



## Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

90 800 Kč

Název firmy:	Harvestory
IČO:	0
Kód zakázky:	124528
Název DJ:	Hanušovice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
58110	Ruční práce	hod	10,000	280	180	viz Ost.informace
58120	Práce s JMP	hod	10,000	400	380	viz Ost.informace
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	770	680	viz Ost.informace
126001	Manipulace - hmot. 0,50 a více	m3	800,000	130	98	viz Ost.informace

## Ostatní informace

Název firmy:	Harvestory
IČO:	0
Kód zakázky:	124528
Název OJ:	Hanušovice

území zakázky: LS Hanušovice - revíry: 35-Tatenice, 37-Hoštejn		
Kontaktní osoby [REDAKCE]		
Platnost smlouvy : do 31. 12. 2022		
Předpokládané zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	
BK	BK	100,0%
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	
OL	OL, OLS, OLZ	
TP	TP, TPC, TPX, TPS	
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	
OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	
Celkem		100,0%
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:		
bez omezení		
Předpokládaná těžba: 100 % MÚ - viz projekt		
Technologie: JMP + KT 100 %		
Na listu Výroba na OM je uvedeno předpokládané množství dříví.		
Přesné vymezení těžby, technologie přibližování, manipulace a příjem bude upřesněno zadávacím listem.		
Pro případné vtroušené jehličnaté dříví (do 3%) bude použita cena výroby list.dříví.		
Manipulace v souvisejících pracích je nenáročná složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 m do 6 m vč. Zbylé druhování je součástí nabídnuté ceny za výrobu dříví.		
Příjem dříví dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR.		
Bližší specifikace jsou uvedeny v příloze č. 3 Podrobné podmínky provádění těžebních činností.		
Součástí ceny je vyčištění svodnic, úklid klestu a těžebních zbytků z přibližovacích linek, cest, příkopů, vodotečí, turistických tras a povýrobní úpravy pracoviště včetně asanace poškozených stromů.		
Zadávacím listem může být zadán požadavek na směrové kácení.		
Těžba a přibližování bude provedeno s ohledem na maximální zachování přirozené obnovy.		
Hodinové práce budou použity při mimořádných událostech (např. uvolnění LC).		

## Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

### *Měření dříví v hraních*

1. Hraně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hrání - dříví v hrání musí být řádně srovnáno (začleno z obou stran) o základně delší než 1m a minimálním počtu uložených kusů u výřezů do 3m (včetně) délky 20 ks a nad 3m délky 10 ks. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hraně bude dříví přijato kusově dle ČSN 480008, přičemž každý jednotlivě měřený kus bude zřetelně označen hodnotou průměru, měřeném bez kůry na slabém konci výřezu.
2. Výška hraně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hraně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hraně vyšší přepočtový koeficient.
3. Konkrétní výše používaných koeficientů pro příjem dříví v hraních je stanovena následovně:
  - a. SM, JD - 0,64
  - b. BO, MD - 0,61
  - c. Listnaté - 0,54
  - d. Těžební zbytky - 0,45
4. Maximální délka přijímaného dříví v hraních bude 6 m.
5. Uložení dříví v hraních na OM musí umožnit Objednavateli kontrolu objemu dříví dle předloženého číselníku; do doby potvrzení číselníku ze strany Objednavatele je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Objednavateli kontrola objemu vyrobeného a přijímaného dříví, je nepřipustné.
6. Přibližování dříví na lokalitu OM, jeho měření a adjustaci je Zhotovitel povinen provádět průběžně, bez prodlevy.

### *Postup měření hrání*

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1m sekcí (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou. Při délce hraně nad 10 m je délka jednotlivých sekcí 2 m.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
  - a. dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompenzují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
  - b. horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku bude uvedena tato výška.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m (24x0,3). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekcí.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hraně, musí být popsány alespoň středním průměrem (případně čepy čepovým průměrem), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hodnoty na hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.











