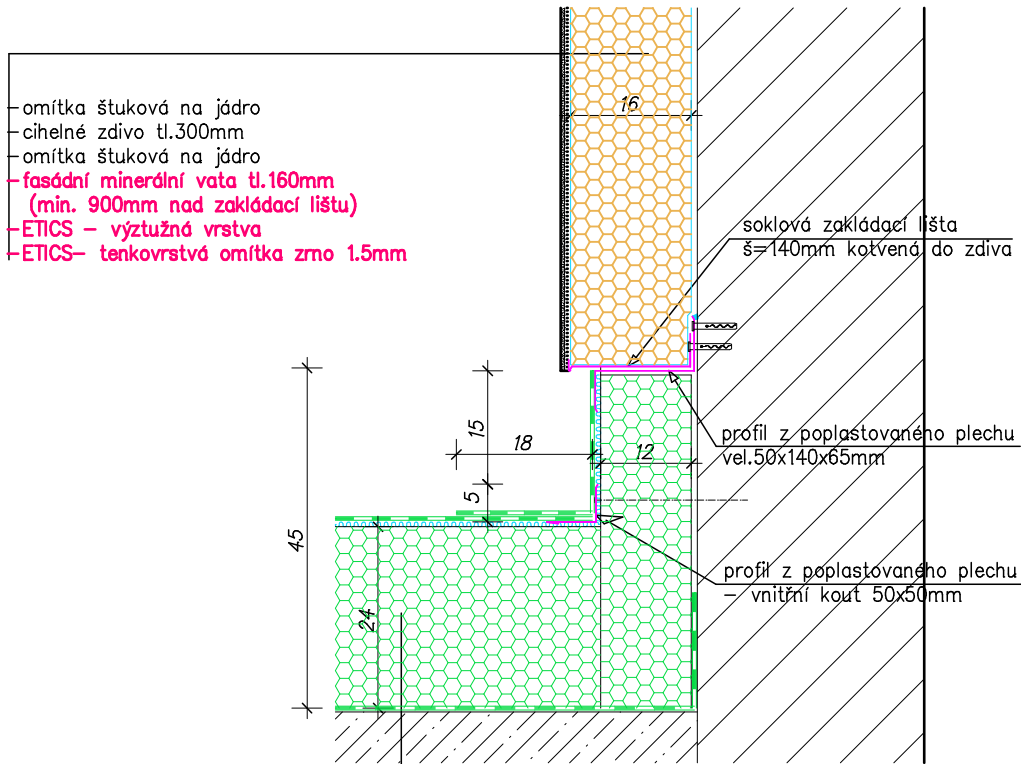


Napojení střechy a stěny



- omítka štuková na jádro
- cihelné zdivo tl.300mm
- omítka štuková na jádro
- fasádní minerální vata tl.160mm (min. 900mm nad základací lištou)
- ETICS - výztužná vrstva
- ETICS- tenkovrstvá omítka zmo 1.5mm

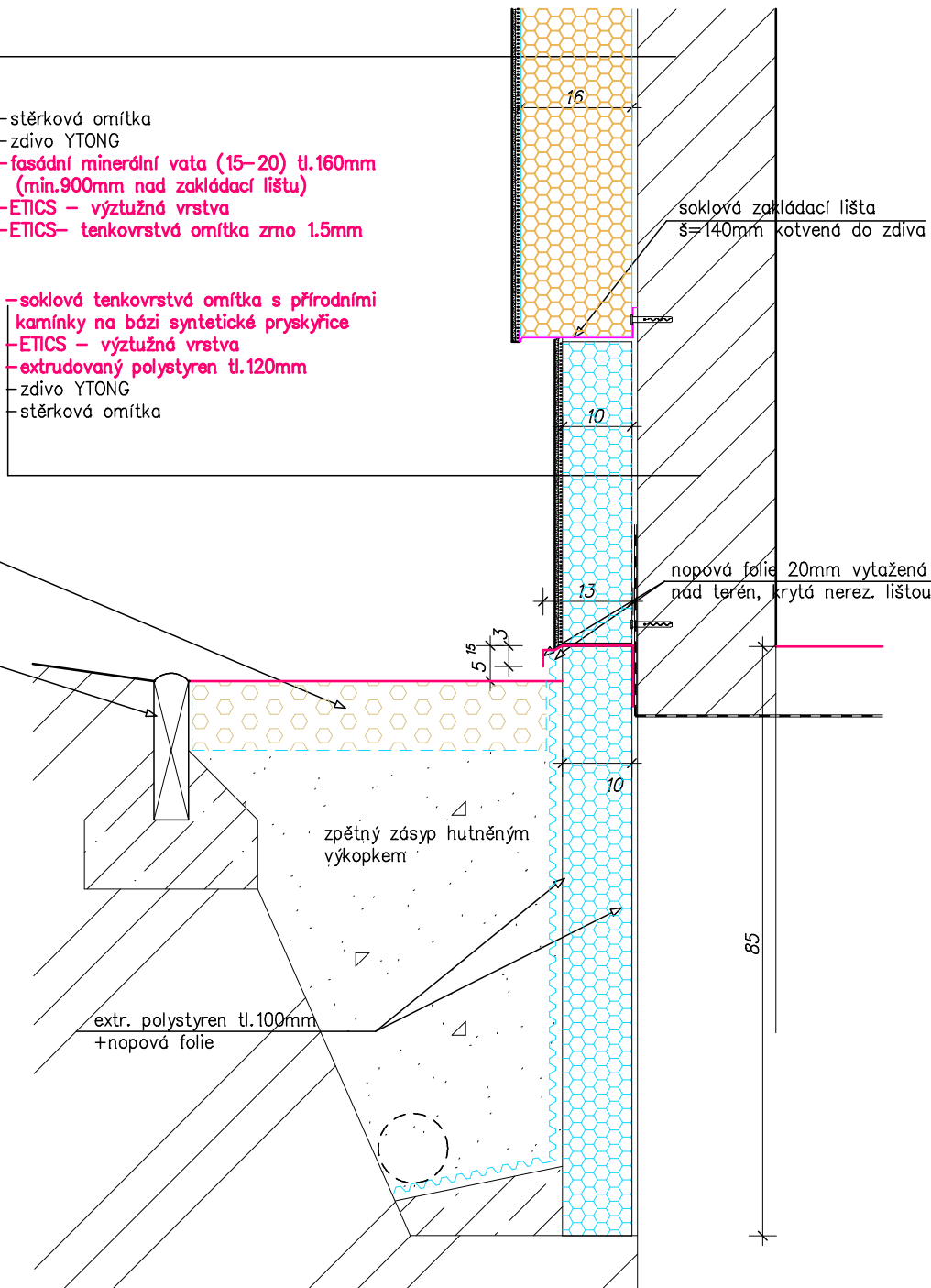
soklová základací lišta
š=140mm kotvená do zdiva

profil z poplastovaného plechu
vel.50x140x65mm

profil z poplastovaného plechu
vnitřní kout 50x50mm

- hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76
- separační sklovláknitý vlies FILTEK V
- pěnový polystyren EPS 100 S tl.240mm
- stávající hydroizolace z asfaltových pásů
- stávající stropní konstrukce

Zakončení soklové části



- stěrková omítka
- zdivo YTONG
- fasádní minerální vata (15-20) tl.160mm (min.900mm nad základací lištou)
- ETICS - výztužná vrstva
- ETICS- tenkovrstvá omítka zmo 1.5mm

- soklová tenkovrstvá omítka s přírodními kamínky na bázi syntetické pryskyřice
- ETICS - výztužná vrstva
- extrudovaný polystyren tl.120mm
- zdivo YTONG
- stěrková omítka

soklová základací lišta
š=140mm kotvená do zdiva

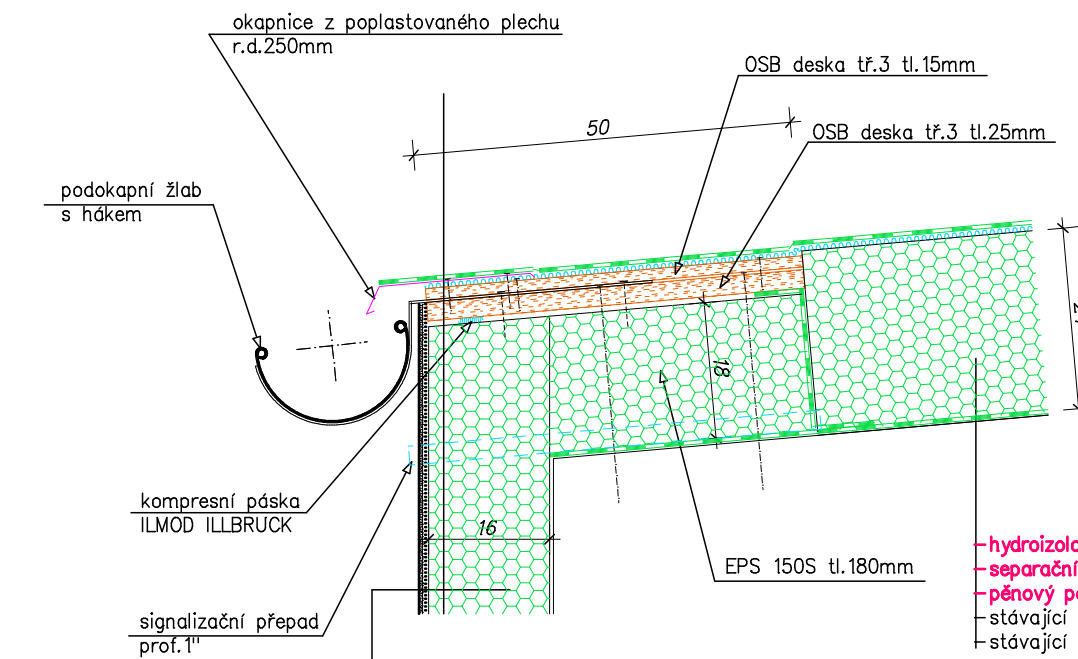
nopová folie 20mm vytažená nad terén, krytá nerez. lištou

extr. polystyren tl.100mm
+nopová folie

zpětný zásyp hutněným výkopkem

kačírek uložen do geotextilie

zahradní obrubník š=50mm

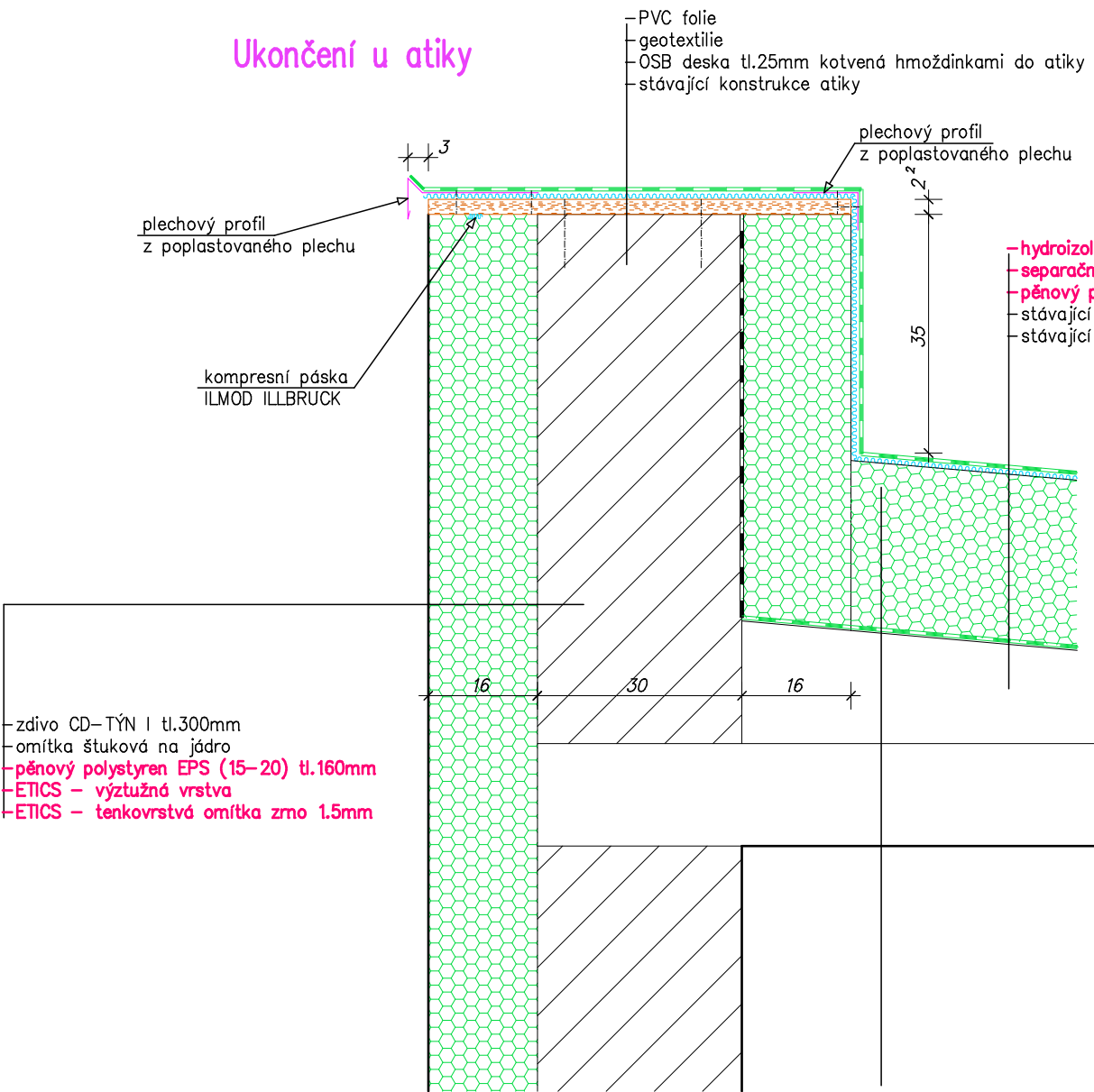


Detail u okapu

- omítka štuková na jádro
- zdivo z cihel plných pálených tl.440mm a 375mm
- omítka štuková na jádro
- pěnový polystyren EPS (15-20) tl.160mm
- ETICS - výztužná vrstva
- ETICS- tenkovrstvá omítka zmo 1.5mm

- hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76
- separační sklovláknitý vlies FILTEK V
- pěnový polystyren EPS 100 S tl.240mm
- stávající hydroizolace z asfaltových pásů
- stávající stropní konstrukce

Ukončení u atiky



- PVC folie
- geotextilie
- OSB deska tl.25mm kotvená hmoždinkami do atiky
- stávající konstrukce atiky

- hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76
- separační sklovláknitý vlies FILTEK V
- pěnový polystyren EPS 100 S tl.240mm
- stávající hydroizolace z asfaltových pásů
- stávající stropní konstrukce

- zdivo CD-TYN I tl.300mm
- omítka štuková na jádro
- pěnový polystyren EPS (15-20) tl.160mm
- ETICS - výztužná vrstva
- ETICS - tenkovrstvá omítka zmo 1.5mm

Kótování : m.cm^{mm}



vypracoval: Ing. Zbořil Martin
kreslil: Ing. Zbořil Martin
zodp. projektant: Ing. Hruška Jaroslav
stupeň: prováděcí projekt
formáty A4: 8
datum: duben 2017
č. zakázky: MO 17 002

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
akce: Dětský domov Senožaty
- Zateplení spojovací chodby

č.paré:

výkres:

měřítko: 1: 10

č.výkresu:

Detaily zateplení

D.1.1.b8