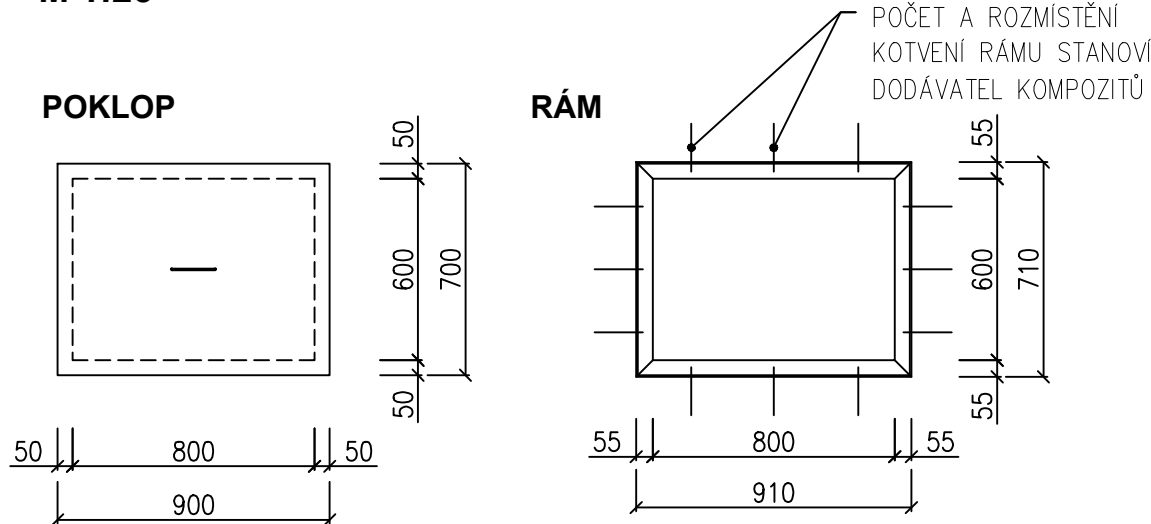
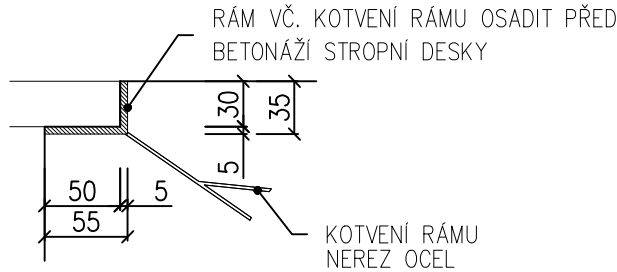


Z
5

POKLOP NA OTVOR 600x800, KOMPOZIT, 5ks
M 1:25



DETAIL OSAZENÍ RÁMU
M 1:5



POŽADAVKY NA Z/5:

SPECIFIKACE POKLOPU NA 1KS:

- MATERIÁL: POCHŮZÍ KOMPOZIT PREFAPLATE, TL. 30 mm, HMOTNOST 16,5 kg/m²
- ROZMĚR: 700 x 900 mm
- PLOCHA: 0,63 m²/ks
- HMOTNOST: 10,40 kg/ks
- BARBA: ŠEDÁ

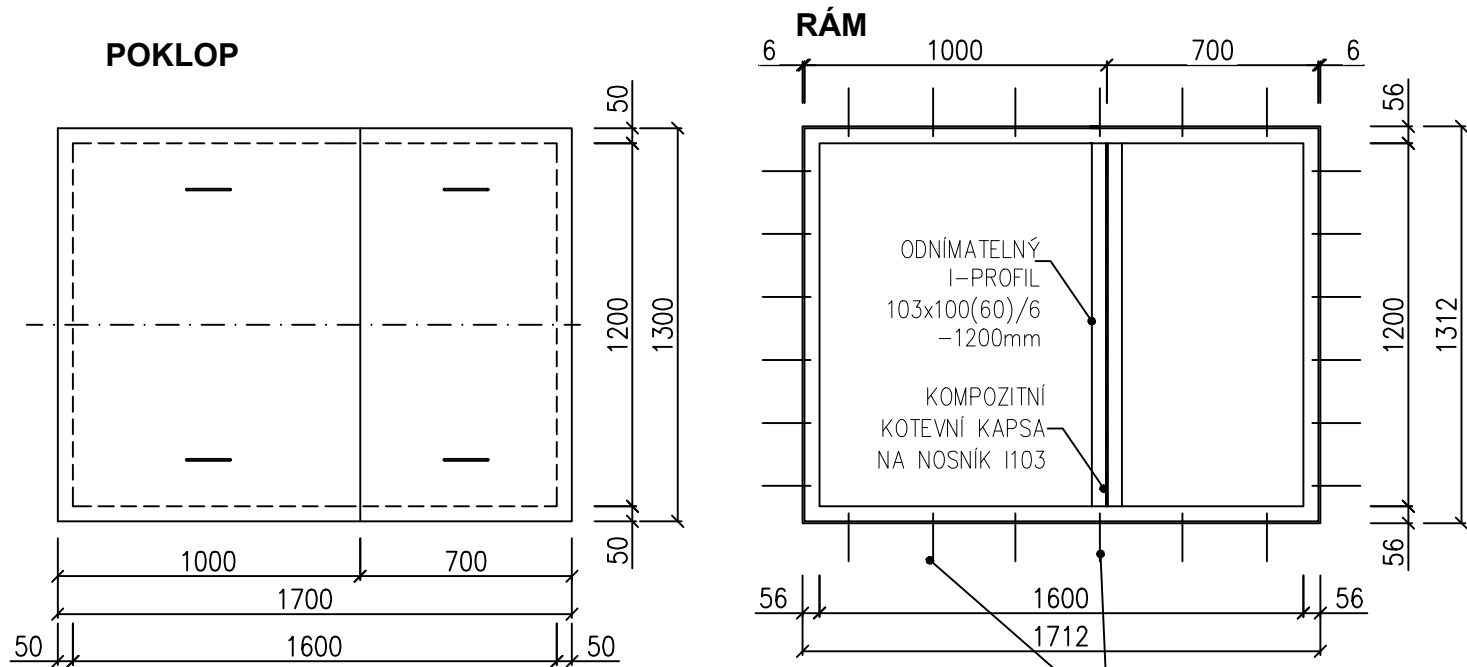
SPECIFIKACE RÁMU NA 1KS:

- MATERIÁL: KOMPOZIT
- ROZMĚR: L-PROFIL 55 x 35 mm
- DÉLKA: 2 x 710 + 2 x 910 mm
- KOTVENÍ RÁMU: PRACNY Z NEREZOVÉ OCELI

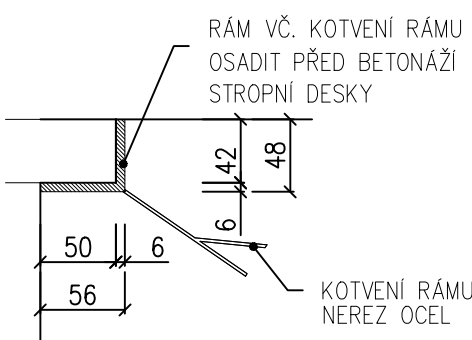
- NÁVRH KOTVENÍ (POČET KOTEV = "PRACEN" A JEJICH UMÍSTĚNÍ) BUDE ZPRACOVANÝ V RÁMCI DOKUMENTACE DODAVATELE KOMPOZITŮ !!!
- POCHŮZÍ POKLOP BUDE NAVRŽENÝ NA ZATÍŽENÍ 250kg/m²
- PŘESNÉ ROZMĚRY VŽDY ODMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

Z
6

POKLOP NA OTVOR 1200x1600, KOMPOZIT, 4ks
M 1:25



DETAIL OSAZENÍ RÁMU
M 1:5



POŽADAVKY NA Z/6:

SPECIFIKACE POKLOPU NA 1KS:

- MATERIÁL: POCHŮZÍ KOMPOZIT PREFAPLATE, TL. 42 mm, HMOTNOST 22 kg/m²
- ROZMĚR: 1x 1300 x 1000 mm, 1x 1300 x 700 mm
- PLOCHA: 1x 1,3 m²; 1x 0,91m²
- HMOTNOST: 1x 28,60 kg; 1x 20,00kg (=48,60kg)
- BARBA: ŠEDÁ

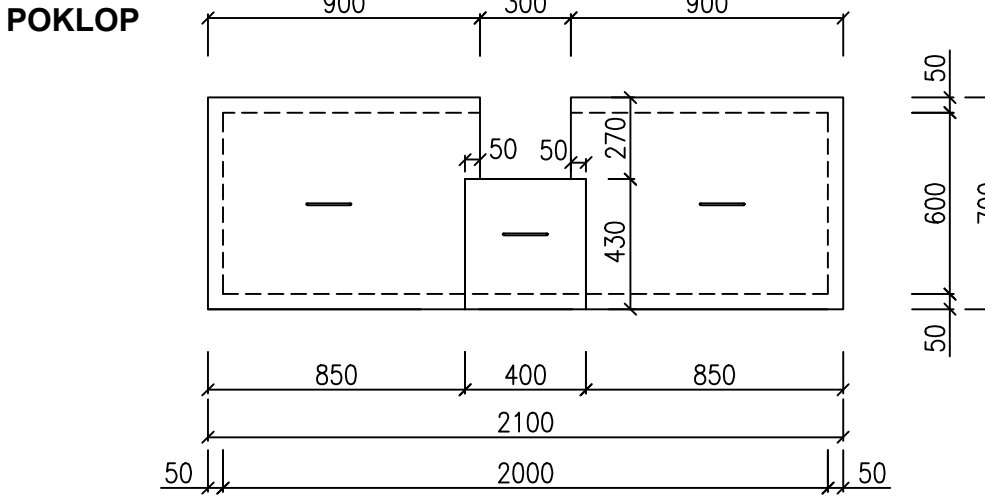
SPECIFIKACE RÁMU NA 1KS:

- MATERIÁL: KOMPOZIT
- ROZMĚR: L-PROFIL 56 x 48 mm
- DÉLKA: 2x1312 + 2x1712 mm
- KOTVENÍ RÁMU: PRACNY Z NEREZOVÉ OCELI
- I-PROFIL: 1 x ODNÍMATELNÝ I PROFIL 103x100(60)/6-1200mm + KOMPOZITNÍ KOTEVNÍ KAPSA NA NOSNÍK I103

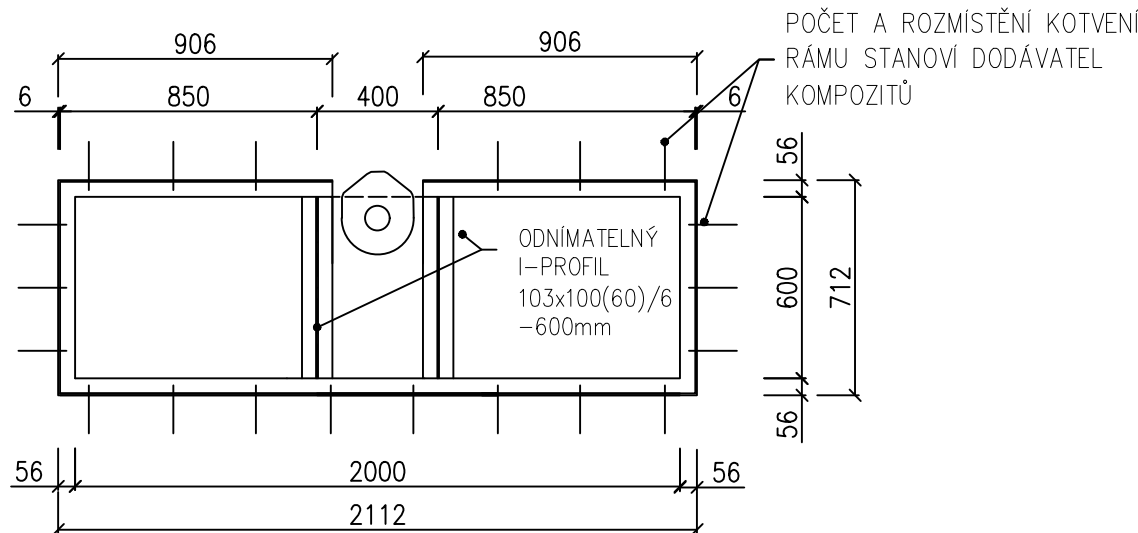
- NÁVRH KOTVENÍ (POČET KOTEV = "PRACEN" A JEJICH UMÍSTĚNÍ) BUDE ZPRACOVANÝ V RÁMCI DOKUMENTACE DODAVATELE KOMPOZITŮ !!!
- POCHŮZÍ POKLOP BUDE NAVRŽENÝ NA ZATÍŽENÍ 250kg/m²
- PŘESNÉ ROZMĚRY VŽDY ODMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

Z
7

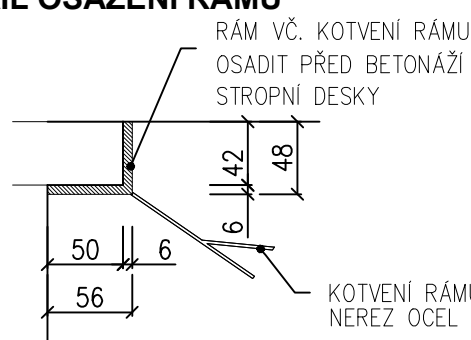
POKLOP NA OTVOR 2000x1600, KOMPOZIT, 1ks
M 1:25



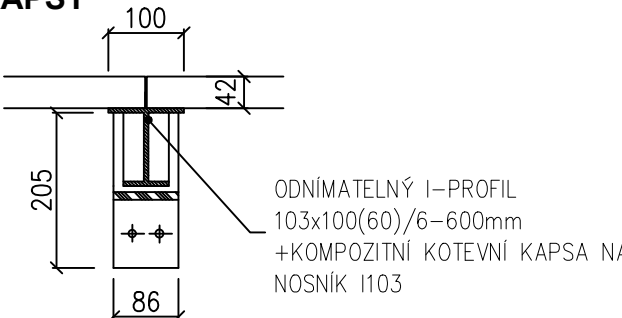
RÁM



DETAIL OSAZENÍ RÁMU
M 1:5



DETAIL KAPSY
M 1:10



POŽADAVKY NA Z/7:

SPECIFIKACE POKLOPU:

- MATERIÁL: POCHŮZÍ KOMPOZIT PREFAPLATE, TL. 42 mm, HMOTNOST 22 kg/m²
- ROZMĚR: 2x 900 x 700 mm (s vykousnutím 50x430mm)
- PLOCHA: 2x 0,63 m²; 1x 0,17m²
- HMOTNOST: 2x 13,86 kg; 1x 3,74 kg (=31,46 kg)
- BARBA: ŠEDÁ

SPECIFIKACE RÁMU:

- MATERIÁL: KOMPOZIT
- ROZMĚR: L-PROFIL 56 x 48 mm
- DÉLKA: 1x 2112 + 2x 712 mm + 2x 906 mm (v místě kotevní desky bude rám přerušen)
- KOTVENÍ RÁMU: PRACNY Z NEREZOVÉ OCELI
- I-PROFIL: 1 x ODNÍMATELNÝ I PROFIL 103x100(60)/6-600mm +KOMPOZITNÍ KOTEVNÍ KAPSA NA NOSNÍK I103

- NÁVRH KOTVENÍ (POČET KOTEV = "PRACEN" A JEJICH UMÍSTĚNÍ) BUDE ZPRACOVANÝ V RÁMCI DOKUMENTACE DODAVATELE KOMPOZITŮ !!!
- POCHŮZÍ POKLOP BUDE NAVRŽENÝ NA ZATÍŽENÍ 250kg/m²
- PŘESNÉ ROZMĚRY VŽDY ODMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

Alce:	
Bečva, Lipník nad Bečvou – PPO města	
Stavběník:	
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno iČ 70890013, DIČ CZ70890013	
Místo stavby:	
Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou	
Stupeň dokumentace:	
Projektová dokumentace pro provádění stavby	
Datum:	Číslo projektu:
07.2024	
Odpovědný projektant:	Spolupracovník:
Ing. Tomáš Pečival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01	Ing. František Betlach Čenkovice 38, 56164
Obsah:	
POVODŇOVÁ ČS SO 02 - PČS - KOMPOZITOVÉ VÝROBKY	
Měřítko:	Číslo příl.:
1:25	D.1.2.4
Formát:	840x297
4 x A4	