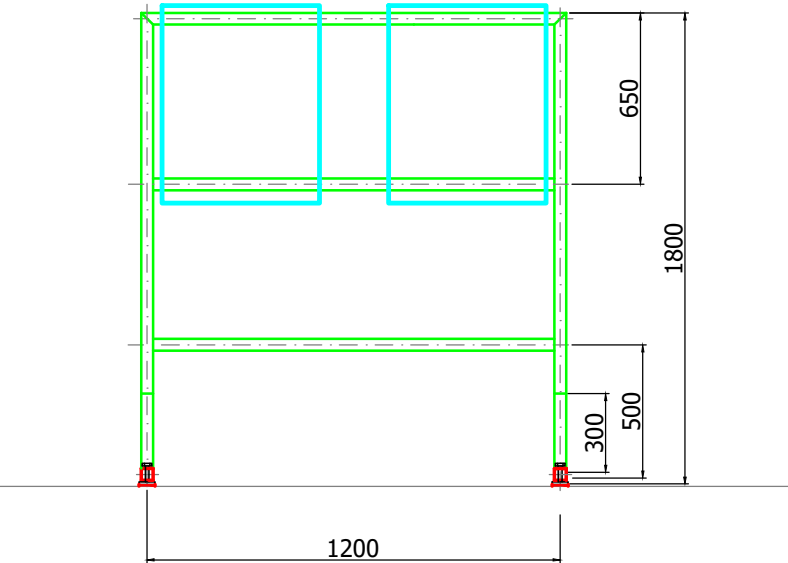


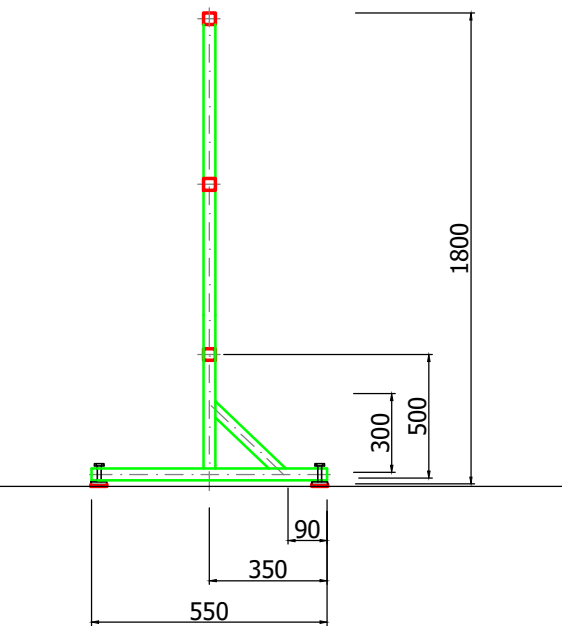
NOSNÝ RÁM

Rekonstrukce plynovodního zdroje tepla v objektu DI Kolín, Na Valech 72.

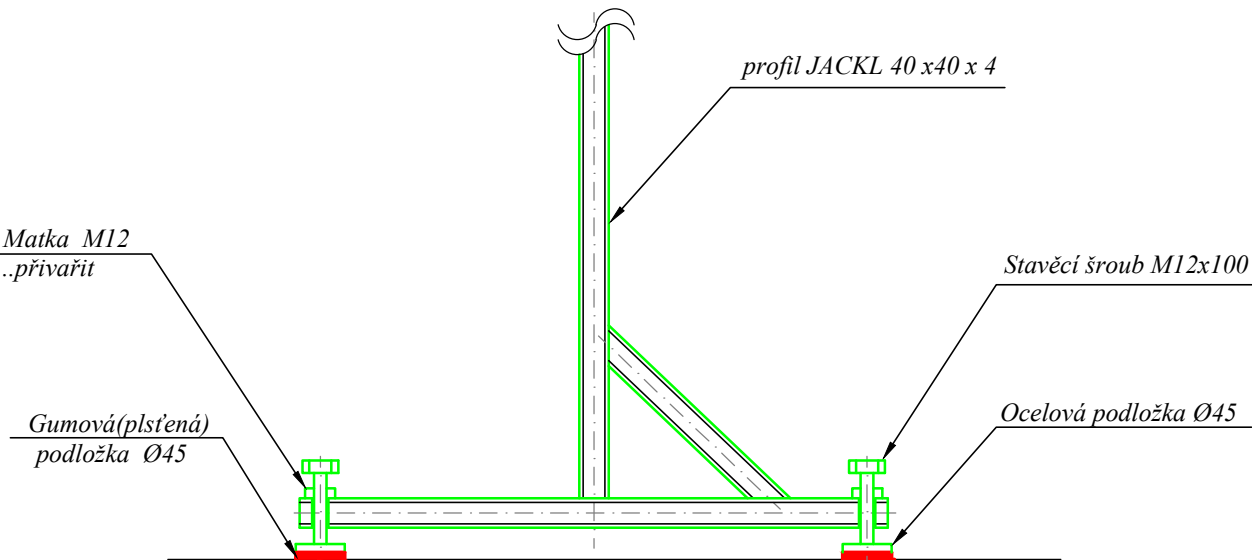
POHLED A



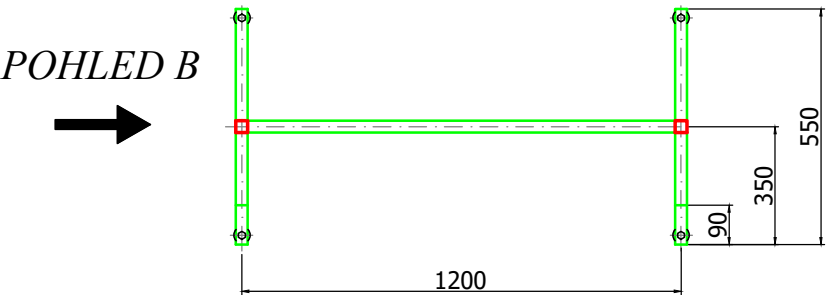
POHLED B



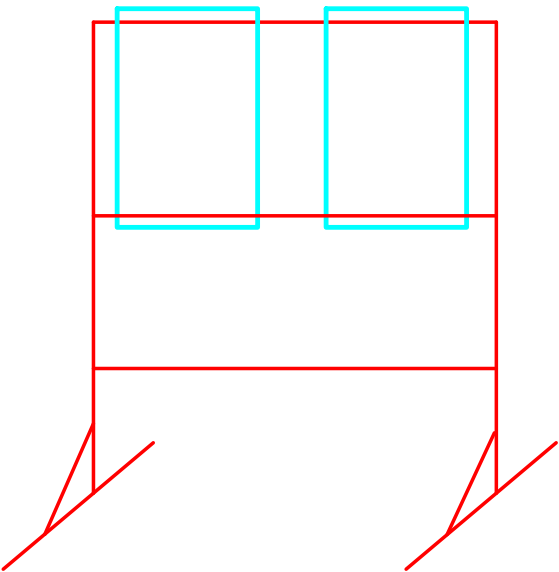
DETAIL KOTVENÍ



PŮDORYS



AXONOMETRIE



Plynové kotle budou uchyceny do nosného rámu pomocí šroubů. Vrchní dekl bude 59 mm nad osou vrchní vzpěry-viz technické podklady plynového kotle.

Legenda zařízení:

Nosná konstrukce :válcovaný profil JACKL spojovaný svařováním -2x základní nátěr, 1x vrchní nátěr syntetický černý



Poznámka:

Po skončení montážních prací bude provedena tlaková zkouška dle ČSN. Montážní práce budou zhotoveny odbornou firmou a dle platných ČSN a řádu Bezpečnosti práce.

Projektová dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele-PROJEKCE TVB s.r.o.! Projektová dokumentace NESMÍ být bez souhlasu zhotovitele dále kopírována a šířena!

VÝKRES SLOUŽÍ PRO VÝROBU TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE VYUŽITO DODÁVKY DODAVATELE PLYNOVÉHO KOTLE.

KRESLIL:	Ing. ŠVEC MBA	MÍSTO STAVBY:	Okresní úřad-DI Na Valech 72, Kolín
KONTROLOVAL:	Ing. ŠVEC MBA	INVESTOR:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 28002
ODP. PROJEKT:	Ing. ŠVEC-č.a.0501010	AKCE:	
REKONSTRUKCE PLYNOVODNÍHO ZDROJE TEPLA- NA VALECH 72			
VÝKRES:	NOSNÝ RÁM		
FORMÁT:		ČÍSLO PARÉ:	
DATUM:		1 2 3	
STUPĚŇ:		4 5 6	
ARCH. ČÍSLO:		7 8 9	
MĚŘITKO:		ČÍS. VÝKRESU:	
		1.06	