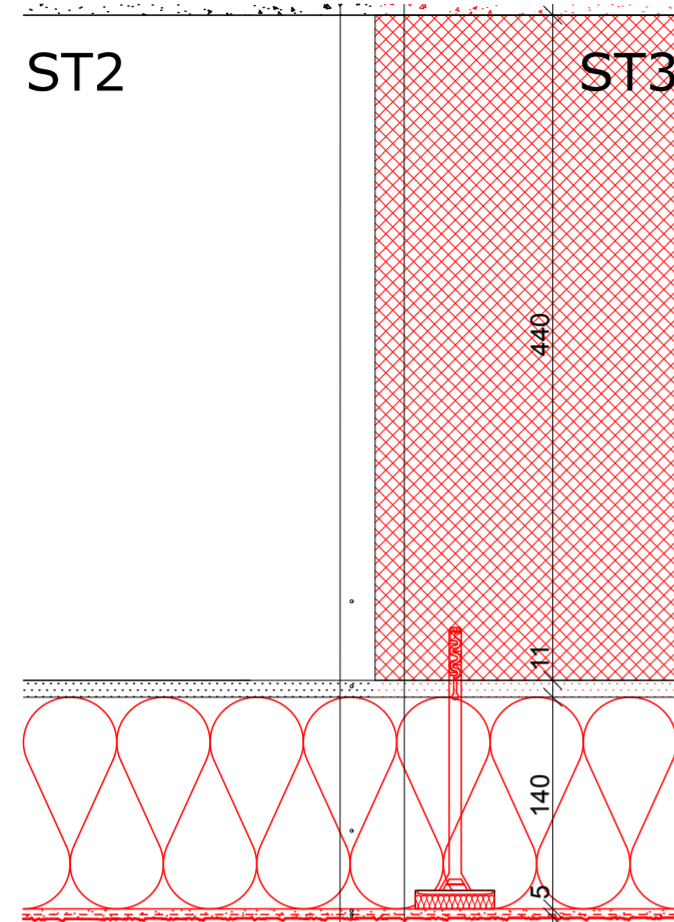
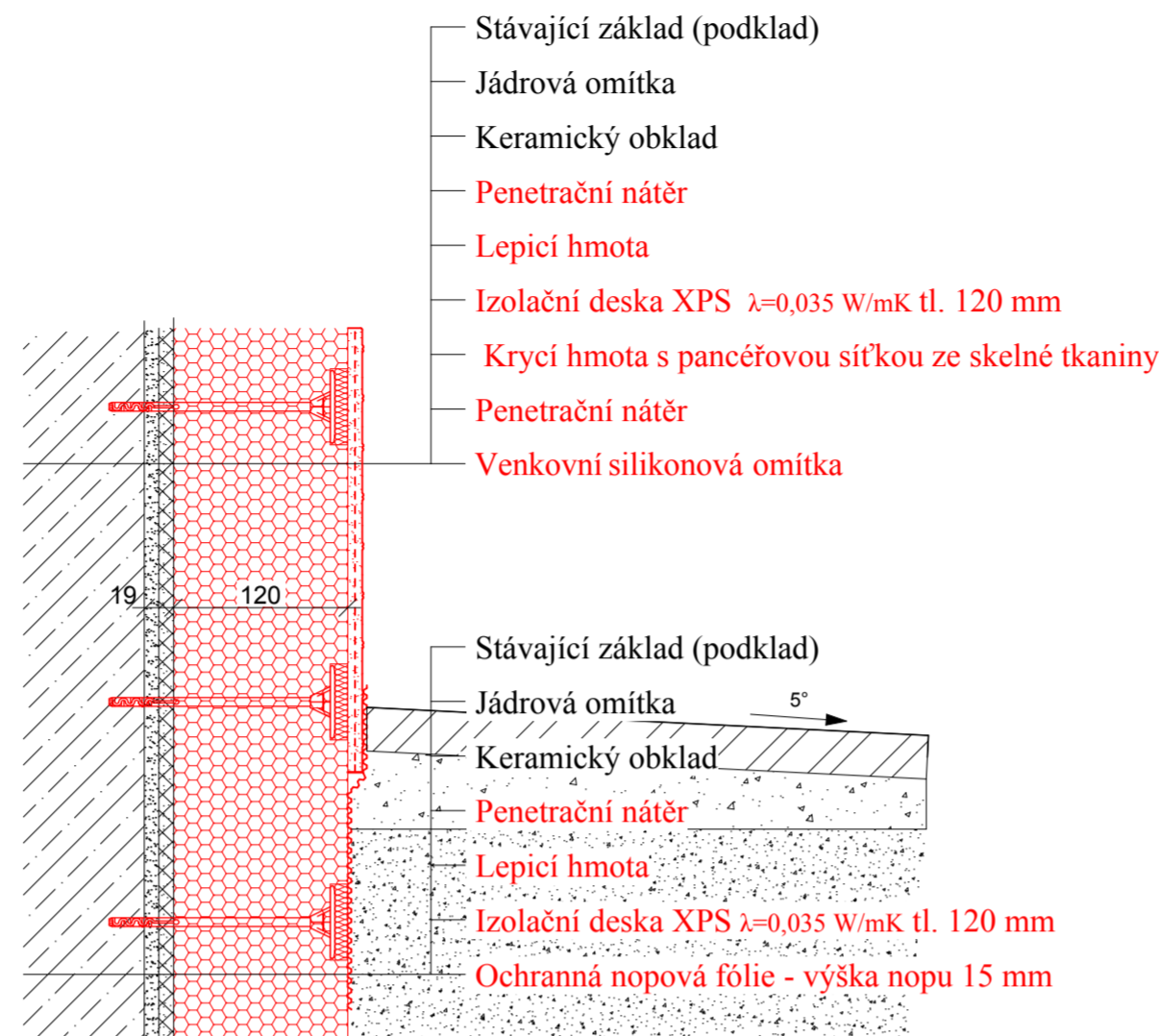


ST2 (ST3) - Skladba obvodové stěny
Měř.: 1:5



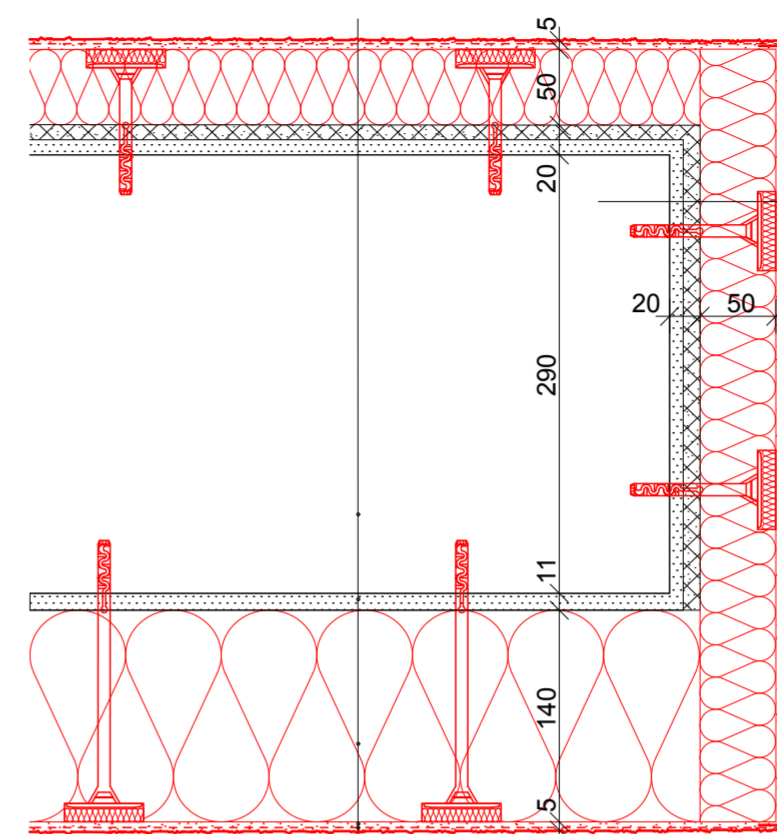
- | | |
|---|---|
| Vnitřní omítka | Vnitřní omítka |
| Nosná stěna (podklad) | Zdivo z plynosilikátových tvárníc |
| Venkovní omítka - Brizolit | Jádrová omítka |
| Penetrační nátěr | Penetrační nátěr |
| Lepicí hmota | Lepicí hmota |
| Izolační deska EPS70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 140 mm | Izolační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

Skladba soklové části
Měř.: 1:5



- | | |
|---|--|
| Stávající základ (podklad) | Jádrová omítka |
| Keramický obklad | Penetrační nátěr |
| Lepicí hmota | Izolační deska XPS $\lambda=0,035$ W/mK tl. 120 mm |
| Krycí hmota s pancéřovou sítkou ze skelné tkaniny | Penetrační nátěr |
| Venkovní silikonová omítka | Venkovní silikonová omítka |
| Stávající základ (podklad) | Jádrová omítka |
| Keramický obklad | Penetrační nátěr |
| Lepicí hmota | Izolační deska XPS $\lambda=0,035$ W/mK tl. 120 mm |
| Ochranná nopová fólie - výška nopy 15 mm | |

ST1 - Skladba bočních stěn vstupního závětrí a bytu
Měř.: 1:5



- | | |
|--|--|
| Nosná stěna (podklad) | Venkovní omítka - Brizolit |
| Penetrační nátěr | Penetrační nátěr |
| Lepicí hmota | Lepicí hmota |
| Izolační deska z minerálních vláken MW $\lambda=0,04$ W/mK tl. 50 mm | Izolační deska z minerálních vláken MW $\lambda=0,04$ W/mK tl. 50 mm |
| Krycí hmota s pancéřovou sítkou ze skelné tkaniny | Krycí hmota s pancéřovou sítkou ze skelné tkaniny |
| Penetrační nátěr | Penetrační nátěr |
| Venkovní silikonová omítka | Venkovní silikonová omítka |

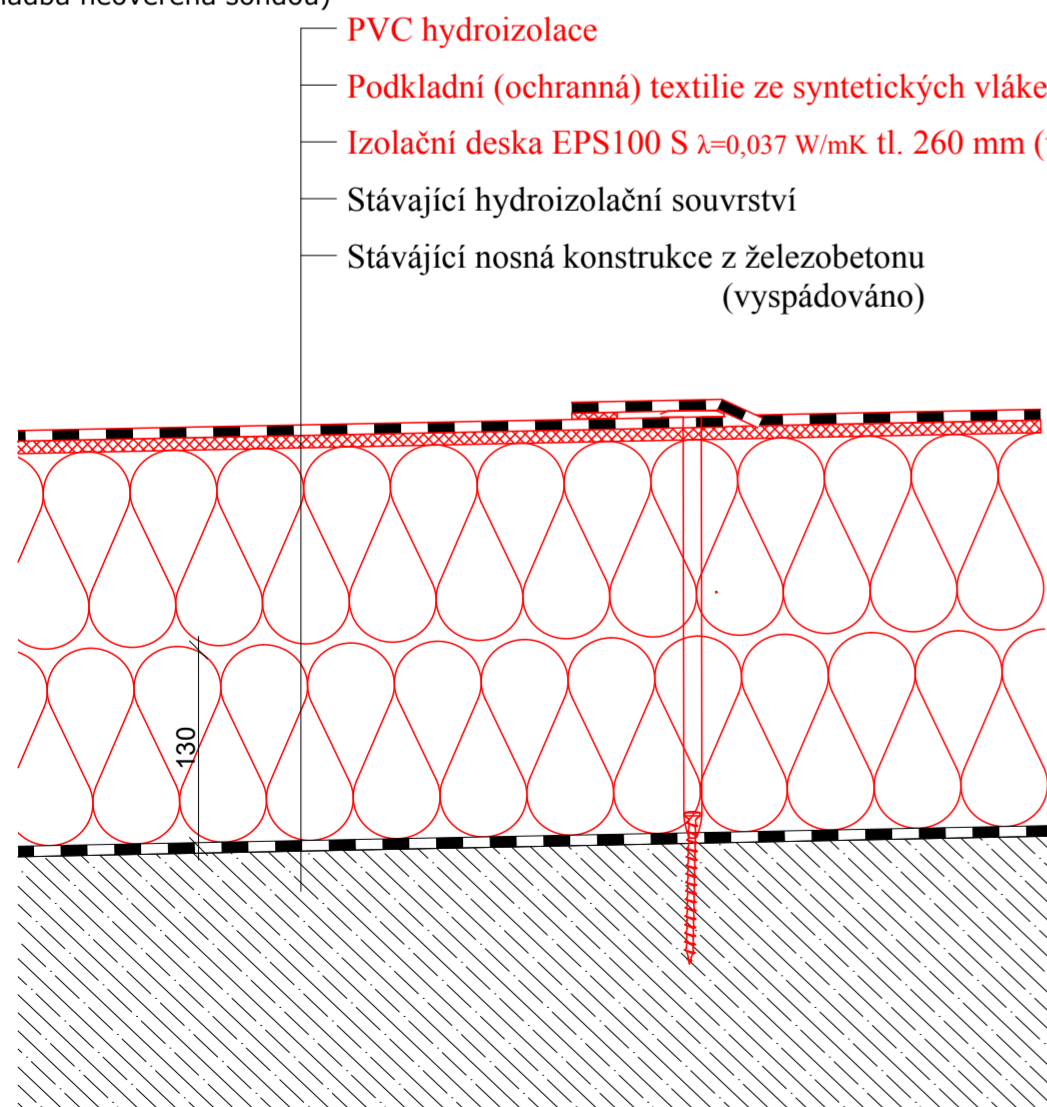
- | |
|---|
| Venkovní silikonová omítka |
| Penetrační nátěr |
| Krycí hmota s pancéřovou sítkou ze skelné tkaniny |
| Izolační deska z minerálních vláken MW $\lambda=0,04$ W/mK tl. 50 mm |
| Lepicí hmota |
| Penetrační nátěr |
| Keramický obklad |
| Venkovní jádrová omítka |
| Nosná stěna (podklad) |
| Venkovní omítka - Brizolit |
| Penetrační nátěr |
| Lepicí hmota |
| Izolační deska EPS70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 100-310 mm kotveno např pomocí HELIX D8-FV |
| Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny |
| Penetrační nátěr |
| Venkovní silikonová omítka |

Legenda:

 Stávající konstrukce
 Nové konstrukce

Skladba střechy
Měř.: 1:5

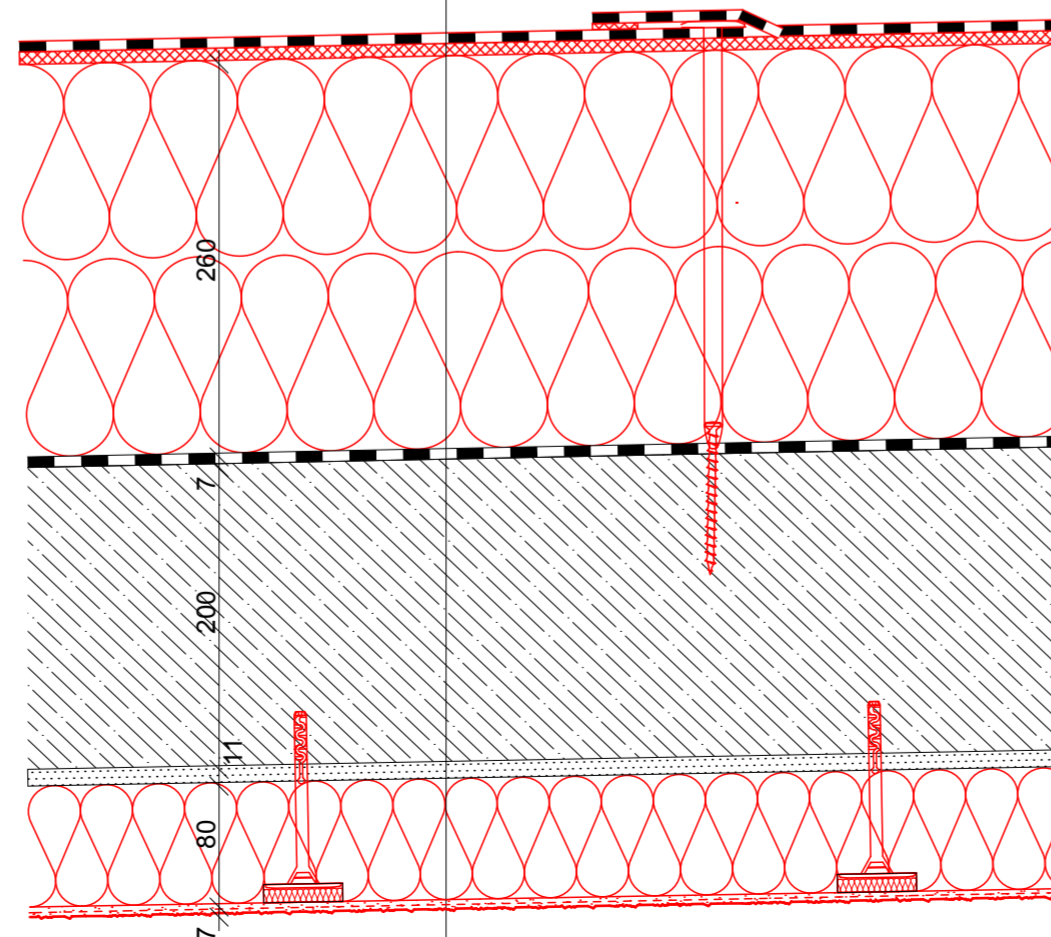
(skladba neověřena sondou)



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

Skladba střechy vstupu závětrí a bytu
Měř.: 1:5

(skladba neověřena sondou)



- | |
|--|
| PVC hydroizolace |
| Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken |
| Izolační deska EPS100 S $\lambda=0,037$ W/mK tl. 260 mm (ve dvou vrstvách) |
| Stávající hydroizolační souvrství |
| Stávající nosná konstrukce z železobetonu (vyspádováno) |
| Venkovní omítka - Brizolit |
| Penetrační nátěr |
| Lepicí hmota |
| Izolační deska z minerálních vláken MW $\lambda=0,04$ W/mK tl. 80 mm |
| Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny |
| Penetrační nátěr |
| Venkovní strukturální probarvená omítka |

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 vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl poslán - 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, hřískové 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: MŠ Dolní Bečva - energetické úspory	Datum 04/2013	Stupeň DPS		
Objekt: SO 01 - Mateřská škola SO 01.01.1 - Stavební část	Zak. číslo 201383	Formát 6 x A4	Měřítko	
Název výkresu: Skladby konstrukcí	Číslo výkresu 201383 - 01.1.18			