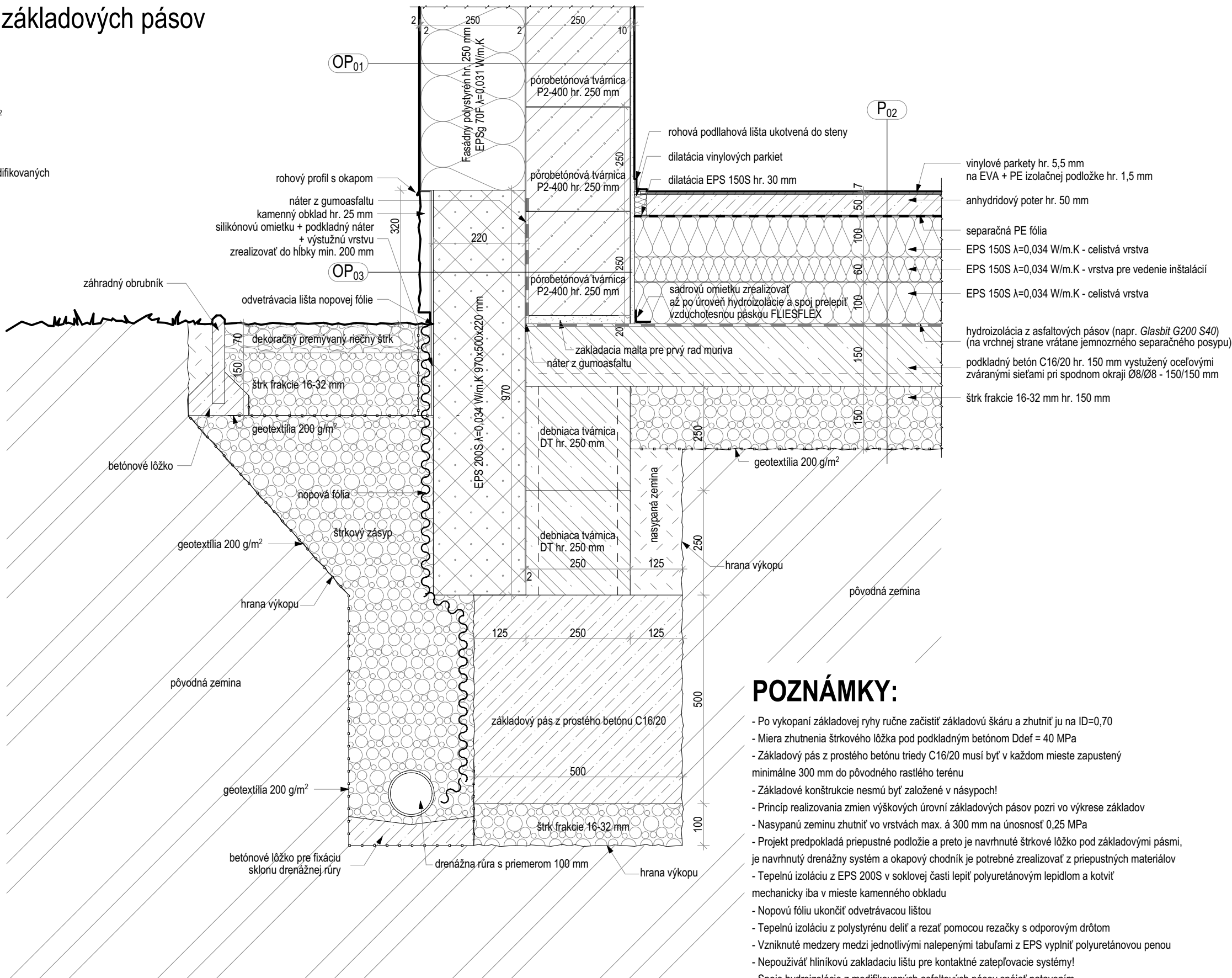


Detail zateplenia základových pásov

Legenda čiar:

- Geotextília 200 g/m²
- Nopová fólia
- Separáčná PE fólia
- Hydroizolácia z modifikovaných asfaltových pásov



POZNÁMKY:

- Po vykopaní základovej ryhy ručne začistiť základovú škáru a zhutniť ju na ID=0,70
- Miera zhutnenia štrkového lôžka pod základným betónom Ddef = 40 MPa
- Základový pás z простého betónu triedy C16/20 musí byť v každom mieste zapustený minimálne 300 mm do pôvodného rastlého terénu
- Základové konštrukcie nesmú byť založené v násypoch!
- Princíp realizovania zmien výškových úrovní základových pásov pozri vo výkrese základov
- Nasypnú zeminu zhutniť vo vrstvách max. á 300 mm na únosnosť 0,25 MPa
- Projekt predpokladá priepustné podložie a preto je navrhnuté štrkové lôžko pod základovými pásmi, je navrhnutý drenážny systém a okapový chodník je potrebné zrealizovať z priepustných materiálov
- Tepelnú izoláciu z EPS 200S v soklovej časti lepiť polyuretánovým lepidlom a kotviť mechanicky iba v mieste kamenného obkladu
- Nopovú fóliu ukončiť odvetrávacou lištou
- Tepelnú izoláciu z polystyrénu deliť a rezať pomocou rezačky s odporovým drôtom
- Vzniknuté medzery medzi jednotlivými nalepenými tabuľami z EPS vyplniť polyuretánovou penou
- Nepoužívať hliníkovú základaciu lištu pre kontaktné zatepľovacie systémy!
- Spojie hydroizolácie z modifikovaných asfaltových pásov spájať natavením
- Gumoasfaltová hydroizolácia nesmie obsahovať rozpúšťadlá
- Prestupy vnútorných inštalácií elektrických vedení, vodovodu a splaškovej kanalizácie cez hydroizoláciu je nutné utesniť z interiérovej strany pomocou náteru z butylkaučuku alebo pomocou vzduchotesnej lepiacej pásky FLIESFLEX
- Interiérová sadrová omietka na obvodových stenách musí byť zrealizovaná od hydroizolácie
- Spoj vnútornej omietky a hydroizolácie prelepiť pomocou vzduchotesnej lepiacej pásky FLIESFLEX
- Prestupy všetkých vnútorných inštalácií cez obvodový plášť je nutné utesniť pretmelením pomocou tmelu z butylkaučuku alebo pomocou pásky FLIESFLEX alebo pomocou manžetovej butylovej 3D lepiacej pásky
- V obvodovom plášti použiť vzduchotesné elektroinštalčné krabice alebo krabice pretmelené butylkaučukom
- Pri zhotovovaní jednotlivých konštrukcií a vrstiev dodržiavať technologické predpisy dodávateľov materiálu
- Zmeny v realizácii detailu je nutné konzultovať s projektantom!

JVAteliér
efektívna
architektúra

Ing. Ján Virostko - JV ateliér
Jaltská 773/21, 040 22 Košice

tel.: +421 907 263 383
email: janvirostko@jvatelier.sk
www.jvatelier.sk
IČO: 49499951 DIČ: 1074658442

Autor projektovej dokumentácie:
Ing. Ján Virostko

Zodpovedný projektant:
Ing. Ján Virostko

Vypracoval:
Ing. Ján Virostko

Miesto stavby:
p.č. 4369/7 a 4369/11;
KÚ Rožňava; okr. Rožňava

Výškové osadenie:
±0,000 = 320 mm nad Ú.T.

Investor:
Peter Halko
Slnecná 11
041 08 Rožňava

Časť: ASR
Dátum: november 2016

Stupeň: DÚR/DSP/RPD
Ozn. zákazky: 201623

Severka: Sada:

Stavba:
Rodinný dom Rožňava

Objekt:
SO 01 Rodinný dom

Obsah prílohy:
Detail 01 - základ

Formát: 2 x A4
Mierka: 1:10

Označenie prílohy:
ASR_16