

# VÝPIS PILAŘSKÉHO ŘEZIVA:

## dřevina–smrk,šindel– smrk,perodrážka–modřín

pol.č.	popis, profil,délka	ks, bm m2	popis hlavních úkonů
1	řezivo hraněné Ø 150x150 mm, dl. 1650mm	2 ks	ohoblovat,obrousit,4hrany vyprofilovat dle " Pohledu P1" vyvrtat válcovitý otvor pro kotevní trubku Ø 61 mm, dl. 400 mm,vyfrézovat drážku Ø 25x15, dl.850 mm,dlab pro prvek č.2,čep pro prvek č.3
2	řezivo hraněné Ø 150x150 mm, dl. 1350mm	1 ks	ohoblovat,obrousit,4hrany vyprofilovat dle Pohledu P1" ozub pro osazení do dlabu v prvku č.1
3	řezivo hraněné Ø 150x150 mm, dl. 1800mm	1 ks	ohoblovat,obrousit, hrany vyprofilovat, zhlaví vytvarovat,vytvořit dlabu pro čepy
4	řezivo hraněné Ø 100x80–500	3 ks	ohoblovat,obrousit 1 hranu(pohledovou)
5	řezivo deskové–prkno Ø 30x70–500	6 ks	ohoblovat,obrousit 4 hrany/1ks
6	řezivo deskové–fošna 60x40 mm, dl. 1850mm	4 ks	obrousit ,začistit čela latí
7	lišty Ø 50x30 mm	4,30 bm	ohoblovat,obrousit 1hranu zaoblit
8	lišty Ø 50x30 mm	4,30 bm	ohoblovat,obrousit 1 hranu zaoblit,vyfrézovat drážku
9	řezivo deskové, hoblované s perem a drážkou –palubky ,tl. 15 mm	1,105 M2	modřín
10	smrkový šindel štípaný dl. 500 mm,š. cca 100 mm	1,85 M2	pokryté plochy bez prořezu

## POZNÁMKA:

Profily po opracování, před montáží výrobku–viz příloha

2.3. Výpis truhlářského řeziva a spojovacího materiálu

Spojovací materiál–vruty, svorníky, úhelníky viz příloha

2.3. Výpis truhlářského řeziva a spojovacího materiálu

19.11.2013

Vypracoval	Z odp.projektant	Místo stavby	Alena Hlaváčová Autorizovaný technik Ostravice 549	
HLAVÁČOVÁ ALENA	HLAVÁČOVÁ ALENA	ČR		
Investor	AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR KAPLANOVA 1931/1,148 00 PRAHA 11–CHODOV		Formát	A3
			Datum	10/2013
Stavba	INFORMAČNÍ PANEL BESKYDY		Stupeň	DOS
			Zak.číslo	H/3/2013
Profese	TRUHLÁŘSKO STAVEBNÍ		2.2.	Měřítko
Obsah	VÝPIS PILAŘSKÉHO ŘEZIVA			