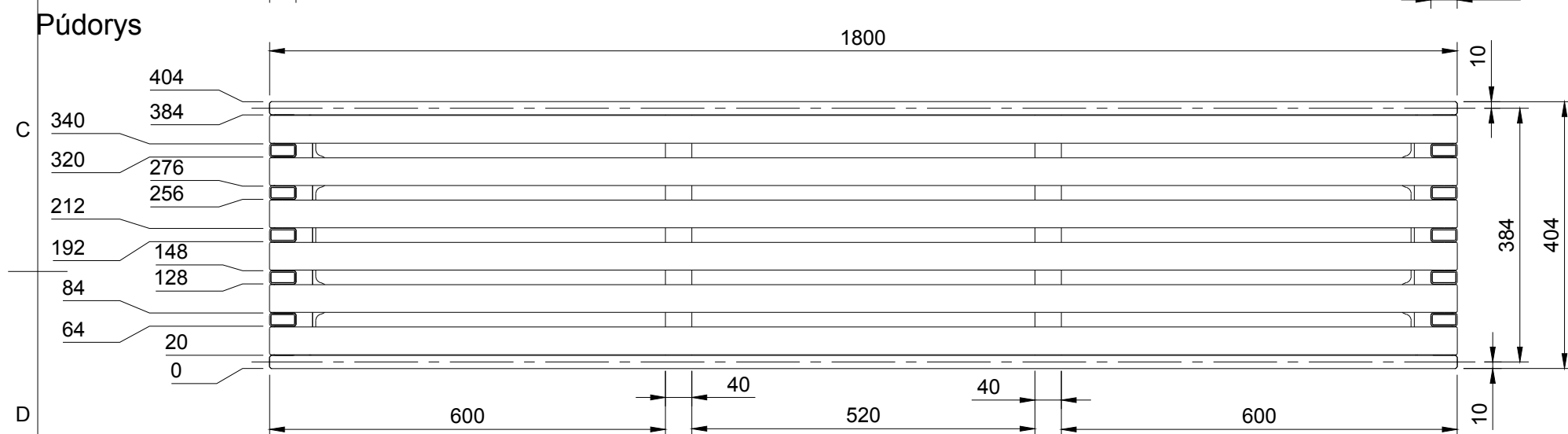
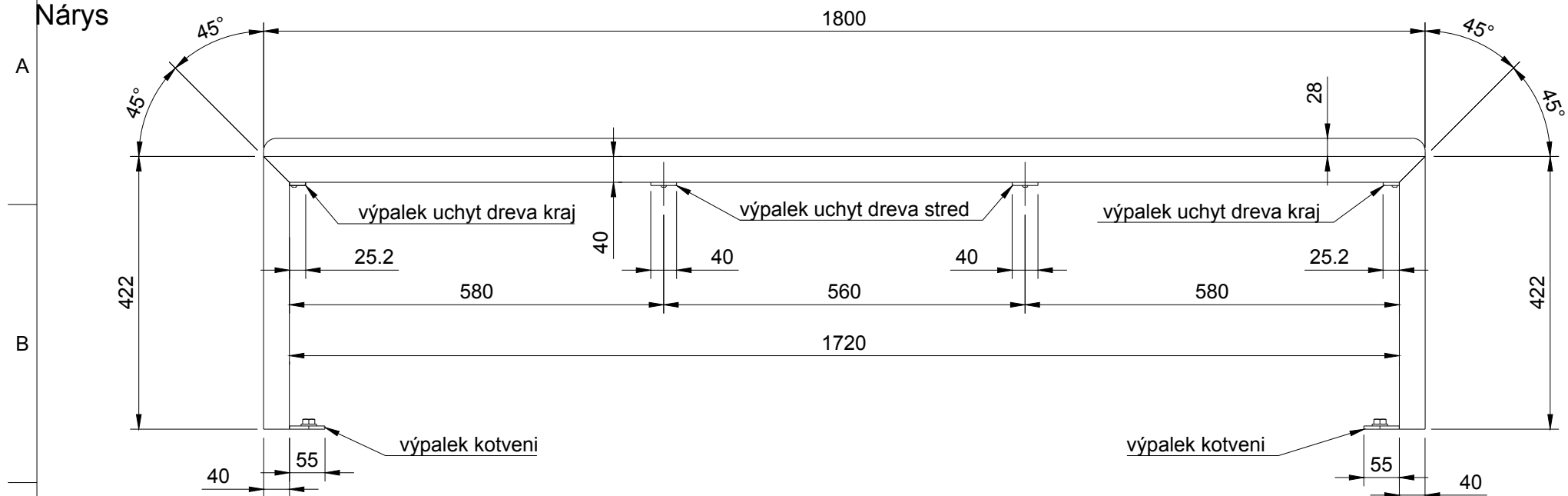


Nárys



Nářezový plán				
Norma	Materiál	Úhel (°)	Délka (mm)	Počet (ks)
ČSN EN 10219-1	Jäkel 40x20x2	45°/45°	1800	2x
ČSN EN 10219-1	Jäkel 40x20x2	0°/45°	422	4x
ČSN EN 10219-1	Jäkel 40x20x2	0°/0°	422	10x

Seznam výpalků				
Číslo dílu	Název	Materiál	Rozměr (mm)	Počet (ks)
47V	Kotvení Kolleg	plech 5 mm	384 x 95	2
48V	Úchyt dřeva kraj Kolleg	plech 5 mm	384 x 65	2
49V	Úchyt dřeva střed Kolleg	plech 5 mm	384 x 40	2
50V	Záslepka jáklu 40x20x2	plech 5 mm	39.6 x 19.6	10

Poznámka:

Možnosti kotvení lavičky:

- 1) 4x - DIN 975, Závitová tyč M12 x 200mm (170mm do povrchu) + DIN 985 - Matice samojistná M12, DIN 125 - Podložka 10/26, DIN 7980 - pérová podložka
- 2) 4x - Kotevní šroub, ETA-17/0806, R-LX-10X065-HF-ZP + DIN 125 - Podložka 10/26

Povrchová úprava:

- Ocel: Komaxit - 1x - zinkový základ, 1x - RAL 7016
- Dřevo: 2x nátěr – OWATROL - AQUADECKS.

Spojovací materiál		
Název	Rozměr (mm)	Počet (ks)
Vrut univerzální TORX půlkulatá hlava 5x30 ZB TX10	5 x 30	36

Seznam dřeva		
Název	Rozměr (mm)	Počet (ks)
Thermwood (borovice)	1800 x 68 x 42	3

M 1:9

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM MAF-OVA S.R.O., POHRANIČNÍ 1591/139, OSTRAVA – HULVÁKY, IČO: 04073797, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK.

VYPRACOVAL: Ing. Denis Bůry		KONTROLOVAL: Martin Florek		MAF-OVA s.r.o. Pohraniční 1591/139 Ostrava, 70300	
DODAVATEL:	MAF-OVA s.r.o., Pohraniční 1591/139, Ostrava - Hulváky, 70300				
INVESTOR: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, 72930, Ostrava				DATUM:	10/2021
				FORMÁT:	A3
Lavička - Kolleg				ČÍSLO V.:	KOLLEG-1