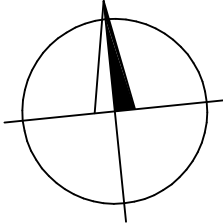


PŘEBĚŽNÝ NÁVRH

DESKA SPOJITÁ D1
Hs=1/30xLs= 1/30x7546= 252 mm
Hs=1/35xLs= 1/35x7546= 216 mm
VOLÍM Hs=220 mm

PRŮVLAK P1
Hp=1/10xLs= 1/10x8685= 867 mm
b=0,5xHp= 0,5x867= 434 mm
VOLÍM Hp=900 mm
VOLÍM b=450 mm

PRŮVLAK P2
Hp=1/10xLs= 1/10x5609= 560 mm
b=0,5xHp= 0,5x560= 280 mm
VOLÍM Hp=600 mm
VOLÍM b=300 mm



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
	Bc. Tomáš Zelenka			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Václav Hirš, Tošovice 14, 742 35 Odry			
MÍSTO STAVBY	Fulnek, k.ú. Fulnek, p.č. 755/5, 755/17			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA		FORMÁT	A3
ČÁST	PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE		DATUM	06/2019
OBSAH:	TVAR STROPU NAD 2.NP		STUPEŇ PD	STUDIE
			MĚŘÍTKO 1:150	Č. VÝKRESU 08