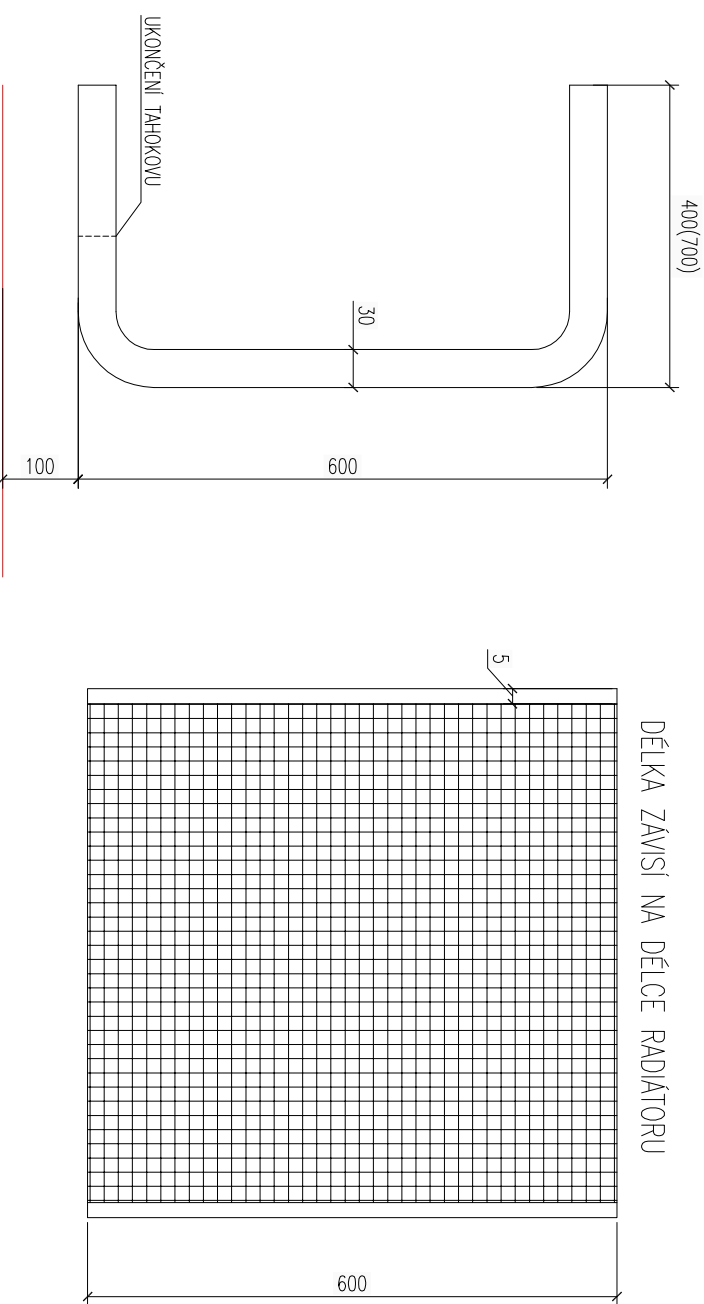




KRYT RADIÁTORU – TAHOKOV

KRYT RADIÁTORU Z TAHOKOVU, ČTVERCOVÉ OKO (6x6 mm, MEZERA 2,5MM) Z OCELOVÉHO PLECHU, VÁLCOVANÉ TL. 1 MM, VZDALENOST OD PODLAHY 100MM, UKONČENÍ ČELNÍ KAPOŤAŽE 100MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE KRYTU TAHOKOVU



KOTVENÍ DO STĚNY PO 1 METRU, BAREVNOST DLE POŽADAVKU INVESTORA.

!VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

PŮVODNÍ DOKUMENTACI VE STUPNI DSP ZPRACOVALA SPOL. BKG METAL A.S. HLUBINSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

Název dílce:		ENERGETICKÝ VĚDOMÝ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ MĚSTA OSTRAVY	
Místo:	Matejská škola Ostrava- Zábřeh, Za školou 1,	Stavebník:	
Fáze:	průspěčková organizace	Generální projektant, autor:	
Objekt:	Dokumentace pro stavební povolení	OSTRAVA!!!	
Projektová část:	01 - Architektonické a stavebně technické řešení	Statutární město Ostrava	
Architektonické a stavební řešení:	Ing. Martin Jurga	Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava	
Zodpovědný projektant:	Ing. Petra Sýkorová	AU plan s.r.o.	
Vypracovali:	Jana Suchardová	Biskupská 3330/10, 70200 Ostrava	
Kontrolovali:	Ing. Martin Jurga	IČO: 27616398	
Obsah:		tel: 602274958	
Datum:		03.2013	
Formát:		-	
Měřítko:		-	
Č. výkresu/		MS-6*	