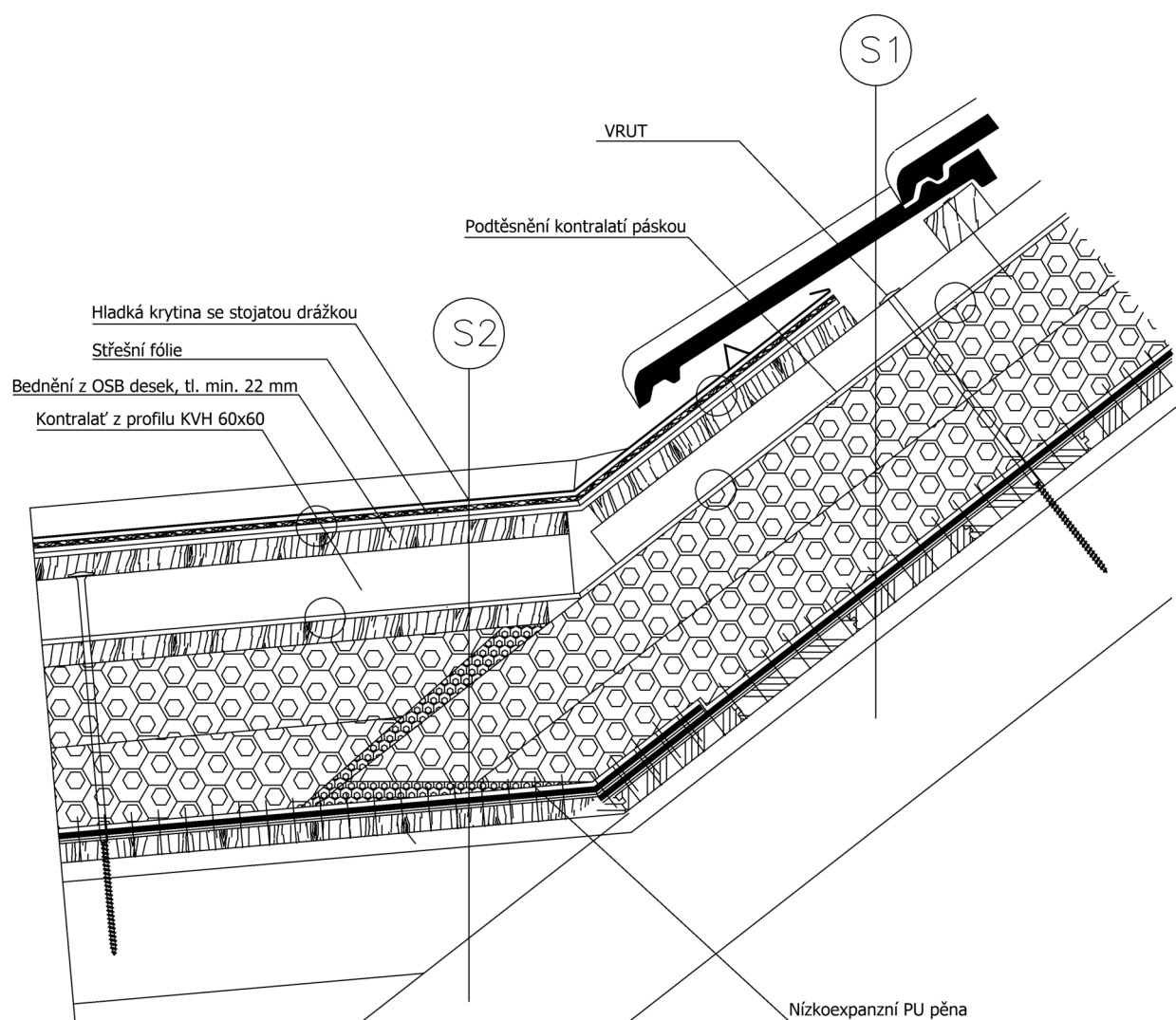


D2-PŘECHOD SKLÁDANÉ KRYTINY NA PLECHOVOU KRYTINU VIKÝŘE



S2

STŘECHA

- STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ, SE STOJATOU DRÁŽKOU
- STŘEŠNÍ FÓLIE
- BEDNĚNÍ OSB DESKY TL. 22 MM
- KONTRALATĚ 60x60 MM
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY PIR TL. 160 MM
- PAROZÁBRANA, SAMOLEPÍCÍ TĚSNÍCÍ PÁS
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- SÁDROKARTON OBKLAD BEDNĚNÍ
- POVRCH ŠTUK, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- NOVÉ KROKVE

S1

STŘECHA

- KRYTINA –CEMENTOVĚLÁKNITÁ, IMITACE BŘIDLICE, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
- LATĚ 60x60 MM
- KONTRALATĚ 60x40 MM
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY PIR TL. 160 MM
- PAROZÁBRANA, SAMOLEPÍCÍ TĚSNÍCÍ PÁS
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- SÁDROKARTON OBKLAD BEDNĚNÍ
- POVRCH ŠTUK, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- STÁVAJÍCÍ KROKVE

Přechod na pultový vikýř navazující na skladbu střechy se skládanou krytinou

Pro návrh dimenze doplňkové hydroizolační vrstvy se uplatní Pravidla Čechu klempířů, pokrývačů a tesařů, resp. výrobce použité skládané krytiny.