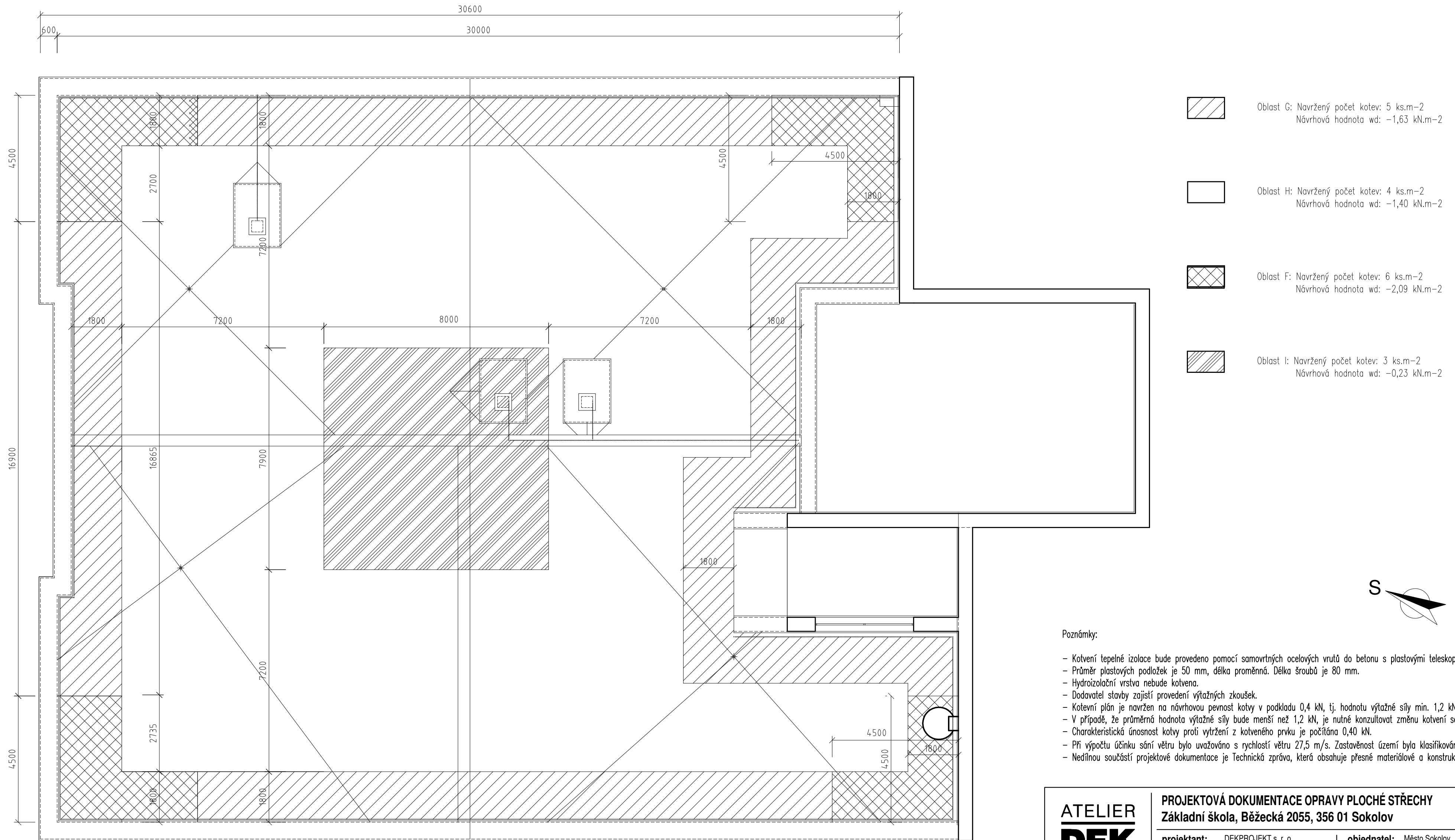


PŮDORYS STŘECHY Č.1 - kotevní plán



Poznámky:

- Kotvení tepelné izolace bude provedeno pomocí samovrtných ocelových vrutů do betonu s plastovými teleskopickými podložkami.
- Průměr plastových podložek je 50 mm, délka proměnná. Délka šroubů je 80 mm.
- Hydroizolační vrstva nebude kotvena.
- Dodavatel stavby zajistí provedení výtahných zkoušek.
- Kotvení plán je navržen na návrhovou pevnost kotvy v podkladu 0,4 kN, tj. hodnotu výtahné síly min. 1,2 kN.
- V případě, že průměrná hodnota výtahné síly bude menší než 1,2 kN, je nutné konzultovat změnu kotvení se zpracovatelem projektu.
- Charakteristická únosnost kotvy proti vytřetí z kotveného prvku je počítána 0,40 kN.
- Při výpočtu účinku sněh vetry bude uvažováno s rychlostí větru 27,5 m/s. Zastavěnost území byla klasifikována jako 3. kategorie terénu.
- Nejdílnou součástí projektové dokumentace je Technická zpráva, která obsahuje přesné materiálové a konstrukční řešení všech částí.

ATELIER DEK	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ STŘECHY Základní škola, Běžecká 2055, 356 01 Sokolov			
	projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929 356 01 Sokolov
	stupeň dokumentace: DPS	část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	obsah výkresu:	Půdorys střechy č. 1 - kotevní plán
	vypracoval: Pavel Jakeš	zodpovědný projektant: Ing. David Tesář	paré:	
kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal			číslo výkresu: D.1.1.b) 07	
formát: A2	datum: 31.03.2019	měřítko: 1:100	č. zakázky: 2019-002399-JPa	