a
("33 Typ projektu" = 3) a
("51 Výkon prvotní" je v seznamu
(16, 22, 23, 24, 35, 58)) a
("38 Číslo zakázky" = 600) a
("31 Měsíc realizace projektovaný" = 6) nebo *PODZIM*
(
("51 Výkon prvotní" = 11) a
("62 Množství MJ" = 25) a
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2))

1 - Poustevna

20 -Lužická pahorkatina 4-b u k o v ý												

20		4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,14	3,525	3,092
20		4		10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,07	3,450	3,224
20		4		18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,52	1,175	2,260
20		4		30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,32	0,750	2,344
20		4		30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,93	4,825	2,500
20		4		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,34	2,750	8,088
20		4		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,32	1,400	4,375
1 20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS							5,64	17,875	3,169

20 -Lužická pahorkatina 5-jedlobukový												

20		5		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,18	0,550	3,056
20		5		30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,30	0,750	2,500
1 20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	celkem za kombinaci LO a LVS							0,48	1,300	2,708

1 Úhrn za útvar Poustevna 6,12 19,175 3,133

v tom:

				1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,32	4,075	3,087
				10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,07	3,450	3,224
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,52	1,175	2,260
				30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,32	0,750	2,344
				30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	2,23	5,575	2,500
				50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,34	2,750	8,088
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,32	1,400	4,375

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
11 - Rožany											
=====											
20	-Lužická pahorkatina		3-dubobukový								

20			3	1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,93	2,790	3,000	
20			3	30250 MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,78	1,950	2,500	
20			3	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	2,520	9,000	
20			3	50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	2,240	8,000	
11 20	-Lužická pahorkatina		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				2,27	9,500	4,185	

20	-Lužická pahorkatina		4-b u k o v ý								

20			4	1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,87	2,610	3,000	
20			4	10250 JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,350	3,500	
20			4	30250 MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	1,22	3,050	2,500	
20			4	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,87	7,830	9,000	
20			4	50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,42	3,360	8,000	
11 20	-Lužická pahorkatina		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				3,48	17,200	4,943	

11	Úhrn za útvar Rožany								5,75	26,700	4,643
v tom:											
				1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,80	5,400	3,000	
				10250 JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,350	3,500	
				30250 MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	2,00	5,000	2,500	
				40250 DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,15	10,350	9,000	
				50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,70	5,600	8,000	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ./ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 241 LS Rumburk			(kontr.číslo)							11,87	45,875	3,865
			v tom:									
				1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	3,12	9,475	3,037
				10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,10	0,350	3,500
				10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,07	3,450	3,224
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,52	1,175	2,260
				30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,32	0,750	2,344
				30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	4,23	10,575	2,500
				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,15	10,350	9,000
				50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,04	8,350	8,029
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,32	1,400	4,375

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí, vegetačních stupňů a druhů

20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,93	2,790	3,000
20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,78	1,950	2,500
20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,28	2,520	9,000
20	-Lužická pahorkatina	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,28	2,240	8,000
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	2,01	6,135	3,052
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,10	0,350	3,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,07	3,450	3,224
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,52	1,175	2,260
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,32	0,750	2,344
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	3,15	7,875	2,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,87	7,830	9,000
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,76	6,110	8,039
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,32	1,400	4,375
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,18	0,550	3,056
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,30	0,750	2,500

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
(
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2) a
("33 Typ projektu" = 3) a
("51 Výkon prvotní" je v seznamu
(16, 22, 23, 24, 35, 58)) a
("38 Číslo zakázky" = 600) a
("31 Měsíc realizace projektovaný" < 7)) nebo JARO
(
("51 Výkon prvotní" = 11) a
("62 Množství MJ" = 25) a
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 2))

1 - Poustevna

=====												
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	-----									
20		4	1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,28	7,125	3,125			
20		4	10255 JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,53	1,725	3,255			
20		4	30145 MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,48	1,100	2,292			
20		4	30250 MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	2,82	7,050	2,500			
20		4	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143			
20		4	50155 BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250			
20		4	50175 BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,27	9,225	7,264			
1 20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				7,93	30,525	3,849			

20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	-----									
20		5	1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,48	1,450	3,021			
20		5	30250 MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,30	0,750	2,500			
20		5	50175 BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,525	7,214			
1 20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				1,13	4,725	4,181			

1	Úhrn za útvar Poustevna						9,06	35,250	3,891			
v tom:												
			1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,76	8,575	3,107			
			10255 JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,53	1,725	3,255			
			30145 MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,48	1,100	2,292			
			30250 MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	3,12	7,800	2,500			
			40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143			
			50155 BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250			
			50175 BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,62	11,750	7,253			

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			

11 - Rožany

=====

20 -Lužická pahorkatina		4-b u k o v ý									
20		4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,16	9,480	3,000
20		4		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
20		4		20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
20		4		30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	3,16	7,900	2,500
20		4		40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,63	14,710	9,025
20		4		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,75	14,000	8,000
11 20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				11,12	52,940	4,761	

11 Úhrn za útvar Rožany

11,12 52,940 4,761

v tom:

	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,16	9,480	3,000
	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	3,16	7,900	2,500
	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,63	14,710	9,025
	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,75	14,000	8,000

Út- var	L e s n í k ó d n á z e v o b l a s t i	Les.veg.stupeň k ó d n á z e v L V S	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu			Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha	
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			
13 - Valdek										
=====										
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý								
20		4	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,06	0,300	5,000
13 20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				0,06	0,300	5,000

20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový								
20		5	1250	SMRK		sazenice	5 prostokořená saz.	1,62	4,950	3,056
20		5	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,34	1,390	4,088
13 20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				1,96	6,340	3,235

13	Úhrn za útvar Valdek:							2,02	6,640	3,287
				v tom:						
			1250	SMRK		sazenice	5 prostokořená saz.	1,62	4,950	3,056
			83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,40	1,690	4,225

Út- var	L e s n í o b l a s t kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu			Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ./ha
				Dřevina	T y p	Třída Obal			
				(kontr.číslo)			22,20	94,830	4,272
Ú H R N za 241 LS Rumburk				v tom:					
		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	7,54	23,005	3,051
		10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,53	1,725	3,255
		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
		20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
		30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,48	1,100	2,292
		30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	6,28	15,700	2,500
		40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143
		40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,63	14,710	9,025
		50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250
		50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,62	11,750	7,253
		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,75	14,000	8,000
		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	1,690	4,225

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí, vegetačních stupňů a druhů

20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	5,44	16,605	3,052
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,53	1,725	3,255
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,82	2,050	2,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,60	4,800	8,000
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,48	1,100	2,292
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	5,98	14,950	2,500
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,850	8,143
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,63	14,710	9,025
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	1,450	7,250
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,27	9,225	7,264
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,75	14,000	8,000
20	-Lužická pahorkatina	4-b u k o v ý	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,06	0,300	5,000
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,10	6,400	3,048
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	30250	MODŘÍN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,30	0,750	2,500
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,525	7,214
20	-Lužická pahorkatina	5-jedlobukový	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,34	1,390	4,088

2024 11:58:04