

PŘÍLOHA 6

Expertní zpráva č. 1600 J 275

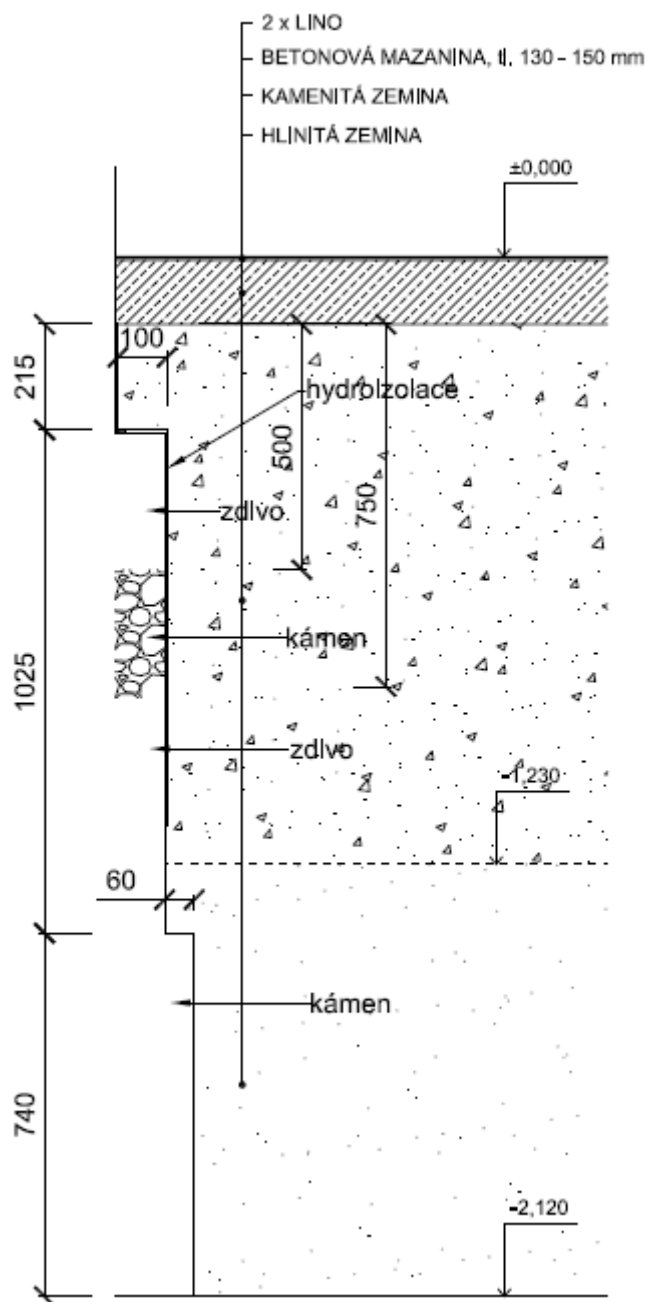
STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM – CENTRUM CHOCERADY

VYBRANÉ SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

KONCEPT 2016-10-10

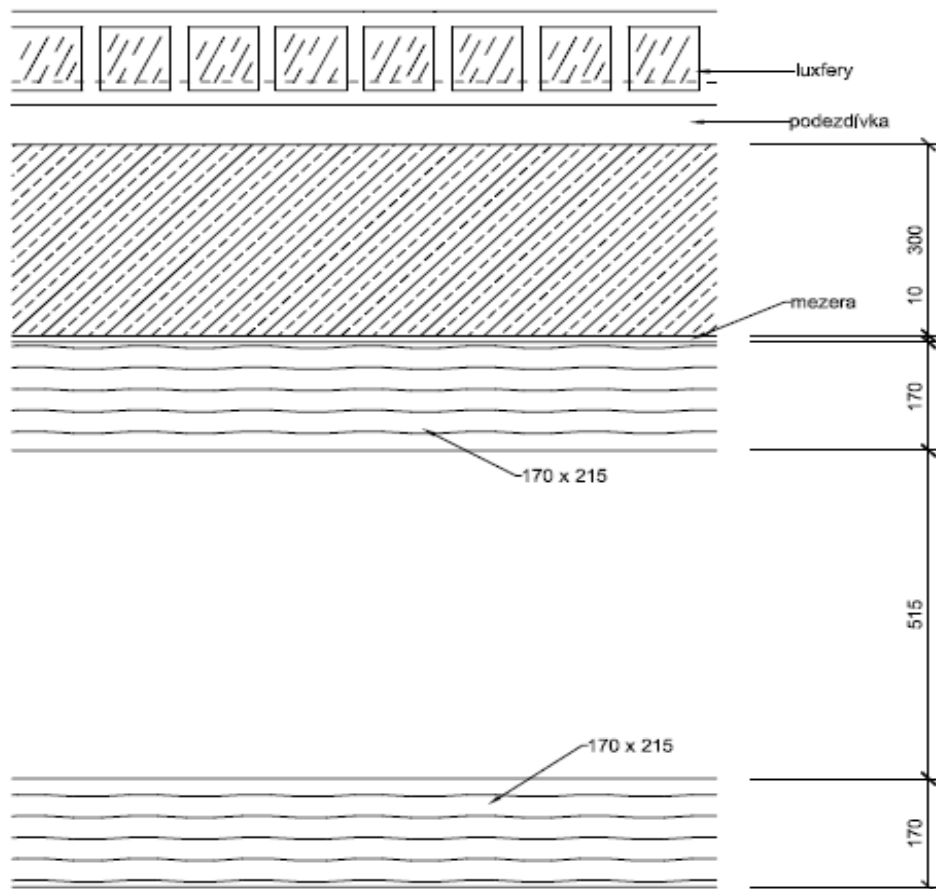
PŘÍLOHA 5 – pokračování

Sonda S1 – řez vnitřní stěnou

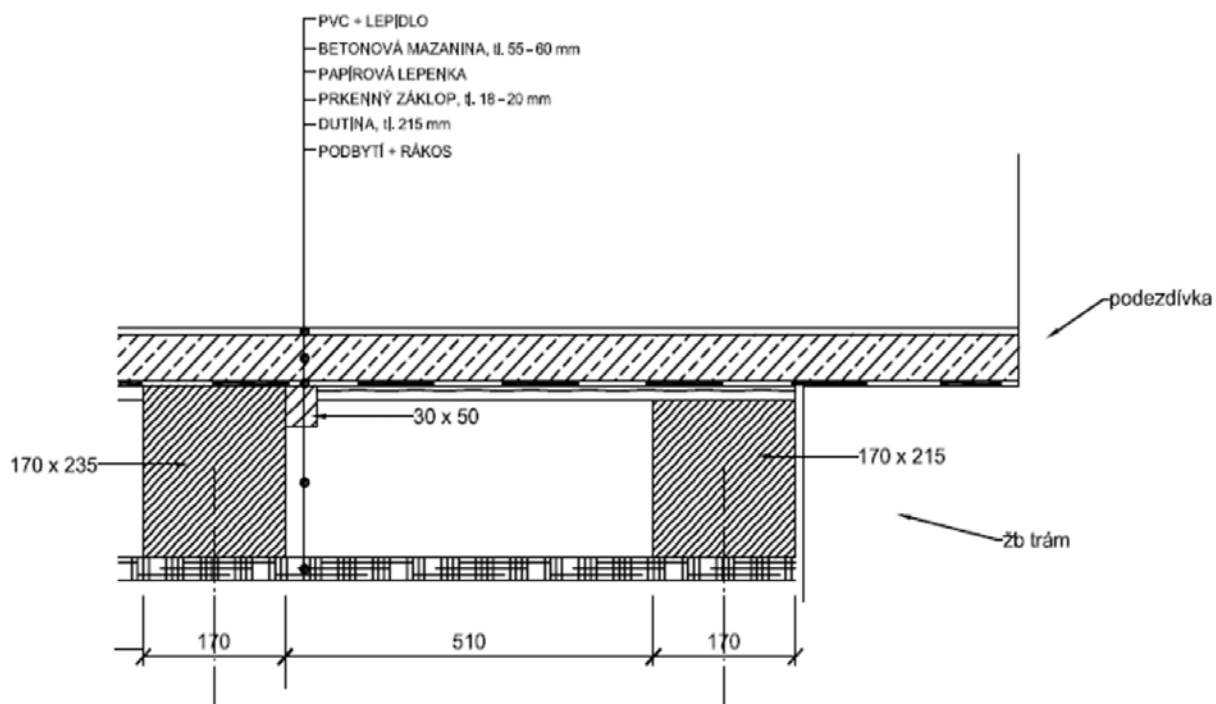


PŘÍLOHA 5 – pokračování

Sonda S2 - půdorys

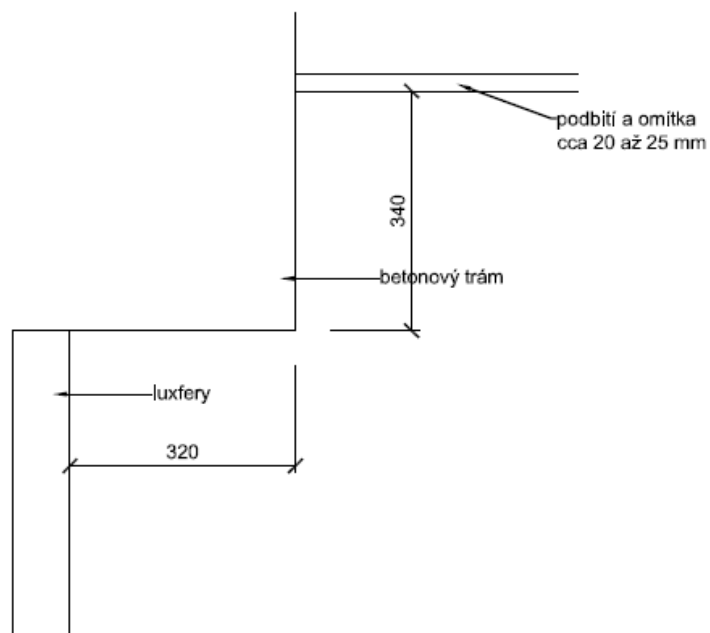


Sonda S2 - řez

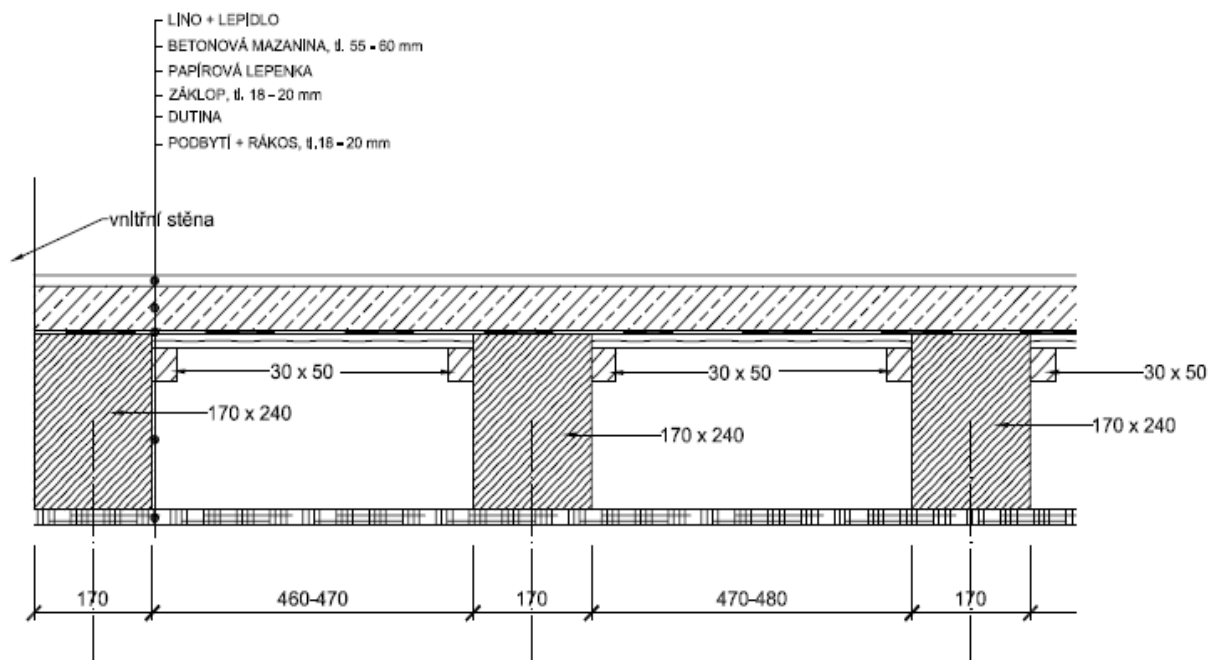


PŘÍLOHA 5 – pokračování

Sonda S2 – situace u stropu



Sonda S3



PŘÍLOHA 5 – pokračování

PŘÍLOHA 5 – pokračování

Sonda S4



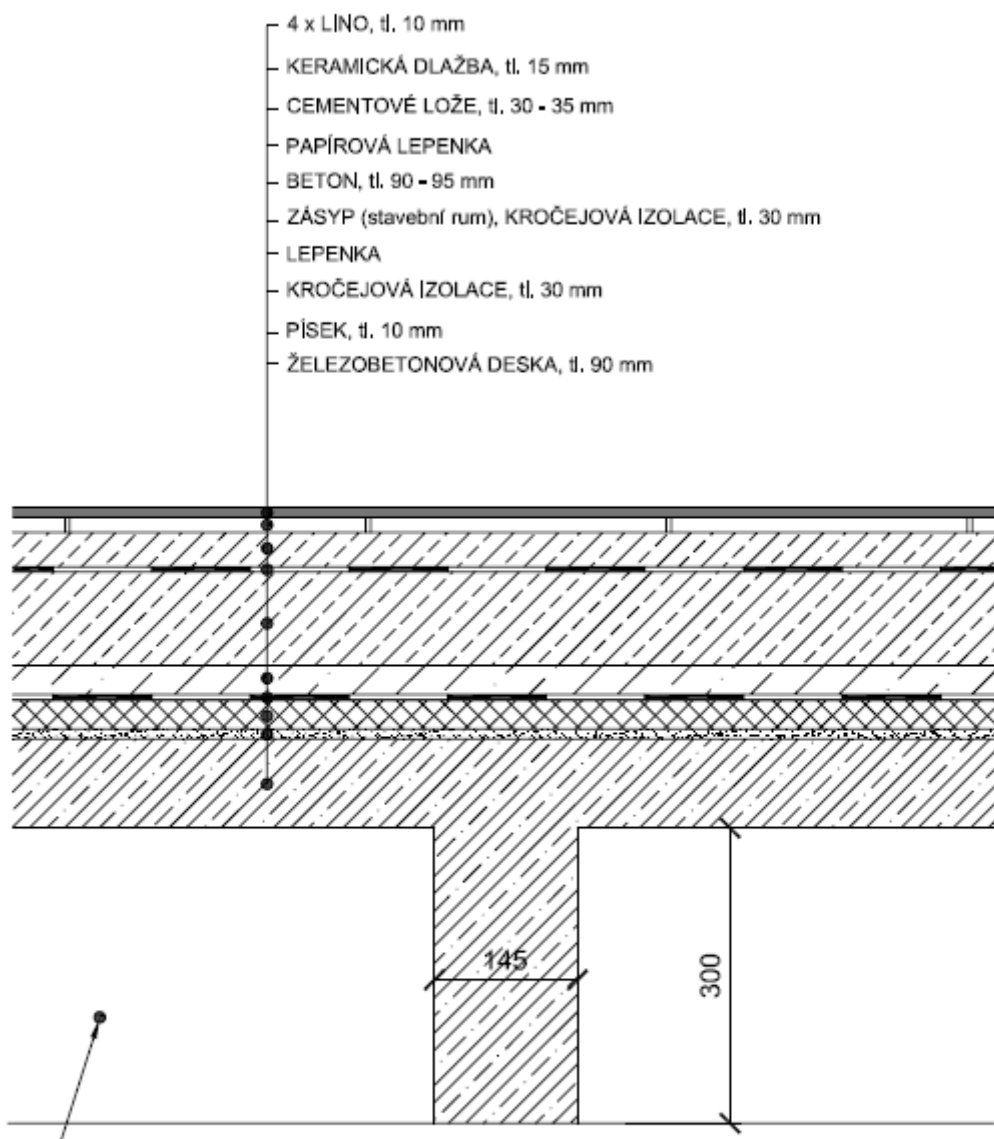
Sonda S5



PŘÍLOHA 5 – pokračování

PŘÍLOHA 5 – pokračování

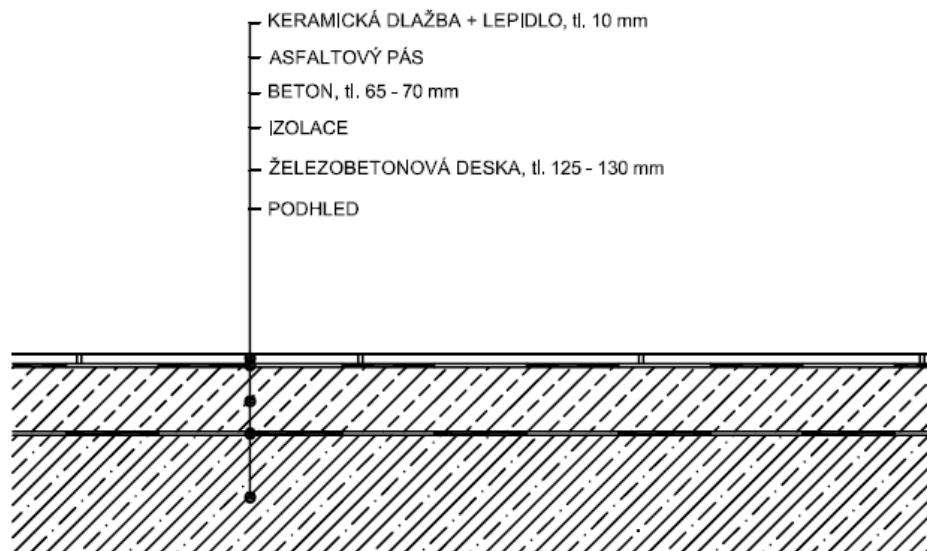
Sonda S6



podhled (v podhledu odhaleny na sebe kolmé trámy, hlavní trámy jsou prokresleny na podhledu a jsou pnuty od středové zdi k obvodové, jejich osová vzdálenost je cca 3300 mm, šířka cca 270 mm, výška cca 570 mm, kolmé trámy jsou vzdáleny cca 900 mm na osu, pnuty jsou do hlavních trámů, rozměr pod deskou 145/300 mm)

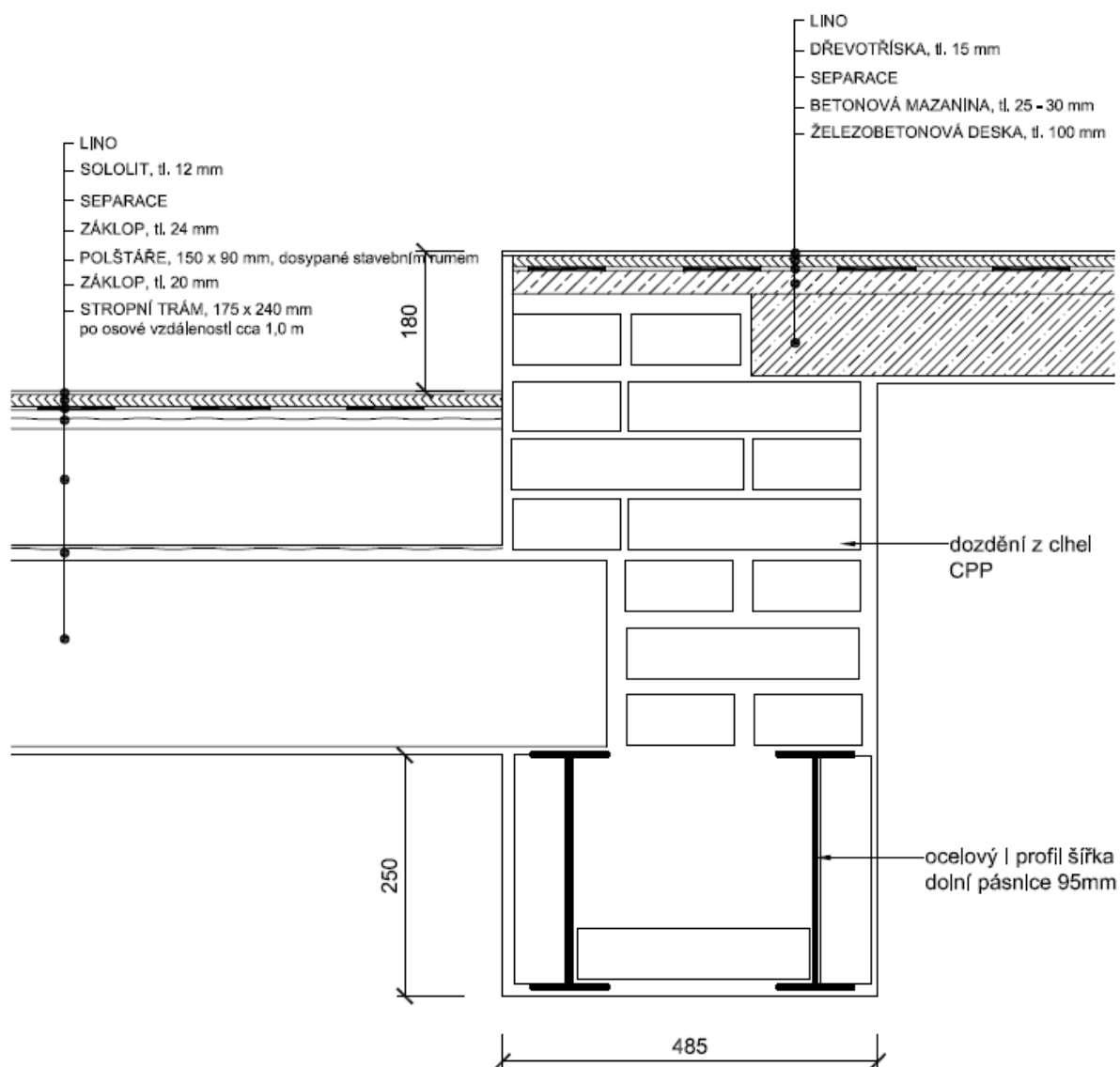
PŘÍLOHA 5 – pokračování

Sonda S7



PŘÍLOHA 5 – pokračování

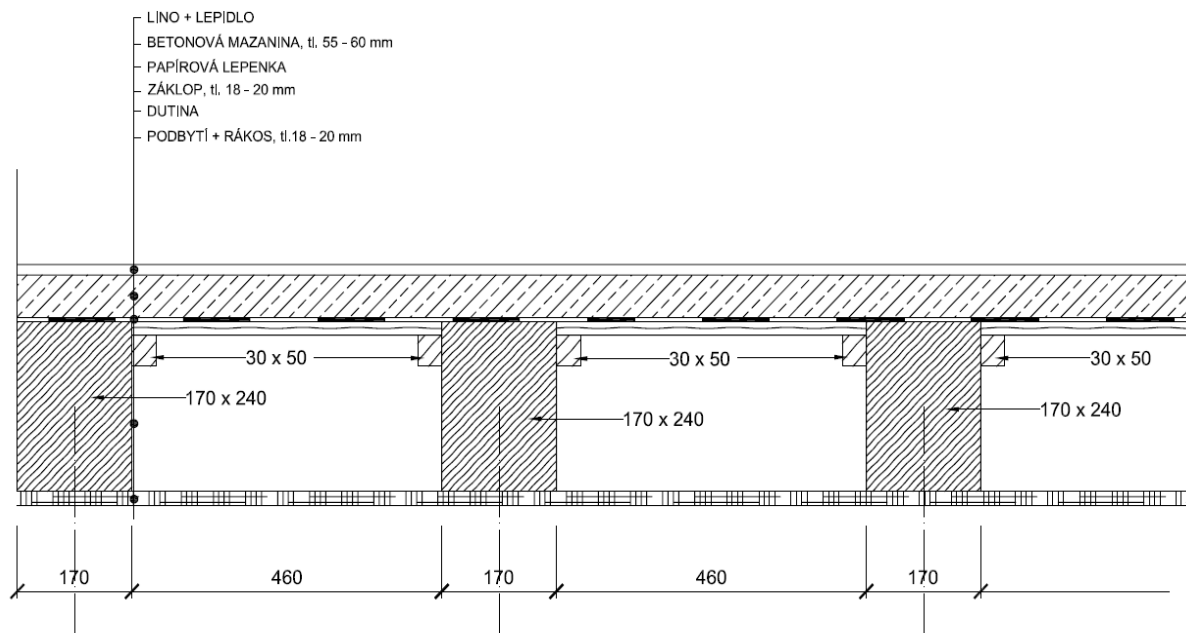
Sonda S8



K

PŘÍLOHA 5 – pokračování

Sonda S9



Sonda S10

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl. 20 mm
 PODKLADNÍ BETON S VYZTUŽÍ Z PLETIVA tl. 75 - 80 mm
 2 x ASFALTOVÝ PÁS 4+4 mm
 POLYSTYREN tl. 50 mm
 1 x ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 115 - 120 mm

