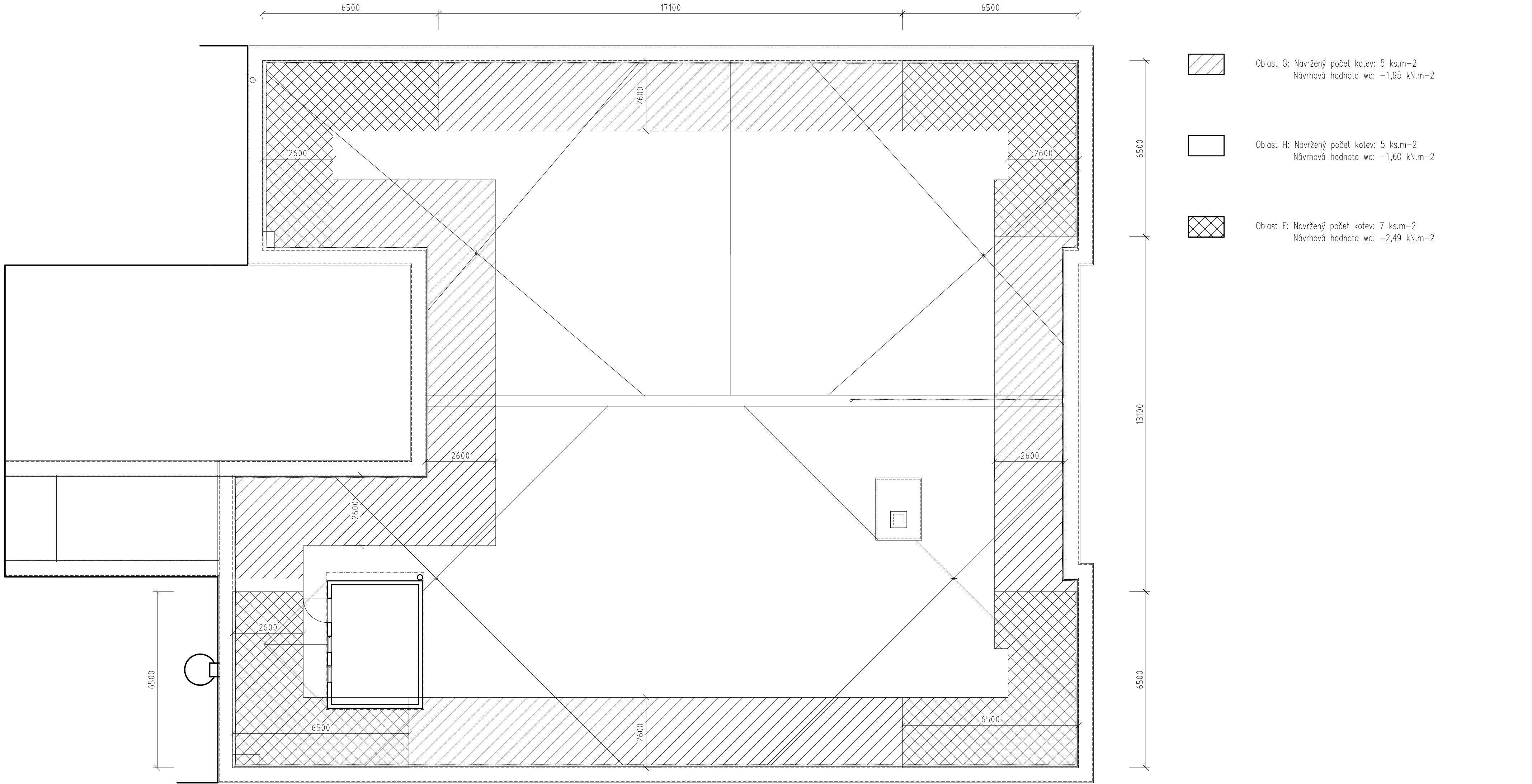


PŮDORYS STŘECHY Č.3 - kotevní plán



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 zajišťí provedení výtažných zkoušek.
- Kotevní plán je navržen na návrhovou pevnost kotvy v podkladu 0,4 kN, tj. hodnotu výtažné síly min. 1,2 kN.
- V případě, že průměrná hodnota výtažné síly bude menší než 1,2 kN, je nutné konzultovat změnu kotvení se zpracovatelem projektu.
- Charakteristická únosnost kotvy proti vytržení z kotveného prvku je počítána 0,40 kN.
- Při výpočtu účinku sání větru bylo uvažováno s rychlostí větru 27,5 m/s. Zastavěnost území byla klasifikována jako 3. kategorie terénu.
- Nedílnou 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:	část dokumentace:	obsah výkresu:
DPS	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Půdorys střechy č. 3 - kotevní plán

vypracoval:	zodpovědný projektant:	paré:
Pavel Jakeš	Ing. David Tesář	
kontroloval:		
Ing. Lubomír Odehnal		

Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 218

číslo výkresu:
D.1.1.b) 09

formát: A2 | datum: 31.03.2019 | měřítko: 1:100 | č. zakázky: 2019-002399-JPa