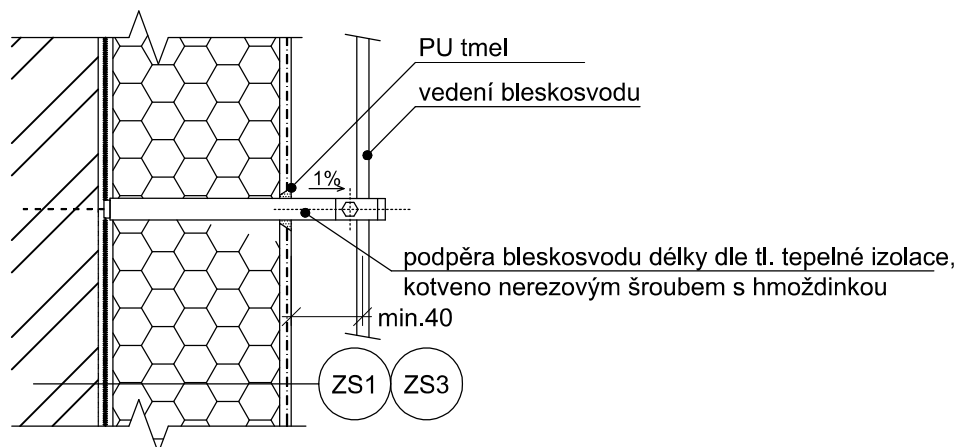
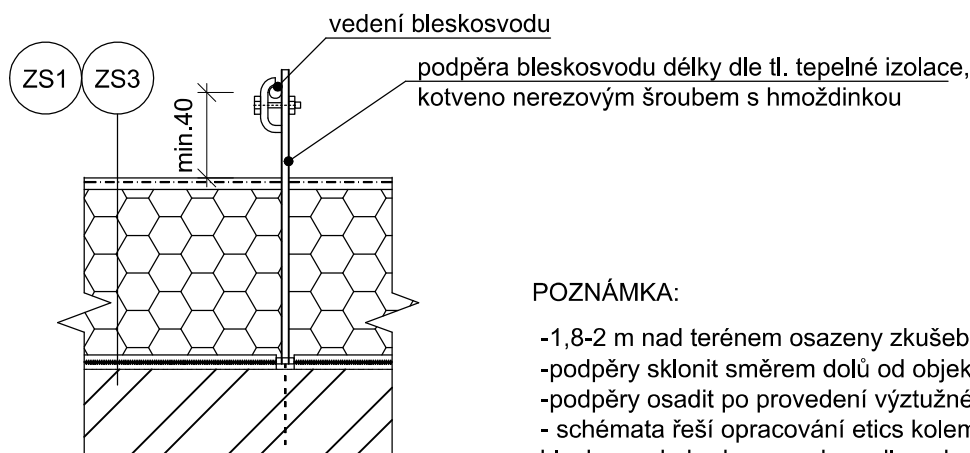


DETAIL H - KOTVENÍ BLESKOSVODU ŘEZ



PŮDORYS



POZNÁMKA:

- 1,8-2 m nad terénem osazeny zkušební svorky
 - podpěry sklonit směrem dolů od objektu (1%)
 - podpěry osadit po provedení výztužné vrstvy (před finální omítkou)
 - schémata řeší opravování etics kolem bleskosvodu, provedení bleskosvodu bude provedeno dle pokynu revizního technika
- JEDNÁ SE O ŘEŠENÍ PRO PŘÍPAD ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
V PŘÍPADĚ REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ VYŽÁDAT JINOU ALTERNATIVU TOHOTO DETAILU
OCHRANA PROTI BLESKU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PODROBNĚJI ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI

**ATELIER
DEK**

PROJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU Mateřská škola, Habrmanova 1779, Česká Třebová, 56002

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

objednatel: Město Česká Třebová
Staré náměstí 78, 56002 - Česká Třebová
tel: 604 206 964

stupeň dokumentace:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

část dokumentace:
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:
Detail H - prostup větracího komínu

vypracoval:
Ing. Adam Kermes

zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Štajnr

paré:

kontroloval:
Ing. Ctibor Hůlka
Ing. Petr Schindler, Ph.D.

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 377

číslo výkresu:
D.1.2.27

formát: A4

datum: 31. 7. 2017

měřítko: 1:5

č. zakázky: 2017-013906-KeA