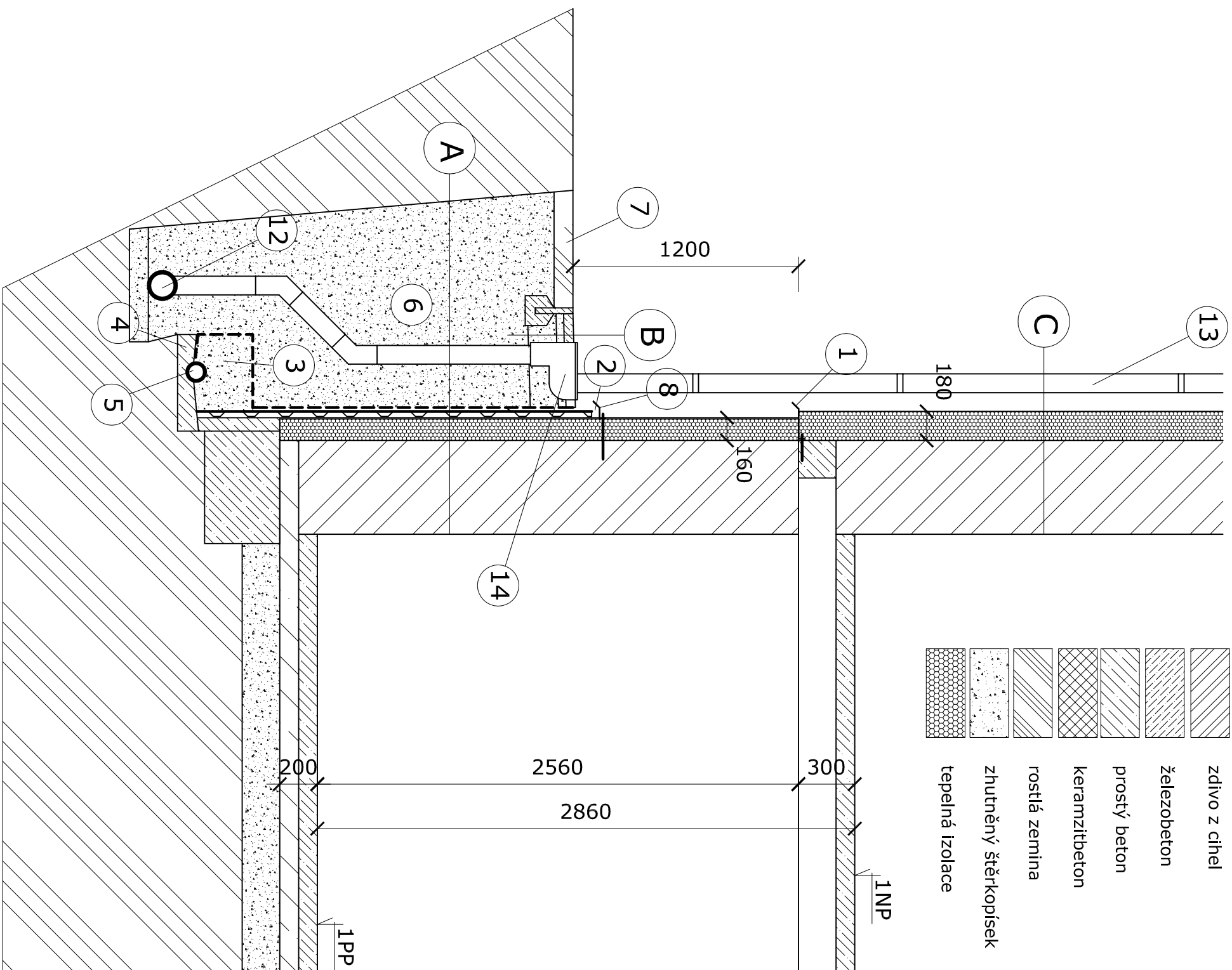


## Detail A - návrhový stav

## Legenda hmot



- A - skladba obvodové stěny 1PP pod úroveň terénu
  - rostlá zemina
  - hutněný šterkopisek
  - separační a filtrační vrstva z netkané textilie z polypropylenových vláken o hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - novová folie (výška nopů 40mm) s nopy směrem k objektu a s krycí plastovou okapničkou cca 100mm nad terénem
  - separační vrstva z netkané textilie z polypropylenových vláken
  - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu (pouze přiložena - nekotvena)
  - stávající hydroizolační vrstva (nesmí být porušena, bude provedena sonda a určen definitivní postup)
  - obvodová stěna z CPP 450mm
  - vnitřní omítka
- B - skladba okapového chodníku
  - okapový chodník šířky 500mm z velkoformátové betonové dlažby tl. 50mm spádované od objektu min 3%
  - lemuující obrubník
  - šterkopiskový podklad lomový prach (fr.0/4) 40mm (hutněn po vrstvách)
  - šterkopisek (fr.16/32) min. tloušťky 150mm (hutněn po vrstvách)
- C - skladba obvodové stěny 1NP
  - certifikovaný ETICS na bázi minerální vlny
  - stávající zdívko
  - interier

- 1 - zakládací lišta ETICS
- 2 - ponechaná mezera mezi nopovou fólií a plastovou okapničkou novové folie
- 3 - kamenivo 16-32 bez prachových částic (provedeno v tloušťce 300mm nad drenážním potrubím)
- 4 - proveden podkladní beton C8 v tloušťce 100mm a v šířce 600mm (příčný spád betonové mazaniny je 3%, ve dně provedena rýha pro uložení drenážního potrubí)
- 5 - umístěno perforované drenážní potrubí DN100 z plastu (PVC-U nebo HDPE), otvory o velikosti 1,3mm, plocha otvorů na běžný metr trubky 80cm<sup>2</sup>, perforace po celém obvodu mimo spodní strany potrubí)
- 6 - štěrkopísek hutněný po vrstvách
- 7 - rozprostřena ornice minimální výšky 200mm, prostor oset travním semenem
- 8 - plastová krycí okapnice novové folie
- 9 - beton pro nové základové patky C20/25 XC2 (do betonové základové patky vložen ocelový profil sloupu plošiny), betonová základová patka bez vyztužení
- 10 - stávající oplocení (ponecháno beze změny, provizorně podepřeno)
- 11 - v místě základové patky betonová dlažba prořáznuta
- 12 - nové uložené deštové kanalizační potrubí
- 13 - nové svody DN100 s novými kovovými kótami
- 14 - nové lapače střešních splavenin se spodním vývodem na kanalizační DN150 (se zpětnou klapkou, a filtračním košíkem)

Vypracoval	Ing. Klična Jan	Ing. Klična Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektční kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klichajjan@volny.cz web : http://expresprojekt.webujde.cz/
Kreslil	Ing. Klična Jan	
Vedoucí projektu	Ing. Klična Jan	
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
Stavba	<b>Stavební úpravy administrativního domu</b> Karla Hynka Máchy 1275, Sokolov 356 01	
Předmět	SO2 - zateplení spodní části stavby, provedení úprav pod úrovní terénu Detail A - návrhový stav	
Č. výkresu <b>D.1.a.2-9</b>		Č. paré 