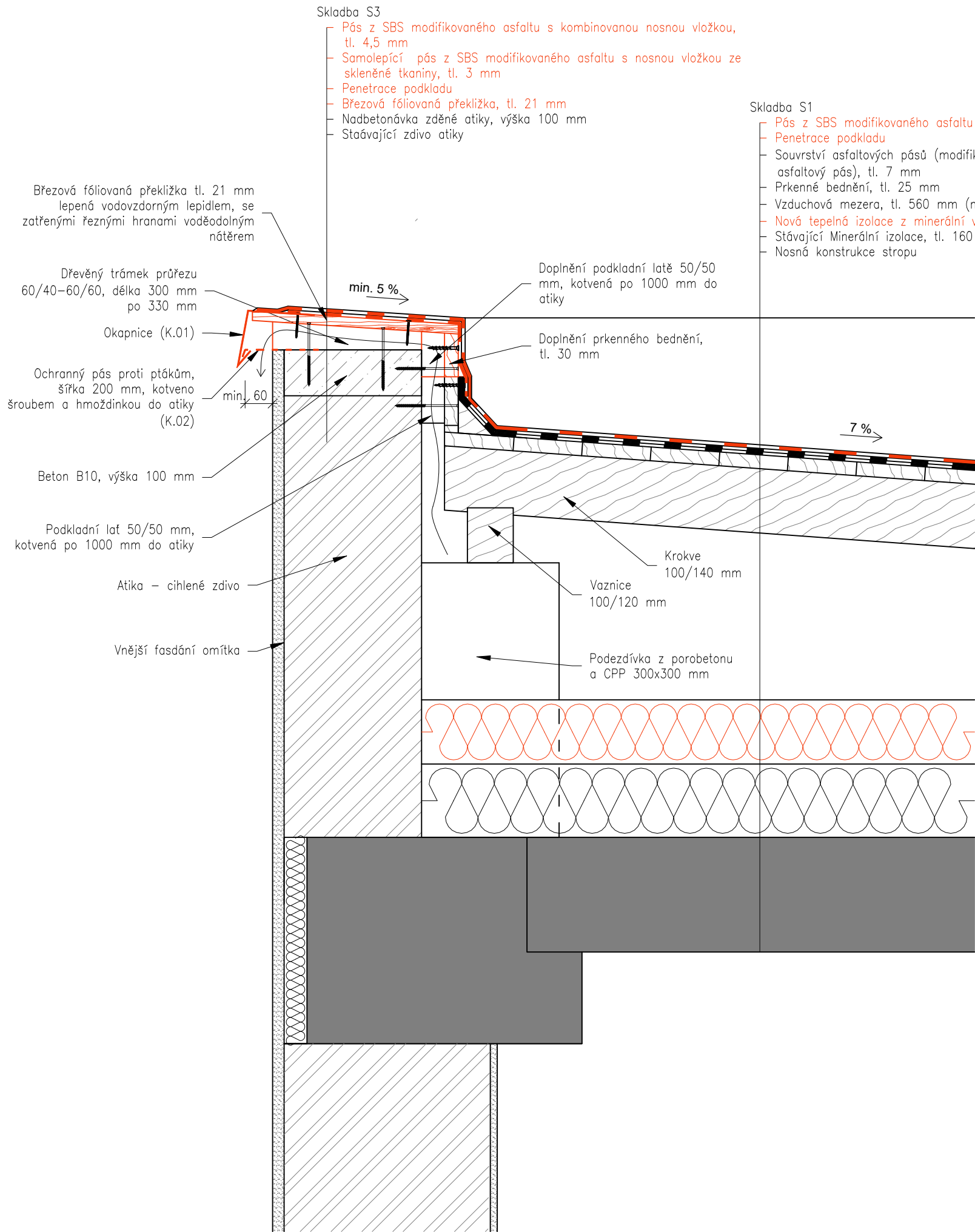


ODVĚTRÁNÍ STŘECHY KOLEM ATIKY



- POZNÁMKY:**
- Stávající konstrukce jsou vyznačeny černou barvou – jejich stav, poloha a umístění nebylo ověřeno. Nakreslené stávající řešení je předpokládáno.
 - Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
 - V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
 - Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
 - Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
 - Před realizací otvorů v atice vrtáním musí být ověřeno, že celý otvor bude nad novou tepelnou izolací

kótováno v mm
± 0,000 = 229 m n. m. Bpv

DEK
PROJEKT

HAVARIJNÍ OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPECIÁLNÍ ŠKOLY
Hradecká 1231/11b, Hradec Králové 500 03, k.ú. Hradec Králové [646873]

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel: Mateřská škola, Speciální základní škola
a Praktická škola, Hradec Králové
Hradecká 1231/11b, Hradec Králové 500 03
tel.: +420 725 864 929

stupeň dokumentace:
Dokumentace pro provedení stavby

část dokumentace:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

obsah výkresu:
Detail 1 - odvětrnání střechy kolem atiky

vypracoval:
Ing. Veronika Flousková

zodpovědný projektant:
Ing. Ctibor Hůlka

paré:

kontroloval:
Ing. Ctibor Hůlka

číslo výkresu:
D.09

formát: 2xA4

datum: 08/2024

měřítko: 1:10

č. zakázky: 2024-014136-FVe

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 0017