



Dodací technické podmínky

- pro surové dřevěné kolejnicové podpory
- pražce příčné, výhybkové, mostnice
- evropské listnáče

Vypracoval:
Schválil:

Ing. Sladovník Petr
Výkonný ředitel

V Soběslavi dne:
10. 11. 2008

Tabulka č.1: Třídění prachů (evropské listnáče) dle ČSN EN 13 145

Druh vady		Jakost	
		I.	palivo
Suky	zdravý suk	připouští se do průměru 25% šířky pražce (6,5cm) v oblasti mimo plochu pro podkladnice	bez omezení
	nesrostlý suk vypadavý suk	připouští se v oblasti mimo plochu pro podkladnice do průměru 20% šířky pražce (5cm)	bez omezení
	Shnilý suk	do průměru 10mm	bez omezení
	vyčištěný suk	připouští se pokud průřez pražce nezmenší o 1/15 (tj. 28cm ² , plocha 5x5cm) musí být zajištěn odtok vody v oblasti mimo plochu pro podkladnice	bez omezení
Trhliny	Pronikající trhlina	připouští se v oblasti do 250mm od čel pražce	bez omezení
	Mrazová trhlina	nepřipouští se	bez omezení
	Výsušná trhlina	připouští se	bez omezení
	Dřeňová trhlina	připouští se nesmí zasáhnout plochy na povrchu	bez omezení
	Odlupčivá trhlina	připouští se pouze na jedné straně maximální průměr letokruhu 50mm	bez omezení
Zakřivení	Podélné zakřivení boční	maximálně 2% délky příčného pražce (5cm) maximálně 1% délky výhybkového pražce	bez omezení
	Podélné zakřivení plošné	připouští se poka lze upevnit podkladnice do 0,6% (15mm) délky u příčných pražců ? do 0,2% délky u příčných pražců	bez omezení
	Zakřivení příčné	nepřipouští se	bez omezení
	Zakřivení šroubovitě	maximálně 0,4% délky příčného pražce (1cm) maximálně 0,4% délky výhybkového pražce	bez omezení

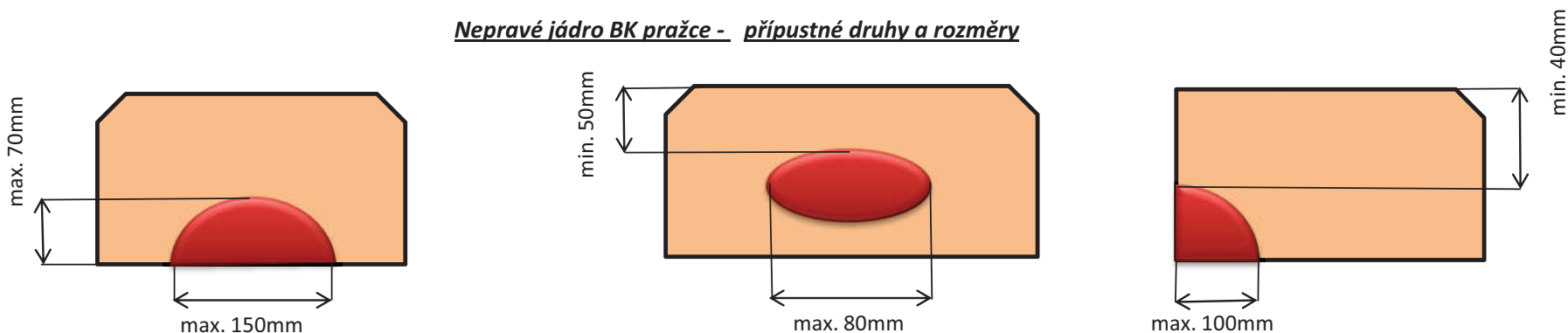
Vypracoval: Ing Sladovnick Petr

V Soběslavi dne: 3.11.2008

Tabulka č.2: Třídění pražců (evropské listnáče) dle ČSN EN 13 145

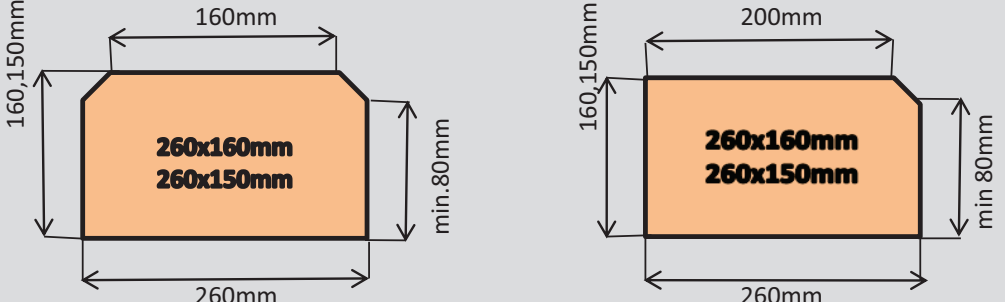
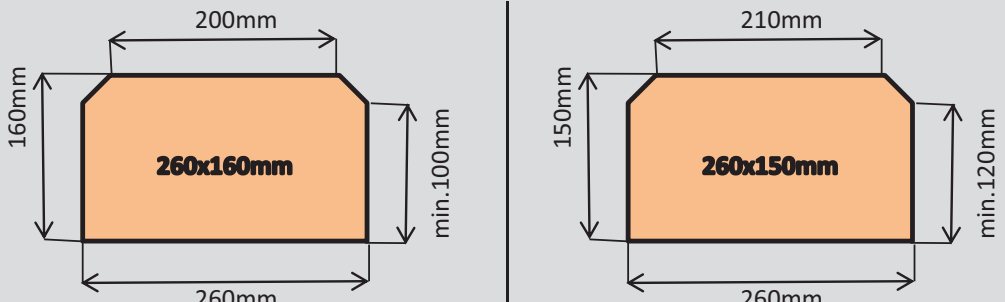
Druh vady		Jakost	
		I.	palivo
Ostatní	Šedé nebo nachově zbarvené jádro	nepřipouští se	bez omezení
	Průběh vláken	musí být přímé přípustná odchylka od podélné osy 1/10 na měřené délce 600mm	bez omezení
	Letokruhy	ne méně než 5 na 25mm	bez omezení
	Hniloba	nepřipouští se	bez omezení
	Běl	připouští se pokud je zdravá	bez omezení
	Vnitřní běl	nepřipouští se	bez omezení
	Nepravé jádro (červené jádro) (BUK)	připouští se celistvé, bezvadné, bez napadení houbou nesmí vystoupit na povrch plochy pro podkladnice Vzhled a parametry viz obrázek	bez omezení
	Zárost	připouští se u výhybkových pr. mimo oblast podkladnic u příčných pr. Poze jednostranně v délce 150mm	bez omezení

Nepravé jádro BK pražce - přípustné druhy a rozměry



Vypracoval: Ing Sladovník Petr
V Soběslavi dne: 3.11.2008

Tabulka třídění pražců (evropské listnáče) dle ČSN EN 13 145

Tvary, rozměry, tolerance		Jakost		
		I.	palivo	
Tvary, rozměry	Příčné pražce Rozměry: 260x160mm 160x150mm	Musí mít jmenovitý obdélníkový průřez podle jednoho z tvarů na obrázku 		bez omezení
	Výhybkové pražce Rozměry: 260x160mm 160x150mm	Musí mít jmenovitý obdélníkový průřez podle jednoho z tvarů na obrázku 		bez omezení
Tolerance	Délka	l = +30mm na obou koncích je nutné zakrácení v pravém úhlu		bez omezení
	Šířka	š = +10mm, +5mm, čerstvě řezané		
	Výška	v = +10mm, +5mm, čerstvě řezané		
	Obdélníkový průřez	maximální odchylka je 3°		

Umístění podkladnic na pražci



Vypracoval: Ing Sladovník Petr
 V Soběslavi dne: 3.11.2008