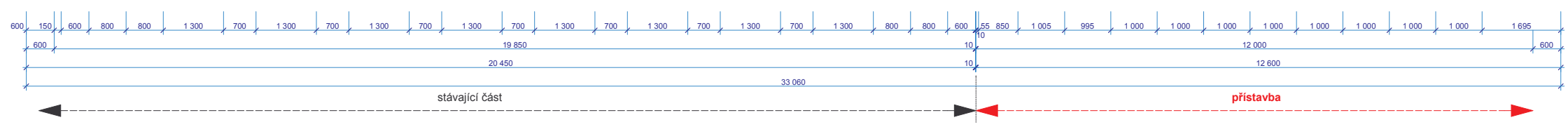


VÝPIS ŘEZIVA :

ÚČEL	PRŮŘEZ (mm)	DĚLKA (m)	KS	M 3	
POZEDNICE	120/160	2,2	2	0,084	
	160/120	0,3	1		
		9,70	1		
		11,15	1		
VAZNICE	120/160	5,5	1	0,106	
		11,92	1	0,501	
	160/180	5,5	1		
NÁROŽNICE	160/180	8,7	2	0,501	
KROKVE	80/120	0,78	2		
		1,35	8	0,118	
		1,67	5		
		1,77	1		
		2,41	2		
		2,61	2		
	100/180	2,77	1		
		3,61	2		
		3,64	7		
		3,83	2		
		4,12	1		
		4,6	3		
SLOUPKY	120/120	2,72	2	0,079	
		2,72	2		
	160/160	4,64	3	0,495	
		1,3	5	0,125	
	PÁSKY	120/160	1,3	5	0,125
		60/140	1,1	4	0,152
	KLEŠTINY	60/140	1,72	8	0,152
		60/200	5,1	26	1,591
	KUBATURA CELKEM				10,404

Ocelové nosiče: - U 160, dl. 5 100, ks 1
 - U 180, dl. 3 210, ks 4
 dl. 4 890, ks 4
 dl. 5 430, ks 4 - váha celkem 1 287,4 kg

POZEDNICE KOTVIT a 2000mm DO ŽEL.BET.VĚNCE
 PRVKY KROVU V EXTERIERU BUDOVY HOBLOVANÉ.



IPROS s. r. o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Frántes
 Autor návrhu: Ing. Miroslav Michálek
 Vypracoval: Ing. Miroslav Michálek

Investor: Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby
 Akce: **Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby**

Datum: V.2017
 Stupeň: DPS
 Zak. číslo: 8016
 Měřítko: 1:50
 Číslo výkresu: D 1.06

PŮDORYS KROVU