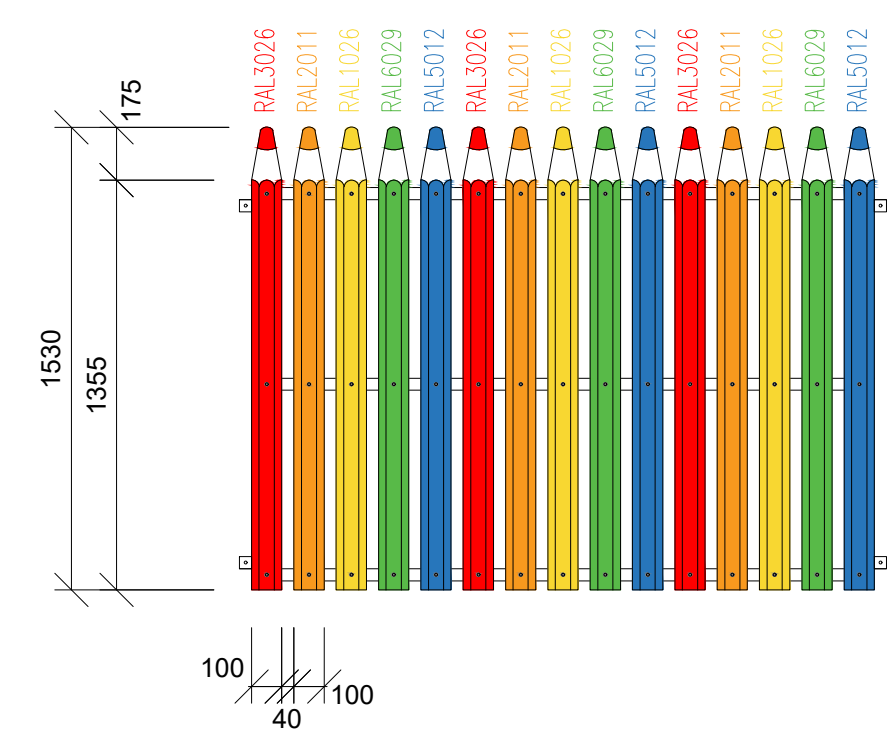
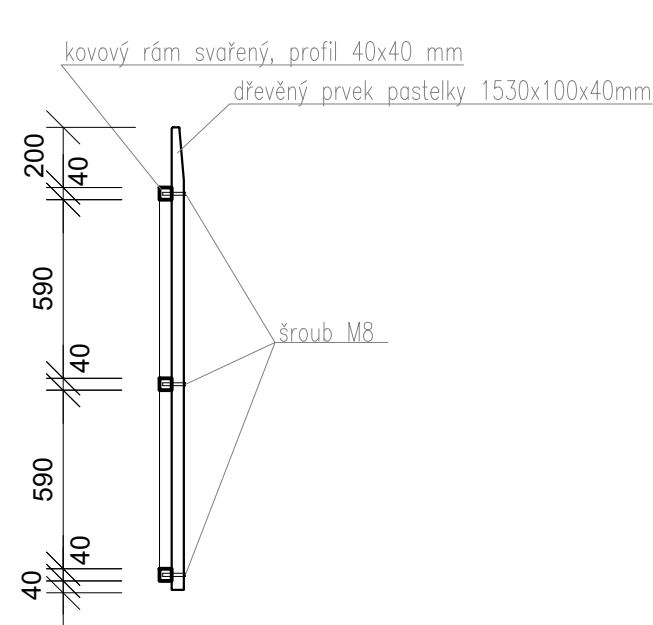


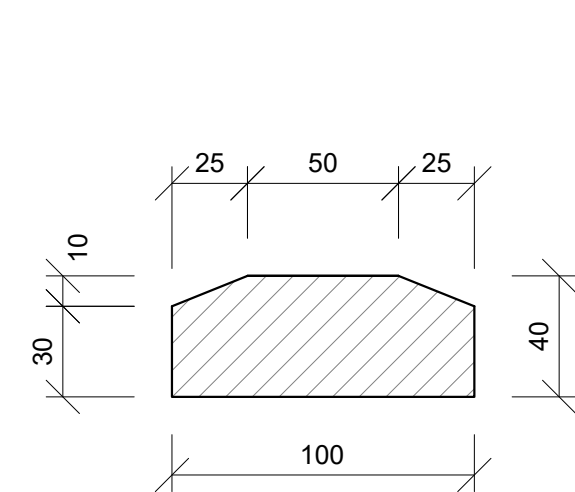
POHLED NA PLOT Z DŘEVĚNÝCH PASTELEK (M1:25):



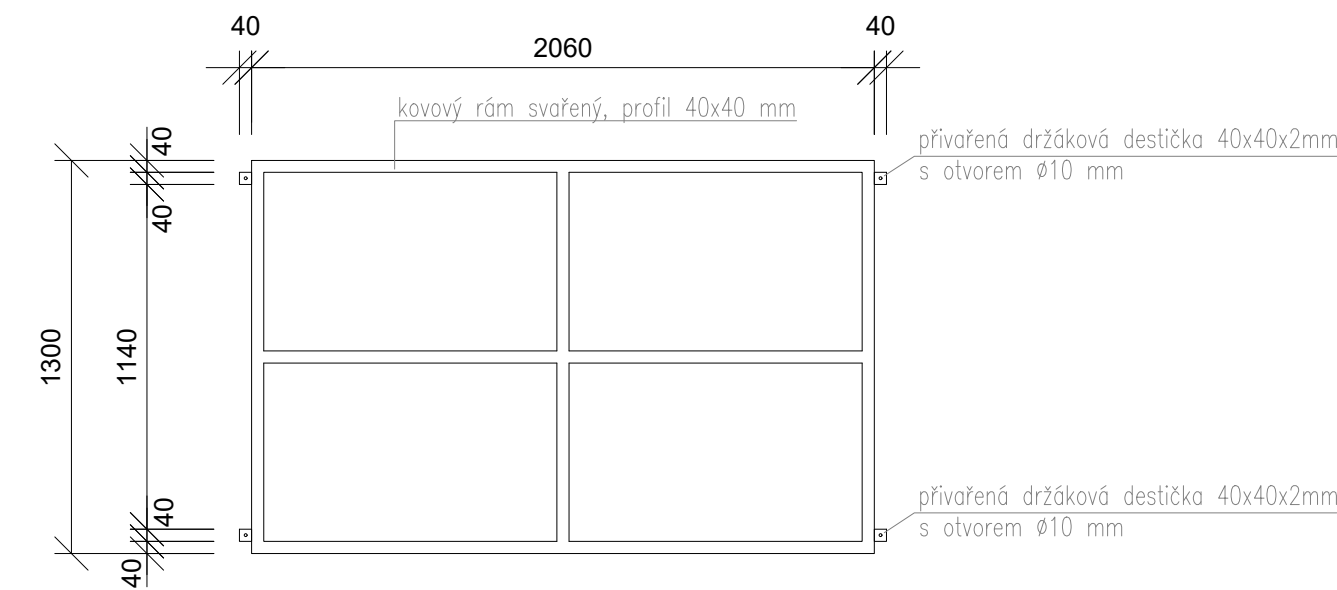
ŘEZ PLOTU (M1:25):



PROFIL DŘEVĚNÉHO PRVKU PASTELKY (M1:10)



POHLED NA NOSNOU RÁMOVOU KONSTRUKCI (NA KTEROU BUDOU PŘIPEVNĚNY DŘEVĚNÉ PRVKY PASTELEK), M1:25:



POZNÁMKY:

- dřevěné prvky z latí základního rozměru 1530x100x40 mm, boční hrany a vrchní část zkosené
- krycí nátěr na dřevěné prvky – RAL dle uvedeného
- dřevěné prvky pastelek budou přesahovat horní hranu kovového rámu o 200 mm, spodní hranu o 40 mm
- mezery mezi jednotlivými dřevěnými prvky 40 mm
- kotvení dřevěných prvků ke kovové nosné konstrukci–každý dřevěný prvek kotven pomocí 3ks nerezových šroubů M8
- celkem vždy 15 ks dřevěných prvků na jednom svařeném kovovém rámu
- přivařené drážkové destičky kovové konstrukce budou spojeny šrouby (M10) ke kovovým sloupkům oplocení
- poloměry zaoblení max. 5 mm
- všechny kovové prvky budou opatřeny RAL6005

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

±0,000 = 244,00 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 168 V K.Ú. DUBINA U OSTRAVY		
AKCE			
MŠ B. DVORSKÉHO 2, OSTRAVA–BĚLSKÝ LES –OPRAVA OPLOCENÍ		FORMÁT	A3
		DATUM	IV/2024
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:10,1:25
OBSAH PLOTOVÉ POLE S DŘEVĚNÝMI PRVKY		VÝKRES Č. D.1.1–4	ZAK.Č. 2310