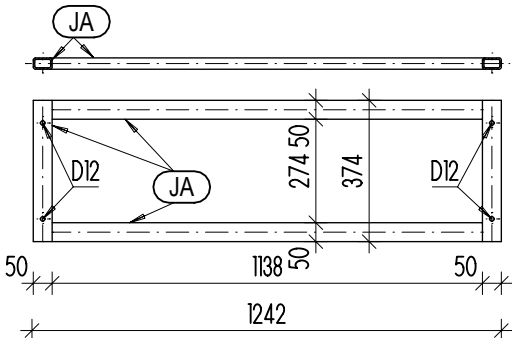
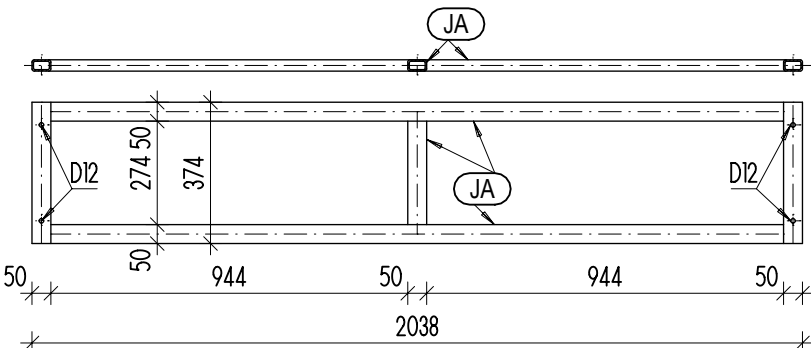


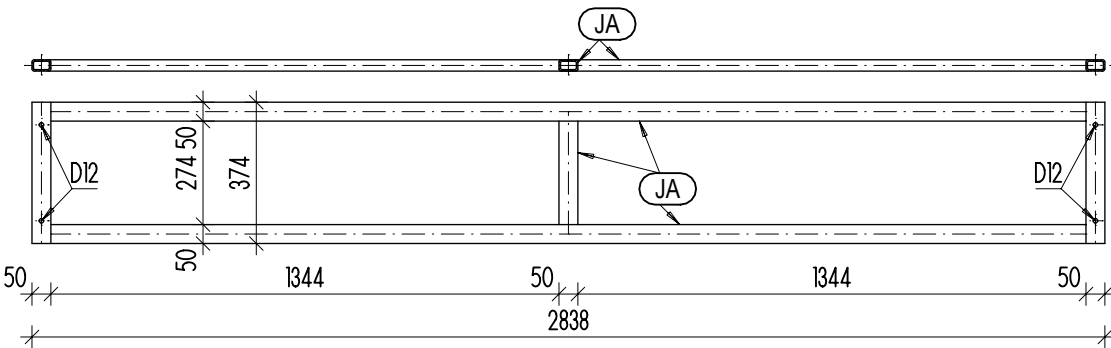
RÁM PRO UKOTVENÍ TRYSKY TR15



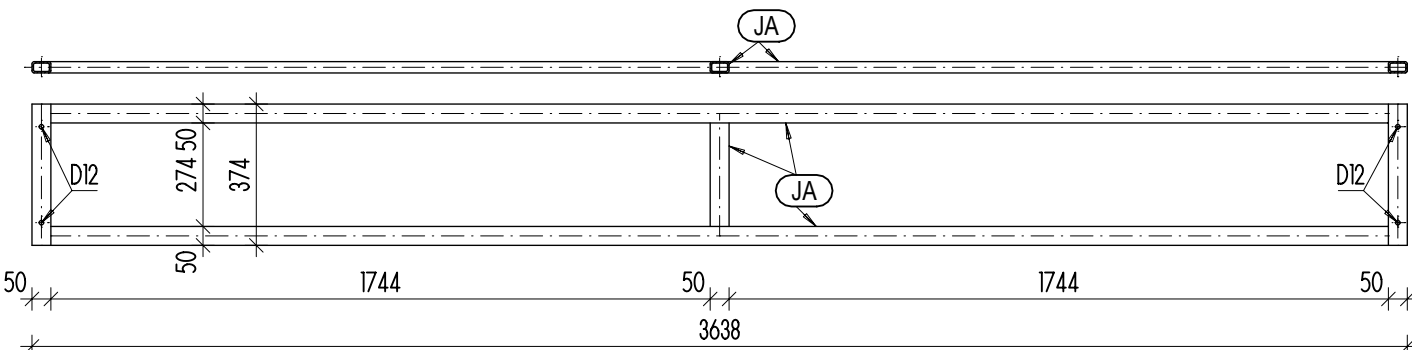
RÁM PRO UKOTVENÍ TRYSEK TR13, TR14



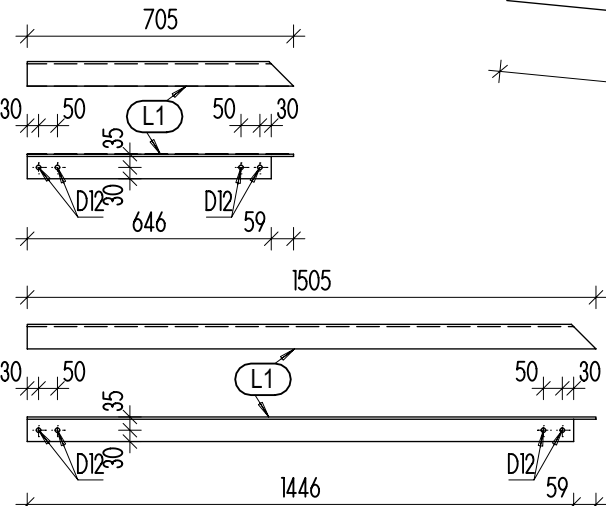
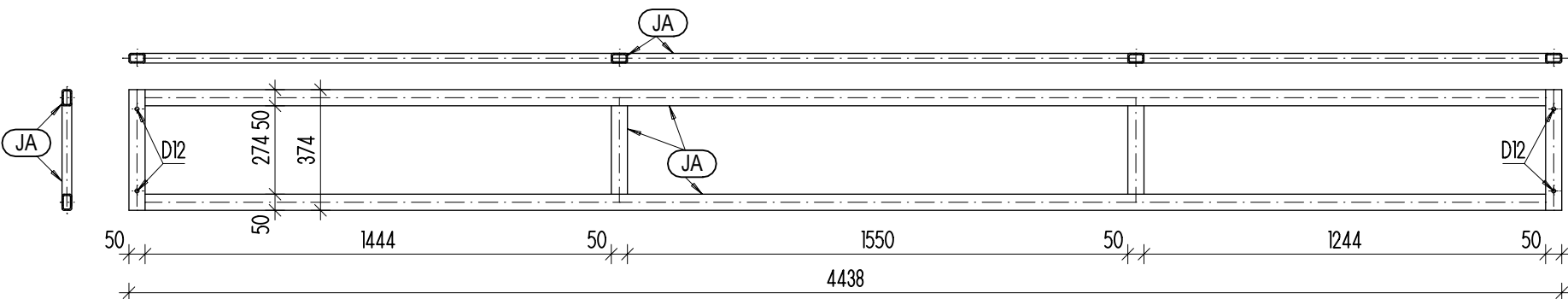
RÁM PRO UKOTVENÍ TRYSEK TR10 - TR12



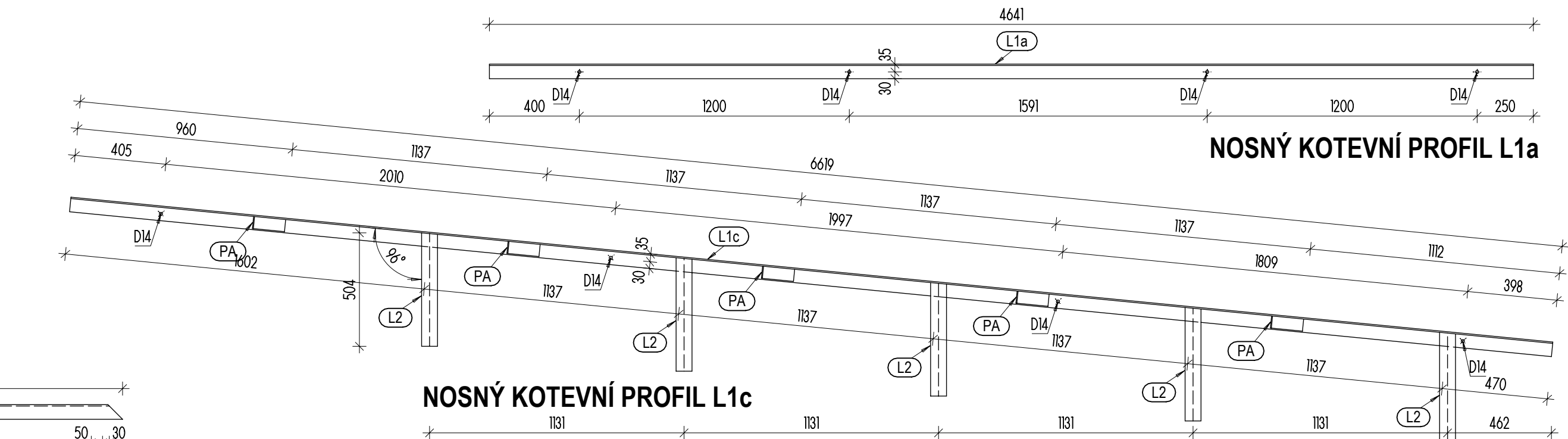
RÁM PRO UKOTVENÍ TRYSEK TR06 - TR09



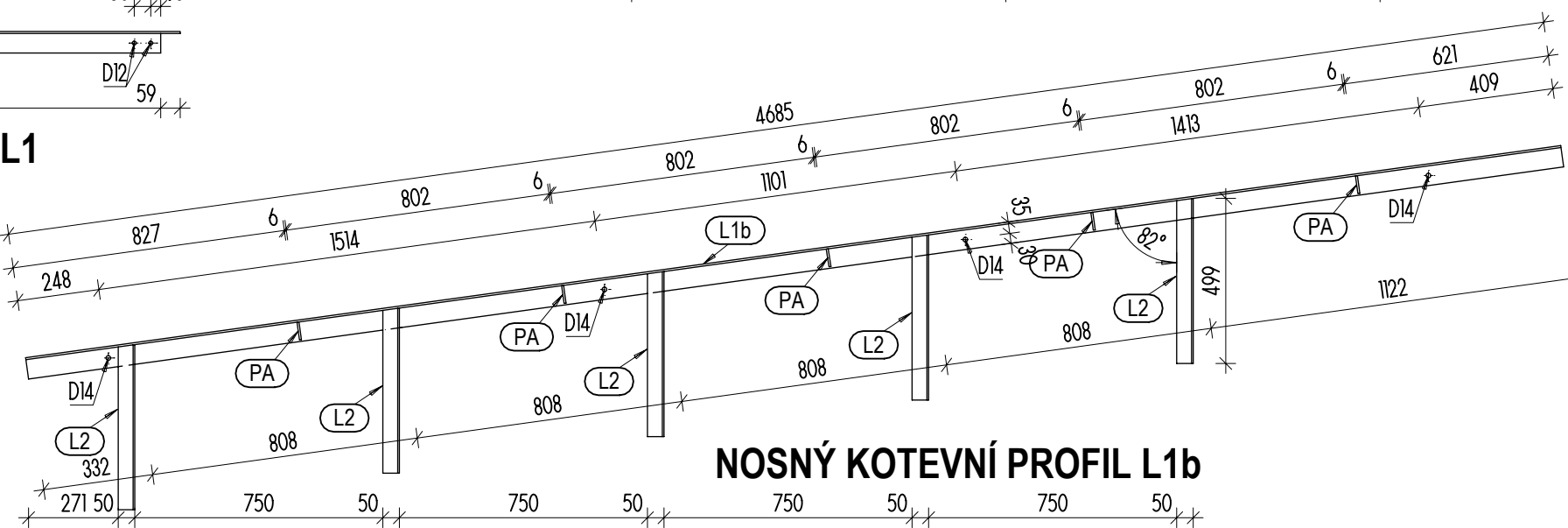
RÁM PRO UKOTVENÍ TRYSEK TR01 - TR05



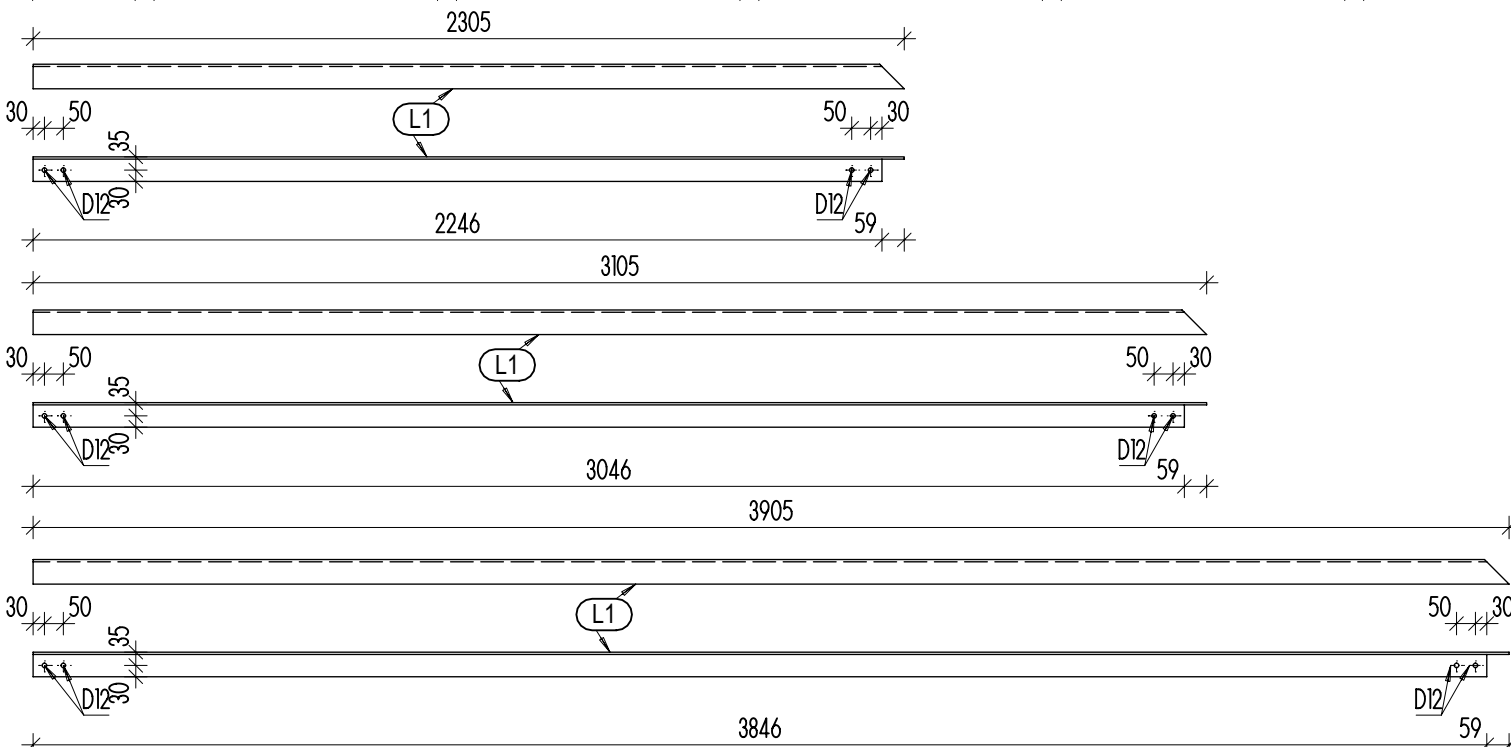
NOSNÍKY PROFILY L1



NOSNÝ KOTEVNÍ PROFIL L1c



NOSNÝ KOTEVNÍ PROFIL L1b



NOSNÍKY PROFILY L1


LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

- L1 VÁLCOVANÝ PROFIL L 65x65x6mm
- L2 VÁLCOVANÝ PROFIL L 50x50x4mm
- PA OCELOVÁ PÁSOVINA 50x6mm
- TRU OCELOVÁ TRUBKA 219x6,3mm
- JA JÁČKEL OBDÉLNÍKOVÝ 50x30x4mm
- PD PLECH NEREZ DĚROVANÝ TL. 1,5mm (DĚROVÁNÍ VIZ SCHÉMA)
- PLN PLECH NEREZ 4,0mm
- Z10 ZÁVITOVÁ TYČ NEREZ D 10mm

LEGENDA OSTATNÍCH MATERIÁLŮ

- TR TRYSKA FONTÁNY 1 - 15
- PVC BAZÉNOVÁ FÓLIE PVC TL. 1,5mm, BARVA ŠEDÁ TMAVÁ
- KO KERAMICKÝ OBKLAD NA CEM. FLEXI LEPIDLO TL. 10mm, ROZMĚR MIN 600x800mm, BARVA ANTRACIT, LESK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ JTSK ±0,000 = 251,28m N. M.

 K. KŇÁKAL INŽENÝRING PROJEKTY	473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	HP ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
		KONTROLOVAL ING. KAREL STRÁNSKÝ
		VYPRACOVAL ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
OBJEDNATEL MĚSTO ČESKÁ LÍPA , nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa		
NÁZEV ZAKÁZKY REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 2983 V ULICI U SYNAGOGY V ČESKÉ LÍPĚ VENKOVNÍ ÚPRAVY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SO 02 - SO 04		
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST SO 03 / D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STUPĚN DPS	DATUM 05/2021	MĚŘÍTKO 1 : 20
VÝKRES	ČÍSLO ZAKÁZKY KRYCÍ ROŠT FONTÁNY DETAILY PRVKŮ ROŠTU	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b)Z03