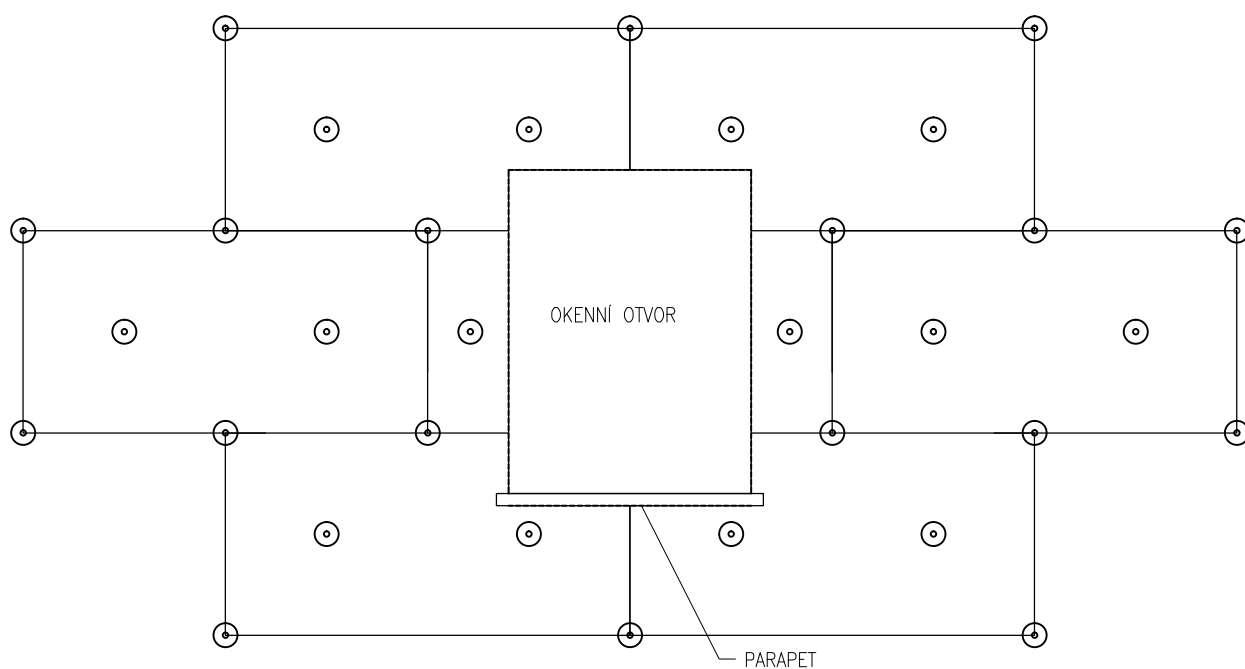
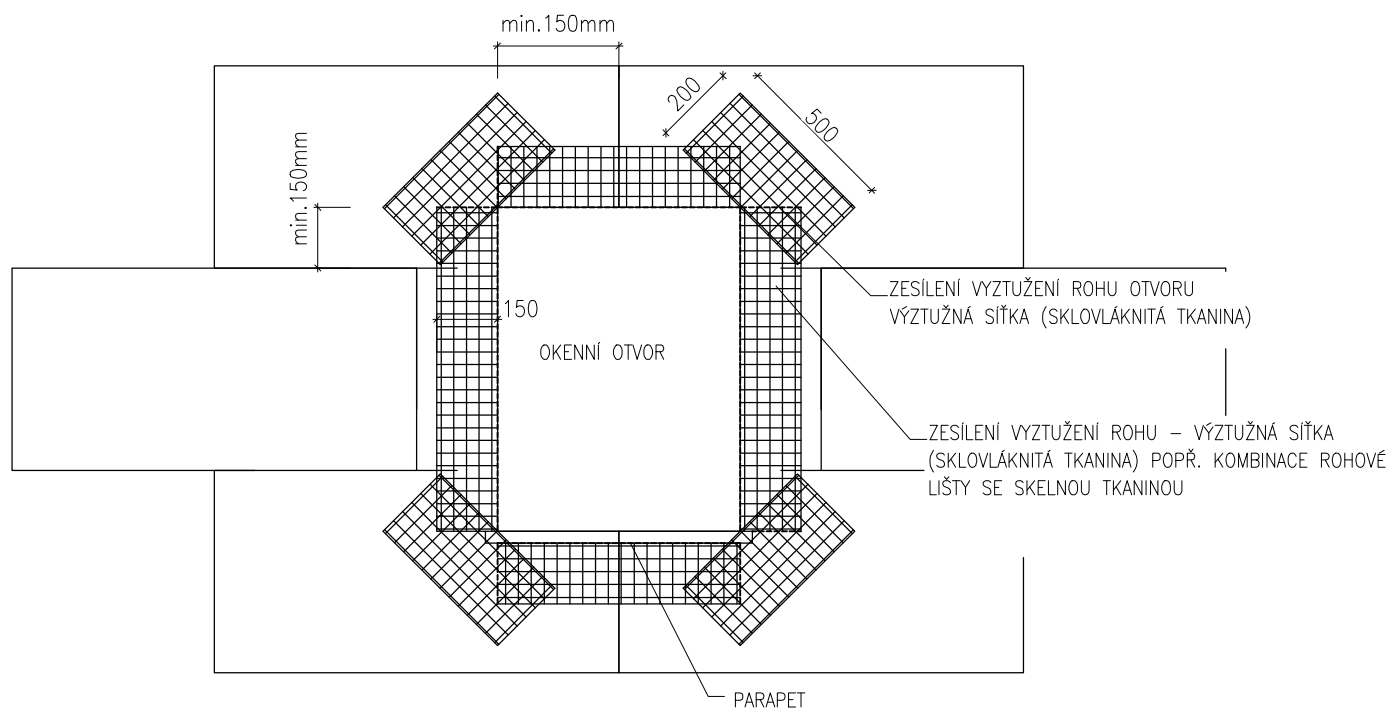


Generální projektant: <b>REALSTAV MB</b> , spol. s r.o. Klaudiánova 124, Mladá Boleslav IČ: 256 852 10 Tel.: 326 323 419, 725 582 587			
AKCE: Snížení energetické náročnosti budovy Domov Domino Zavidov.			
Vedoucí projektant: Ing. arch. Petr Ovčáčík (ČKA 02361)			
Investor: Domov Domino, poskytovatel sociálních služeb Zavidov 117, 270 35 Petrovice			
Místo: Zavidov 117, 270 35 Petrovice		Razítko a podpis:	
Profese:		Datum: 10/2016	Paré:
<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Stupeň: DPS	
		Měřítko: –	
Výkres:		Část: D.1.1	<b>36</b>
<b>DETAILY</b>		Č.výkresu	



## POZNÁMKY

– ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNÍHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU

VÝKRES:

**Detail kladení desek a vyztužení sítkou v rozích otvorů**

Č.výkr.:





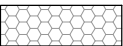

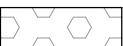



**01**

Formát:

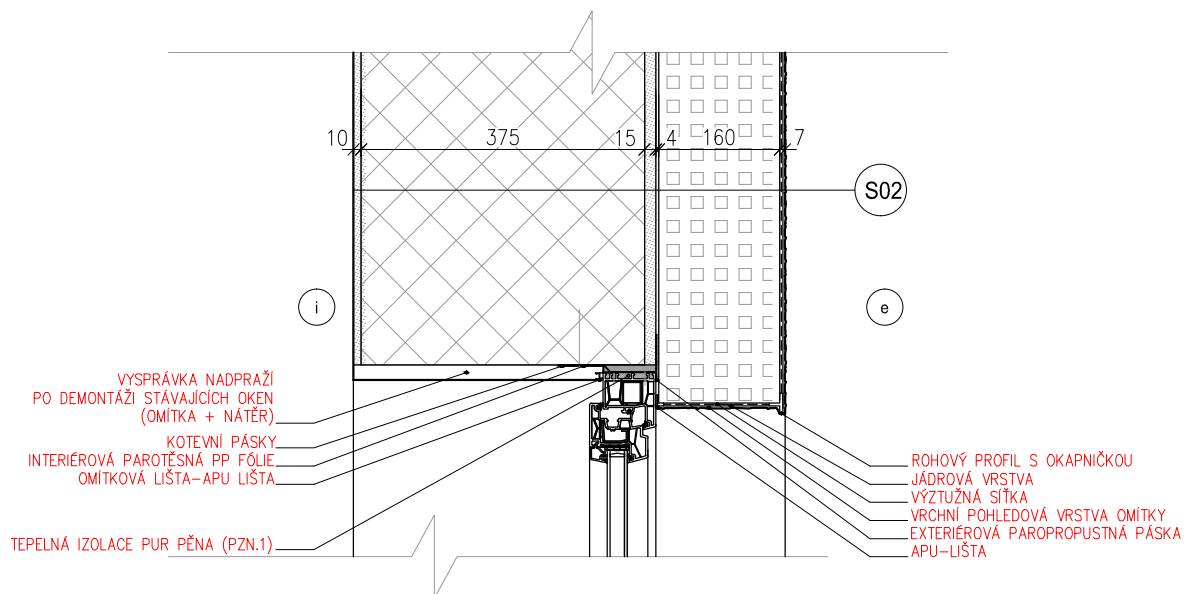
**1 x A4**

Měřítko:

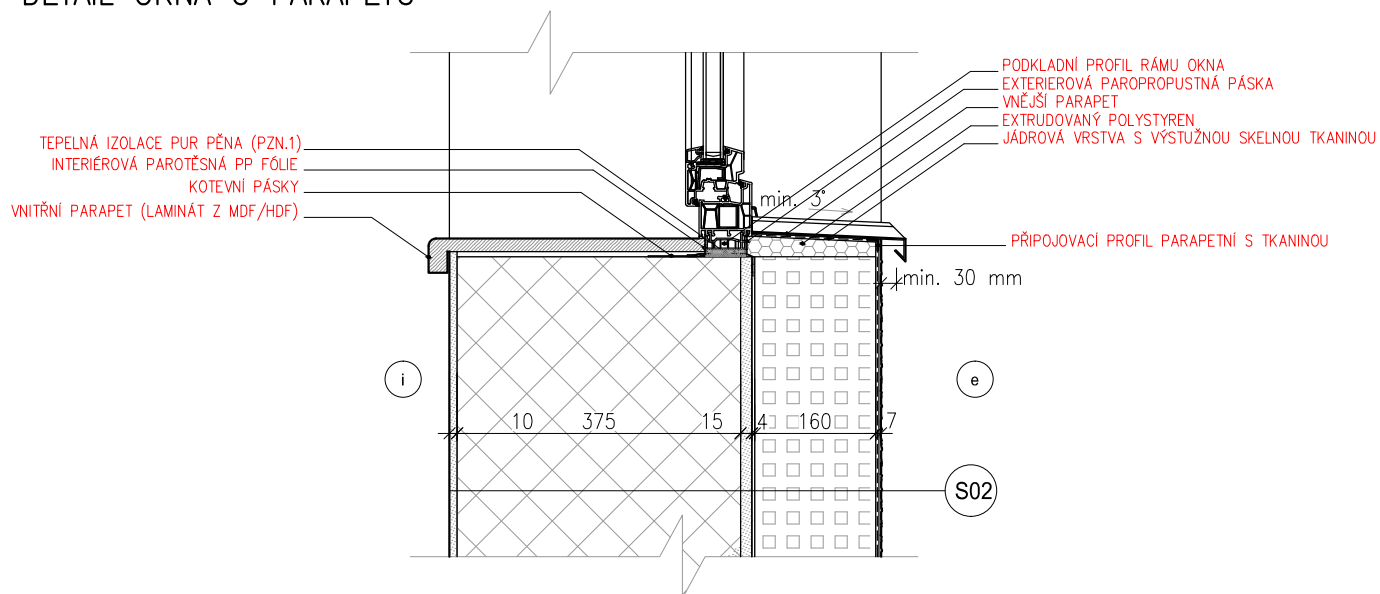
**1:20**

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA

## DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



## DETAIL OKNA U PARAPETU



### POZNÁMKY:

– ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNÍHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTVDROVANÉHO SYSTÉMU

- \_POZN.1: PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVDROUTÍ UZAVŘENA-CHRÁNĚNA PROTI UV ŽÁŘENÍ
- \_POZN.2: OKENNÍ RÁMY BUDOU POSUNUTY DO LICE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- \_POZN.3: OKENNÍ RÁMY BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽÍ PŘES DISTANČNÍ PÁSKY.
- \_POZN.4: TĚSNICÍ FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ. NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.

VÝKRES:

Detaily osazení oken u nadpraží a parapetu

Č.výkr.:

02

Formát:

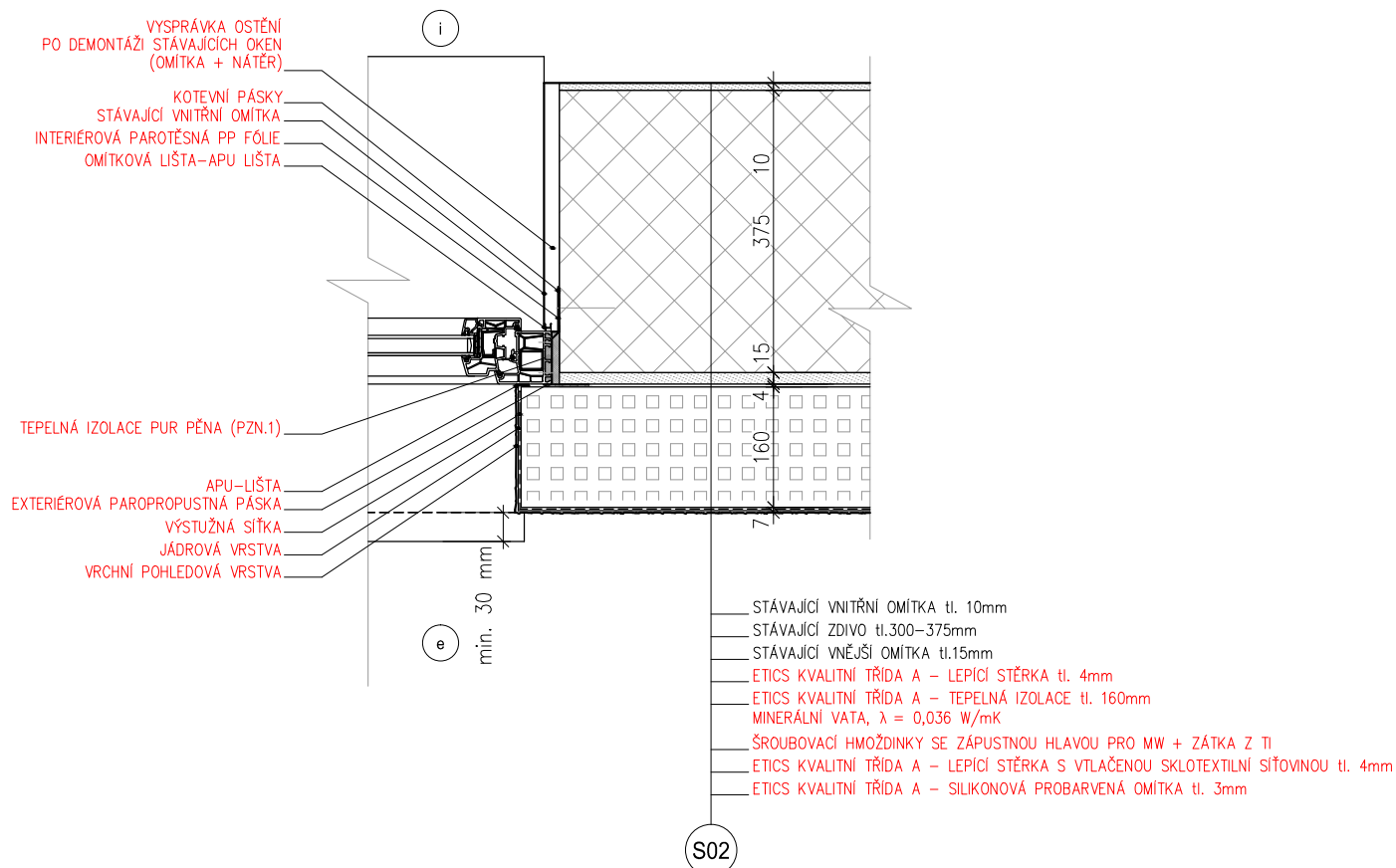
1 x A4

Měřítko:

1:10

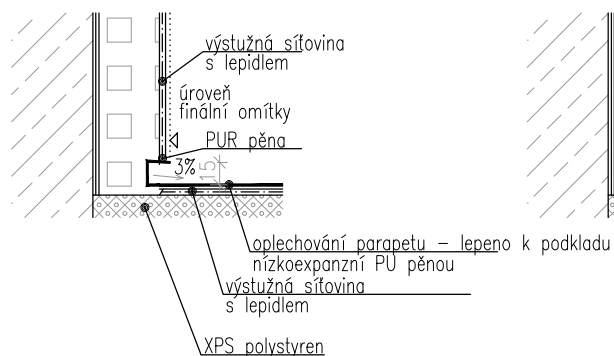
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA

## DETAIL OKNA U OSTĚNÍ

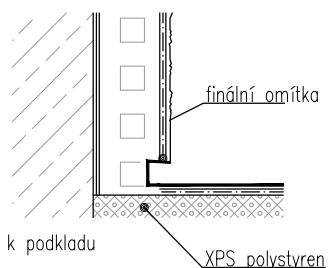


## DETAIL UCHYCENÍ PARAPETU M1:5

KROK 1



KROK 2



VÝKRES:

Detail osazení oken u ostění

Č.výkr.:

03

Formát:

1 x A4

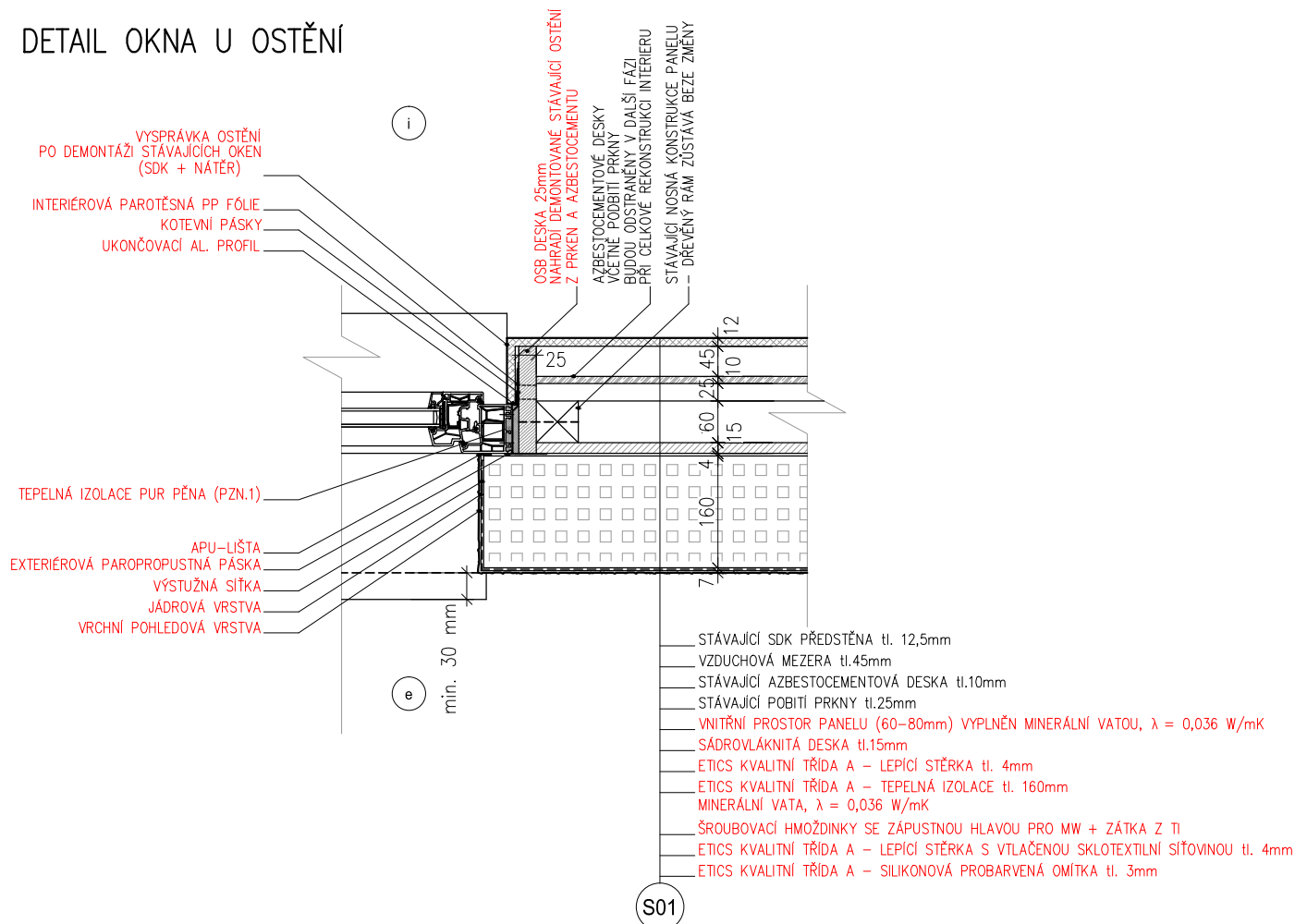
Měřítko:

1:10

1:10

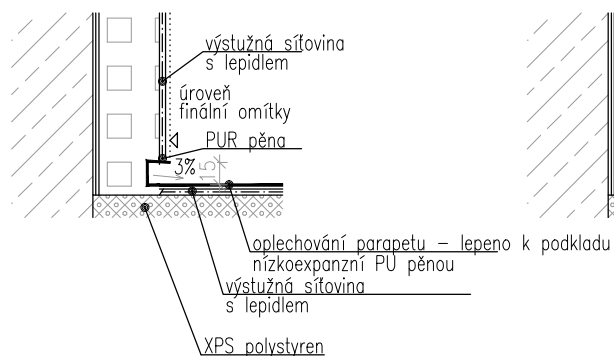
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA

## DETAIL OKNA U OSTĚNÍ

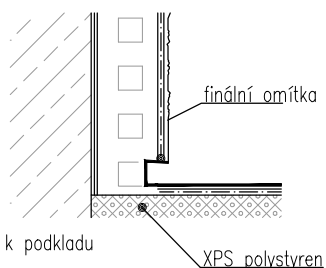


## DETAIL UCHYCENÍ PARAPETU M1:5

KROK 1



KROK 2



VÝKRES:

Detail osazení oken u ostění

Č.výkr.:

05

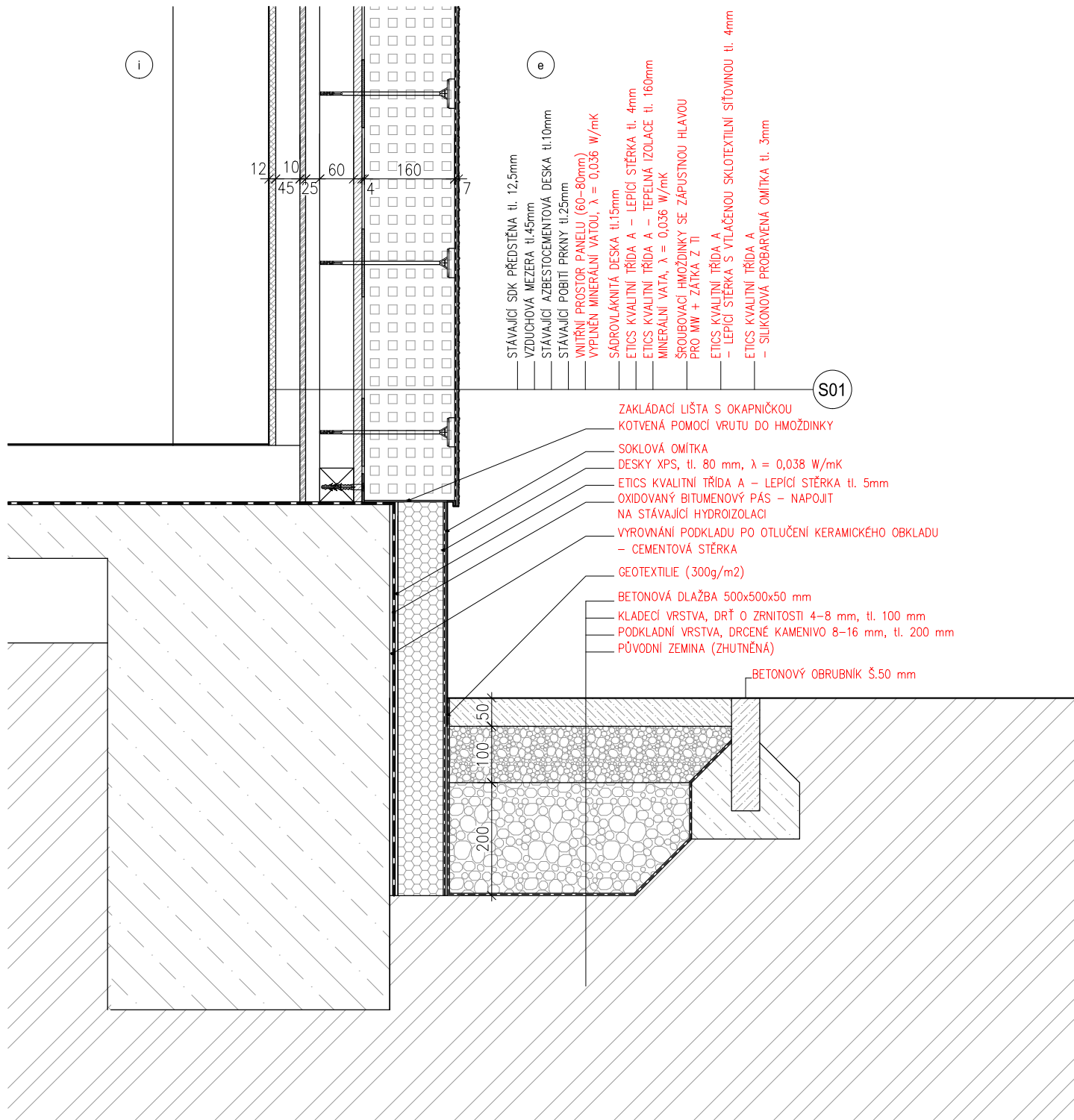
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



## POZNÁMKY

– ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNIHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU

VÝKRES:

Detail soklu hospodářského a učebnového pavilonu

Č.výkr.:

06

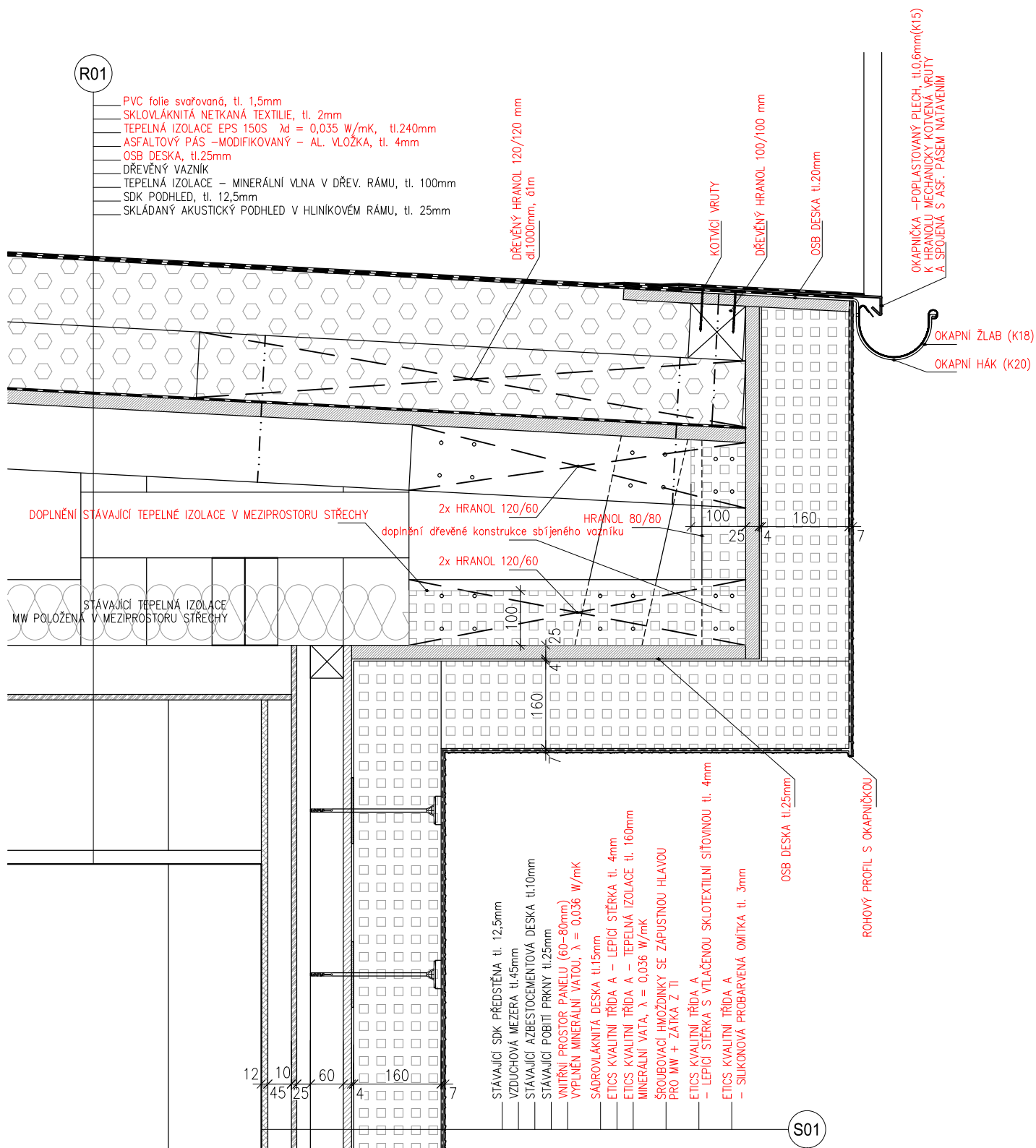
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$ )		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ )		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ )		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



## POZNÁMKY

– ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNIHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU

VÝKRES:

Detail žlabu hospodářského pavilonu

Č.výkr.:

07

Formát:

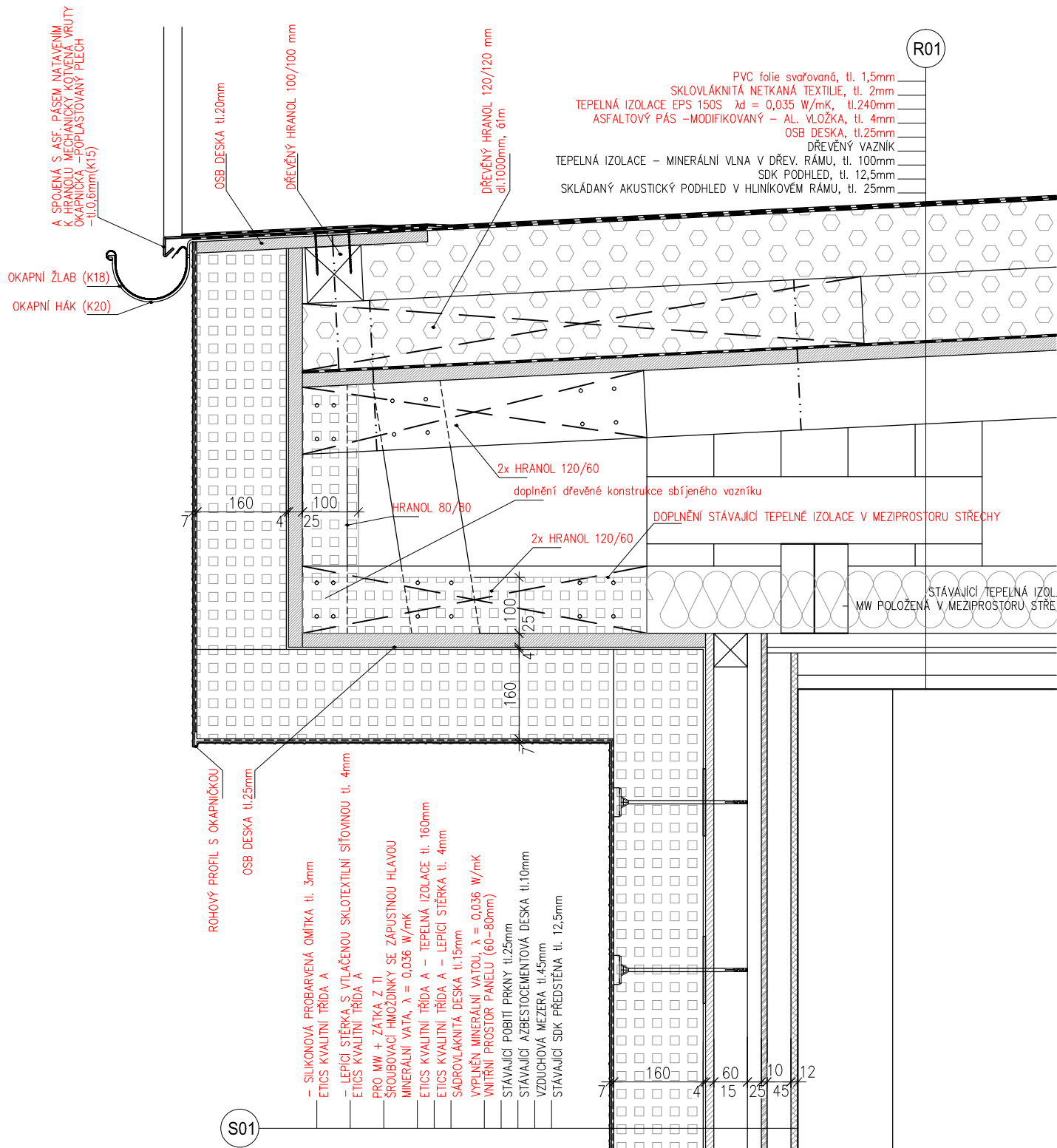
1 x A4

Měřítko:

1:10



	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



## POZNÁMKY

– ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNIHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU

VÝKRES:

Detail žlabu učebnového pavilonu

Č.výkr.:

08

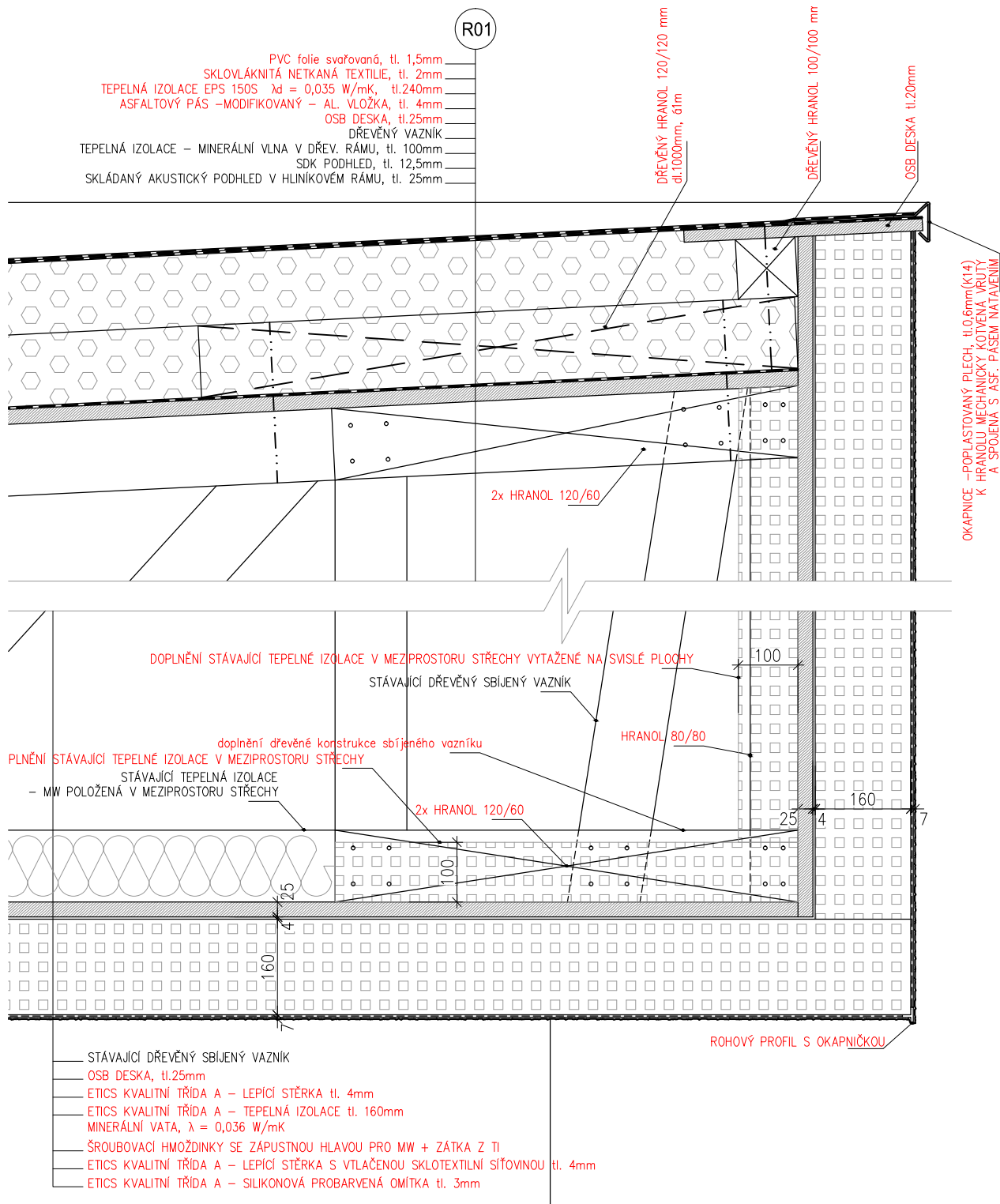
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



## POZNÁMKY

– ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNIHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU

VÝKRES:

Detail hrany pultové střeby – učebnový pavilon (spojovací koridor)

Č.výkr.:





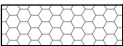





09

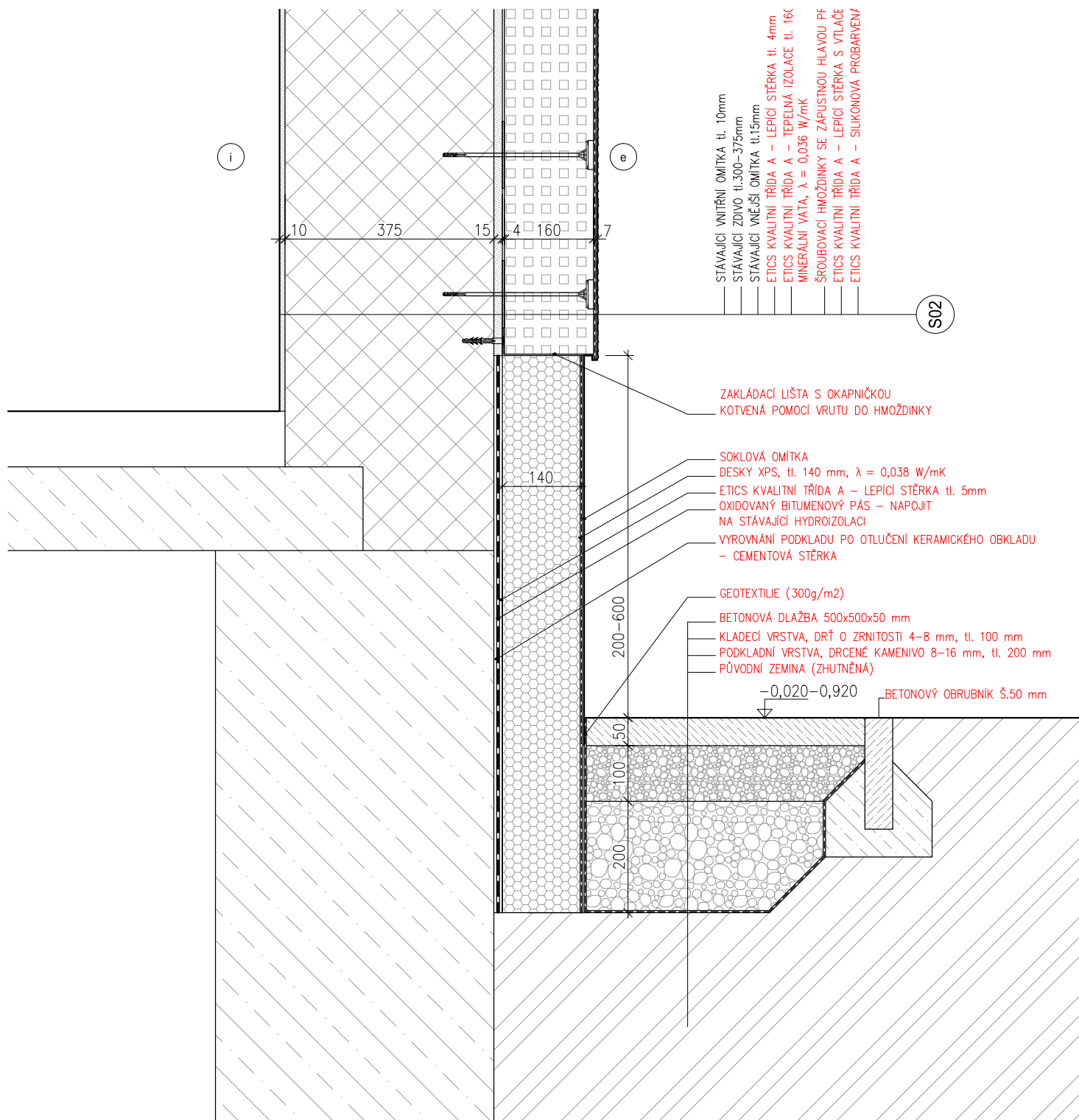
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



VÝKRES:

Detail soklu lůžkového pavilonu

Č.výkr.:

10

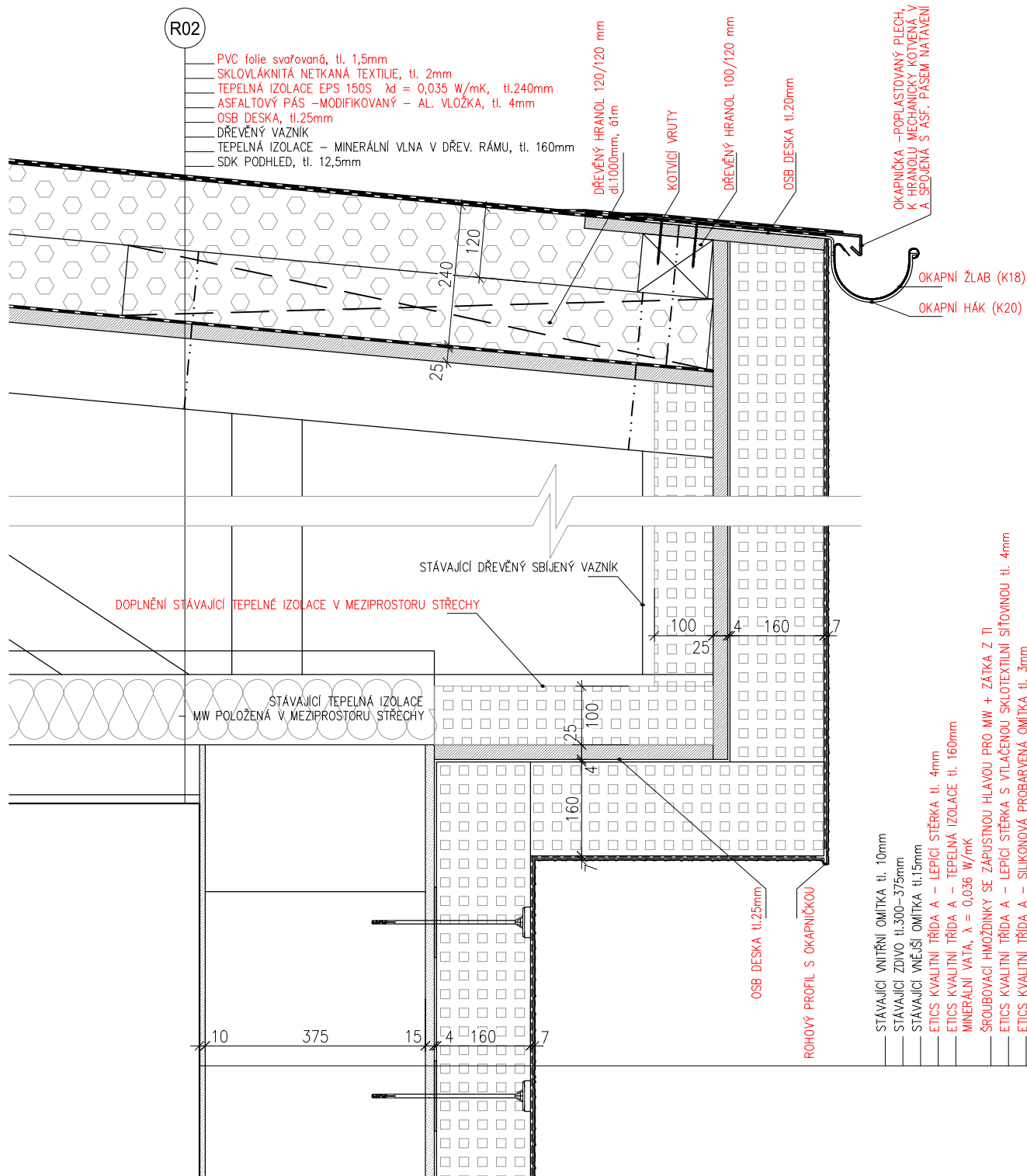
Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$ )		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ )		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ )		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



VÝKRES:

Detail žlabu lůžkového pavilonu

Č.výkr.:

11

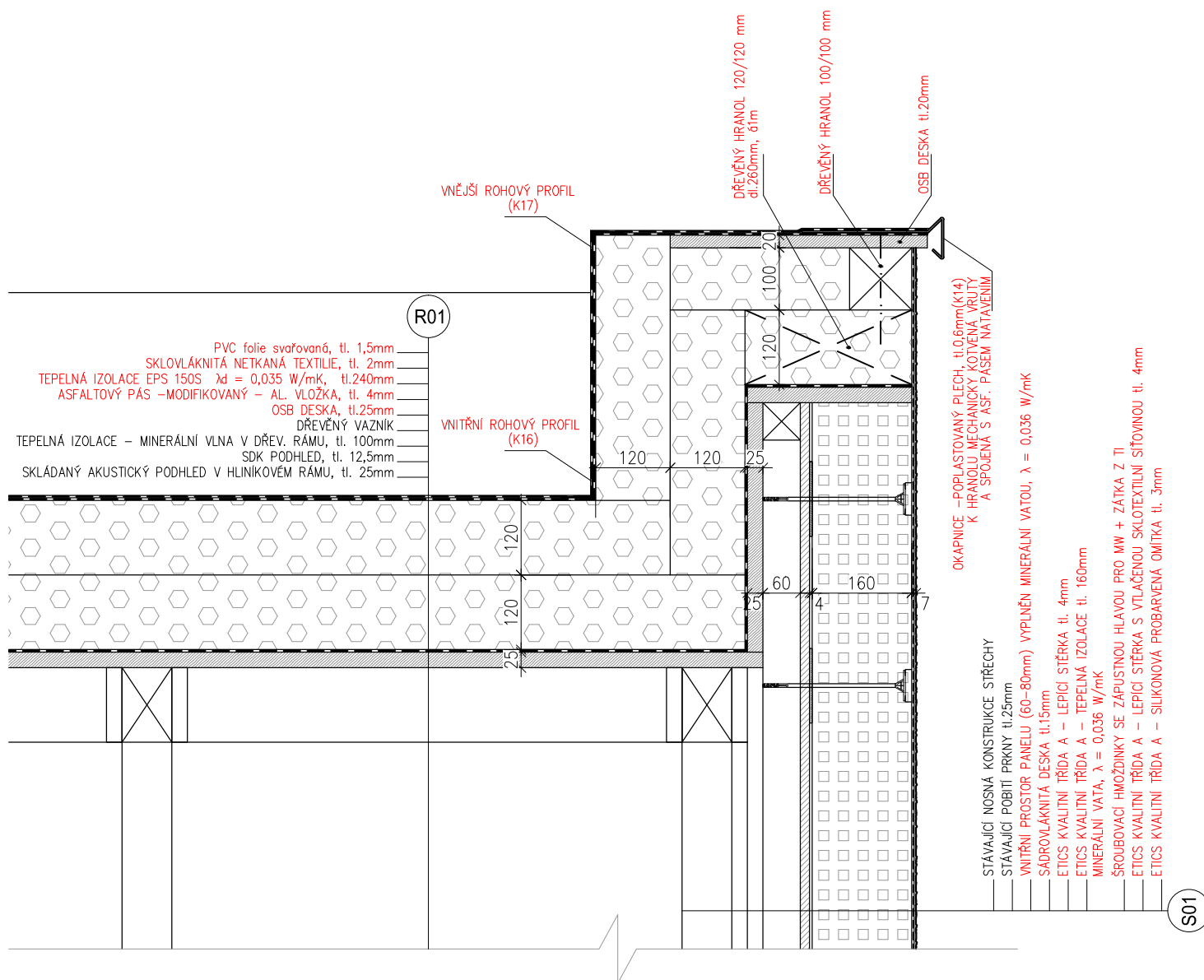
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$ )		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ )		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ )		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



VÝKRES:

Detail atiky – hospodářský a učebnový pavilon

Č.výkr.:

12

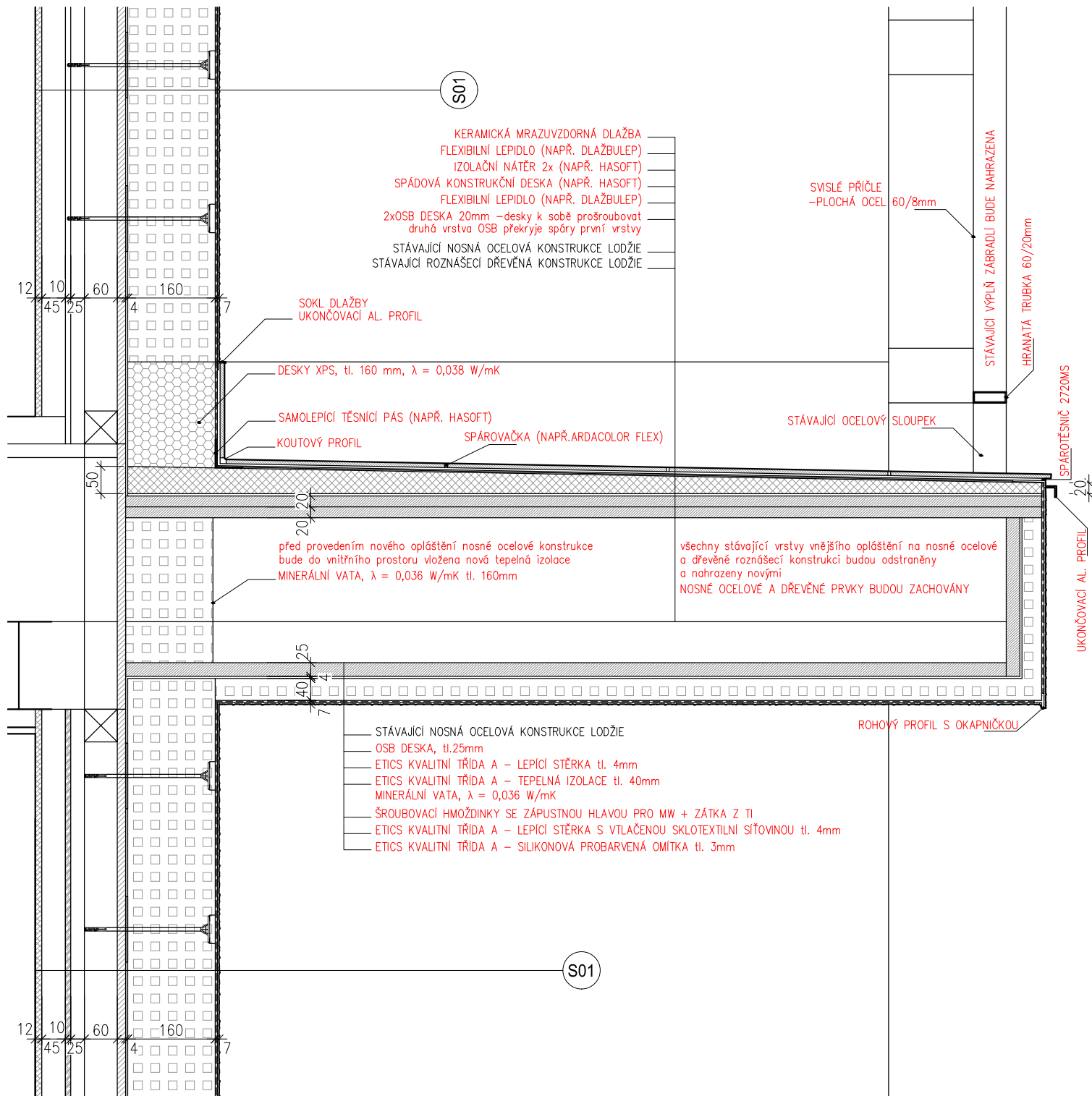
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



VÝKRES:

Detail lodžie – učebnový pavilon

Č.výkr.:

13



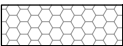


Formát:






1 x A4

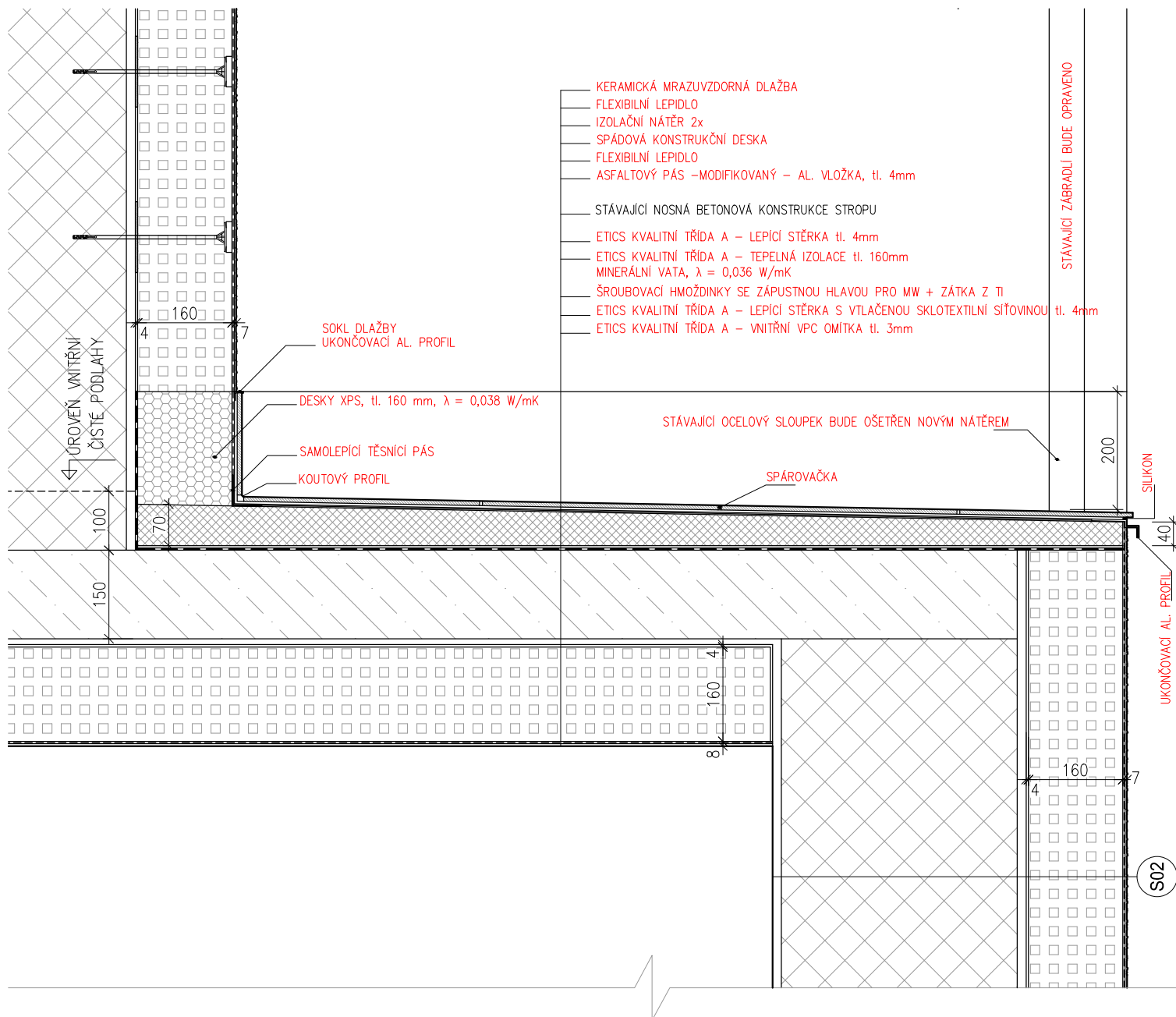
Měřítko:

1:10



	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
	OMÍTKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)

	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OSB DESKA
	AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	SDK DESKA
	TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



VÝKRES:

Detail lodžie lůžkového pavilonu (u požárního schodiště)

Č.výkr.:

14

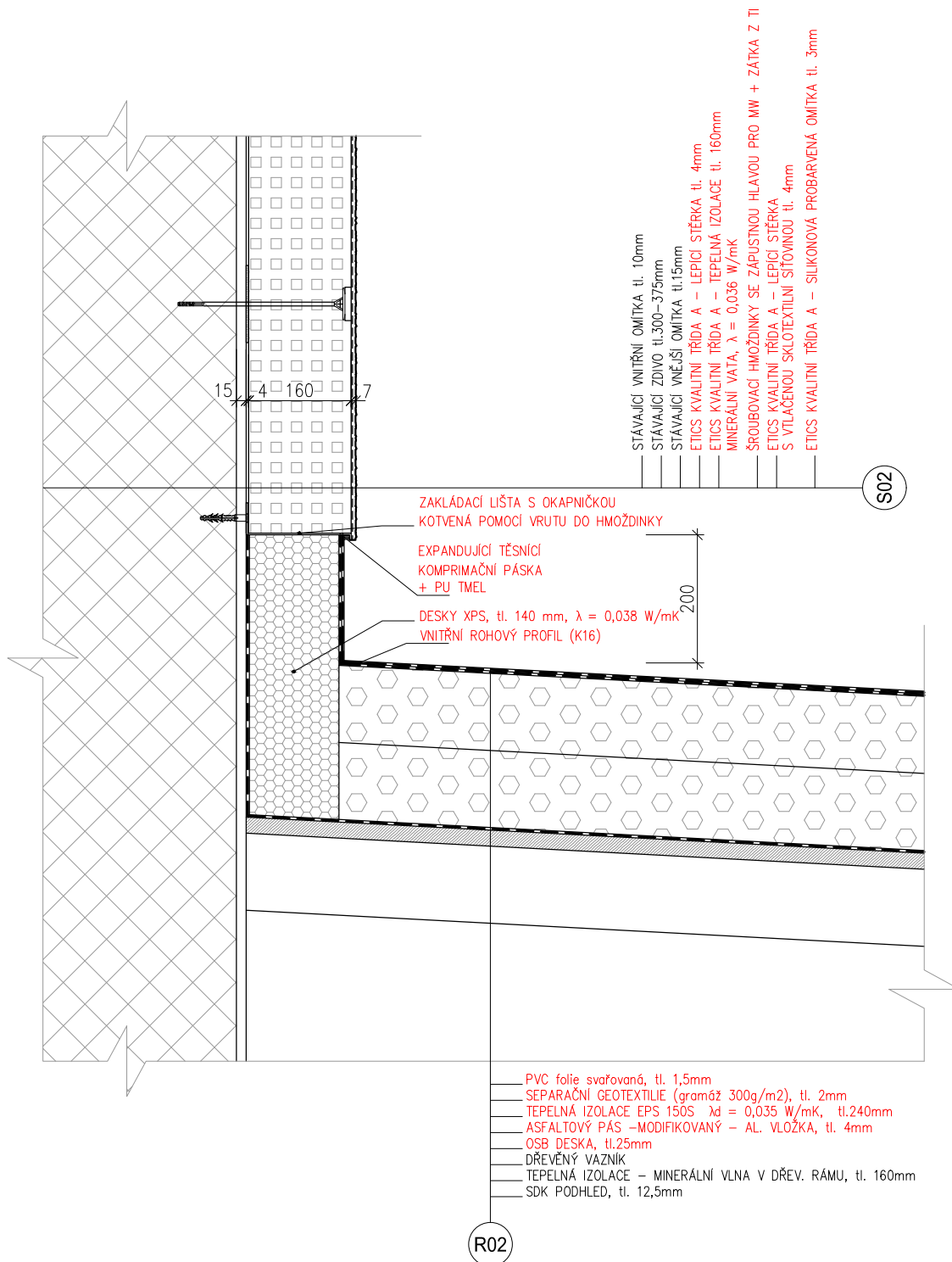
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO		SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
	OMÍTKA		OSB DESKA
	TEP. IZOLACE XPS ( $\lambda$ 0,038 W/m.K)		AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA
	TEP. IZOLACE EPS150 S ( $\lambda$ 0,035 W/m.K)		SDK DESKA
	TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ( $\lambda$ 0,036 W/m.K)		TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA



VÝKRES:

Detail napojení střešky a stěny – spojovací koridor

Č.výkr.:

15

Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10