



## LEGENDA ŠRAF

	ROHOVÁ OBLAST	F - 8 ks/m <sup>2</sup>
	OKRAJOVÁ OBLAST	G1 - 6 ks/m <sup>2</sup>
	OBLAST V PLOŠE	G2 - 6 ks/m <sup>2</sup>
		H - 4 ks/m <sup>2</sup>

## POZNÁMKY:

Únosnost kotevních prvků byla stanovena dle zatížení větrem stanoveným dle ČSN EN 1991-1-4 a dle charakteristických hodnot od výrobců. Skutečnou únosnost kotevních prvků je nutno ověřit provedením výtazných zkoušek před zahájením realizace. Před objednáním materiálu provede zhotovitel vlastní tahové zkoušky.

±0,000 = cca 244,000 m n. m. Bpv

ATELIER  
**DEK**

## PROJEKT OPRAVY STŘECHY Mateřská škola, 2. května 1654, 735 41 Petřvald

**projektant:** DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 10/257, 108 00  
tel: 234 054 284

**objednatel:** Město Petřvald  
náměstí Gen. Vichěrka 2511  
735 41 Petřvald

### stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

### část dokumentace:

Architektonické a stavebně technické řešení

### obsah výkresu:

Kotevní plán - střecha

### vypracoval:

Ing. Ondřej Nečas

### zodpovědný projektant:

Ing. Pavel Štajnr

### paré:

### kontroloval:

Ing. Petr Schindler, Ph.D.  
Ing. Jan Janeček

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 883

### číslo výkresu:

**D.1.1.b) 02**

**formát:** 2x A4

**datum:** 15. 4. 2020

**měřítko:** 1:200

**č. zakázky:** 2019-023997-NO