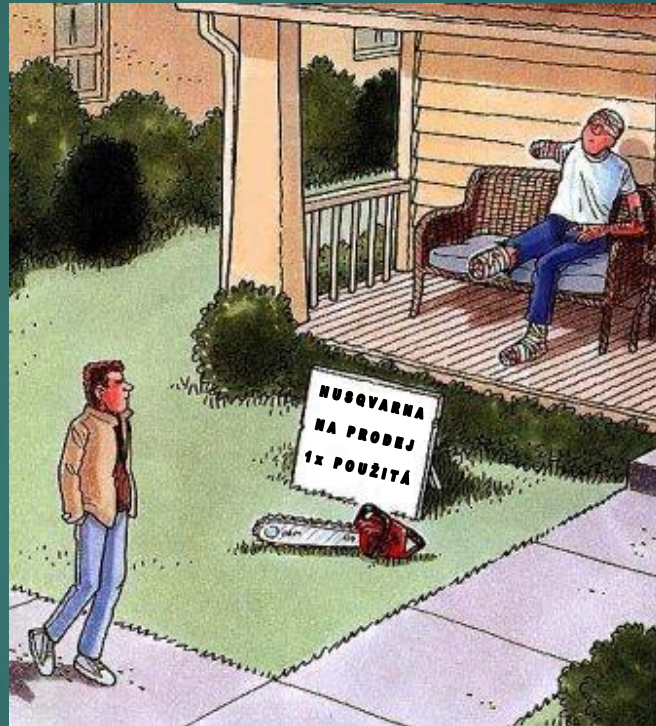


Bezpečnost práce při práci s motorovou pilou



Úrazy při práci s motorovou pilou.



Na hasiče spadl při odstraňování následků Emmy strom.

Při odstraňování popadaných stromů v lokalitě okolo Panské Vsi na Českolipsku byl v neděli zraněn hasič z jednotky dobrovolných hasičů obce Dubá. Hasiče zranil kmen při nečekaném poryvu větru ve chvíli, kdy s kolegy čistil silnici od napadaných stromů. Muž leží ve stabilizovaném stavu na jednotce intenzivní péče.



Na hasiče spadl při odstraňování následků Emmy strom

„V neděli okolo devatenácté hodiny zde hasiči rozřezávali popadané stromy na komunikaci mezi obcemi Dubá a Zdírec, přičemž došlo při poryvu větru k pádu dalšího stromu, který zasáhl 34letého hasiče,“ uvedla tisková mluvčí hasičů v Libereckém kraji Iva Michalíčková.

Muže odvezli záchranáři zdravotnické služby k ošetření do nemocnice v České Lípě. Podle mluvčího nemocnice Petra Pokorného je pacient hospitalizován na jednotce intenzivní péče a jeho stav je stabilizovaný. „Není v ohrožení života, ale jeho zranění jsou vážná,“ řekl Pokorný.

Před rokem při řádění orkánu Kyrill zasáhl padající strom sedmatřicetiletého hasiče ve Slunečné na Českolipsku. Hasič byl na místě mrtvý. "Kolegové se ho snažili oživovat, ale už mu nedokázali pomoci," řekla tehdy Iva Michalíčková.

Muže ve Studénce zabil strom

Čtyřicetiletého muže ve Studénce na Novojičínsku zabil v sobotu po obědě strom, který na něj spadl. Nešťastná událost se stala ve chvíli, kdy trojice místních mužů prořezávala lesní porost.

„K smrtelnému zranění došlo, když muž kácel dvacet metrů vysokou olši o průměru 80 centimetrů. Nejdříve na jedné straně udělal klínek. Když řezal druhou stranu, tak se strom kvůli promrznutí zlomil a spadl mu na hlavu,“ popsal událost mluvčí novojičínské policie Zbyněk Tomšík.

Přivolání záchranáři zraněnému muži již nedokázali pomoci. „Utrpěl zranění neslučitelná se životem a zemřel přímo na místě. Cizí zavinění nebylo zjištěno,“ doplnil policejní mluvčí.

Na jedoucí vůz spadly dva stromy

KOŠŤÁLOV: O velkém štěstí mohou mluvit řidič a spolujezdec z osobního vozu zn. Fiat, na který se ve středu ráno, krátce před půl sedmou ráno, zřítily při jízdě na silnici č. II/286 v Košťálově dva vzrostlé stromy. Ani jednomu se nic nestalo.

„Jeden strom zasáhl přímo kapotu vozu. Na místo byla vyslána profesionální jednotka hasičů ze Semil, která vyprostila obě osoby z vozu a odstranila spadlé stromy i poškozený vůz z komunikace,“ uvedla mluvčí libereckých hasičů Iva Michalíčková. Krátce před sedmou hodinou byl obnoven provoz na komunikaci.

Na školáka spadl strom

Likvidace polomu v soukromém lese v obci Libná na Trutnovsku stála málem život třináctiletého školáka, na kterého spadl vzrostlý jilm. Chlapce transportoval do nemocnice vrtulník.

Do lesa se podle dostupných informací vydali v neděli 4. února 2007 dopoledne otec, děda a dva chlapci. Při krácení kmene jednoho stromu se další z vichřicí vyvrácených stromů uvolnil a spadl nečekaně na nejmladšího z nich. Přivolaná lékařská služba označila zdravotní stav poraněného chlapce za uspokojivý.

"Chlapec utrpěl otřes mozku a tržné rány na hlavě a byl záchrannou leteckou službou převezen do královéhradecké nemocnice, kde bude zhruba jeden týden hospitalizován," řekl Právu krajský operační důstojník policie v Hradci Králové.

V lesích na Tachovsku si dřevorubec uřízl ruku.

Při práci v lese u Damnova na Tachovsku si dne 10. 12. 2006 dřevorubec nešťastnou náhodnou uřízl jednu ruku. Mluvčí plzeňských záchranářů Lenka Ptáčková prohlásila, že díky rychlému poskytnutí první pomoci se podařilo muže zachránit.

Zraněný muž byl převezen na úrazové oddělení Fakultní nemocnice v Plzni, kde byl dále ošetřován.

Dřevorubci u Damnova prováděli běžnou těžbu a jeden z nich při práci s motorovou pilou ztratil rovnováhu. Upadl na běžící motorovou pilu tak nešťastně, že mu oddělila ruku v předloktí.

Při řezání dřeva spadla na muže větev

V sobotu 10. 3. 2007 v 16:38 přijalo příbramské operační středisko záchranné služby žádost o pomoc. V lese u obce Vojkov na Benešovsku ve středních Čechách při řezání dřeva spadla muži na hlavu větev.

„Pracovnice operačního střediska vyhodnotily zdravotní stav pacienta jako vážný a kromě rychlé lékařské pomoci ze Sedlčan přivolaly i vrtulník letecké záchranné služby z Prahy.“ uvedla Nina Šeblová ze středočeské záchranné služby.

Přibližně třiašedesátiletý muž utrpěl poranění hlavy. Po poskytnutí neodkladné přednemocniční péče muže záchranáři převezli do Sedlčan, kde jej předali posádce vrtulníku. Letecká záchranná služba pacienta transportovala do Fakultní nemocnice v Motole na traumacentrum.

Smrt pod kořenovým balem.

Tragická událost byla nahlášena na operační středisko 18. března 2007 ve 20:05 hod. V lokalitě Záhoří – Dlouhý na Semilsku spadl v lesním, velmi příkrém terénu strom na pětadesátiletého muže a způsobil mu smrtelná zranění. Muž údajně sám kácel prověšené stromy v prudkém a velmi nepřístupném svahu.

Na místo byla vyslána jednotka hasičů ze Semil, která v lese našla zavaleného muže. Tělo muže se nacházelo uvězněné pod kořenovým valem vzrostlého stromu již bez známek života. Hasiči za použití motorové pily tělo muže vyprostili a následně ho snesli strmým svahem k vozidlu pohřební služby.

Lesák se smrtelně zranil motorovou pilou 1/2

V pátek 9. 3. 2007 pár minut před 13:00 hodinou došlo ke smrtelnému zranění lesního dělníka v lese, 6,5 kilometru od obce Stožec na Prachaticku. Šestatřicetiletý muž prováděl těžební práce po vzniklé kalamitě a při manipulaci s motorovou pilou si poranil třísko levé nohy.

Šestatřicetiletý muž ze Slovenské republiky zde prováděl těžební práce po vzniklé kalamitě na svůj živnostenský list společně se čtyřmi muži. Při manipulaci s motorovou pilou si poranil třísko levé nohy. Jak ke zranění došlo, jeho spolupracovníci neviděli. Pouze slyšeli, že na ně volá a poté zjistili, že je kolega zraněný.

Lesák se smrtelně zranil motorovou pilou 2 /2

Zavolali záchrannou službu a z důvodu toho, že byl k místu nemožný příjezd, odnesli poraněného do vozidla, které měli zaparkované na lesní cestě a převezli ho k obci Stožec. Cestou začal zraněný muž upadat do bezvědomí, tak započali s resuscitací. Po příjezdu záchranné služby a vrtulníku letecké záchranné služby již nejevil známky života. Bohužel přítomný lékař mohl už jen konstatovat smrt a nařídil zdravotně bezpečnostní pitvu. Na místě neštěstí byla s výjezdovou skupinou policie přítomen také inspektor pro bezpečnost práce.

Padající topol zasáhl čtyři raftaře, jeden těžce zraněný. 1 / 2

Na začátek letošní vodácké sezóny nebude v dobrém vzpomínat šestice raftařů, kteří v sobotu 5. dubna 2008 odpoledne na nafukovacím člunu sjížděli řeku Moravu u Bludova na Šumpersku. Na vodáky z ničeho nic spadl strom, čtyři lidé byli zraněni. Jeden utrpěl velmi těžká zranění.

Na místě zasahovali hasiči i záchranáři. Okolnosti nezvyklého neštěstí vyšetřují policisté. Stalo se ve chvíli, kdy nedaleko Bludova kácel těžař legálně topoly. "Jeden starý velký topol se sesmekl, a místo na zem spadl do vody. V té době po Moravě projíždělo na raftu šest lidí," řekl mluvčí šumperské policie Miloslav Svatoň.

Padající topol zasáhl čtyři raftaře, jeden těžce zraněný. 2 / 2

Tři vodáci byli zraněni lehce, všichni byli převezeni na ošetření do nemocnice v Šumperku. Jeden zůstal ve zdravotnickém zařízení na pozorování. Nejhůře dopadl čtyřiatřicetiletý muž, kterého záchranáři převezli ve vážném stavu do nemocnice v Olomouci.

"Utrpěl vážné poranění mozku. Byl přijat na urgentním příjmu a transportován na neurochirurgickou kliniku, kde bude pravděpodobně ještě v sobotu operován. Vývoj jeho stavu bude záležet na výsledku operace," řekl mluvčí nemocnice Egon Havrlant.

Policisté už případ vyšetřují jako podezření z ublížení na zdraví z nedbalosti.

Pila nad hlavou

19. 9. 2008 - TROUBKY

Těžký pracovní úraz způsobila ve čtvrtek motorová pila devětadvacetiletému muži v areálu bývalé prádelny v Troubkách na Přerovsku. Zaseknutá pila se přetočila a zasáhla muže do obličeje. Skončil v nemocnici v Přerově.

Odpoledne pracoval muž na opracování dřevěného trámu nad svou hlavou. Pila se zasekla v rámu a vymrštila se, potom se celá přetočila. „List pily se dostal do kontaktu s pravou polovinou obličeje muže,“ popsala nepříjemnou situaci mluvčí policie Miluše Zajícová.

Pracovník utrpěl po zásahu pilou těžké zranění v obličeji a léčit se bude delší dobu. **Je pravděpodobné, že mu zůstanou trvalé následky.** Po ošetření skončil v nemocnici v Přerově. Policisté případ vyšetřují.

Záchranáři již ženě nemohli pomoci.

Třicetiletou ženu zabil v sobotu 17. ledna 2009 krátce před čtrnáctou hodinou strom, který podle prvotních informací kácel její manžel. Rodinnou tragédii vyšetřuje od sobotního dopoledne policie v Dětmarovicích na Karvinsku.

Když na místo dorazili záchranáři, bylo už bohužel pozdě. „Pacientka nejevila známky života. Byla v bezvědomí se zástavou dechu i srdeční činnosti. Posádka okamžitě zahájila oživovací pokusy, které už ale nebyly úspěšné,“ řekl mluvčí záchranky Lukáš Humpl.

Žena byla pravděpodobně přítomna kácení stromu nedaleko místa svého bydliště. „Podřatý padající strom ji zasáhl do hlavy a žena ještě patrně následně narazila hlavou na přistavený vozík,“ popsal tragédii Humpl.

Pád stromu u Březnice 1/3.

Dne 12.3.2009 v 11:10 hod. byli hasiči požádáni o pomoc po pádu stromu na muže u Březnice.

Na místo vyjela jednotka profesionálních hasičů ze Zlína se dvěma zásahovými vozy. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že v lese mezi Březnicí a Pindulou došlo k tragickému úmrtí muže.

Podle svědků se devětapadesátiletý muž, bydlící na samotě u Březnice, šel podívat na práci lesních dělníků, kteří v blízkosti hranice jeho pozemku těžili dřevo. Při přiblížení se dostal do prostoru těžby a byl zasažen padajícím stromem.

Pád stromu u Březnice 2/3.

Tělo muže bylo částečně pod větvemi koruny stromu, které bylo nutné odstranit. Okamžitě se záchranáři zapojili do oživovacích pokusů. Ani po čtyřiceti minutách intenzivní srdeční masáže se muže nepodařilo oživit, a ten svým těžkým zraněním na místě podlehl. Podle informace lékařky měl muž těžké zranění na hlavě a pohmožděnin.



Pád stromu u Březnice 3/3.

Jeden z lesních dělníků utrpěl z nehody vážný šok a na pomoc mu vyjela psycholožka Policie ČR Zlín, která mu poskytla svou odbornou pomoc.

K případu byla přizvána policie, která událost dále šetří. Hasiči počkali na místě a po zadokumentování tragédie vynesli tělo v transportních nosítkách na silnici.

Při odjezdu z lesa došlo k zapadnutí jednoho vozu hasičů do bahna příkopu u silnice. Po vypuštění vody z cisterny byl vůz vyproštěn druhým speciálem za pomoci navijáku.

Při kácení stromu na Olomoucku zemřel dělník

K tragické události došlo 12. května 2009 odpoledne v areálu bývalého cukrovaru v obci Drahanovice na Olomoucku. Při kácení stromu zde zahynul jeden dělník.

"Dva zaměstnanci majitele objektu zde káceli strom, který při pádu zachytil o kovovou konstrukci, která zde stála. Ta vlivem nárazu spadla na 51 letého muže, který pod ní pracoval," řekla Právu ve středu olomoucká policejní mluvčí Marta Hanzlová.

Muž utrpěl mnohočetná zranění neslučitelná se životem. Byl na místě mrtvý. Policie případ šetří jako trestný čin ublížení na zdraví s následkem smrti.



**„Koukej
mámo, tatínek
má hodinky s
krvetryskem!“**

Vyhláška č. 48/1982 ČÚBP

ze dne 15.dubna 1982,
kterou se stanoví základní požadavky k zajištění
bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhl. č.
192 / 2005 Sb.

(pouze § vztahující se k obsluze MP)

Čtvrtá část

Druhý oddíl

§ 67

Ruční řetězové pily

1. Plynová páka motorových řetězových pil se po uvolnění tlaku ruky musí samočinně vrátet do nulové polohy a chod pilového řetězu se musí samočinně zastavit po snížení otáček.
2. Spínač proudu u elektrických řetězových pil musí být umístěn tak, aby umožňoval vypnout proud, aniž by bylo třeba přemísťovat ruce.

Šestá část
Pátý oddíl
Práce ve výškách

§ 155

Společná ustanovení

1. Za práci ve výšce se považuje práce, při níž jsou pracovníci ohroženi pádem z větší výše než 1,5 m (*u jednotek PO 3 metry*).

§ 155

Společná ustanovení

2. Pracovníci musí být při práci ve výšce zajištěni ochrannými nebo záchytnými konstrukcemi nebo předepsanými osobními ochrannými pracovními prostředky. Ochranné a záchytné konstrukce musí být dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům a kotvené (upevněné) tak, aby bezpečně snesly namáhání, které se na ně přenáší.



§ 155

Společná ustanovení

3. Při postupu prací do výše musí být pracovní stanoviště zvyšováno pomocí lešení nebo pracovních plošin tak, aby pracovníci mohli pracovat bezpečně a vzájemně se neohrožovali.
4. Při pracích ve výšce musí být předem určena místa pro bezpečné upevnění osobního zajištění pracovníků. Bezpečnostní lano musí být takové, aby pracovník byl při pádu zachycen v hloubce nejvýše 1,5 m pod pracovním stanovištěm.

§ 155

Společná ustanovení

5. Pokud je nezbytné, aby se pod místy práce ve výšce zdržovaly osoby, musí být tyto osoby chráněny vhodným bezpečnostním opatřením a ohrožené prostory ohraničeny zábradlím.
6. K místům, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu z výšky, musí být zamezen přístup.
7. Lešení nebo jiné konstrukce pro práce ve výšce, pokud zasahují do veřejné komunikace, musí být zřetelně označeny a za snížené viditelnosti a v noci osvětleny výstražným světlem.

§ 157

Práce na střeších

Pro pohyb pracovníků a pro dopravu a skladování materiálů musí organizace na lehkých střešních pláštích zřídit roznášecí lávky a podlahy. Na ploše střechy smějí pracovníci ukládat materiál v bezpečné vzdálenosti od volných okrajů střechy a jen v takovém množství, aby jeho hmotnost nepřesáhla nosnost střešního pláště. Skladovaný materiál musí být zabezpečen proti shození.

§ 203

Nářadí se spalovacím motorem

1. K pohonu nářadí se spalovacím motorem nesmí být používáno benzínu s nebezpečnými látkami jako přísadami.
2. Pohonné hmoty smějí být doplňovány jen při zastaveném motoru.

§ 203

Nářadí se spalovacím motorem

3. Při startování musí být nářadí se spalovacím motorem postaveno spolehlivě na pevném podkladě a přidržováno rukou. Startovací šňůra nesmí být při startování omotávána okolo ruky.



Bezpečnost práce při práci s motorovou pilou

POKYN

**GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO
ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR A NÁMĚSTKA
MINISTRA VNITRA**

Č. 15 ZE DNE 15. 3. 2004,

**KTERÝM SE STANOVÍ ZÁSADY PRÁCE
S PŘENOSNOU MOTOROVOU ŘETĚZOVOU
PILOU A PŘENOSNOU ROZBRUŠOVACÍ
MOTOROVOU PILOU A PRAVIDLA
ODBORNÉ PŘÍPRAVY, OBSLUHOVATELŮ
TĚCHTO MOTOROVÝCH PIL.**

Čl. 1

ZÁSADY PRÁCE S MOTOROVOU PILOU SE VZTAHUJÍ NA DOBU PROVÁDĚNÍ ZÁCHRANNÝCH A LIKVIDAČNÍCH PRACÍ PROVÁDĚNÝCH JEDNOTKOU POŽÁRNÍ OCHRANY V DOBĚ OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ NEBO PŘI ODBORNÉ PŘÍPRAVĚ.

Velitel zásahu.

PŘI PRÁCI S MOTOROVOU PILOU V BLÍZKOSTI ELEKTRICKÉHO VEDENÍ ZAJISTÍ VYPNUTÍ TOHOTO VEDENÍ, JESTLIŽE MŮŽE BÝT ZDROJEM NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEBO MŮŽE DOJÍT K JEHO POŠKOZENÍ.



Velitel zásahu.

ZAJISTÍ VYTYČENÍ PROSTORU
PŘEDPOKLÁDANÉHO DOPADU ODŘEZÁVANÉ
DŘEVĚNÉ HMOTY NEBO ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ A
STŘEŽENÍ TOHOTO PROSTORU PROTI
VNIKNUTÍ NEPOVOLANÝCH OSOB.



Velitel zásahu.

- PŘI ODŘEZÁVÁNÍ KOVOVÝCH PRVKŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ ZAJISTÍ, ABY OD ODLETUJÍCÍCH ŽHAVÝCH ČÁSTÍ NEDOŠLO K VZNÍCENÍ HOŘLAVÝCH LÁTEK.
- NASAZENÍ JEDNOTKY PO V MÍSTĚ PRÁCE S MOTOROVOU PILOU PŘIZPŮSOBÍ TECHNOLOGICKÉMU POSTUPU ŘEZÁNÍ.

Kdo může pracovat s motorovou pilou u zásahu ?

- PŘÍSLUŠNÍK HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY,
- ZAMĚSTNANEC JEDNOTKY HZS PODNIKU,
- ČLEN JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE
- ČLEN JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ PODNIKU

**KTERÝ MÁ PLATNÝ PRŮKAZ K OBSLUZE
MOTOROVÉ PILY,
NEBO PLATNÝ PRŮKAZ INSTRUKTORA
OBSLUHY MOTOROVÉ
PILY.**

Hasič, který obsluhuje motorovou pilu musí:

- BÝT VYBAVEN OCHRANNÝMI POMŮCKAMI DLE NÁVODU K OBSLUZE NEBO OCHRANNÝMI POMŮCKAMI PŘEDEPSANÝMI ORGANIZACÍ
- NA MÍSTĚ ZÁSAHU UPŘESNIT TECHNOLOGICKÝ POSTUP ŘEZÁNÍ, ZVOLENÝ PO DOHODĚ S PŘÍSLUŠNÝM VELITELEM A SEZNÁMIT S NÍM OSTATNÍ ČLENY JEDNOTKY PO, ZEJMÉNA TY, KTEŘÍ MU PŘI ŘEZÁNÍ VYPOMÁHAJÍ,

Hasič, který obsluhuje motorovou pilu si musí před započetím práce ověřit:

- **FUNKCI AUTOMATICKÉHO VYPÍNÁNÍ CHODU ŘETĚZU U ŘETĚZOVÉ PILY PŘI VOLNÉM CHODU MOTORU,**
- **FUNKCI AUTOMATICKÉHO ZASTAVENÍ ROZBRUŠOVACÍHO KOTOUČE PŘI VOLNÉM CHODU MOTORU U ROZBRUŠOVACÍ PILY,**

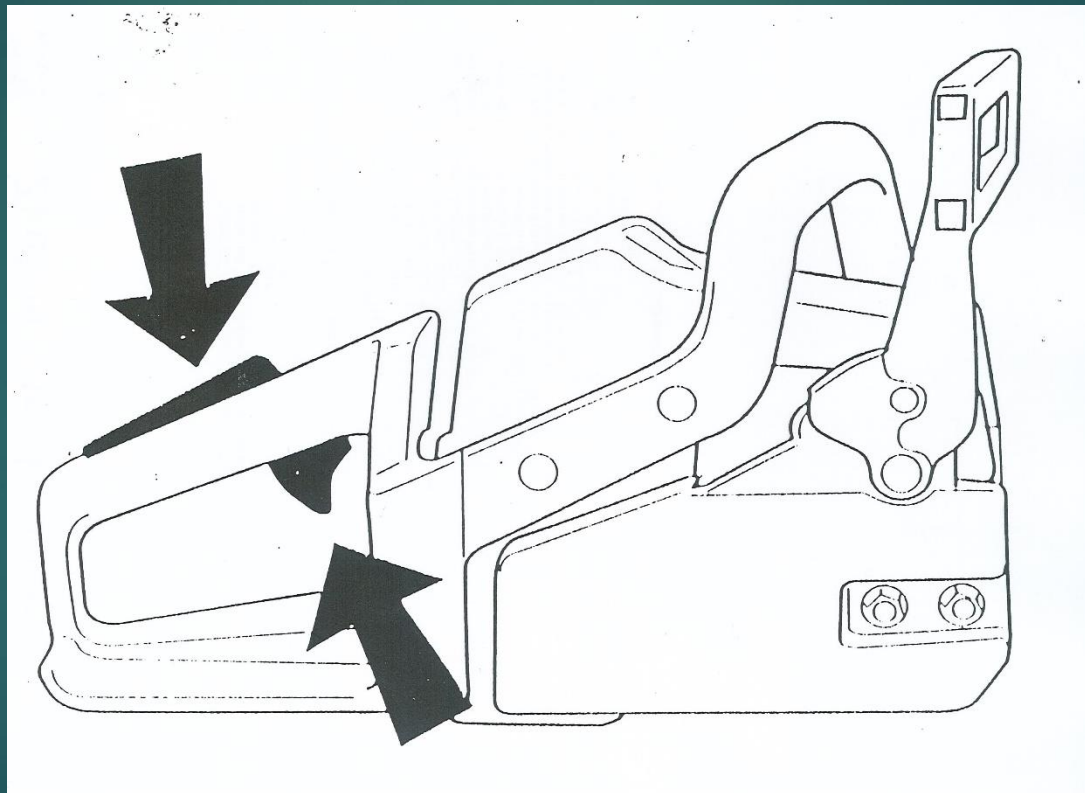
Hasič, který obsluhuje motorovou pilu si musí před započetím práce ověřit:

- **FUNKCI BEZPEČNOSTNÍ BRZDY ŘETĚZU**

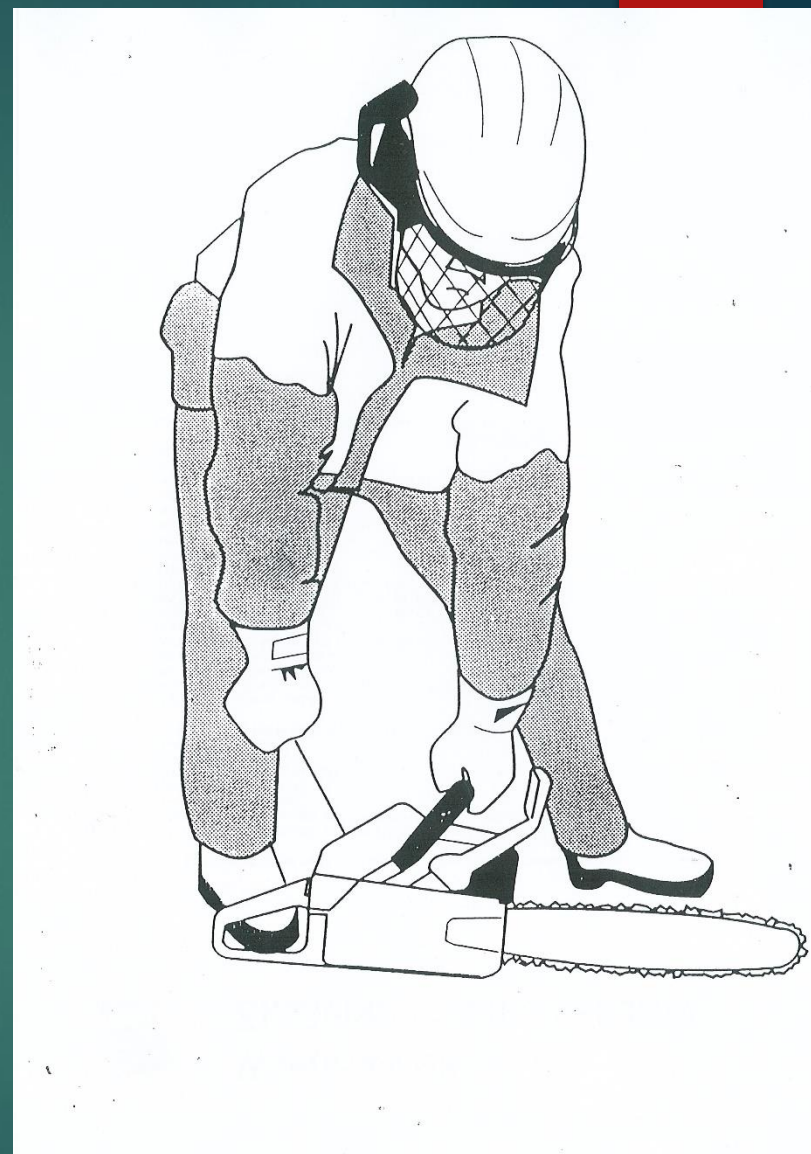


**Hasič, který obsluhuje motorovou pilu si musí před
započetím práce ověřit:**

FUNKCI POJISTKY PLYNU,

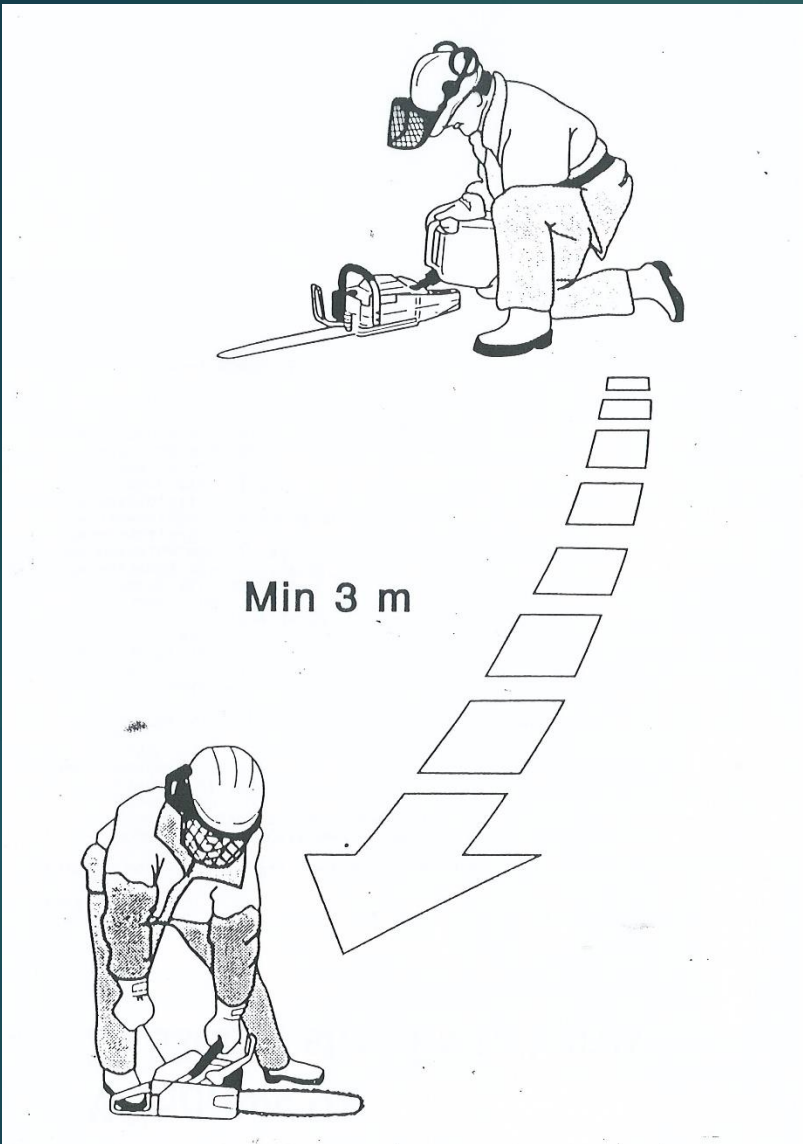


PŘI STARTOVÁNÍ MUSÍ
OBSLUHA POLOŽIT
MOTOROVOU PILU NA
VHODNÉ A BEZPEČNÉ
MÍSTO, PEVNĚ JI
DRŽET, PŘIČEMŽ
ŘETĚZ ANI
ROZBRUŠOVACÍ
KOTOUČ SE NESMÍ
DOTÝKAT ŽÁDNÉHO
PŘEDMĚTU.



Hasič, který obsluhuje motorovou pilu musí dodržovat:

- **PŘEDPISY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE – NAPŘ. VYHLÁŠKA ČÚBP Č. 48/1982 SB., KTEROU SE STANOVÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**
- **NÁVOD K OBSLUZE PŘÍSLUŠNÉ MOTOROVÉ PILY**
- **ZVLÁŠTNÍ PŘEDPISY UPRAVUJÍCÍ MANIPULACI S POHONNÝMI HMOTAMI - NAPŘÍKLAD ČSN 65 6060 ROPNÉ VÝROBKY, BALENÍ, OZNAČOVÁNÍ A DOPRAVA.**



Hasič, který obsluhuje motorovou pilu musí:

- **DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRO PRÁCE PROVÁDĚNÉ MOTOROVÝMI PILAMI JEDNOTKAMI POŽÁRNÍ OCHRANY U ZÁSAHU, UVEDENÉ V PŘÍLOZE Č. 1 TOHOTO POKYNU,**
- **PŘED BĚŽNOU OPRAVOU MOTOROVÉ PILY BĚHEM PROVOZU ZASTAVIT CHOD MOTORU,**



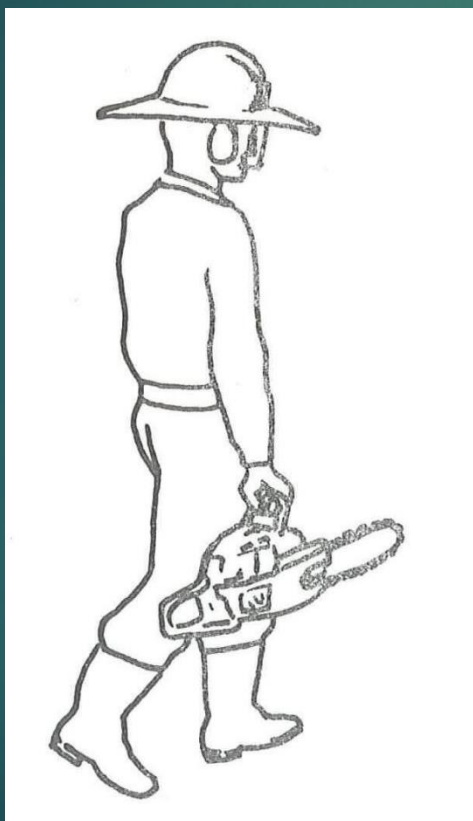
Přenášení motorové pily:

VYPNOUT MOTOR:

- PŘI PŘENÁŠENÍ MOTOROVÉ PILY NA VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEŽ 150 M,
- POKUD TO PODMÍNKY BEZPEČNÉ PRÁCE VYŽADUJÍ I PŘI PŘENÁŠENÍ MOTOROVÉ PILY NA VZDÁLENOST MENŠÍ NEŽ 150 M – *NÁLEDÍ, PŘEKÁŽKY NA CESTĚ, POTOK, VE SVAHU,*

Přenášení motorové pily:

MOTOROVOU PILU PŘENÁŠÍME LIŠTOU, NEBO ROZBRUŠOVACÍM KOTOUČEM, VE SMĚRU CHŮZE.



Převážení motorové pily:

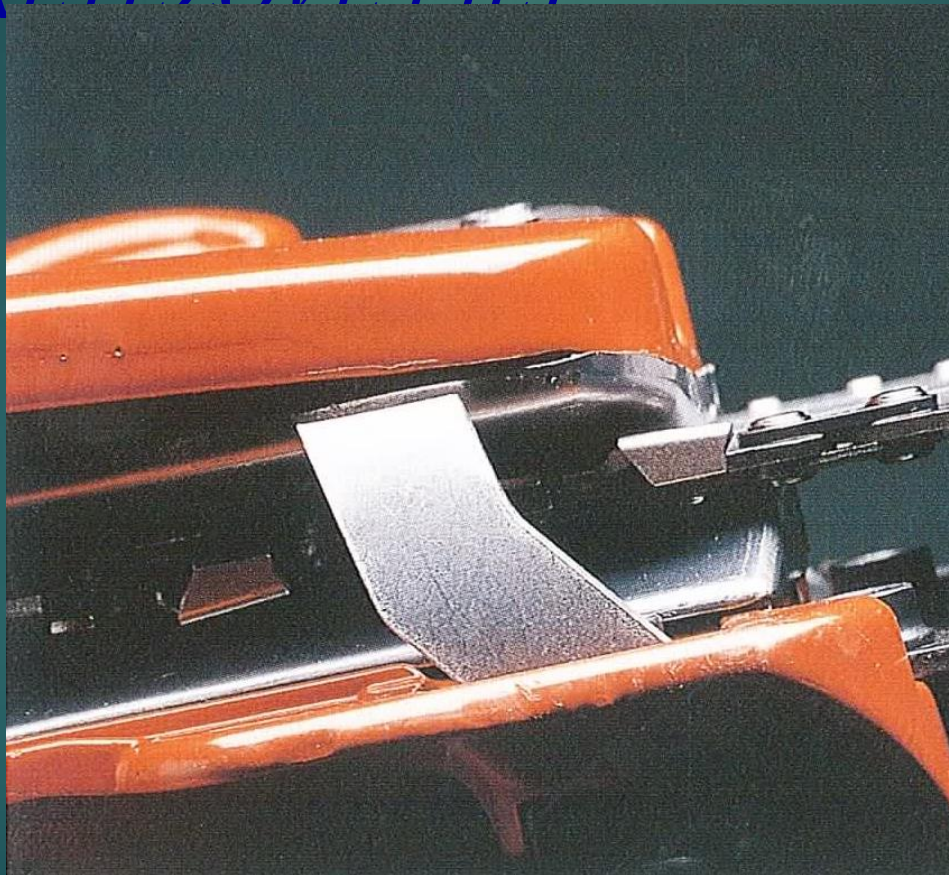
- S NASAZENÝM OCHRANNÝM POUZDREM ŘEZACÍ A ROZBRUŠOVACÍ ČÁSTI,
- NEBO S DEMONTOVANOU MOTOROVOU A ŘEZACÍ ČÁSTÍ,
- PILU ULOŽIT NA URČENÉM A BEZPEČNÉM MÍSTĚ.,

Motorovou pilu je zakázáno používat:

1. **KDYŽ NĚKTERÝ Z BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ NEPLNÍ SVOJI FUNKCI.**
2. **PŘI POŠKOZENÍ NEBO OPOTŘEBENÍ**
 - **ŘEZACÍ ČÁSTI PILY**
 - **ŘETĚZKY**
 - **ROZBRUŠOVACÍHO KOTOUČE****NAD HODNOTU STANOVENOU VÝROBCEM
V NÁVODU
K OBSLUZE.**

Bezpečnostní prvky motorové pily:

1. ZACHYCOVAČ ŘETĚZU – U
ŘETĚZOVÉ PILY



Bezpečnostní prvky motorové pily:

2. TLUMIČ VÝFUKU – U PILY SE SPALOVACÍM MOTOREM

3. BRZDA ŘETĚZU – U ŘETĚZOVÉ PILY



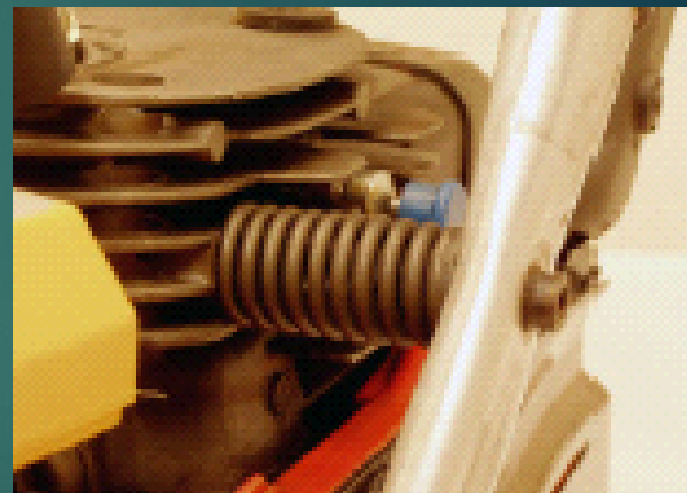
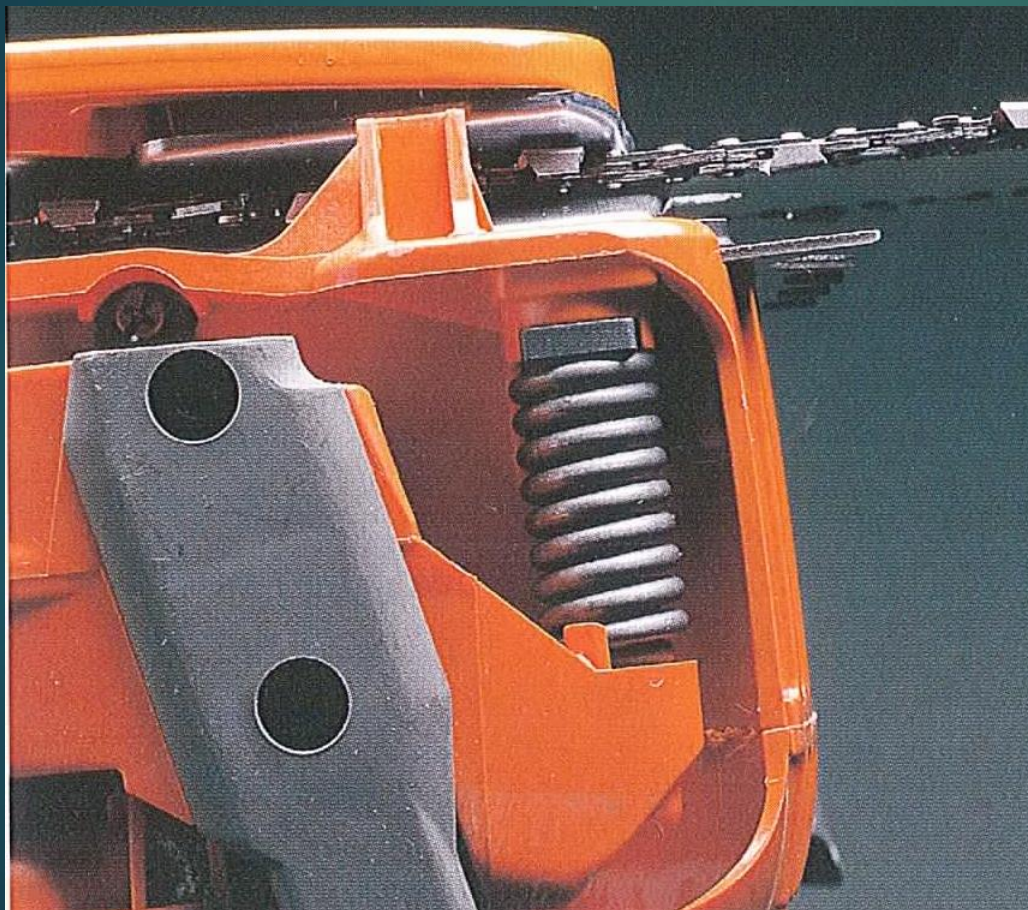
Bezpečnostní prvky motorové pily:

4. ARETACE PLYNU – *DLAŇOVÁ POJISTKA*



Bezpečnostní prvky motorové pily:

5. TLUMIČE OTŘESŮ – *SILENTBLOKY*



Bezpečnostní prvky motorové pily:

6. ZASTAVENÍ ŘETĚZU NEBO ROZBRUŠOVACÍHO KOTOUČE PŘI VOLNOBĚHU

7. AUTOMATICKÉ VRACENÍ PLYNOVÉ PÁČKY

8. ROZŠÍŘENÁ SPODNÍ ČÁST ZADNÍ RUKOJETI

- CHRÁNÍ - PROTI ÚDERU VĚTVEMI DO PRSTŮ PRAVÉ RUKY

- PŘED ROZTRŽENÝM ŘETĚZEM



MOTOROVÁ PILA MUSÍ BÝT TAKÉ VYBAVENA KRYTY POHYBUJÍCÍCH SE ČÁSTÍ MOTOROVÉ PILY

- MIMO ČINNÉ ČÁSTI PILOVÉHO ŘETĚZU NEBO ROZBRUŠOVACÍHO KOTOUČE.



Součástí výbavy motorové pily je dále:

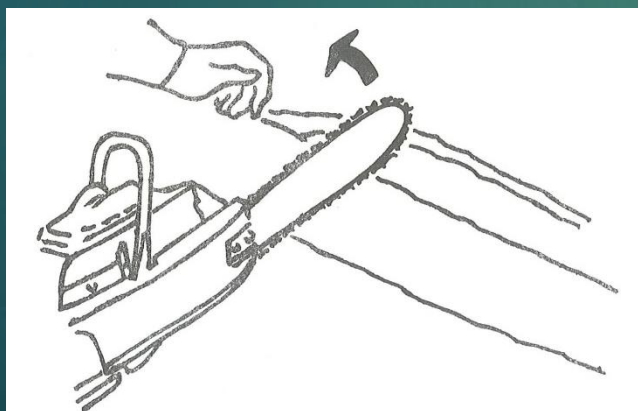
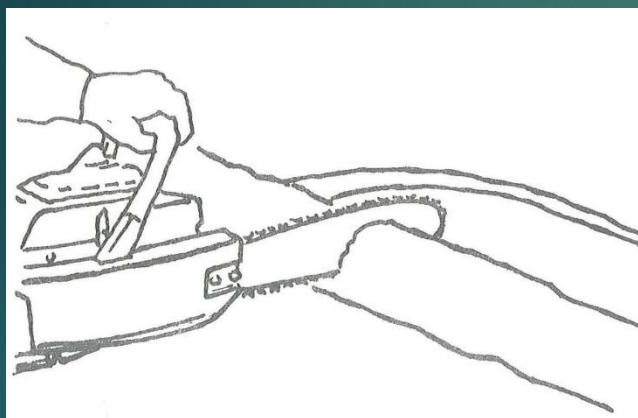
1. TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ OBSAHUJE:
 - V ČESKÉM JAZYCE TECHNICKÝ POPIS MOTOROVÉ PILY,
 - NÁVOD K OBSLUZE, ÚDRŽBĚ A SEŘÍZENÍ MOTOROVÉ PILY SE ŠTANOVENÍM PŘÍPUSTNÉHO OPOTŘEBENÍ REZACÍ ČÁSTI PILY A ŘETĚZKY NEBO ROZBRUŠOVACÍHO KOTOUČE,
2. NÁŘADÍ NA ÚDRŽBU, KTERÉ URČIL VÝROBCE V NÁVODU K OBSLUZE, ÚDRŽBĚ A SEŘÍZENÍ MOTOROVÉ PILY.
3. OCHRANNÉ POUZDRO ŘEZACÍ A ROZBRUŠOVACÍ ČÁSTI PRO PŘEPRAVU.

Další bezpečnostní opatření při používání motorových pil:

1. PŘI ZÁSAHU S MOTOROVOU PILOU JE VŽDY NUTNÉ POSTUPOVAT TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K OHROŽENÍ HASIČE PRACUJÍCÍHO S MOTOROVOU PILOU, ANI DALŠÍCH HASIČŮ ZASAHUJÍCÍ JEDNOTKY PO NEBO JINÝCH OSOB.

Další bezpečnostní opatření při používání motorových pil:

2. DRŽENÍ PALCE POD PŘEDNÍ RUKOJETÍ.



Další bezpečnostní opatření při používání motorových pil:

3. V PŘÍPADĚ ZÁSAHU S MOTOROVOU PILOU V UZAVŘENÉM OBJEKTU MUSÍ BYT ZAJISTĚNO ÚČINNÉ VĚTRÁNÍ S OHLEDEM NA TOXICITU VÝFUKOVÝCH PLYNŮ.



Další bezpečnostní opatření při používání motorových pil:

4. PŘI PRÁCI S MOTOROVOU PILOU VE VÝŠCE (STŘECHY, LEŠENÍ AŤD.), MUSÍ BÝT HASIČ ZAJISTĚN PROTI PÁDU A MUSÍ MÍT ZAJISTĚN STABILNÍ POSTOJ.



Další bezpečnostní opatření při používání motorových pil:

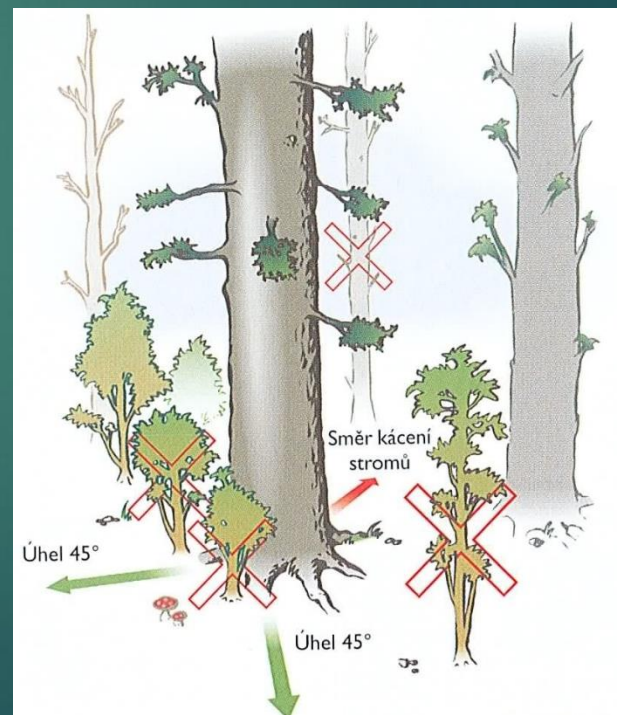
5. S MOTOROVOU PILOU JE MOŽNÉ PRACOVAT MAXIMÁLNĚ DO VÝŠE PRSOU PRACOVNÍKA.
6. TENTO POSTUP NENÍ TŘEBA DODRŽET POUZE ZA SITUACE, KDY NENÍ JINÉ ŘEŠENÍ VZNIKLÉ SITUACE A HROZÍ NEBEZPEČÍ Z PRODLENÍ.

Další bezpečnostní opatření při používání motorových pil:



Bezpečnostní opatření při kácení stromu:

- VYČIŠTĚNÍ OKOLÍ KÁCENÉHO STROMU,
- VOLBA A VYČIŠTĚNÍ ÚSTUPOVÉ CESTY TAK, ABY BYLO MOŽNO PŘI PÁDU STROMU USTOUPIT DO BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI A NEHROZIL ZÁSAH PADAJÍCÍM STROMEM NEBO VĚTVEMI, PŘÍPADNĚ NÁSLEDNÝM POHYBEM STROMU PO PÁDU NA ZEM,



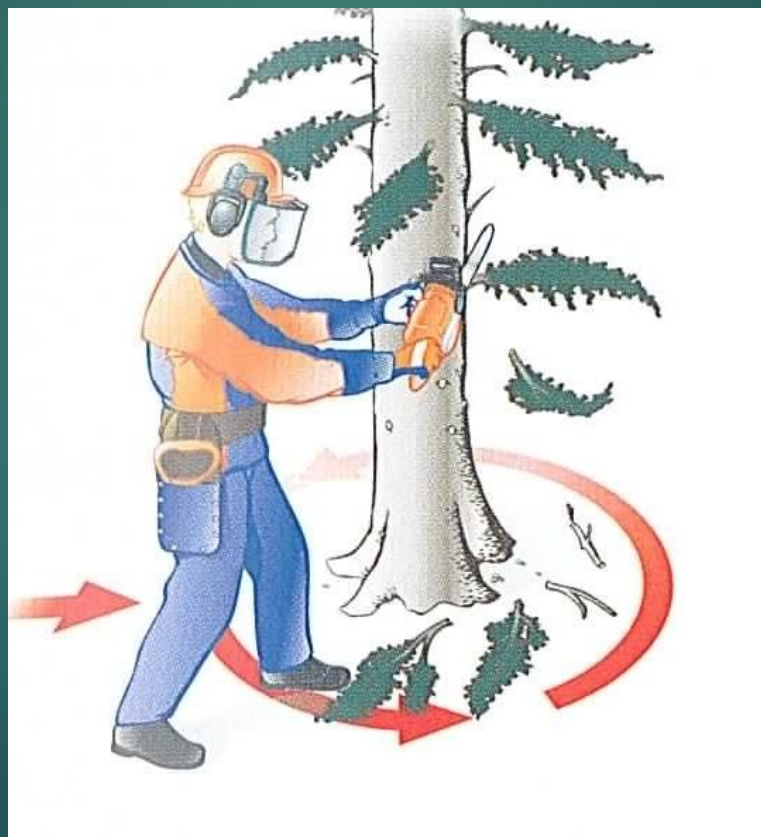
Bezpečnostní opatření při kácení stromu:

- PŘEHLEDNÉ A BEZPEČNÉ ULOŽENÍ POMOCNÉHO NÁŘADÍ TAK, ABY JE BYLO MOŽNO V PŘÍPADĚ POTŘEBY OKAMŽITĚ POUŽÍT,



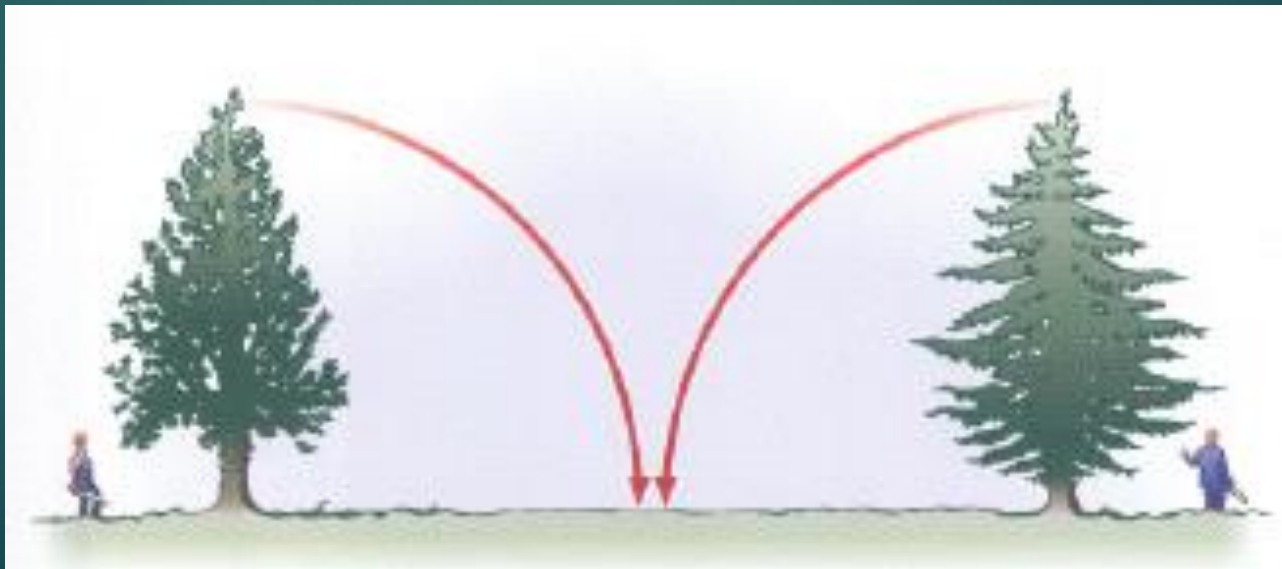
Bezpečnostní opatření při kácení stromu:

- ODVĚTVENÍ SPODNÍ ČÁSTI KMENE DO VÝŠE PRSOU PRACOVNÍKA NABÍHAJÍCÍ ČÁSTÍ PILOVÉHO ŘETĚZU SMĚREM DOLŮ A PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČIČEK,



Bezpečnostní opatření při kácení stromu:

- ZAJISTIT, ABY V OHROŽENÉM PROSTORU NEBYLY ŽÁDNÉ OSOBY
- OHROŽENÝM PROSTOREM SE ROZUMÍ KRUHOVÁ PLOCHA O POLOMĚRU ROVNAJÍCÍMU SE NEJMÉNĚ DVOJNÁSOBNÉ DÉLCE KÁCENÉHO STROMU,



Bezpečnostní opatření při odvětvování:

- NESTOUPAT NA ODVĚTVOVANÝ STROM
- NESTÁT ROZKROČMO NAD ODVĚTVOVANÝM STROMEM
- MOTOROVOU PILU DRŽET OBĚMA RUKAMA
- SLEDOVAT POZORNĚ CELOU DÉLKU LIŠTY A ZEJMÉNA JEJÍ KONEC, ABY NEDOŠLO KE ZPĚTNÉMU VRHU
- PŘI ODVĚTVOVÁNÍ VE SVAHU MUSÍ STÁT OBSLUHA MP Z HORNÍ STRANY STROMU



Bezpečnostní opatření při odvětvování:

- **POSTUPOVAT PO LEVÉ STRANĚ KÁCENÉHO STROMU – *STROM MÁ OBSLUHA MP PO SVÉ PRAVÉ RUCE***
- **SOUČASNÉ ODVĚTVOVÁNÍ JEDNOHO STROMU VÍCE HASIČI JE ZAKÁZÁNO.**
- **PŘI PRÁCI VÍCE HASIČŮ NA PRACOVÍŠTI MUSÍ BÝT DODRŽENA VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST NEJMÉNĚ 5 M,**

Bezpečnostní opatření při zkracování kmene:

- DBÁT NA TAHOVÉ A TLAKOVÉ SÍLY
- STÁT VŽDY NA TLAKOVÉ STRANĚ KULATINY
- PŘI ZKRACOVÁNÍ KMENE NA SVAHU SE OBSLUHA MOTOROVÉ PILY NESMÍ ZDRŽOVAT V PROSTORU OHROŽENÉM SAMOVOLNÝM POHYBEM KMENE.

Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

Při řezání motorovou pilou z koše automobilové plošiny nebo automobilového žebříku (dále jen „výšková technika“) a tam kde mu hrozí pád, musí být hasič vybaven:

- minimálně pracovním polohovacím systémem pro sebejištění,
- lanem pro usměrňování padající dřevěné hmoty nebo částí konstrukcí,
- hadicovým držákem (vazákem) na případné zajištění pily nebo pomocného nářadí,
- přenosnou radiostanicí nebo jiným prostředkem pro spojení se strojníkem výškové techniky, případně dalšími hasiči,

Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

1. V koši výškové techniky smí při práci s motorovou pilou pracovat pouze obsluha motorové pily a jeho pomocník. Oba musí být zajištěni proti pádu tak, aby mohli bezpečně manipulovat s motorovou pilou případně pomocným nářadím mimo koš.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

2. Strojník udržuje s obsluhou motorové pily a jeho pomocníkem radiové spojení, sleduje jejich činnost a upozorňuje je na případná nebezpečí.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

3. Strojník (případně další hasiči) spolupracuje s obsluhou motorové pily a jeho pomocníkem tak, aby v případě potřeby na základě jejich pokynů záchytným lanem usměrňoval pád dřevěné hmoty nebo částí konstrukcí ve vytyčeném prostoru.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

4. Před každou manipulací s výškovou technikou (přesunutí koše do jiné pracovní polohy) musí být řetěz motorové pily zabržděný.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

5. Výšková technika se umísťuje tak, aby byla zajištěna bezpečná manipulace s výložníkem i košem a aby padající dřevěná hmota nebo části konstrukce ji nemohly poškodit.
6. Manipulaci výložníku do místa odstraňování dřevěné hmoty nebo konstrukcí provádí obsluha motorové pily nebo jeho pomocník z koše výškové techniky.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

7. Manipulaci s výškovou technikou může provést strojník pouze tehdy, požádá-li o to obsluha motorové pily.
8. Dřevěná hmota nebo konstrukce se smí odstraňovat pouze odřezáváním po částech tak, aby bylo zaručeno bezpečné řezání.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky

9. Řez motorovou pilou musí být veden tak, aby padající větve nebo části kmenů a konstrukcí neohrožovaly stabilitu výškové techniky.
10. Odřezávané větve nebo části kmenů a konstrukcí nesmějí být vázány k výložníku nebo koši výškové techniky.



Základní technologické postupy při práci s motorovou pilou z koše výškové techniky



11. Je zakázáno provádět klasické kácení stromu za pomoci výškové techniky (např. ve svahu).
12. V případě použití přenosných nebo pojízdných žebříků je dovoleno používat pouze ruční pilu. **Práce s motorovou pilou ze žebříku je zakázána !**

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb.,

kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru:

§ 1

PRO ÚČELY TOHOTO NAŘÍZENÍ SE ROZUMÍ:

F) PŘENOSNOU ŘETĚZOVOU PILOU – PŘENOSNÉ NÁŘADÍ S MOTOREM, JEHOŽ ŘEZNÝM NÁSTROJEM JE NEKONEČNÝ PILOVÝ ŘETĚZ, VEDENÝ VE VODÍCÍ LIŠTĚ, OBSLUHOVANÉ JEDNÍM ZAMĚSTNANCEM

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb.,

§ 1

PRO ÚČELY TOHOTO NAŘÍZENÍ SE ROZUMÍ:

H) RUČNÍM NÁŘADÍM – NÁŘADÍ POUŽÍVANÉ PRO PRÁCI V LESE, JAKO JSOU NAPŘ. RUČNÍ PILY, SEKERY, HÁKY, SOCHORY, OBRACÁKY A KLÍNY.

J) MECHANIZAČNÍM PROSTŘEDKEM – PRACOVNÍ, NEBO DOPRAVNÍ STROJ, KTERÝ JE VYBAVEN SAMOSTATNÝM MOTOREM, OBSLUHOVANÝ ZAMĚSTNANCEM A POUŽÍVANÝ PŘI PRÁCI V LESE A NA PRACOVÍŠTÍCH OBDOBNÉHO CHARAKTERU.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb.,

§ 2

1. ZAMĚSTNAVATEL STANOVÍ PRACOVNÍ POSTUPY A ORGANIZUJE PRÁCI V LESE A NA PRACOVIŠTÍCH OBDOBNÉHO CHARAKTERU S OHLEDEM NA VYKONÁVANOU ČINNOST, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, ZVLÁŠTNOSTI PRACOVIŠTĚ, PRACOVNÍ PODMÍNKY, BEZPEČNOST PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH ÚKONŮ A MOŽNOST OHROŽENÍ ZAMĚSTNANCŮ KLIMATICKÝMI PODMÍNKAMI, POVĚTRNOSTNÍ SITUACÍ, ZVÍŘATY, NEBO HMYZEM.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb.,

§ 2

2. ZAMĚSTNANEC MUSÍ BÝT ZAMĚSTNAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SE STANOVENÝMI PRACOVNÍMI POSTUPY A ORGANIZACÍ PRÁCE DLE ODSŤ. 1 SEZNÁMEN.

DÁLE MUSÍ BÝT SEZNÁMEN SE ZPŮSOBEM ZAJIŠŤOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI A VYBAVEN OSOBNÍMI OCHRANNÝMI PRACOVNÍMI PROSTŘEDKY.

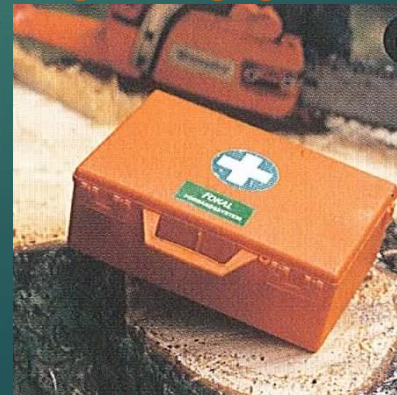
PŘI PRÁCI VYKONÁVANÉ OSAMOCENĚ, NEBO SAMOSTATNĚ MUSÍ BÝT ZAMĚSTNANEC SEZNÁMEN S PRAVIDLY PRO DOROZUMÍVÁNÍ MEZI ZAMĚSTNANCI NA PRACOVÍŠTI, NEBO PRO DOROZUMÍVÁNÍ S VEDOUCÍM ZAMĚSTNANCEM.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb.,

§ 2

3. ZAMĚSTNAVATEL VYBAVÍ ZAMĚSTNANCE, KTERÝ VYKONÁVÁ PRÁCE S PŘENOSNÝM, NEBO RUČNÍM NÁŘADÍM S OSTRÍM, **OBVAZOVÝM BALÍČKEM.**

S OHLEDEM NA RIZIKA VYKONÁVANÉ ČINNOSTI, CHARAKTER PRACOVNÍHO MÍSTA A POČET ZAMĚSTNANCŮ, ZAJISTÍ ZAMĚSTNAVATEL, ABY PRACOVNÍ MÍSTO BYLO VYBAVENO **PROSTŘEDKY PRO POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ PROSTŘEDKŮ, UMOŽŇUJÍCÍCH PŘIVOLAT RYCHLOU LÉKAŘSKOU POMOC.**



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

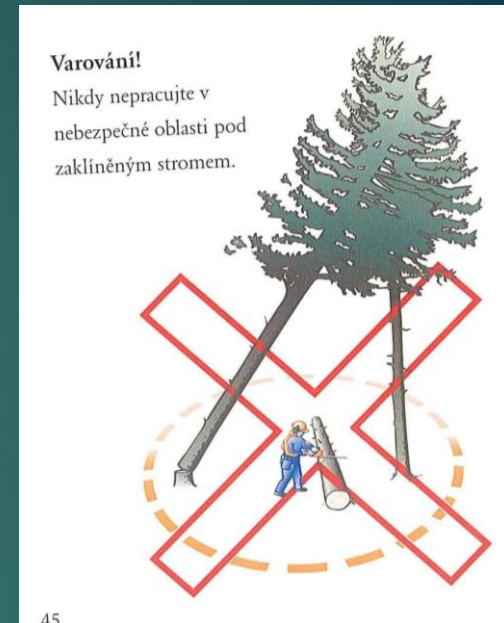
TĚŽBA DŘÍVÍ, ZPRACOVÁNÍ VÝVRATŮ, POLOVÝVRATŮ A POLOMŮ:

PŘI KÁCENÍ STROMŮ JE ZAMĚSTNAVATEL POVINEN ZAJISTIT ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY TAK, ABY ZAMĚSTNANCI NEPRACOVALI:

- a) ZA POVĚTRNOSTNÍ SITUACE, KDY NELZE U KÁCENÉHO STROMU BEZPEČNĚ DODRŽET URČENÝ SMĚR KÁCENÍ,
- B) PŘI POKLESU TEPLoty POD $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ PO CELOU DOBU VÝKONU PRÁCE
- C) ZA SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI POD DVOJNÁSOBNOU VÝŠKU KÁCENÉHO STROMU
- D) NA SVAZÍCH, KDE SOUČASNĚ NAD SEBOU PRACUJÍ I JINÍ ZAMĚSTNANCI, TEHDY, HROZÍ-LI NEBEZPEČÍ SAMOVOLNÉHO POHYBU DŘÍVÍ

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

E) V OHROŽENÉM PROSTORU ZAVĚŠENÉHO NEBO
PODŘÍZNUTÉHO STOJÍCÍHO STROMU,



F) PŘI ODVĚTVOVÁNÍ, ODKORŇOVÁNÍ NEBO ZKRACOVÁNÍ
STROMU VE VZDÁLENOSTI MÉNĚ NEŽ 5 METRŮ MEZI SEBOU

G) SOUČASNĚ NA JEDNOM STROMĚ

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI TĚŽEBNÍ ČINNOSTI ZAMĚSTNAVATEL ZAJISTÍ, ABY ZAMĚSTNANCI:

a) **NEKÁCELI JINÝ STROM PŘES STROM ZAVĚŠENÝ,**



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI TĚŽEBNÍ ČINNOSTI ZAMĚSTNAVATEL ZAJISTÍ, ABY ZAMĚSTNANCI:

- B) NELEZLI NA ZAVĚŠENÝ STROM,
- C) NEUVOLŇOVALI ZAVĚŠENÝ STROM PODŘEZÁNÍM STROMU, NA KTERÉM ZAVĚŠENÝ STROM SPOČÍVÁ,
- D) NEODŘEZÁVALI ZAVĚŠENÝ STROM PO ŠPALCÍCH

Varování!

Nikdy se nepokoušejte pokácet stojící strom, o který je zaklíněný strom opřený.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI TĚŽEBNÍ ČINNOSTI ZAMĚSTNAVATEL ZAJISTÍ, ABY VŠICHNI ZAMĚSTNANCI, KTEŘÍ SE POHYBUJÍ V PROSTORU, KDE HROZÍ NEBEZPEČÍ ZEJMÉNA PÁDU VĚTVÍ A STROMŮ, POUŽÍVALI OCHRANNÉ PŘILBY.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

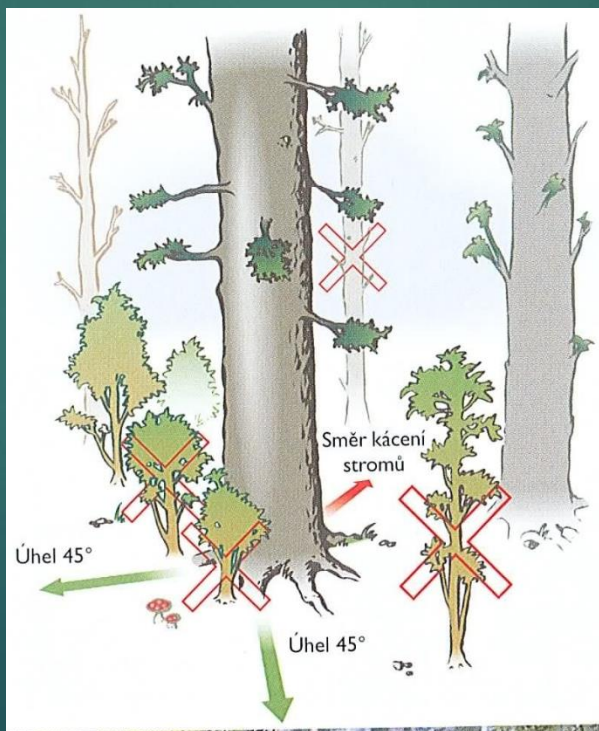
**PŘI STANOVENÍ PRACOVNÍCH POSTUPŮ KÁCENÍ STROMU
MUSÍ ZAMĚSTNAVATEL ZOHLEDNIT ZEJMÉNA:**

- **DRUH DŘEVINY,**
- **PRŮMĚR A VÝŠKU KMENE,**
- **STÁŘÍ A ZDRAVOTNÍ STAV STROMU,**
- **TVAR KORUNY,**
- **CHARAKTER PRACOVNÍHO MÍSTA**
- **KLIMATICKÉ PODMÍNKY**
- **POVĚTRNOSTNÍ SITUACI**
- **STANOVIT SMĚR KÁCENÍ**

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘED ZAHÁJENÍM KÁCENÍ STROMU MUSÍ
ZAMĚSTNAVATEL ZAJISTIT:

- BEZPEČNOU ÚSTUPOVOU CESTU ŠIKMO DOZADU OD ZAMÝŠLENÉHO SMĚRU PÁDU STROMU TAK, ABY MOHL ZAMĚSTNANEC, KTERÝ STROM KÁCÍ, USTOUPIT DŘÍVE, NEŽ STROM SPADNE NA ZEM;



NEROVNÁ ZEM A STROMY S VELKÝMI A SILNÝMI VĚTVEMI MOHOU ZPŮSOBIT, ŽE SE KMEN PŘI PÁDU ODCHÝLÍ NA STRANU, ODSKOČÍ DOZADU, NEBO SKLOUZNE Z PAŘEZU .

Z TOHO DŮVODU JE NUTNÉ SI ZAJISTIT ÚSTUPOVOU CESTU A KDYŽ STROM PADÁ, JE NUTNO STÁT PŘIBLIŽNĚ V 45° ÚHLU ZA STROMEM V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

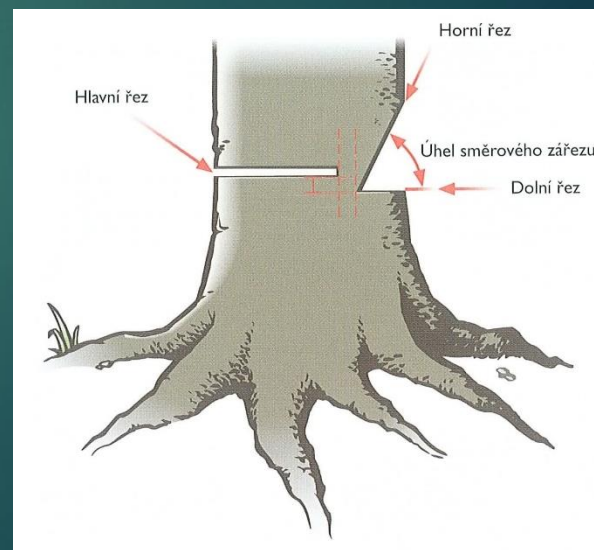
SOUČASNĚ MUSÍ ZAJISTIT VYČIŠTĚNÍ BLÍZKÉHO OKOLÍ KÁCENÉHO STROMU OD PŘEKÁŽEK A PROVEDENÍ ODŘEZÁNÍ ZESÍLENÝCH KOŘENOVÝCH NÁBĚHŮ A ODVĚTVENÍ SPODNÍ ČÁSTI STROMU MAXIMÁLNĚ DO VÝŠKY RAMEN ZAMĚSTNANCE.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

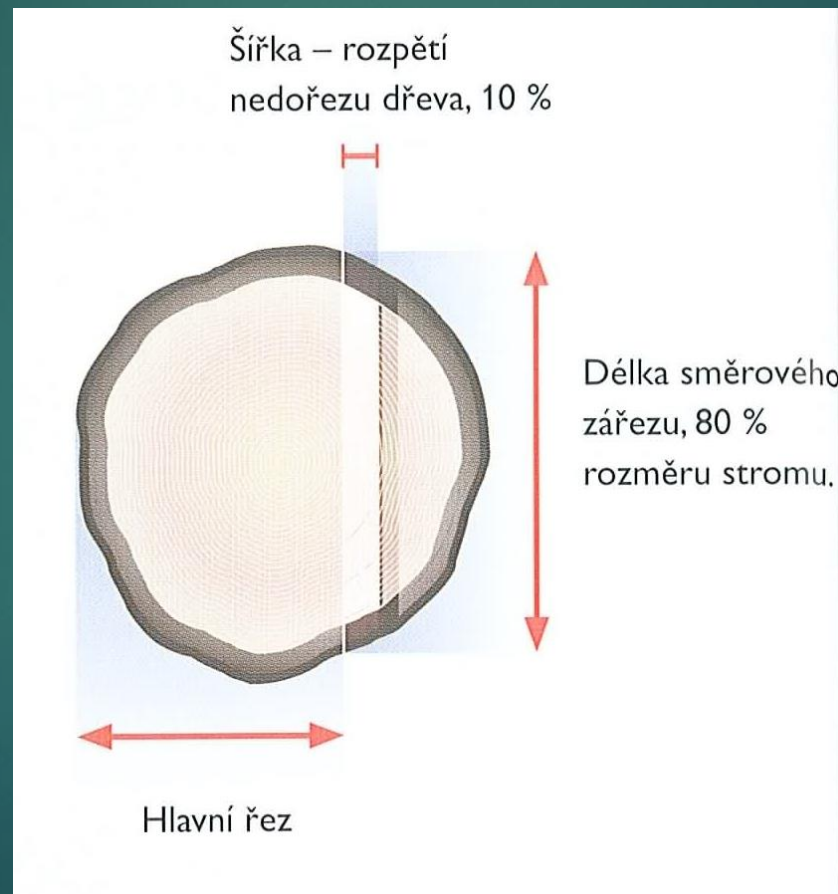
PŘI KÁCENÍ STROMU O PRŮMĚRU NAD 15 CENTIMETRŮ NA PAŘEZU ZAMĚSTNAVATEL ZAJISTÍ:

- ABY BYL PROVEDEN SMĚROVÝ ZÁŘEZ DO HLOUBKY JEDNÉ PĚTINY AŽ JEDNÉ TŘETINY PRŮMĚRU STROMU;
- VÝŠKA SMĚROVÉHO ZÁŘEZU SE MUSÍ ROVNAT DVĚMA TŘETINÁM JEHO HLOUBKY
- HLAVNÍ ŘEZ SE VEDE VODOROVNĚ V **HORNÍ** POLOVINĚ SMĚROVÉHO ZÁŘEZU.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

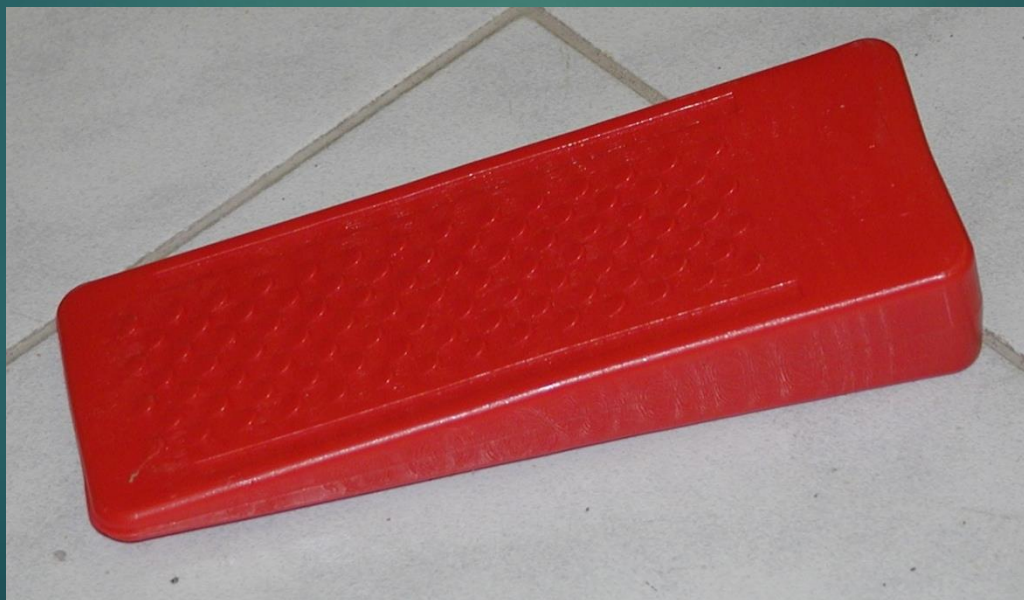
K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PÁDU STROMU DO URČENÉHO SMĚRU SE PONECHÁ NEDOŘEZ HLAVNÍHO ŘEZU O SÍLE NEJMÉNĚ 2 CM.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

U STROMU DO PRŮMĚRU 15 CM NA PAŘEZU LZE SMĚROVÝ ZÁŘEZ NAHRADIT VODOROVNÝM ŘEZEM.

PROTI SEVŘENÍ ŘETĚZOVÉ PILY A K USMĚRNĚNÍ STROMU DO SMĚRU PÁDU SE DO HLAVNÍHO ŘEZU VLOŽÍ VHODNÁ POMŮCKA, NAPŘÍKLAD DŘEVORUBECKÁ LOPATKA NEBO KLÍN.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI ZPRACOVÁNÍ NAPRUŽENÝCH STROMŮ:

1. PRVNÍ ŘEZ MUSÍ BÝT VEDEN NA STRANĚ TLAKU,
2. DOŘÍZNUTÍ KMENE SE PROVÁDÍ NA STRANĚ TAHU,
3. ZAMĚSTNANEC MUSÍ ZAUJMOUT POLOHU MIMO SMĚR PRUŽENÍ – NA STRANĚ TLAKU



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

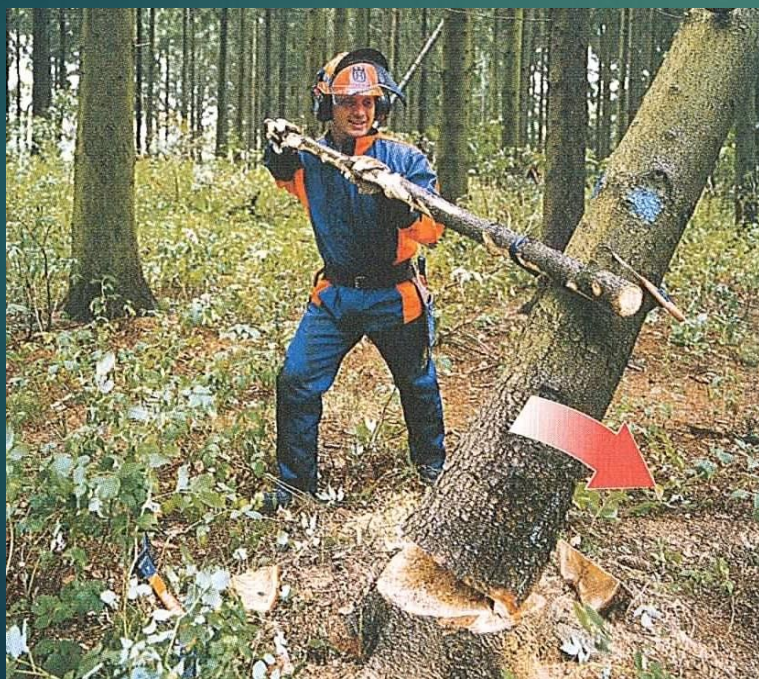
**PŘI ODVĚTVOVÁNÍ A ODKORŇOVÁNÍ STROMU
MUSÍ BÝT PRÁCE PROVÁDĚNY Z HORNÍ
STRANY SVAHU NAD STROMEM.**



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI UVOLŇOVÁNÍ ZAVĚŠENÉHO STROMU LZE
POUŽIT
NĚKTERÝ Z NÁSLEDUJÍCÍCH ZPŮSOBŮ:

- a) UVOLNĚNÍ STROMU POMOCÍ MECHANIZAČNÍHO PROSTŘEDKU NEBO POTAHU,
- b) OTÁČENÍ ZAVĚŠENÉHO STROMU KOLEM JEHO OSY,



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI UVOLŇOVÁNÍ ZAVĚŠENÉHO STROMU
LZE POUŽÍT
NĚKTERÝ Z NÁSLEDUJÍCÍCH ZPŮSOBŮ:

C) ODSUNOVÁNÍ STROMU PÁKOU,

D) UVOLNĚNÍ SPECIÁLNÍM STAHOVÁKEM.



Otočení kmene zpět k nářezu

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PRÁCE V OBTÍŽNÝCH PRACOVNÍCH
PODMÍNKÁCH, KTERÝMI JSOU ZEJMÉNA

- KÁCENÍ STROMŮ NAHNILÝCH A
ZTROUČNIVELÝCH,
- ZPRACOVÁNÍ SOUSTŘEDĚNÝCH VÝVRATŮ,
POLOVÝVRATŮ A
POLOMŮ,
- KÁCENÍ STROMŮ U POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ, V OBVODU
DRÁHY A V OCHRANNÝCH PÁSMECH,

SE MUSÍ PROVÁDĚT JEN ZA TRVALÉHO
ODBORNÉHO DOZORU URCENÉHO
ZAMĚSTNAVATELEM.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

OHROŽENÝM PROSTOREM PŘI KÁCENÍ STROMU SE ROZUMÍ: -

- **KRUHOVÁ PLOCHA NEJMÉNĚ O POLOMĚRU DVOJNÁSOBNÉ VÝŠKY KÁCENÉHO STROMU,**
- **VYŽADUJE-LI TO CHARAKTER PRACOVISTĚ, I MÉNĚ.**

PŘED ZAPOČETÍM HLAVNÍHO ŘEZU A PŘI VLASTNÍM KÁCENÍ STROMU AŽ DO JEHO DOPADU NA ZEM SE V OHROŽENÉM PROSTORU NESMÍ NACHÁZET FYZICKÉ OSOBY, KTERÉ V OHROŽENÉM PROSTORU NEKONAJÍ PRÁCI.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

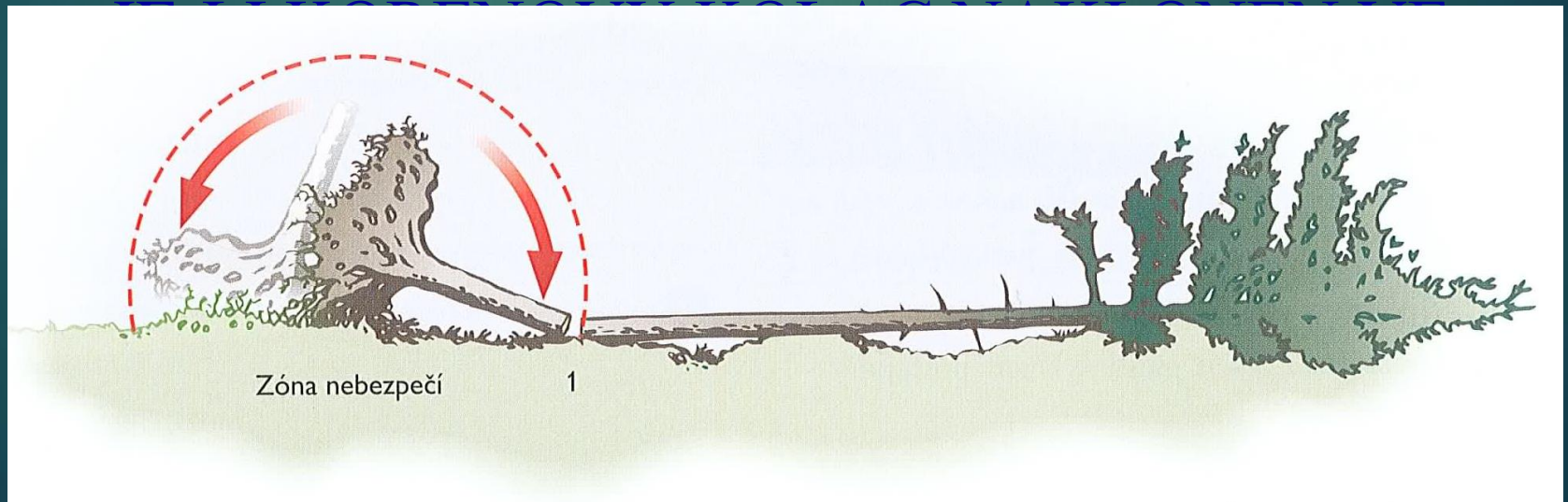
**PŘI ZPRACOVÁNÍ POLOMŮ JE ZAMĚSTNAVATEL
POVINEN
ZAJISTIT ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ
POSTUPY TAK, ABY:**

- A) ZAMĚSTNANEC NEPRACOVAL OSAMOCENĚ,
- B) VŠECHNY PŘÍSTUPOVÉ CESTY A PŘIBLIŽOVACÍ
LINKY BYLY UVOLNĚNY PŘEDNOSTNĚ,
- C) POSTUP TĚŽBY SMĚŘOVAL OD PŘIBLIŽOVACÍCH
LINEK DO POROSTU, PŘIČEMŽ SE PŘEDNOSTNĚ,
ODSTRANOVALY ZÁVESENÉ A POLOVYVRACENÉ
STROMY,
- D) NAKOUPENÉ VÝVRATY BYLY ZPRACOVÁNY
POUZE PO VÝTAŽENÍ STROMU MECHANIZACNÍM
PROSTŘEDKEM,
- E) PŘED KAŽDÝM PROVEDENÍM ŘEZU KROMĚ
ODVETVOVÁNÍ MEL ZAMĚSTNANEC
PŘIPRAVENŮ BEZPEČNOU ÚSTUPOVOU CESTU,

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

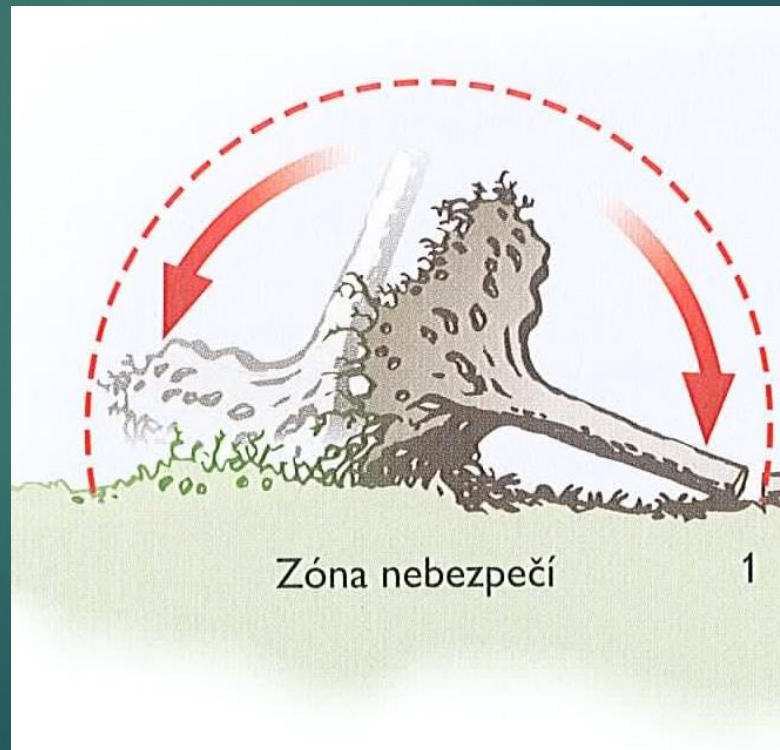
**PŘI ZPRACOVÁNÍ POLOMŮ JE
ZAMĚSTNAVATEL POVINEN
ZAJISTIT ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ
POSTUPY TAK, ABY:**

**F) PŘI ODŘEZÁVÁNÍ VÝVRATU BYL KOŘENOVÝ
KOLÁČ PŘED ODDĚLENÍM STROMU ZAJIŠTĚN
PROTI ZVRÁCENÍ;**



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

- PO ODDĚLENÍ KMENE JE NUTNÉ KOŘENOVÝ KOLÁČ VRÁTIT DO PŮVODNÍ POLOHY A PŘÍPADNĚ ODDĚLIT DÁLE VYUŽITELNOU ODDENKOVOU ČÁST KMENE.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

- 1. PŘI PRÁCI S ŘETĚZOVOU PILOU JE ZAMĚSTNAVATEL POVINEN ZAJISTIT ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY TAK, ABY ZAMĚSTNANCI**
 - A) NEPROVÁDĚLI PRÁCE ZE ŽEBŘÍKU A ROZŘEZÁVANÉ DŘÍVÍ NEPŘIDRŽOVALI RUKOU NEBO NOHOU,**
 - B) DODRŽOVALI POKYNNY VÝROBCE UVEDENÉ V NÁVODU NA POUŽÍVÁNÍ, ÚDRŽBU A OPRAVY,**

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

1. PŘI PRÁCI S ŘETĚZOVOU PILOU JE ZAMĚSTNAVATEL POVINEN ZAJISTIT ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY TAK, ABY ZAMĚSTNANCI
 - C) PŘED ZAČÁTKEM A V PRŮBĚHU PRÁCE PODLE POTŘEBY: -
 - KONTROLOVALI STAV BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ ŘETĚZOVÉ PILY;
 - PŘI STARTOVÁNÍ
 - DRŽELI ŘETĚZOVOU PILU ZA PŘEDNÍ RUKOJEŤ A PŘIDRŽOVALI NOHOU,
 - PILU MĚLI POLOŽENOU NA PEVNÉM PODKLADU
 - OVĚŘILI SI, ŽE SE ŘETĚZ NEDOTÝKÁ ŽÁDNÉHO PŘEDMĚTU,

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI PRÁCI S ŘETĚZOVOU PILOU JE ZAMESTNAVATEL POVINEN ZAJIŠTIT ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY TAK, ABY ZAMĚSTNANCI

D) ZASTAVOVALI CHOD MOTORU ŘETĚZOVÉ PILY:

- POKUD PŘECHÁZEJÍ NA PRACOVIŠTI NA VZDALENOST VĚTŠÍ NEŽ 150 M,

- POKUD PODMÍNKY BEZPEČNÉ PRÁCE NEVYŽADUJÍ ZASTAVĚNÍ CHODU MOTORU JIŽ PŘI MENŠÍ VZDALENOSTI.

PŘI PŘECHÁZENÍ S ŘETĚZOVOU PILOU S MOTOREM V CHODU MUSÍ BÝT ZABLOKOVÁN CHOD PILOVÉHO ŘETĚZU BEZPEČNOSTNÍ BRZDOU ŘETĚZU.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

**O STAVU ŘETĚZOVÉ PILY A DOBĚ POUŽÍVÁNÍ
PO CELOU DOBU PROVOZU JE
ZAMĚŠTNAVATEL POVINĚN VÉST EVIDENCI,
KTERÁ OBSAHUJE ZEJMÉNA**

- IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PILY,
- DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU,
- POČET HODIN PROVOZU ZA MĚSÍC
- ZÁZNAMY O VÝSLEDKÁCH KONTROL A OPRAV.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

**PŘI PRÁCI VE VÝŠKÁCH NA STOJÍCÍCH
STROMECH JE
ZAMĚSTNAVATEL POVINEN ZAJISTIT
ORGANIZACI PRÁCE A
PRACOVNÍ POSTUPY TAK, ABY ZAMĚSTNANCI:**

- A) NEPRACOVALI V KORUNĚ STOJÍCÍHO STROMU, POKUD NEJSOU VYBAVENI PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH; V KORUNĚ STOJÍCÍHO STROMU SMÍ PRACOVAT POUZE JEDEN ZAMĚSTNANEC, KTERÝ MUSÍ BÝT JIŠTĚN DALŠÍM ZAMĚSTNANCĚM STOJÍCÍM U PATY STROMU,
- B) NEPRACOVALI PŘI POVĚTRNOSTNÍ SITUACI, KDY DOCHÁZÍ K NEBEZPEČNĚMU VÝKYVVU KORUN STROMŮ,
- C) NEPRACOVALI PŘI TEPLOTĚ NIŽŠÍ NEŽ -10 ST. C BĚHEM PRACOVNÍ SMĚNY.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘI PRÁCI VE VÝŠKÁCH NA STOJÍCÍCH STROMECH

- MUSÍ BÝT NA PRACOVIŠTI NEJMÉNĚ DVA ZAMĚSTNANCI;
- PRO VÝSTUP DO KORUN STROMŮ SE POUŽÍVAJÍ ZEJMÉNA BEZPEČNOSTNÍ PŘÍSTROJ NEBO POUTACÍ ŘEMENY A OCELOVÉ STUPAČKY.



Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VE VÝŠKÁCH MUSÍ BÝT ZAMĚSTNAVATELEM:

- VYMEZEN OHROŽENÝ PROSTOR A STANOVENA PRAVIDLA SIGNALIZACE MEZI ZAMĚSTNANCEM STOJÍCÍM NA ZEMI A ZAMĚSTNANCEM PROVÁDĚJÍCÍM PRÁCE VE VÝŠKÁCH,
- RUČNÍ NÁŘADÍ SE DO KORUNY STROMU DOPRAVUJE POMOCÍ LANA,
- JEHO POUŽITÍ ZAJIŠŤUJE K TÉTO ČINNOSTI URČENÝ ZAMĚSTNANEC.

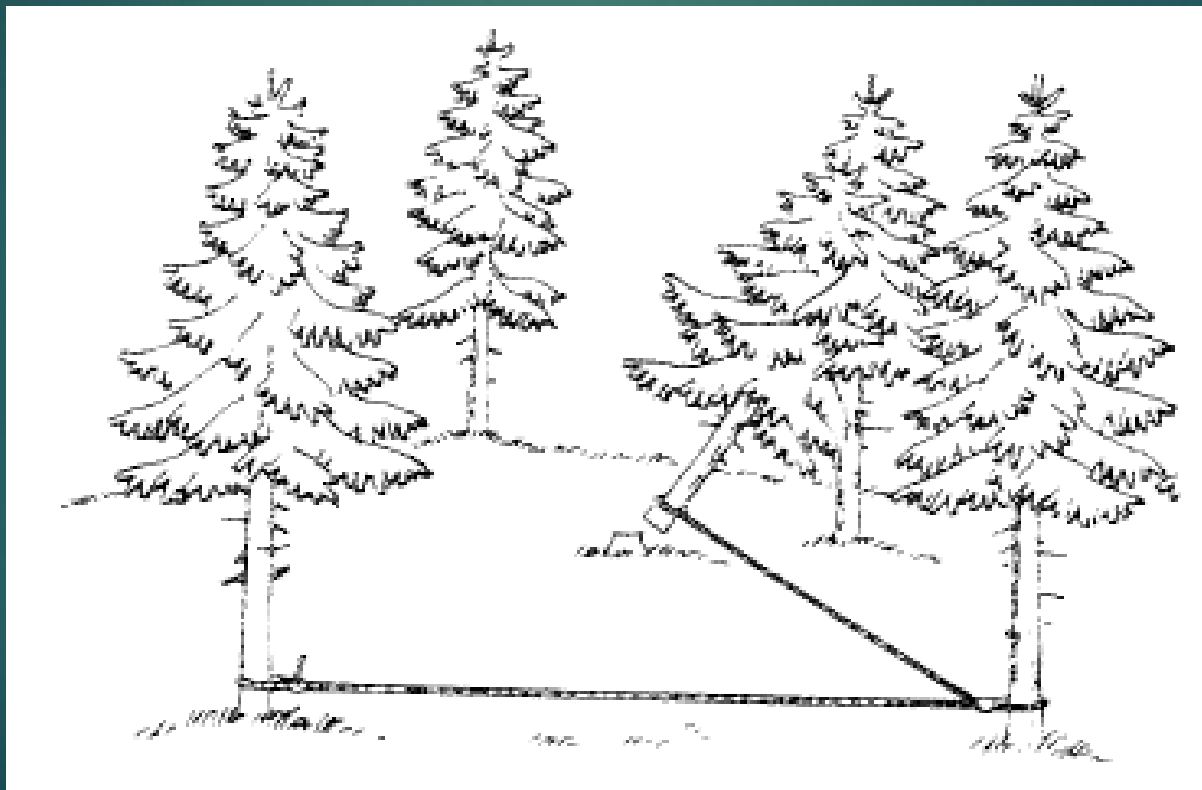
Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

ODŘEZÁVÁNÍ VĚTVÍ KORUNY STOJÍCÍHO STROMU POMOCÍ ŘETĚZOVÉ PILY:

- PROVÁDÍ SE ZEJMÉNA Z PRACOVNÍ PLOŠINY NEBO ZA POUŽITÍ JINÉ SPECIÁLNÍ TECHNIKY URČENÉ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH.
- ZAMĚŠTNANEC I ŘETĚZOVÁ PILA MUSÍ BÝT PŘI VÝSTUPU DO KORUNY STROMU, BĚHEM PRÁCE I PŘI SESTUPU, ZAJIŠTĚNI PROTI PÁDU SAMOSTATNÝMI JISTÍCÍMI PROSTŘEDKY, UPEVNĚNÝMI K PRACOVNÍ PLOŠINĚ NEBO KE STROMU MIMO ZÓNU PROVÁDĚNÉ PRÁCE.

Nařízení vlády č. 28 / 2002 Sb., - příloha:

**PŘI POUŽITÍ LANOVÉHO NAVIJÁKU SE NESMÍ
NIKDO ZDRŽOVAT VE VNITŘNÍCH ÚHLECH
LANA NAVIJÁKU, MEZI LANY A V
PRODLOUŽENÉM SMĚRU NAPNUTÝCH LAN !!!**



Zákon č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - § 8:

POVOLENÍ KE KÁCENÍ DŘEVIN.

- 1) KE KÁCENÍ DŘEVIN JE NEZBYTNÉ POVOLENÍ ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY, NENÍ-LI DÁLE STANOVENO JINAK. POVOLENÍ LZE VYDAT ZE ZÁVAŽNÝCH DŮVODŮ PO VYHODNOCENÍ FUNKČNÍHO A ESTETICKÉHO VÝZNAMU DŘEVIN.

Zákon č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - § 8:

2) POVOLENÍ NENÍ TŘEBA KE KÁCENÍ DŘEVIN Z DŮVODŮ PĚSTEBNÍCH, TO JE ZA ÚČELEM OBNOVY POROSTŮ NEBO PŘI PROVÁDĚNÍ VÝCHOVNÉ PROBÍRKY POROSTŮ, A Z DŮVODŮ ZDRAVOTNÍCH NEBO PŘI VÝKONU OPRÁVNĚNÍ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ. KÁCENÍ Z TĚCHTO DŮVODŮ MUSÍ BÝT OZNÁMENO PÍSEMNĚ NEJMÉNĚ 15 DNŮ PŘEDEM ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY, KTERÝ JE MŮŽE POZASTAVIT, OMEZIT NEBO ZAKÁZAT, POKUD ODPORUJE POŽADAVKŮM NA OCHRANU DŘEVIN NEBO ROZSAHU ZVLÁŠTNÍHO OPRÁVNĚNÍ.

Zákon č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - § 8:

- 3) POVOLENÍ NENÍ TŘEBA KE KÁCENÍ DŘEVIN NA POZEMCÍCH, KTERÉ JSOU VE VLASTNICTVÍ FYZICKÝCH OSOB, JESTLIŽE POZEMKY UŽÍVAJÍ A JDE-LI O STROMY SE STANOVENOU VELIKOSTÍ, POPŘÍPADĚ JINOU CHARAKTERISTIKOU. TUTO VELIKOST, POPŘÍPADĚ JINOU CHARAKTERISTIKU STANOVÍ MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OBECNĚ ZÁVAZNÝM PRÁVNÍM PŘEDPISEM.

Zákon č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - § 8:

4) POVOLENÍ NENÍ TŘEBA KE KÁCENÍ DŘEVIN, JE-LI JEJICH STAVEM ZŘEJMĚ A BEZPROSTŘEDNĚ OHROŽEN ŽIVOT ČI ZDRAVÍ NEBO HROZÍ-LI ŠKODA ZNAČNÉHO ROZSAHU. TEN, KDO ZA TĚCHTO PODMÍNEK PROVEDE KÁCENÍ, OZNÁMÍ JE ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY DO 15 DNŮ OD PROVEDENÍ KÁCENÍ.

Zákon č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - § 8:

- 5) PODROBNOSTI OCHRANY DŘEVIN A PODMÍNEK POVOLOVÁNÍ JEJICH KÁCENÍ STANOVÍ MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OBECNĚ ZÁVAZNÝM PRÁVNÍM PŘEDPISEM.

Zákon č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - § 75:

Orgány ochrany přírody

- a) obecní úřady,
- b) pověřené obecní úřady,
- c) obecní úřady obcí s rozšířenou působností,
- d) krajské úřady,
- e) správy národních parků a chráněných krajinných oblastí,
- f) Česká inspekce životního prostředí,
- g) ministerstvo životního prostředí,
- h) újezdní úřady, Ministerstvo obrany.

Vyhláška č. 395 / 1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 175 / 2006 Sb., § 8:

Ochrana dřevin a povolování jejich kácení

k § 8 odst. 3 a 5 zákona

- 1) Poškozování a ničení dřevin rostoucích mimo les (§ 7 odst. 1 zákona) je nedovolený zásah, který způsobí podstatné a trvalé snížení jejich ekologických a estetických funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření.

Vyhláška č. 395 / 1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 175 / 2006 Sb., § 8:

Ochrana dřevin a povolování jejich kácení *k § 8 odst. 3 a 5 zákona*

2) Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významným krajinným prvkem (§ 3 písm. b) zákona) a jsou splněny ostatní podmínky stanovené zákonem a jinými právními předpisy, se podle § 8 odst. 3 zákona **nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m².**

Vyhláška č. 395 / 1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 175 / 2006 Sb., § 8:

Ochrana dřevin a povolování jejich kácení

k § 8 odst. 3 a 5 zákona

3) Žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel se souhlasem vlastníka pozemku, na kterém dřeviny rostoucí mimo les rostou.

Žádost musí obsahovat:

- a) jméno a adresu žadatele,
- b) doložení vlastnického práva, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, či nájemního nebo uživatelského vztahu žadatele k pozemkům a k dřevinám rostoucím mimo les,
- c) specifikaci dřevin rostoucím mimo les, které mají být káceny, zejména jejich druh, počet, velikost plochy keřů včetně situačního zákresu,
- d) udání obvodu kmene stromu ve výšce 130 cm nad zemí,
- e) zdůvodnění žádosti.

Vyhláška č. 395 / 1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114 /1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 175 / 2006 Sb., § 8:

Ochrana dřevin a povolování jejich kácení *k § 8 odst. 3 a 5 zákona*

- 4) Oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les (§ 8 odst. 2 zákona) musí obsahovat stejné náležitosti jako žádost o povolení ke kácení podle odstavce 3.
- 5) Kácení dřevin rostoucích mimo les se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. K tomu přihlíží orgán ochrany přírody při vydávání povolení ke kácení dřevin (§ 8 odst. 1 zákona).

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 11 - Základní povinnosti

- 1) Každý si musí počínat tak, aby nedocházelo k ohrožování nebo poškozování lesů, jakož i objektů a zařízení sloužících hospodaření v lese.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 13 – Obsah a základní povinnosti

Právnícké a fyzické osoby provádějící stavební, těžební a průmyslovou činnost jsou mimo jiné povinny:

- a) provádět práce tak, aby na pozemcích a lesních porostech docházelo k co nejmenším škodám; k odstranění případných škod činit bezprostředně potřebná opatření,

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 13 – Obsah a základní povinnosti

Právnícké a fyzické osoby provádějící stavební, těžební a průmyslovou činnost jsou mimo jiné povinny:

- d) používat vhodných technických prostředků, technologií a biologicky odbouratelných hydraulických kapalin a činit účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí – *úvazky na stromy při jejich stahování.*

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 19 – Užívání lesů

Každý má právo vstupovat do lesa na vlastní nebezpečí, sbírat tam pro vlastní potřebu lesní plody a suchou na zemi ležící klest. Při tom je povinen les nepoškozovat, nenarušovat lesní prostředí a dbát pokynů vlastníka, popřípadě nájemce lesa a jeho zaměstnanců.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 19 – Užívání lesů

Na návrh vlastníka lesa nebo z vlastního podnětu může orgán státní správy lesů z důvodu ochrany lesa nebo v zájmu zdraví a bezpečnosti občanů rozhodnout o dočasném omezení nebo vyloučení vstupu do lesa, nejvýše však na dobu tří měsíců. Totéž lze stanovit nařízením obce s rozšířenou působností. Stanovenou dobu lze stejným způsobem prodloužit nejvýše o tři měsíce.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 20 – Zákaz některých činností v lesích

V lesích je mimo jiné zakázáno:

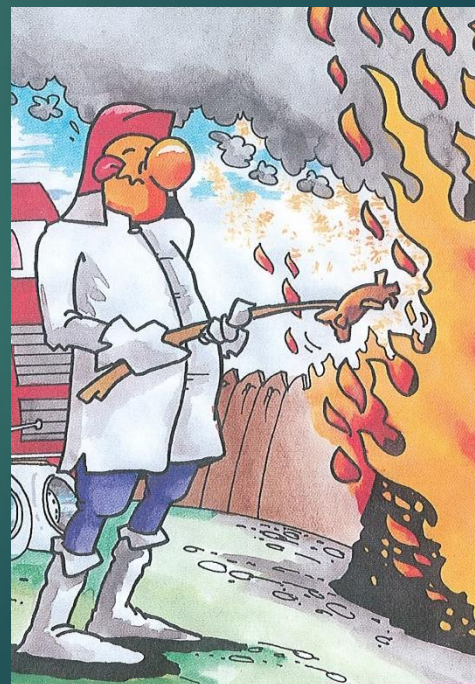
- ▶ těžit stromy a keře nebo je poškozovat,
- ▶ jezdit a stát s motorovými vozidly,
- ▶ vstupovat do porostů, kde se provádí těžba, manipulace nebo doprava dříví,
- ▶ kouřit, rozdělávat nebo udržovat otevřené ohně a tábořit mimo vyhrazená místa,
- ▶ odhazovat hořící nebo doutnající předměty,
- ▶ znečišťovat les odpady a odpadky.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 20 – Zákaz některých činností v lesích

Rozdělávat nebo udržovat otevřené ohně je zakázáno také do vzdálenosti **50 m** od okraje lesa.

Některé zákazy se nevztahují na činnosti, které jsou prováděny při hospodaření v lese.



Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 20 – Zákaz některých činností v lesích

Zákaz jezdit a stát v lese s motorovými vozidly neplatí pro zaměstnance orgánu státní správy lesů v obvodu jejich působnosti při výkonu činnosti podle tohoto zákona a pro osoby, které vykonávají činnosti povolené zvláštními předpisy - *např. zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,*

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 21 – Náhrady za poškozování lesa

Právnícké a fyzické osoby, které při své činnosti používají nebo produkuje látky poškozující les a les ohrozí nebo poškodí, jsou povinny provádět opatření k zabránění nebo zmírnění jejich škodlivých následků.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 32 – Ochrana lesa

Vlastník lesa je povinen chránit les před znečišťujícími látkami unikajícími nebo vznikajícími při jeho hospodářské činnosti. V lese je povinen **používat výhradně biologicky odbouratelné oleje k mazání řetězů motorových pil** a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny. Při ochraně lesních porostů je povinen dát přednost účinným technologiím šetřícím životní prostředí.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 53 – Pokuty

Přestupku se dopustí ten, kdo v rámci obecného užívání lesa v lese mimo jiné:

- ▶ bez povolení poruší zákaz vjezdu a stání motorovým vozidlem,
- ▶ do vzdálenosti 50 m od okraje lesa rozdělává nebo udržuje otevřené ohně nebo odhazuje hořící nebo doutnající předměty,
- ▶ odhazuje odpady nebo odpadky,
- ▶ kouří.

Zákon č. 289 / 1995 Sb. o lesích

§ 53 – Pokuty

Za uvedené přestupky může uložit orgán státní správy lesů pokutu až do výše **15 000 Kč**.

**Vyhláška Ministerstva vnitra č. 247 / 2001 Sb. o
organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, § 8.**

**POŽÁRNÍ TECHNIKU A VĚCNÉ PROSTŘEDKY
POŽÁRNÍ
OCHRANY, KTERÉ BYLY ZAŘAZENY DO VYBAVENÍ
JEDNOTEK,
MOHOU POUŽÍVAT JEN HASIČI,**

- A) KTERÍ MAJÍ OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ
ZPŮSOBILOSTI PODLE § 35 ODS. 5 PRO VÝKON
FUNKCE, KTEROU V JEDNOTCE ZASTÁVAJÍ,
NEBO JEJICHŽ ZNALOSTI A PRAKTICKÉ
DOVEDNOSTI (§ 32) BYLY OVĚŘENY PODLE § 36
ODS. 4,**
- B) JEJICHŽ SCHOPNOST POŽÁRNÍ TECHNIKU A
VĚCNÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY
BEZPEČNĚ POUŽÍVAT NEBYLA ZE ZDRAVOTNÍCH
DŮVODŮ PŘECHODNĚ SNÍŽENA.**

**Vyhláška Ministerstva vnitra č. 247 / 2001 Sb. o
organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, § 8.**

ČL. 5

**O PROVÁDĚNÍ PRAVIDELNÝCH KONTROL
NEBO KONTROL PROVÁDĚNÝCH V
INTERVALECH STANOVENÝCH
VÝROBCEM SE VEDOU ZÁZNAMY, KTERÉ
SE UCHOVÁVAJÍ PO DOBU 5 LET.**

Titulní list záznamníku o provozu motorových řetězových a rozbrušovacích pil.

NÁZEV ORGANIZACE:

TYP PILY:

VÝROBNÍ ČÍSLO:

ROK VÝROBY:

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

ZAŘAZENÍ DO PROVOZU:

VYŘAZENÍ Z PROVOZU:

POČET LISTŮ:

Záznamník o provozu motorových řetězových a rozbrušovacích pil.

**ZÁZNAMNÍK SE VEDE 5 ROKŮ PO
VYŘAZENÍ PILY Z PROVOZU.**

**DÁLE JE TŘEBA VÉST PRŮBĚŽNĚ POČET
HODIN PROVOZU PILY.**

Záznamník o provozu motorových řetězových a rozbrušovacích pil.

DALŠÍ DOPORUČENÉ ZÁZNAMY V ZÁZNAMNÍKU O PROVOZU ŘETĚZOVÝCH PIL:

ROZMĚRY ŘETĚZU A LIŠTY - SÍLA VODÍCÍHO ČLÁNKU (ŠÍŘKA DRÁŽKY),

ROZTEČ,
DÉLKA - POČET VODÍCÍCH ZUBŮ.

ÚDAJE O BROUŠENÍ ŘETĚZU: ÚHEL ČELA,

úhel broušení,

sklon pilníku,

průměr pilníku,

ÚDAJE O PHM: DRUH BENZINU,

poměr mazání oleje,

Záznamník o provozu motorových řetězových a rozbrušovacích pil.

DALŠÍ DOPORUČENÉ ZÁZNAMY V ZÁZNAMNÍKU O PROVOZU ROZBRUŠOVACÍCH PIL:

ÚDAJE O KOTOUČI: OBVODOVÁ RYCHLOST

maximální průměr - velikost

průměr středového otvoru

ÚDAJE O PHM: DRUH BENZINU,

POMĚR MAZÁNÍ OLEJE,

Bezpečnost práce při práci s motorovou pilou.

ZÁVĚR – DOTAZY.



DĚKUJI ZA POZORNOST.