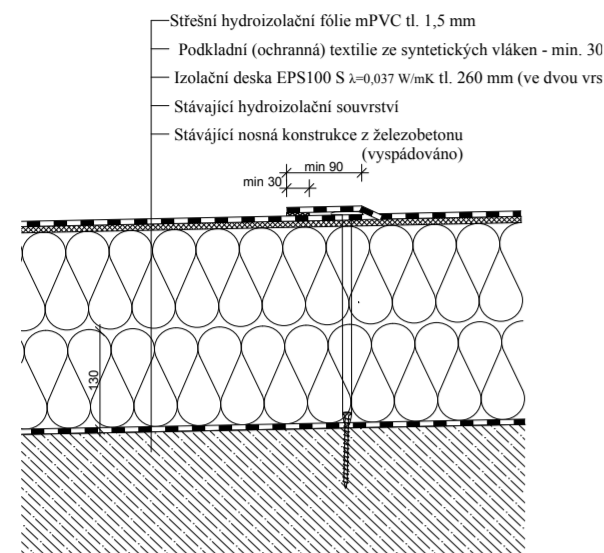


## Detail D09

Měř.: 1:10

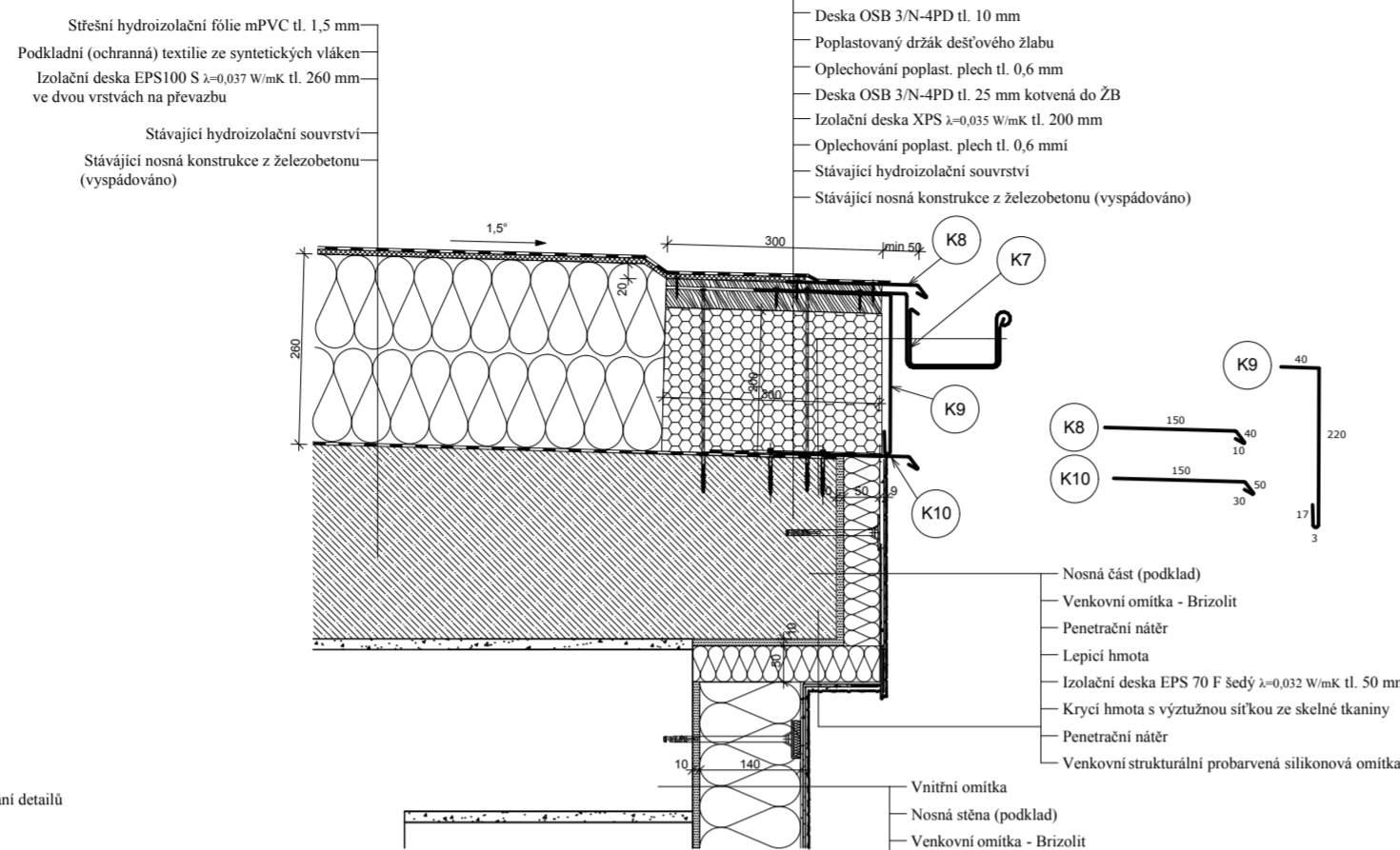
Detail kotvení PVC povlakové krytiny



## Detail D10

Měř.: 1:10

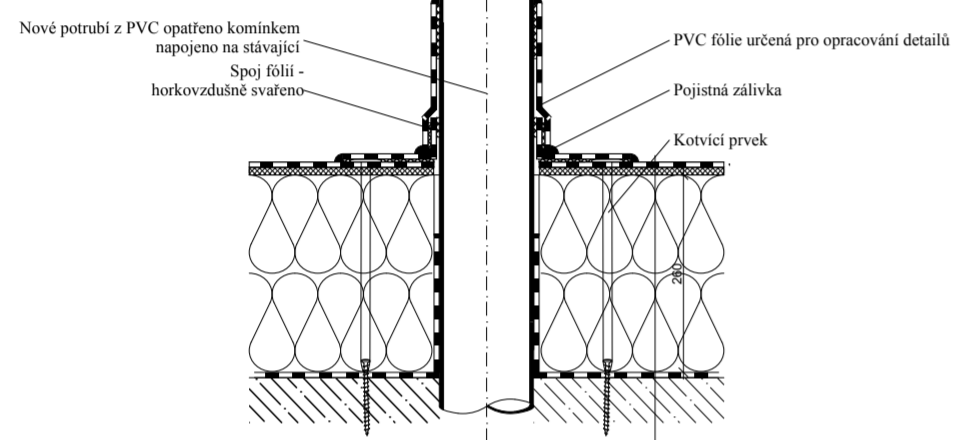
Detail ukončení střechy u okapového žlabu



## Detail D12

Měř.: 1:10

Detail prostupu střechy - odvětrání kanalizace

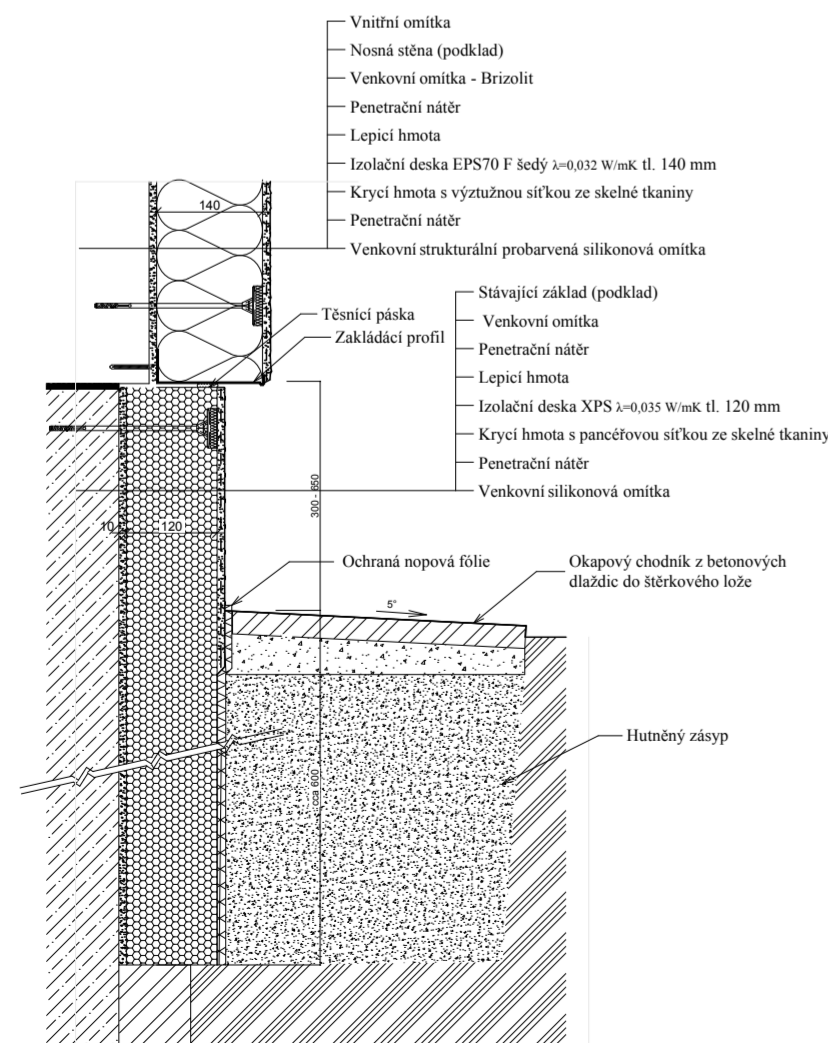


- Střešní hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken - r
- Izolační deska EPS100 S  $\lambda=0,037$  W/mK tl. 260 mm (ve dvou vrstvách)
- Stávající hydroizolační souvrství
- Stávající nosná konstrukce z železobetonu (vyspádováno)

## Detail D13

Měř.: 1:10

Detail soklu a založení zateplovacího systému

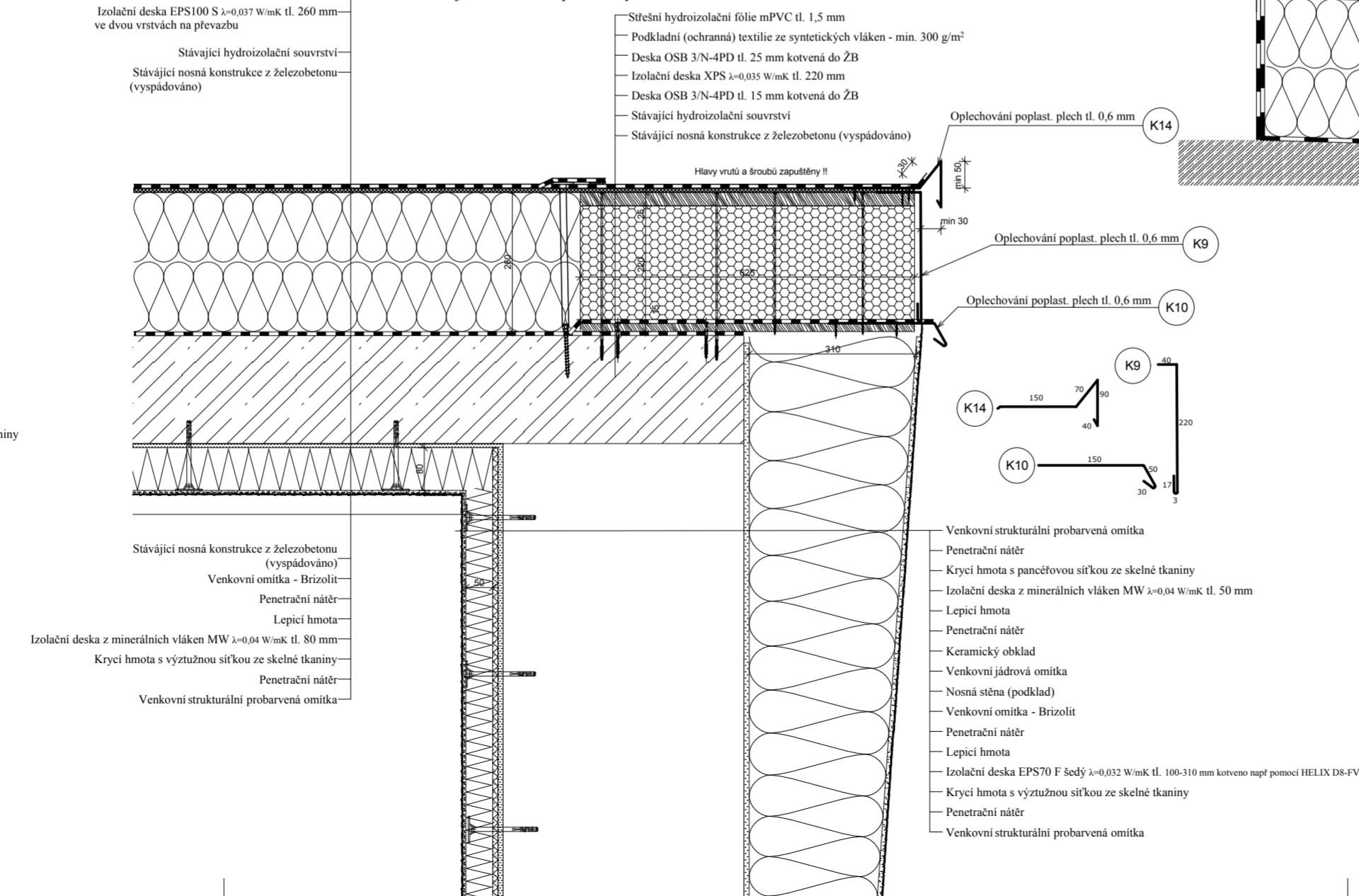


- Střešní hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken - min. 300 g/m<sup>2</sup>
- Izolační deska EPS100 S  $\lambda=0,037$  W/mK tl. 260 mm (ve dvou vrstvách na převazbu)
- Stávající hydroizolační souvrství
- Stávající nosná konstrukce z železobetonu (vyspádováno)

## Detail D13

Měř.: 1:10

Detail kraje ukončení vstupní střechy

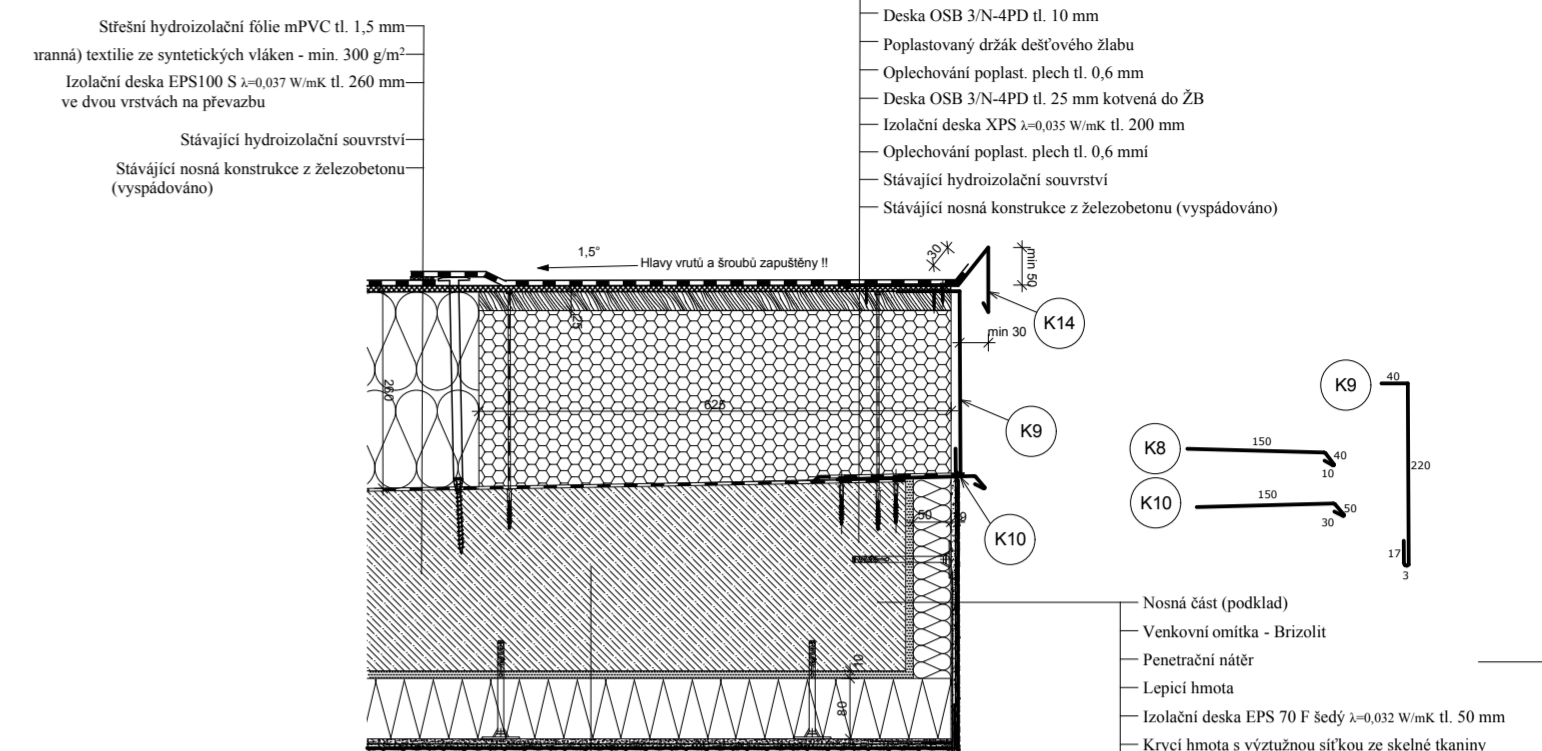


- Vnitřní omítka
- Nosná stěna (podklad)
- Venkovní omítka - Brizolit
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska EPS70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 140 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Venkovní strukturální probarvená silikonová omítka

## Detail D14

Měř.: 1:10

Detail kraje střechy u bočního vstupu



- Střešní hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken - min. 300 g/m<sup>2</sup>
- Izolační deska EPS100 S  $\lambda=0,037$  W/mK tl. 260 mm (ve dvou vrstvách na převazbu)
- Stávající hydroizolační souvrství
- Stávající nosná konstrukce z železobetonu (vyspádováno)

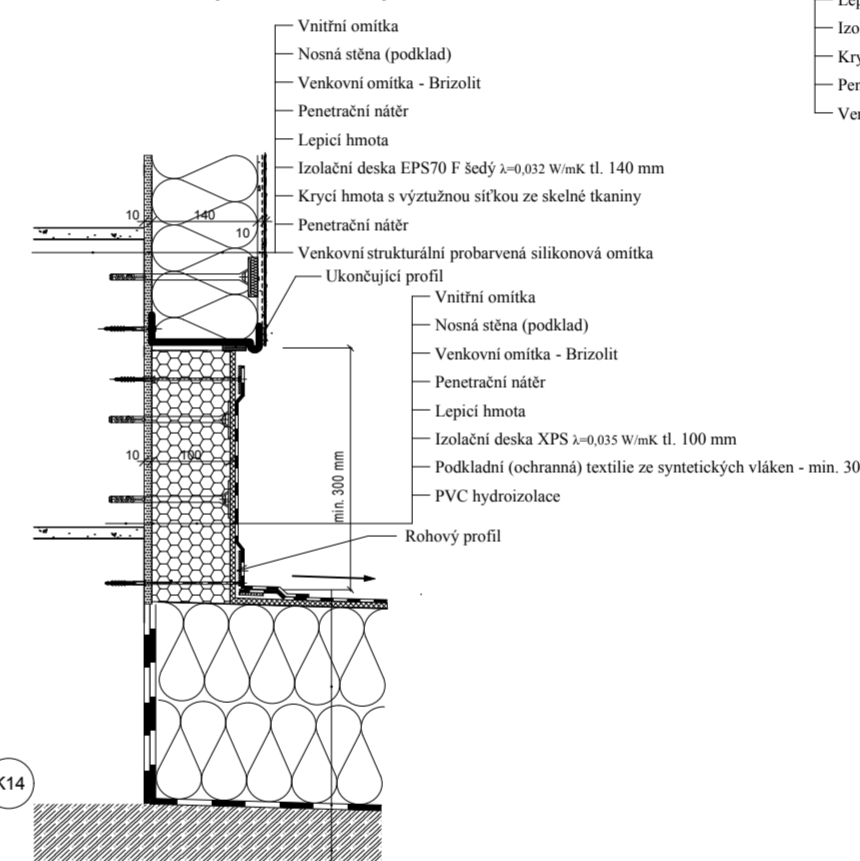
- Střešní hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken - min. 300 g/m<sup>2</sup>
- Oplechování poplast. plech tl. 0,6 mm
- Deska OSB 3/N-4PD tl. 10 mm
- Poplastovaný držák dešťového žlabu
- Oplechování poplast. plech tl. 0,6 mm
- Deska OSB 3/N-4PD tl. 25 mm kotvená do ŽB
- Izolační deska XPS  $\lambda=0,035$  W/mK tl. 200 mm
- Oplechování poplast. plech tl. 0,6 mm
- Stávající hydroizolační souvrství
- Stávající nosná konstrukce z železobetonu (vyspádováno)

- Nosná část (podklad)
- Venkovní omítka - Brizolit
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 50 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Venkovní strukturální probarvená omítka

## Detail D11

Měř.: 1:10

Detail ukončení střechy u obvodové stěny



- Vnitřní omítka
- Nosná stěna (podklad)
- Venkovní omítka - Brizolit
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska EPS70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 140 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Venkovní strukturální probarvená silikonová omítka
- Ukončující profil

- Vnitřní omítka
- Nosná stěna (podklad)
- Venkovní omítka - Brizolit
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska XPS  $\lambda=0,035$  W/mK tl. 100 mm
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken - min. 300 g/m<sup>2</sup>
- PVC hydroizolace
- Rohový profil

- Střešní hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken - min. 300 g/m<sup>2</sup>
- Izolační deska EPS100 S  $\lambda=0,037$  W/mK tl. 260 mm (ve dvou vrstvách)
- Stávající hydroizolační souvrství
- Stávající nosná konstrukce z železobetonu - spádováno

### Popis:

Výměna výplně okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem,  $U_w=0,73$  W/m<sup>2</sup>K

Výměna dveřních výplní otvorů - dveře plastové,  $U_d=1,7$  W/m<sup>2</sup>K

Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 140 mm + silikátová omítka

Zateplení soklu - KZS XPS  $\lambda=0,035$  W/mK tl. 120 mm + silikonová omítka

Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 30 mm + silikátová omítka

Zateplení vnitřních bočních stěn vstupů - KZS MW  $\lambda=0,04$  W/mK tl. 50 mm + silikátová omítka

Zateplení podhledů vstupů - KZS MW  $\lambda=0,04$  W/mK tl. 80 mm + silikátová omítka

Zateplení střechy a střechy vstupů - EPS 100 S Stabi  $\lambda=0,037$  W/mK tl. 260 mm (ve dvou vrstvách) + mPVC

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Kolářček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být výtvarně zřejmého účelu, pro nějž byl použit - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlučkové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládní, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Vašíček	Architekt: Ing. arch. Pavel Kolářček	Vypracoval: Ing. Petr Vašíček	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré
Místo stavby: Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55	Katastr: Dolní Bečva 628 522	Investor: Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,		
Název stavby: <b>MŠ Dolní Bečva - energetické úspory</b>			Datum 04/2013	
Objekt: <b>SO 01 - Mateřská škola</b> SO 01.01.1 - Stavební část			Stupeň DPS	
Název výkresu: <b>Detaily D09 - D14</b>			Zak. číslo 201383	
			Formát 6 x A4	
			Měřítko	
			Číslo výkresu <b>201383 - 01.1.20</b>	