



POZNÁMKA

Po provedení hrubé stavby (obvodové zdivo a ŽB sloup) budou do sloupu po 1m navrtány 3 betonářské tyče s přesahem a upevněny chemickou kotvou. Následně bude na vnější konce tyčí navařen L profil. Poté bude vystavěna cihlová pohledová stěna, jejíž výztuž bude navařována na L profil před vyspárováním maltou. Po tepelném zpracování kovů bude mezi ŽB sloup a ocelový profil řádně vloženo zateplení XPS, na které bude umístěn rám výplně vstupního otvoru.

0,000 = 297,1 m n m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury	
Autor práce:	Vojtěch Koudelka	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.	Datum:	31.12.2021
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	měřítko:	číslo výkr:
Název výkresu:	KONSTRUKČNÍ DETAIL 2	1:5	C-14