

S-01

- Štěrkový zásyp
- Nopová folie
- Tepelná izolace Ursa XPS 2 x tl. 100 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Separační textilie
- Foliová hydroizolace FATRAFOL 813/VS tl. 2 mm
- Původní smíšené zdivo tl. 740 mm
- Vnitřní sanační omítka tl. 20 mm

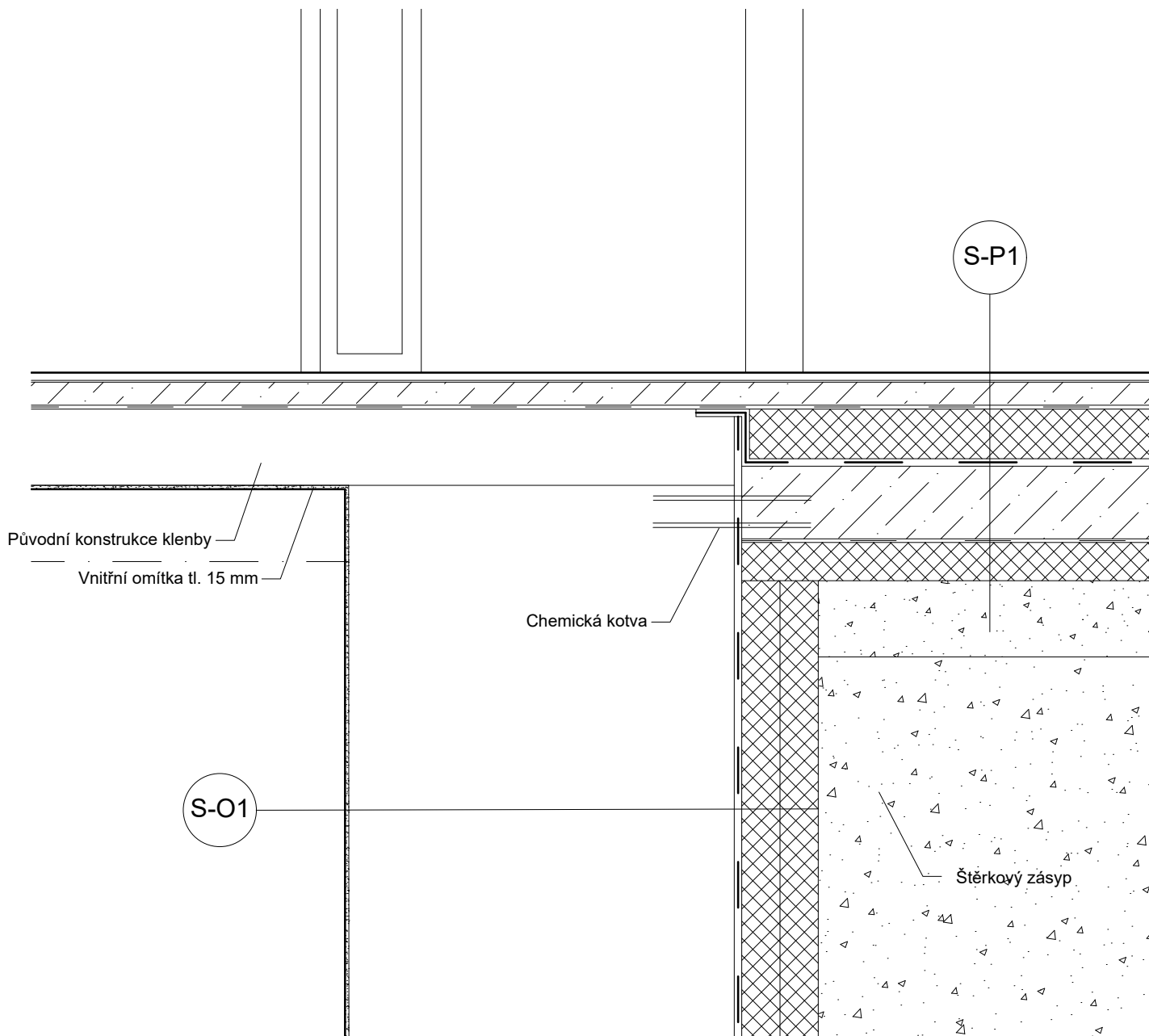
S-P1

- Keramická dlažba tl. 9 mm + podkladní lepidlo
- Betonová mazanina tl. 50 mm
- Železobetonová deska tl. 150 mm
- Separační textilie
- Foliová hydroizolace FATRAFOL 813/VS tl. 2 mm
- Separační textilie
- Tepelná izolace Ursa XPS tl. 100 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Původní základová konstrukce
- Původní zemina

S-02

- Vnější omítka tl. 10 mm
- Tepelná izolace Isover GreyWall tl. 200 mm ($\lambda=0,032$ W/mK)
- Lepící a štěrkovací hmota
- Původní smíšené zdivo tl. 740 mm
- Vnitřní sanační omítka tl. 20 mm

Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy	
Datum:	6.1.2017	
Měřítko:	1:16	
Formát:	A4	
Výkres:	Detail - A, B	strana DP: 54



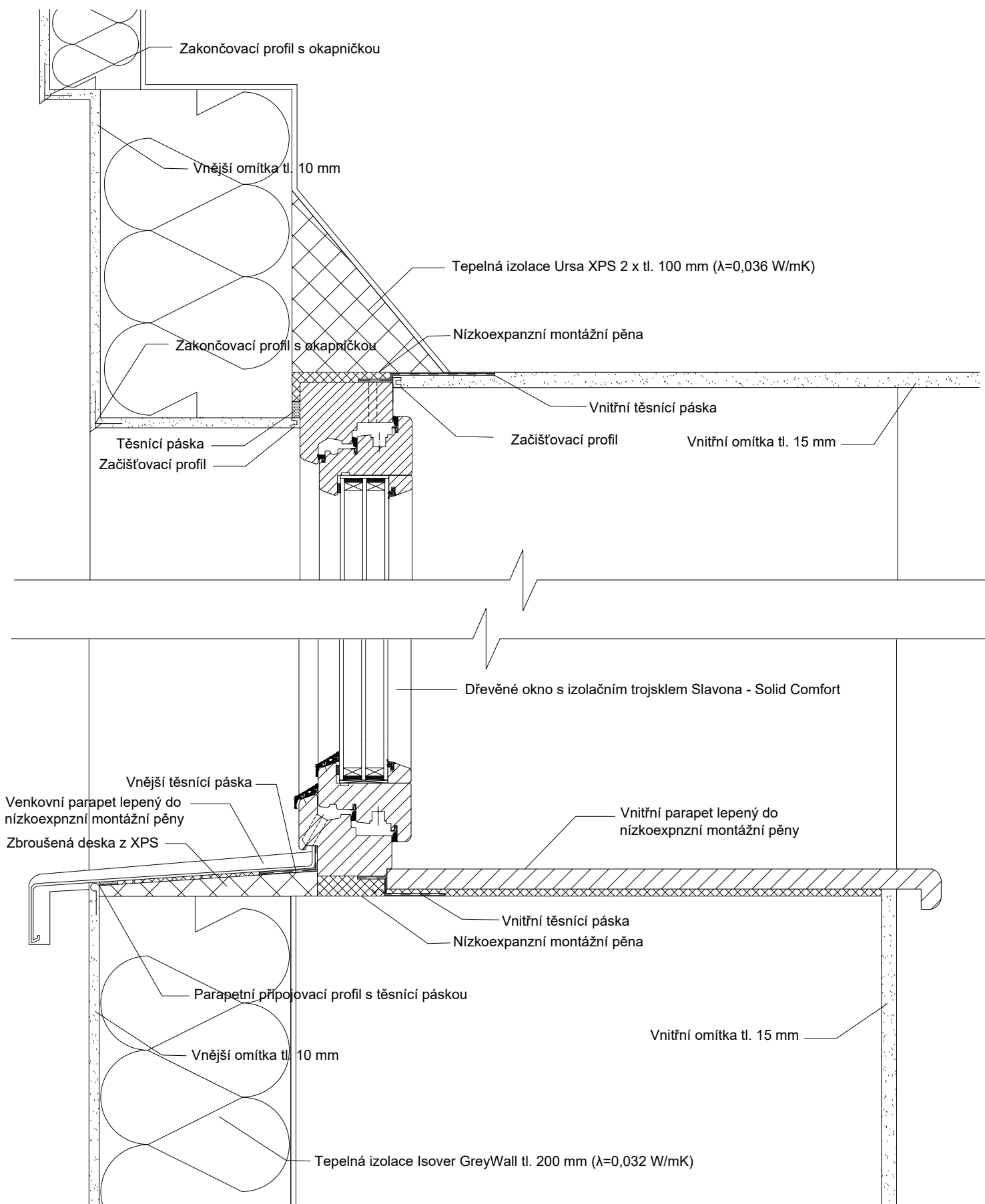
S-O1

- Štěrkový zásyp
- Geotextílie
- Tepelná izolace Ursa XPS 2 x tl. 100 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Separáčnı́ textı́lie
- Folı́ov hydroizolace FATRAFOL 813/VS tl. 2 mm
- Původnı́ smı́šen zdivo tl. 1010 mm
- Vnı́trnı́ sanačnı́ omı́tka tl. 20 mm

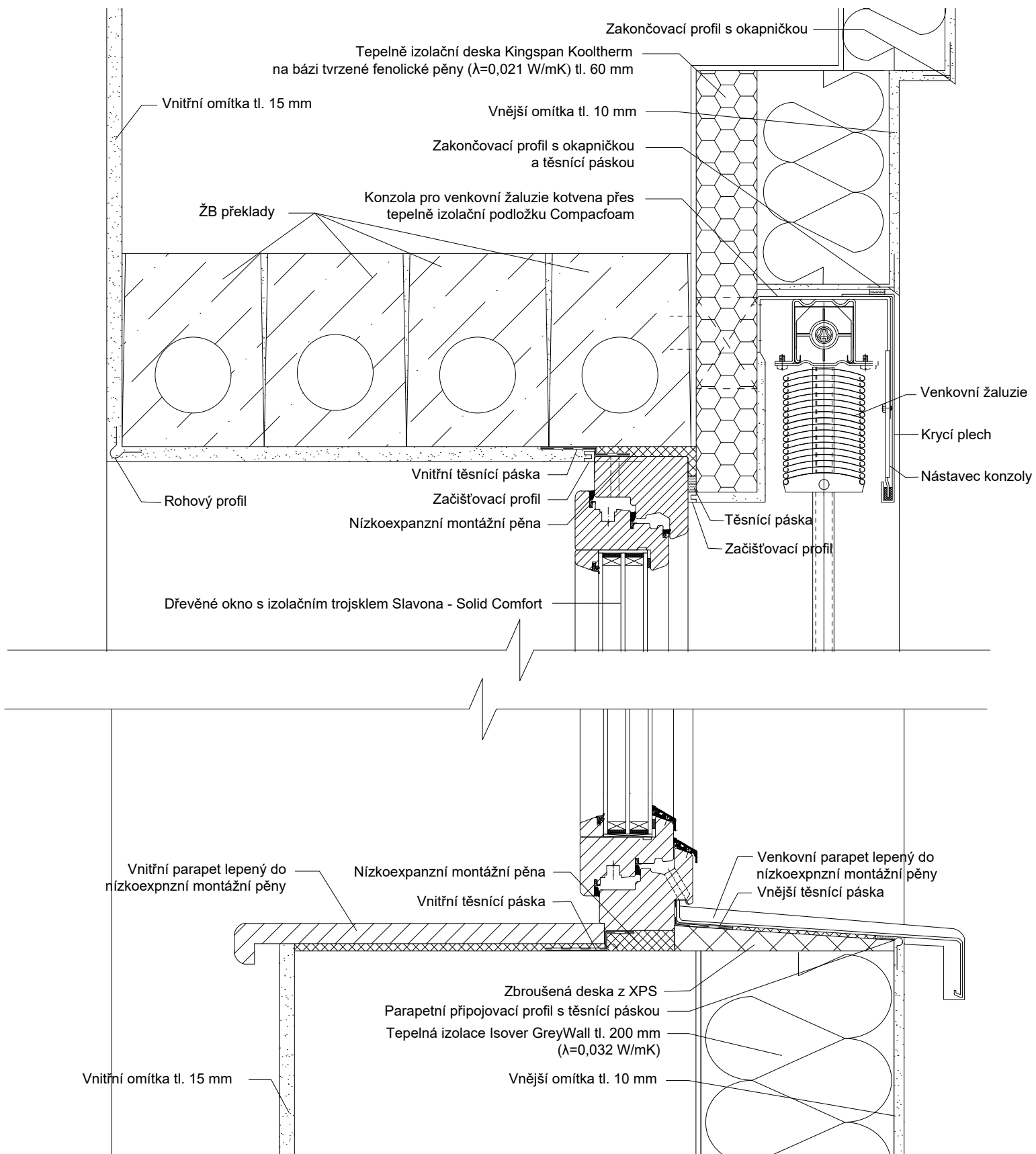
S-P1

- Keramick dlažba tl. 9 mm + podkladnı́ lepidlo
- Betónov mazanina tl. 50 mm
- Folie proti protečenı́
- Tepeln izolace Ursa XPS tl. 150 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Separáčnı́ textı́lie
- Folı́ov hydroizolace FATRAFOL 813/VS tl. 2 mm
- Separáčnı́ textı́lie
- Železobetonov deska tl. 200 mm
- Folie proti protečenı́
- Tepeln izolace Ursa XPS tl. 100 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Geotextı́lie
- Vrstva štěrku frakce 16/32 mm s vloženm drenznı́m potrubı́m pro odvtrnı́ radonu z podloží

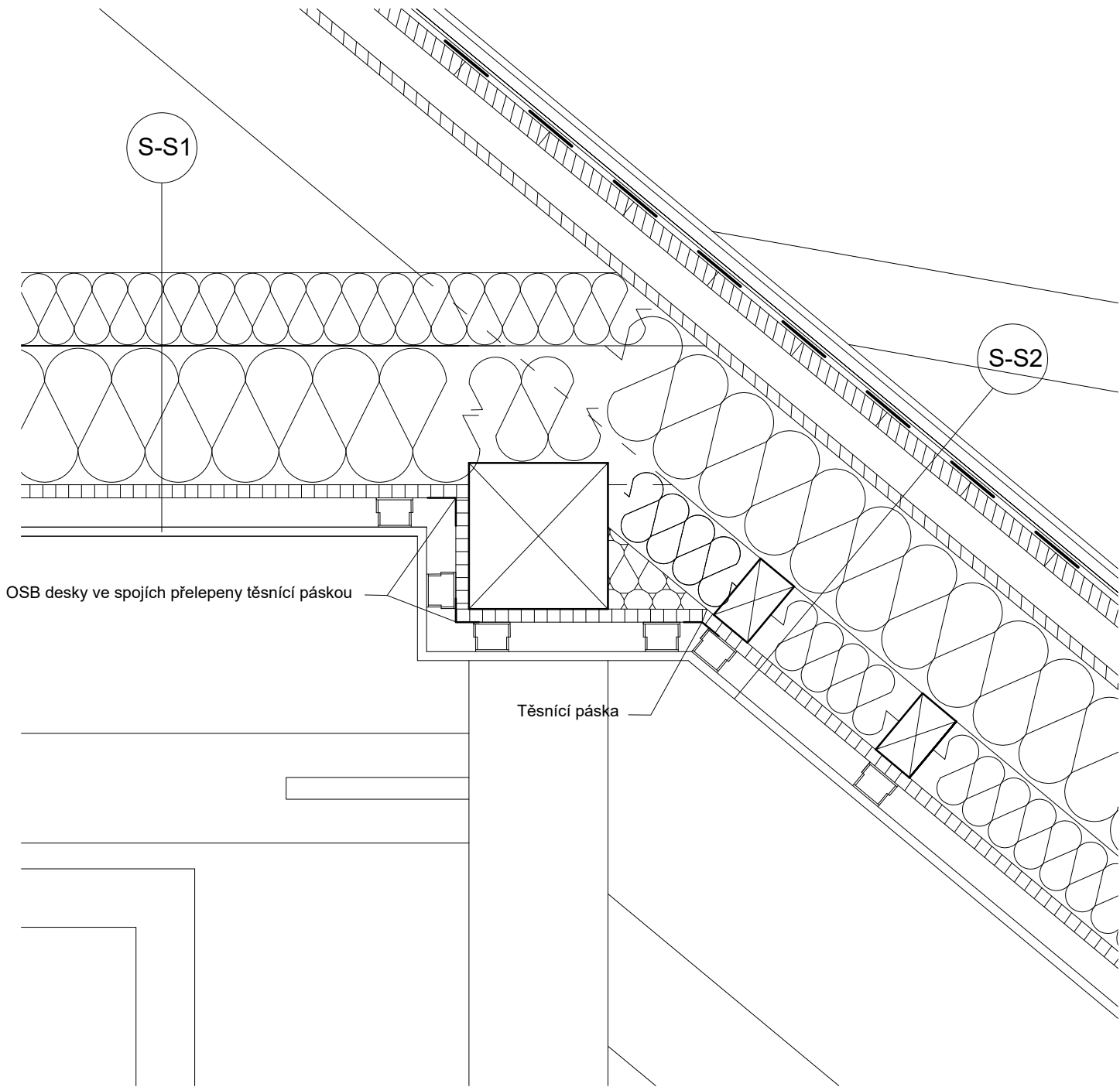
Projekt:	DP - diplomov práce Rekonstrukce MŠ v Rohozn u Jihlavy	Datum:	6.1.2017
		Měřıtko:	1:16
		Formát:	A4
Výkres:	Detail - C	strana DP:	55



Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy	Datum:	6.1.2017
		Měřítko:	1:5
		Formát:	A4
Výkres:	Detail - okno v původním otvoru	strana DP:	92



Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy	Datum:	6.1.2017
		Měřítko:	1:5
		Formát:	A4
Výkres:	Detail - okno ve vybouraném otvoru	strana DP:	93



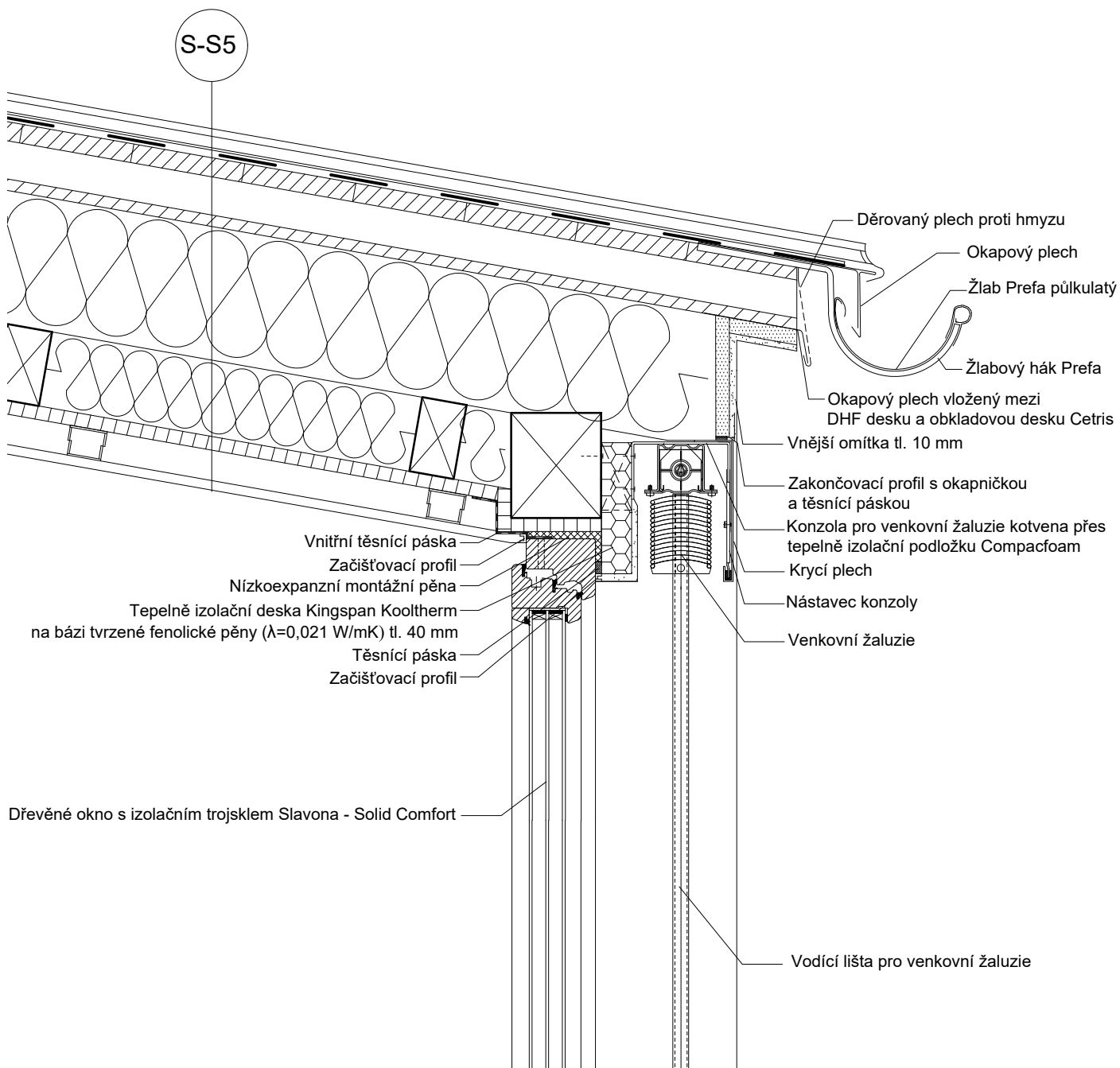
S-S1

- Doplnková minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 100 mm
- Minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 190 mm mezi rozpěrami
- Parotěsná vrstva - OSB desky tl. 18 mm, spáry přelepeny těsnící páskou
- Instalační rovina tl. 40 mm / systémová kovová konstrukce SDK podhledu
- Sádrokartonové desky tl. 12,5 mm

S-S2

- Střešní plechová krytina Prefa - hliníkové falcované plechy Prefalz
- Strukturovaná dělicí vrstva - Delta Trela tl. 8 mm
- Dřevěné celoplošné bednění tl. 24 mm
- Větraná vzduchová mezera tl. 60 mm / kontralatě 60x80 mm
- Pojistná hydroizolace - DHF desky tl. 15 mm
- Minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 175 mm mezi krokviemi
- Doplnková minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) pod krokviemi tl. 100 mm
- Parotěsná vrstva - OSB desky tl. 18 mm, spáry přelepeny těsnící páskou
- Instalační rovina tl. 40 mm / systémová kovová konstrukce SDK podhledu
- Sádrokartonové desky tl. 12,5 mm

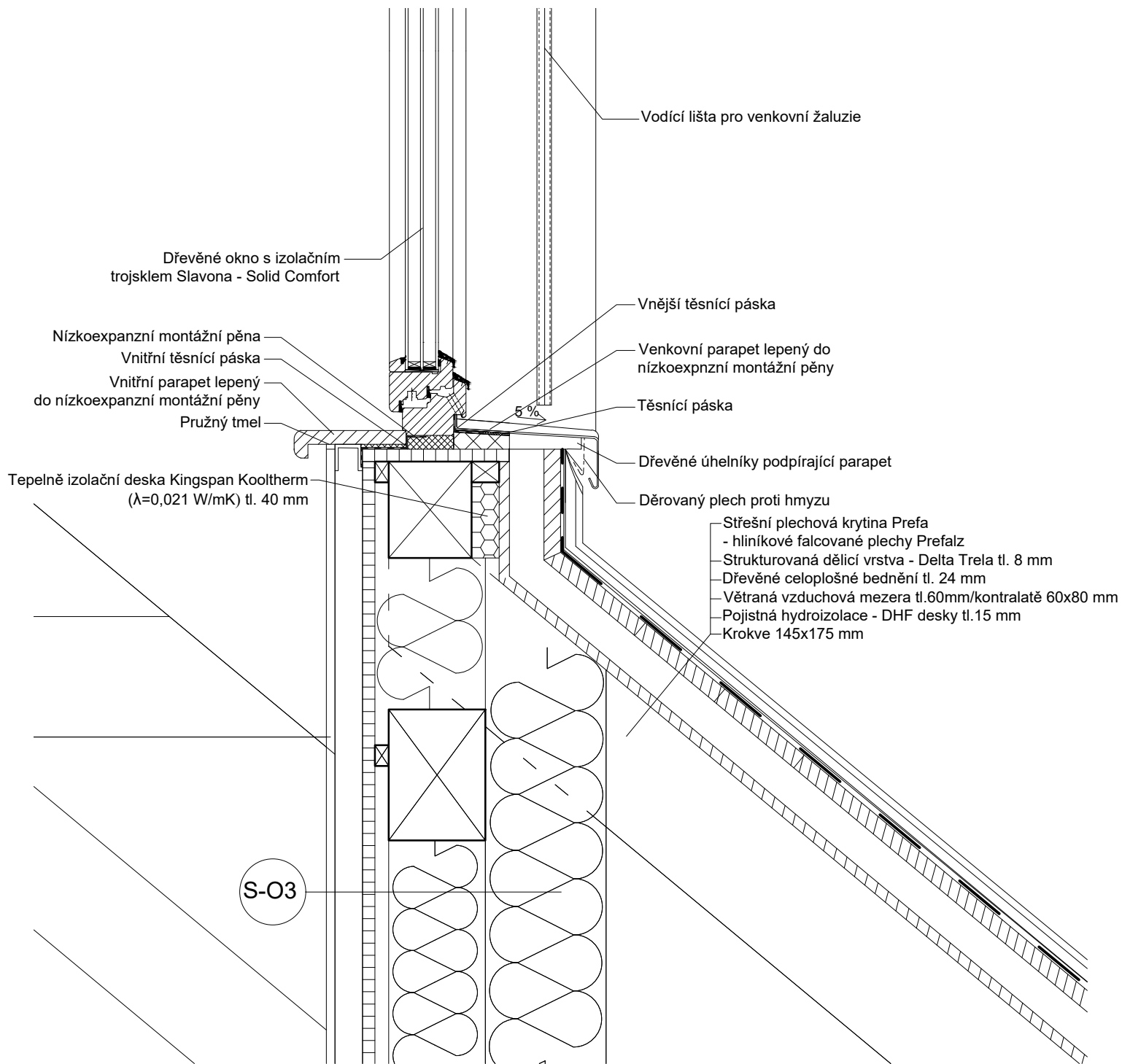
Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy	
Výkres:	Datum:	6.1.2017
	Měřítko:	1:8
	Formát:	A4
	strana DP:	96
	Detail - A	



S-S5

- Střešní plechová krytina Prefa - hliníkové falcované plechy Prefalz
- Strukturovaná dělicí vrstva - Delta Trela tl. 8 mm
- Dřevěné celoplošné bednění tl. 24 mm
- Větraná vzduchová mezera tl. 60 mm / kontralatě 60x80 mm
- Pojistná hydroizolace - DHF desky tl. 15 mm
- Minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 175 mm mezi krokvi
- Doplňková minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) pod krokvi tl. 100 mm
- Parotěsná vrstva - OSB desky tl. 18 mm, spáry přelepeny těsnicí páskou
- Instalační rovina tl. 40 mm / systémová kovová konstrukce SDK podhledu
- Sádrokartonové desky tl. 12,5 mm

Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum:	6.1.2017
			Měřítko:	1:8
		Formát:	A4	
Výkres:	Detail - C		strana DP:	99



S-O3

- Sádkartonové desky tl. 12,5 mm
- Instalační rovina tl. 40 mm / systémová kovová kce SDK předstěny
- Parotěsná vrstva - OSB desky tl. 18 mm, spáry přelepeny těsnící páskou
- Minerální izolace Isover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 175 mm + tl. 160 mm

Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy	
Datum:	6.1.2017	
Měřítko:	1:8	
Formát:	A4	
Výkres:	Detail - D	
strana DP:	100	