


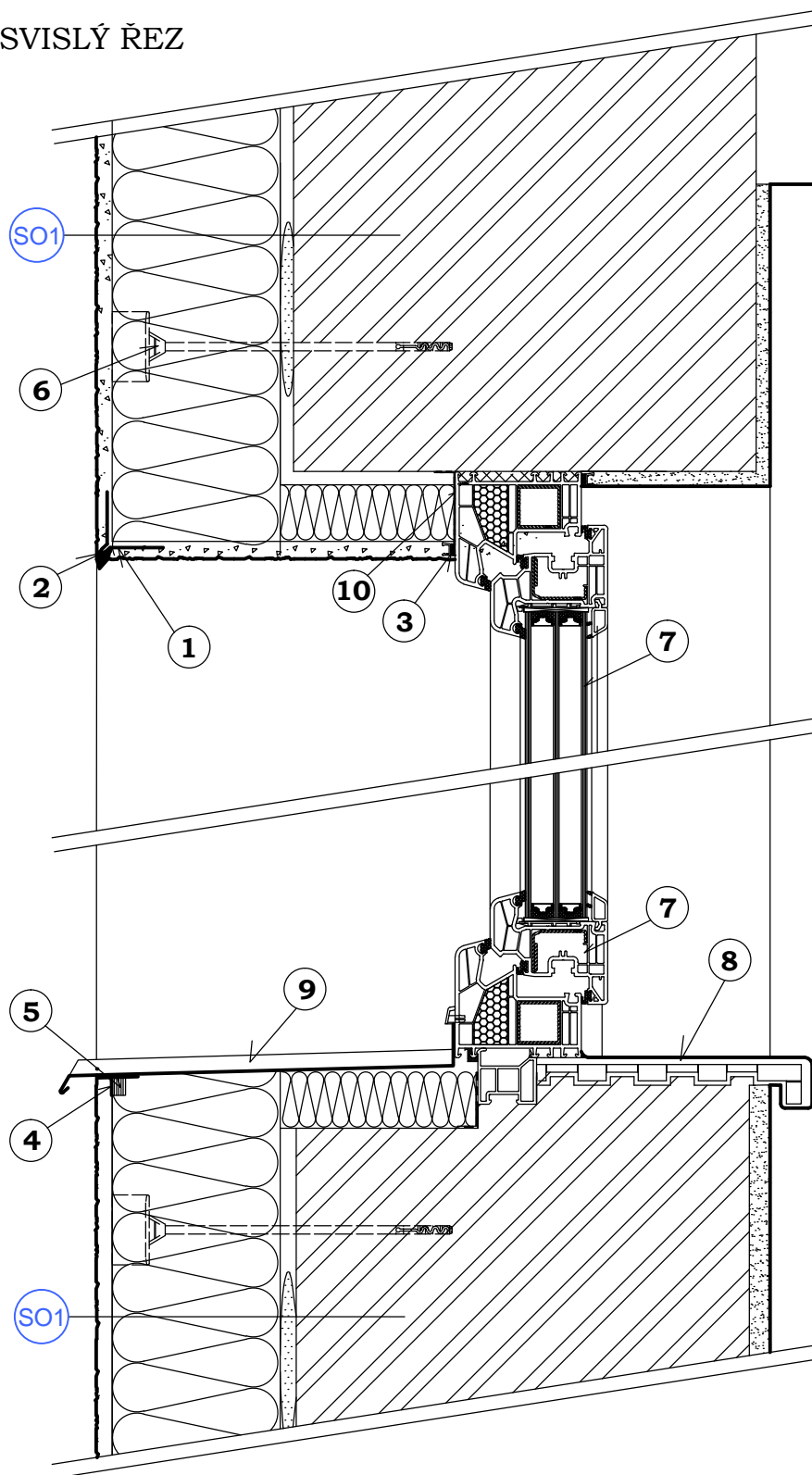
LEGENDA:

D1 - DETAIL OKNA - SVISLÝ ŘEZ	1: 5
D2 - DETAIL OKNA - VODOROVNÝ ŘEZ	1: 5
D3 - DETAIL ROHU - VODOROVNÝ ŘEZ	1: 5
D4 - DETAIL VYZTUŽENÍ OKENNÍCH OTVORŮ	1: 20
D5 - DETAIL UKONČENÍ KZS KOLEM ELEKTRO-SKŘÍNĚ	1: 10
D6 - DETAIL POCHOZÍ LÁVKY	1: 10
D7 - DETAIL U VÝSTUPU NA PŮDU	1: 10
D8 - DETAIL U VSTUPU - MARKÝZA	1: 20

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div>Jiří Urbánek</div><div>projektová činnost ve výstavbě</div></div><div><div>a synové</div><div></div></div></div>		
OBEC:		KRAJ:		Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031		
Horažďovice		Plzeňský				
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ: CZ00255513				IČO:		73552771
				DATUM:		08/2016
				STUPEŇ:		DSP, DPS
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽDOVICE (celkové zateplení obálky budovy) DETAILY				<div>D.15</div>		

D1 - DETAIL OKNA M 1: 5

SVISLÝ ŘEZ



LEGENDA:

NÁVRH:

- ① ROHOVÝ PROFIL
- ② PROFIL S OKAPNÍM NOSEM
- ③ APU LIŠTA
- ④ UKONČOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL
- ⑤ SILIKONOVÝ TMEL, NEBO TĚSNÍCÍ PÁSKA
- ⑥ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ
- ⑦ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO
- ⑧ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET
- ⑨ NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET- FeZn S POLYESTEROVOU BAREVNOU ÚPRAVOU
- ⑩ EXTERIÉROVÝ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK

SO1 STĚNA OBVODOVÁ - ZATEPLENÁ

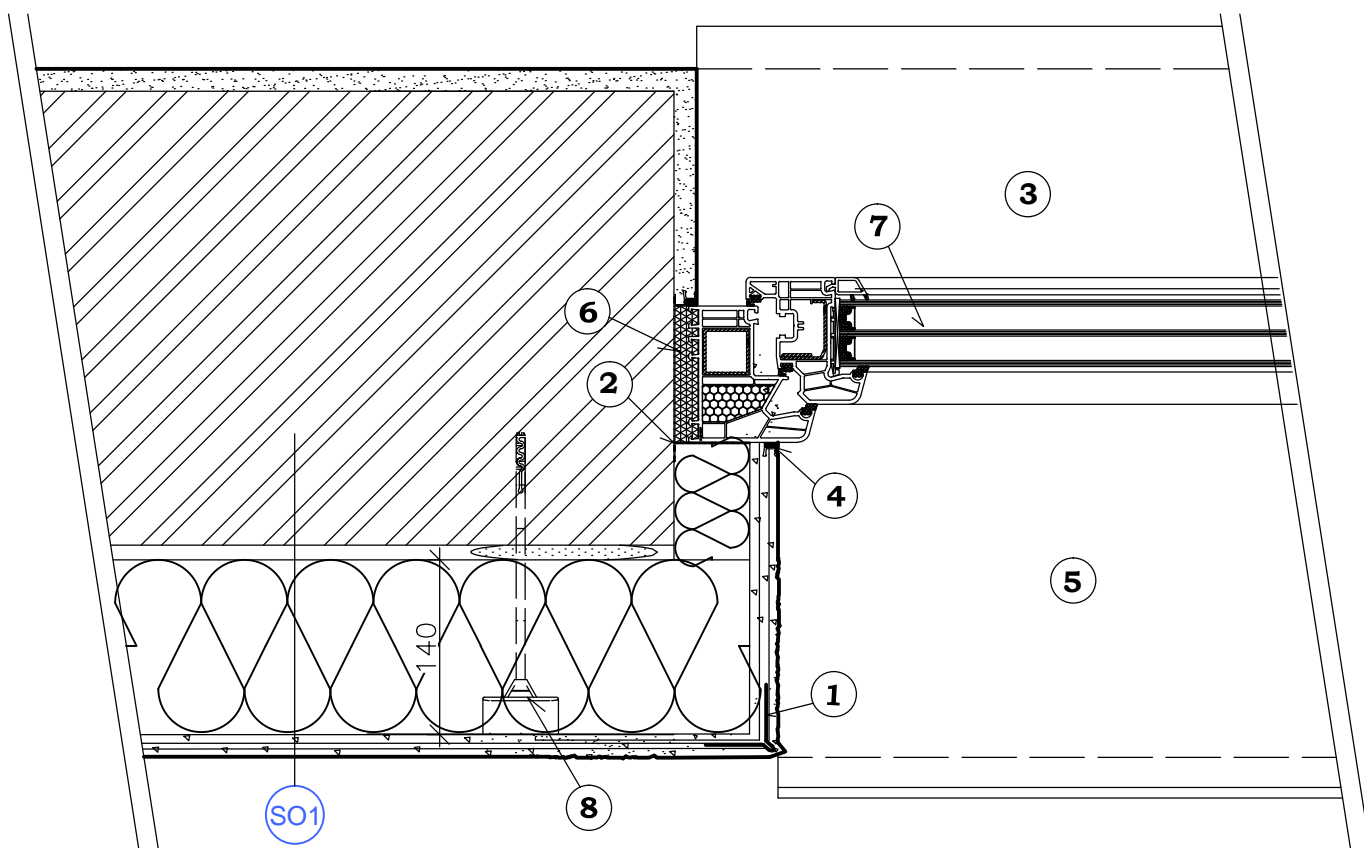
- Silikonová probarvená omítka zrno 2 mm
- Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtlačena do stěrkového tmelu tl. 3 mm
- Fasádní desky z minerálních vláken ($\lambda=0,037$ W/m.K) tl. 140 mm lepeny a kotveny k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápuSTNOU MONTÁŽ
- Penetrační nátěr
- Minerální škrábaná omítka - Břizolit tl. 10 mm
- VPC omítka tl. 15 mm
- Cihla příčně děrovaná metrického formátu CDm 375
- Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm

NOVÉ
STÁVAJÍCÍ

D1

D2 - DETAIL OKNA M 1: 5

VODOROVNÝ ŘEZ



LEGENDA:

NÁVRH:

① ROHOVÝ PROFIL

② EXTERIÉROVÝ PAROPROUSTNÝ PÁSEK

③ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET

④ APU LIŠTA

⑤ NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET- FeZn S POLYESTEROVOU BAREVNOU ÚPRAVOU

⑥ MONTÁŽNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA

⑦ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO

⑧ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ

SO1 STĚNA OBVODOVÁ - ZATEPLENÁ

NOVÉ

- Silikonová probarvená omítka zrno 2 mm
- Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtlačena do stěrkového tmelu tl. 3 mm
- Fasádní desky z minerálních vláken ($\lambda=0,037$ W/m.K) tl. 140 mm lepeny a kotveny k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou montáž
- Penetrační nátěr

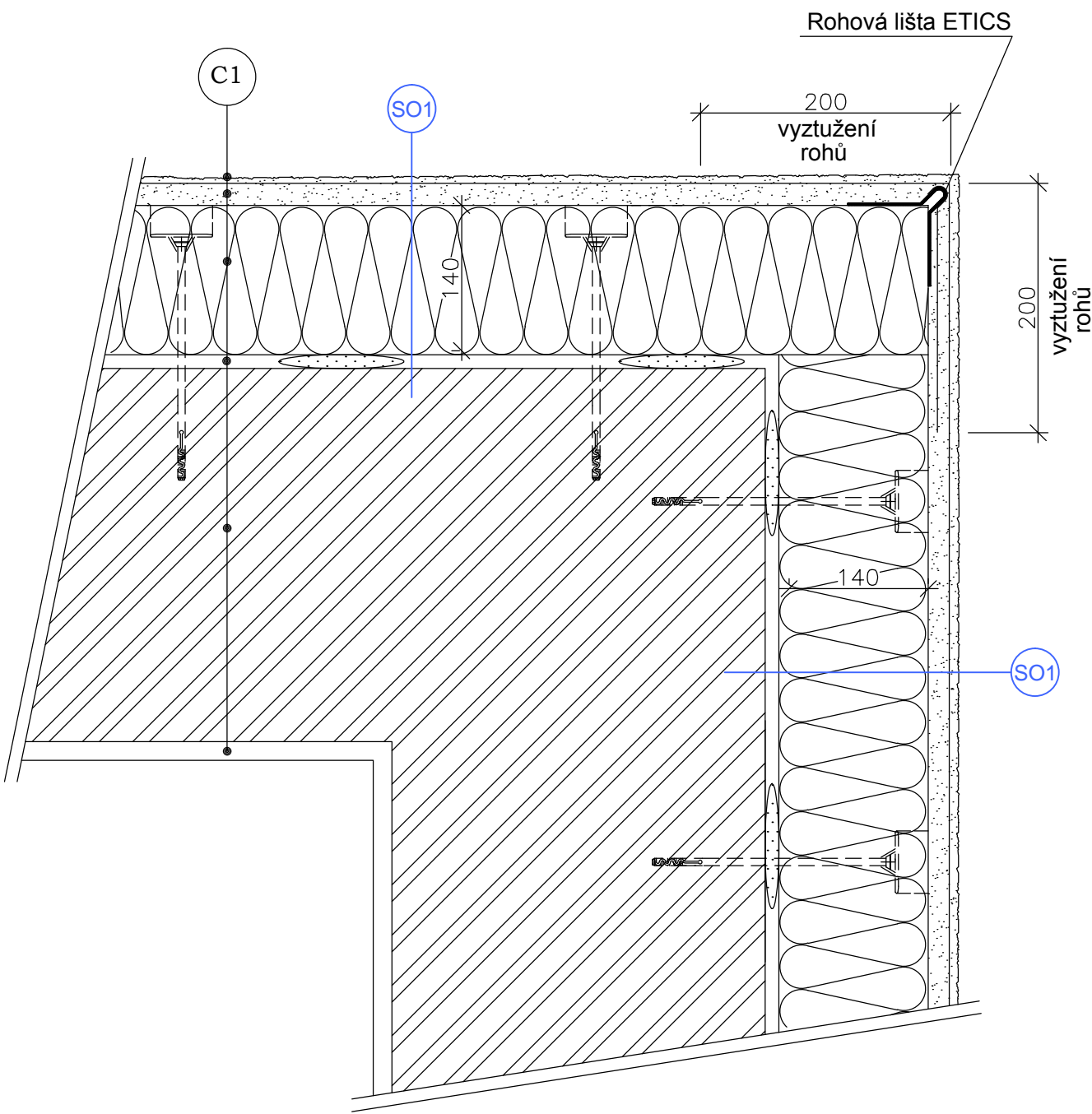
STÁVAJÍCÍ

- Minerální škrábaná omítka - Břizolit tl. 10 mm
- VPC omítka tl. 15 mm
- Cihla příčně děrovaná metrického formátu CDm 375
- Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm

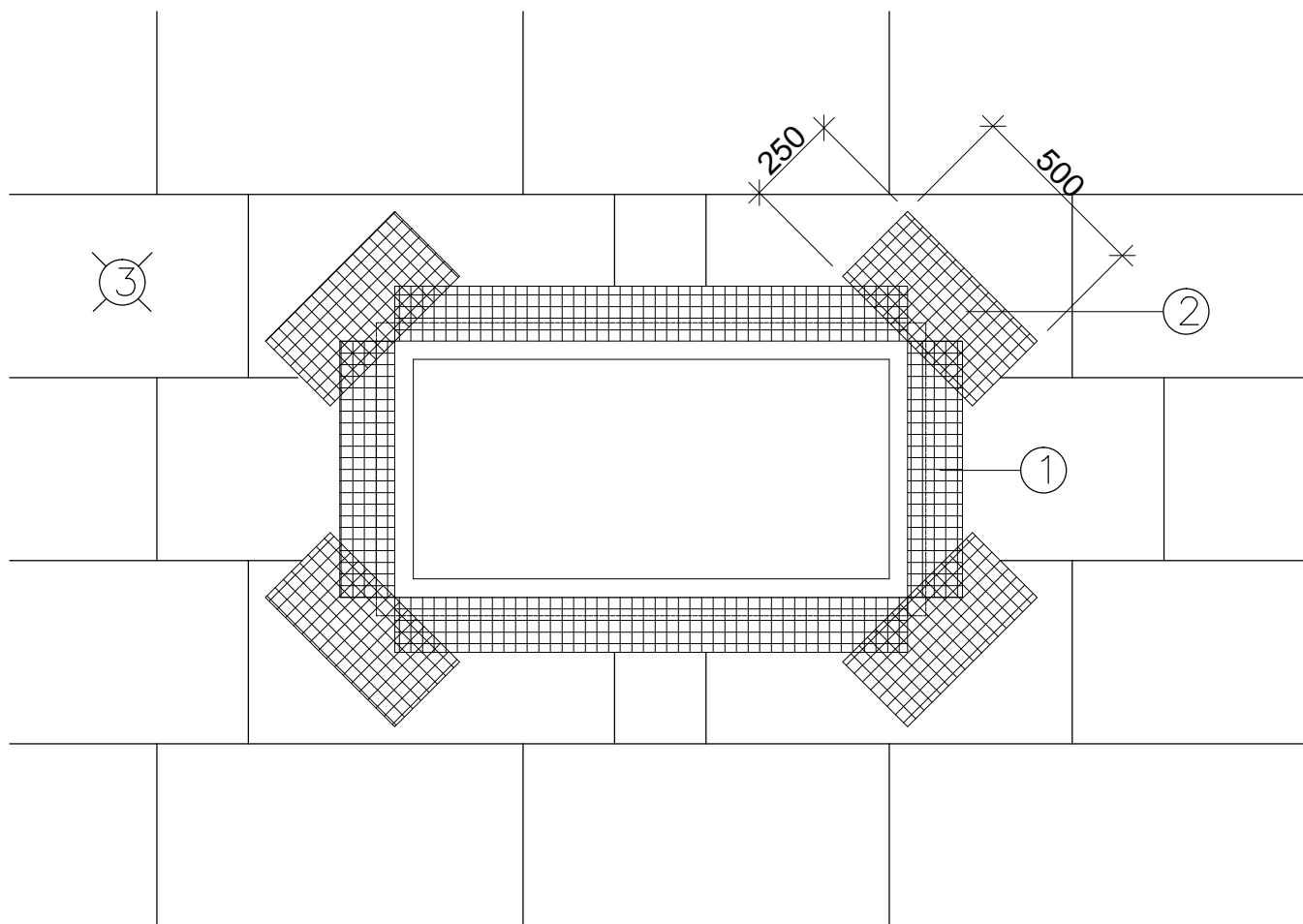
D2

D3 - DETAIL ROHU - M 1: 5

VODOROVNÝ ŘEZ

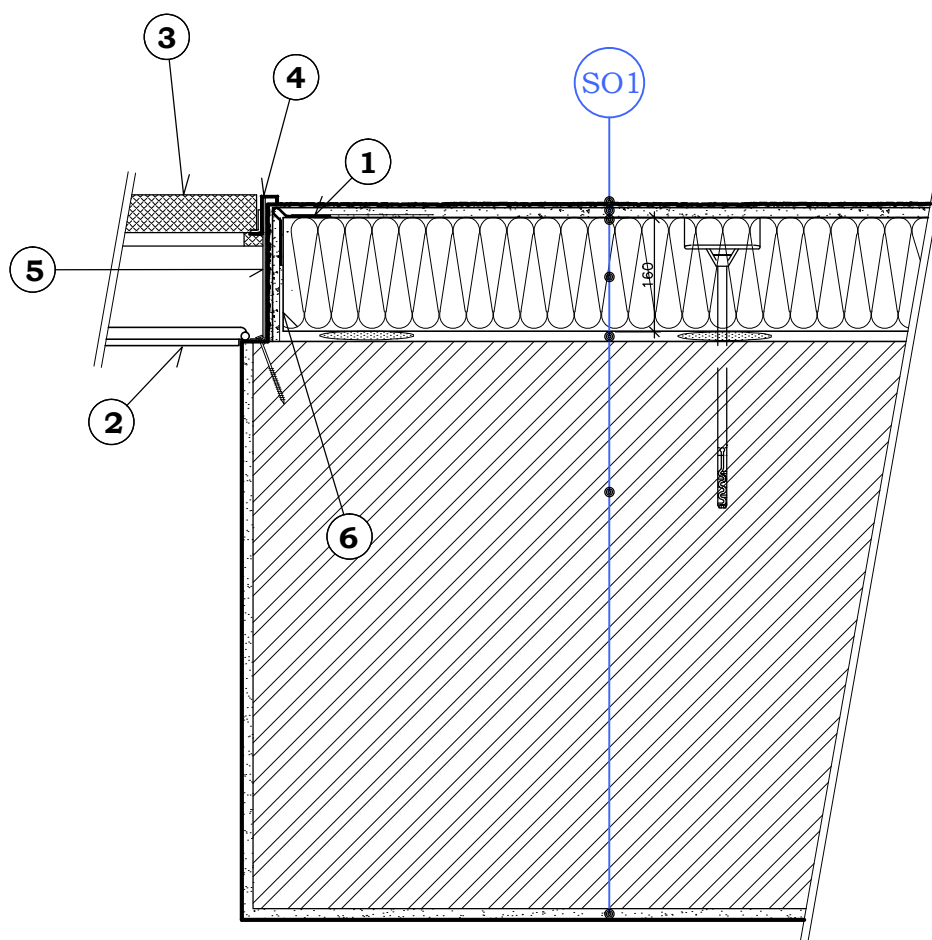


D4 - DETAIL VYZTUŽENÍ OKENNÍCH OTVORŮ M 1:20



- ① SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
- ② PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ
- ③ IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM

D5 - DETAIL UKONČENÍ KZS KOLEM ELEKTRO-SKŘÍNĚ M 1:10 (vodorovný řez)



LEGENDA:

NÁVRH:

- 1 ROHOVÝ PROFIL ETICS PVC SE SÍŤOVINOU
- 2 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO-SKŘÍNĚ
- 3 NOVÁ ZAMYKACÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA S RÁMEM, VELIKOST DLE STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK ELEKTRO-SKŘÍNĚ, ÚPRAVA UCHYCENÍ NA LÍC ZDIVA, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- 4 RÁM PLECHOVÝCH DVÍŘEK
- 5 KOTVÍCÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY/ VYROBEN/ UPRAVEN DLE POTŘEBY), - ŽÁROVNĚ ZINKOVÁNO
- 6 KZS UKONČEN KOLEM STÁVAJÍCÍ ELEKTRO-SKŘÍNĚ V ZÁVISLOSTI NA VELIKOSTI NOVÝCH DVÍŘEK A ZPŮSOBU JEJICH KOTVENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|---|
| | FASÁDA: |
| | FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 mm |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |

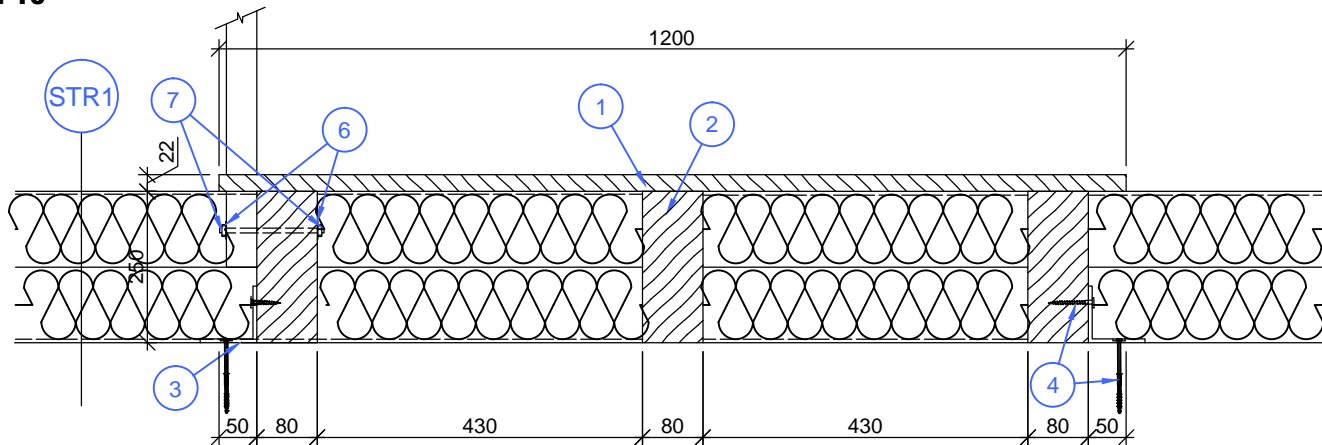
SO1 STĚNA OBVODOVÁ - ZATEPLENÁ

- | | |
|-----------|--|
| NOVÉ | <ul style="list-style-type: none"> • Silikonová probarvená omítka zrno 2 mm • Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtlačena do stěrkového tmelu tl. 3 mm • Fasádní desky z minerálních vláken ($\lambda=0,037$ W/m.K) tl. 140 mm lepeny a kotveny k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou montáž • Penetrační nátěr |
| STÁVAJÍCÍ | <ul style="list-style-type: none"> • Minerální škrábaná omítka - Břizolit tl. 10 mm • VPC omítka tl. 15 mm • Cihla příčně děrovaná metrického formátu CDm 375 • Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm |

D5

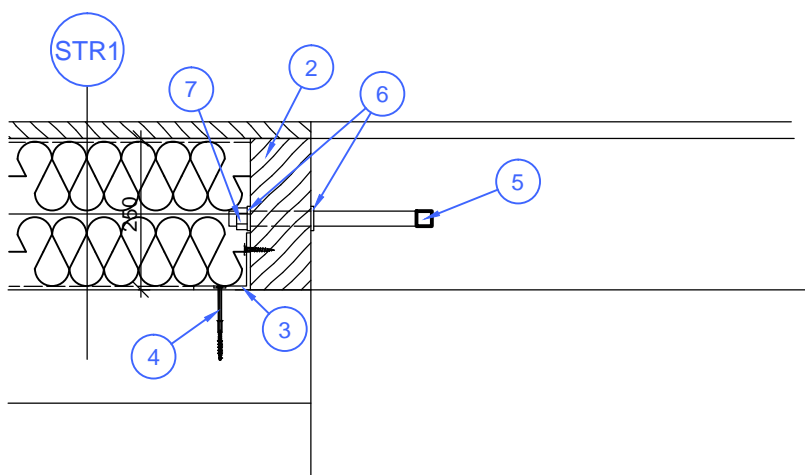
DETAIL D6 - DETAIL POCHOZÍ LÁVKY

M 1: 10



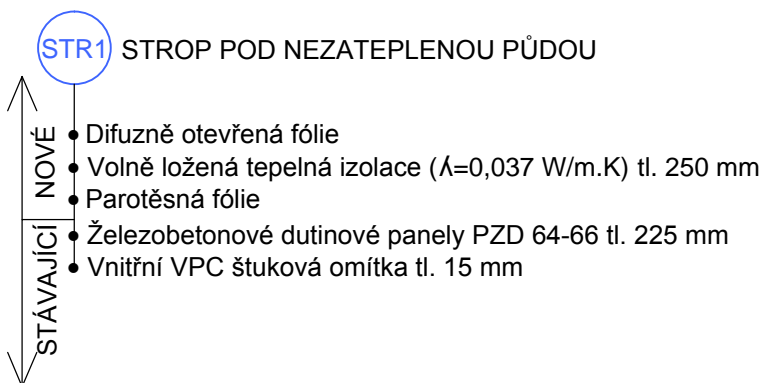
DETAIL D7 - DETAIL U VÝSTUPU NA PŮDU

M 1: 10

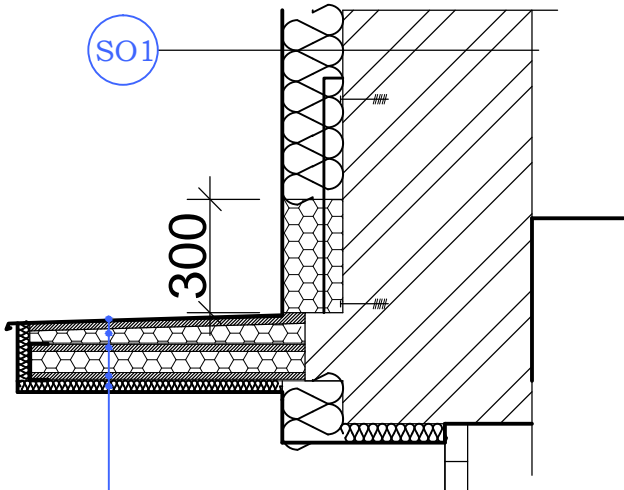
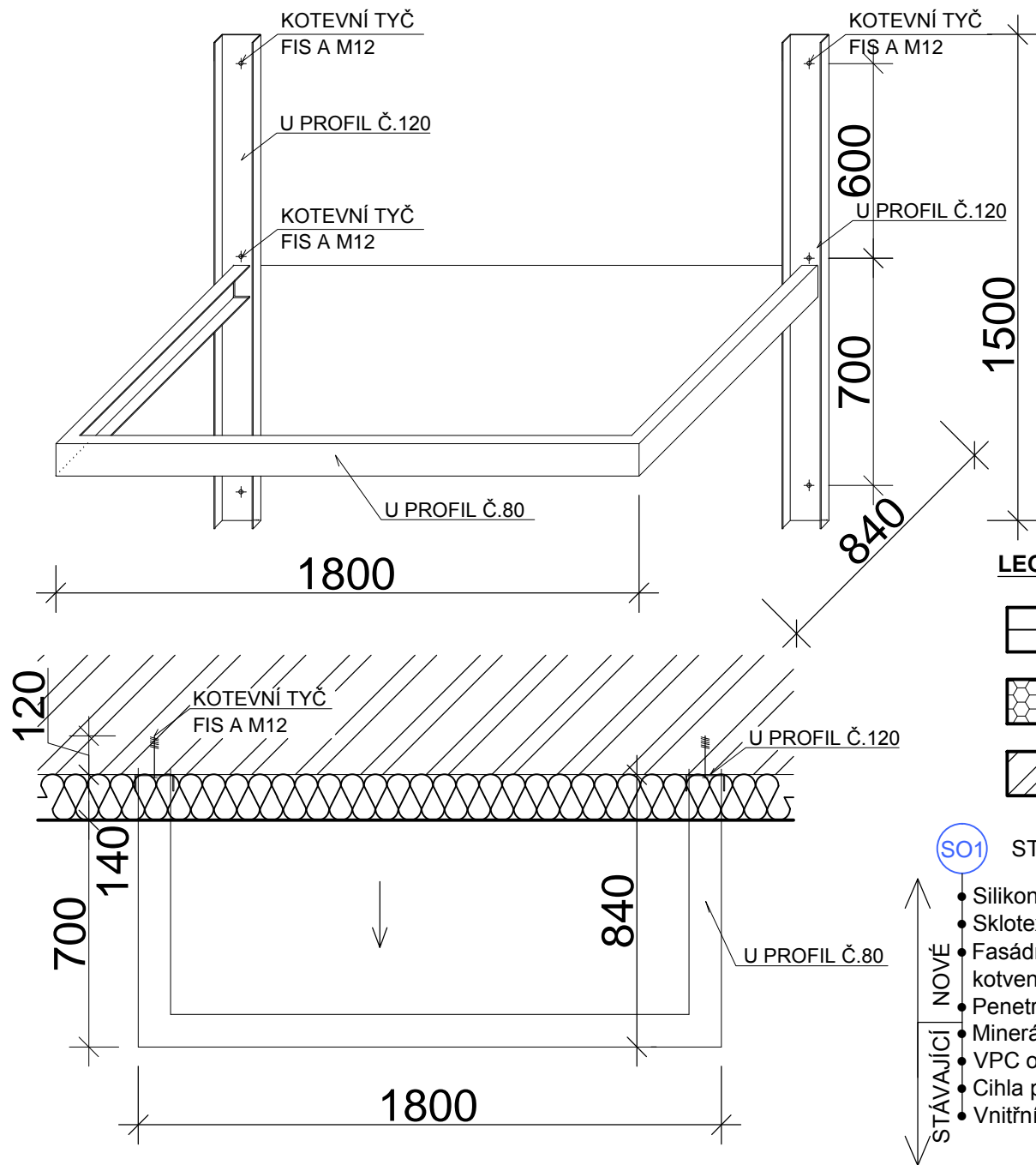


LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| 1 OSB deska tl. 22 mm | 5 Ocelové stupadlo se závitem pro kotvení |
| 2 Dřevěný hranol 80/200 | 6 Plochá podložka |
| 3 Pravoúhlý úhelník 60/60 mm | 7 Matice - závít dle stupadla |
| 4 Kotevní prvky - vruty, šroubované hmoždinky | |



D8- DETAIL U VSTUPU - MARKÝZA, M 1:20



- Plechová drážková krytina - FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou
- Pojistná hydroizolace - asfaltové pásy
- OSB deska tl. 18 mm
- spádová vrsta z XPS tl. 50 mm, ($\lambda=0,037$ W/m².K)
- OSB deska tl. 18 mm
- meziprostor vyplněn izolací z XPS
- OSB deska tl. 18 mm
- Tepel. izolace z minerální vaty tl. 50 mm, ($\lambda=0,037$ W/m².K)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- FASÁDA:
FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 mm
- FASÁDA: min. 300 mm nad římsou z XPS tl. 160 mm
- Cihelné zdivo CP 290/140/65, tl. 450 mm

SO1 STĚNA OBVODOVÁ - ZATEPLENÁ

- Silikonová probarvená omítka zrna 2 mm
- Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtlačená do stěrkového tmelu tl. 3 mm
- Fasádní desky z minerálních vláken ($\lambda=0,037$ W/m.K) tl. 140 mm lepeny a kotveny k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou montáž
- Penetrační nátěr
- Minerální škrábaná omítka - Břizolit tl. 10 mm
- VPC omítka tl. 15 mm
- Cihla příčně děrovaná metrického formátu CDm 375
- Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm

D8