



VÝPOČET KOTVENÍ:

- předpokládaná únosnost kotev 0,3 kN – kotveno do betonu
- dodavatel ověří únosnost kotev tahovými zkouškami
- výsledek zkoušek předá dodavatel dozoru investora
- korozní odolnost kotevních prvků dle ETAG 006 – min. 15 cyklů Kesternicha
- CELKOVÝ PŘEDPOKLÁDANÝ POČET KOTEV EPS 2420ks
- CELKOVÝ PŘEDPOKLÁDANÝ POČET KOTEV PŘEKLIŽKY ATIKY 612ks

Oblast F: – počet kotev:	12 ks/m2	Oblast F: – počet kotev:	14 ks/m2
Oblast G: – počet kotev:	10 ks/m2	Oblast G: – počet kotev:	12 ks/m2
Oblast H: – počet kotev:	6 ks/m2	Oblast H: – počet kotev:	8 ks/m2
ATIKA' – počet kotev:	2 ks/0,35m	ATIKA – počet kotev:	2 ks/0,3m

!!! POPIS KOTEV VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA !!!

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT	2 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	2.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:200
			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
SO 02 – Objekt MŠ – severní pavilon			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			ČÍSLO KOPIE	
KOTVENÍ PLÁN STŘECHY			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			02–D.1.1	140