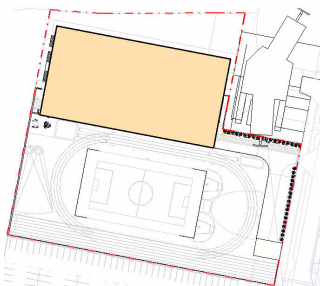
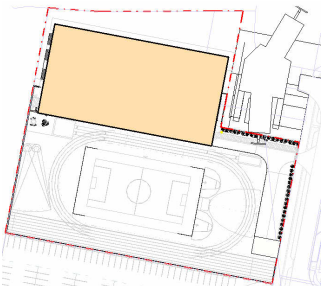
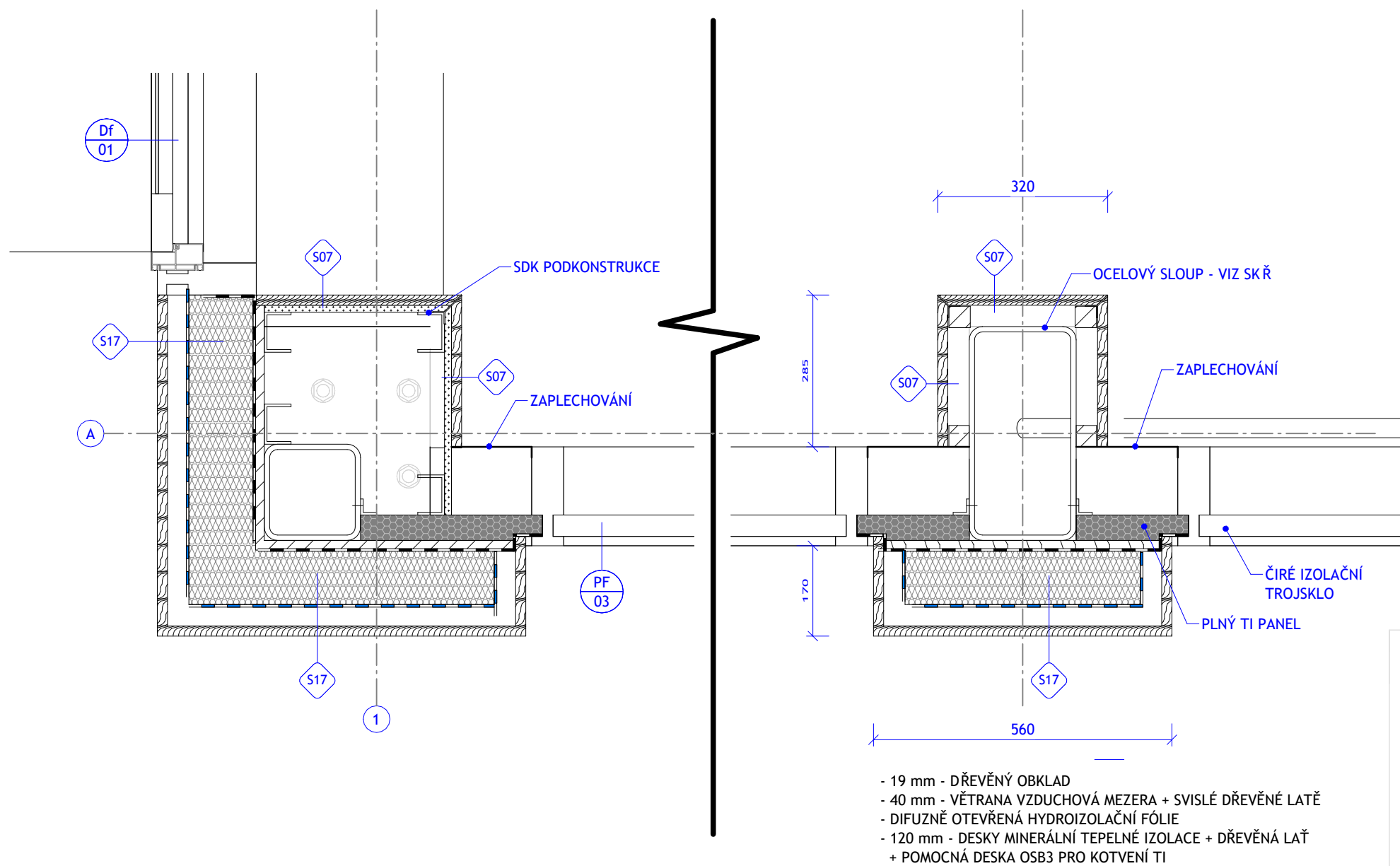
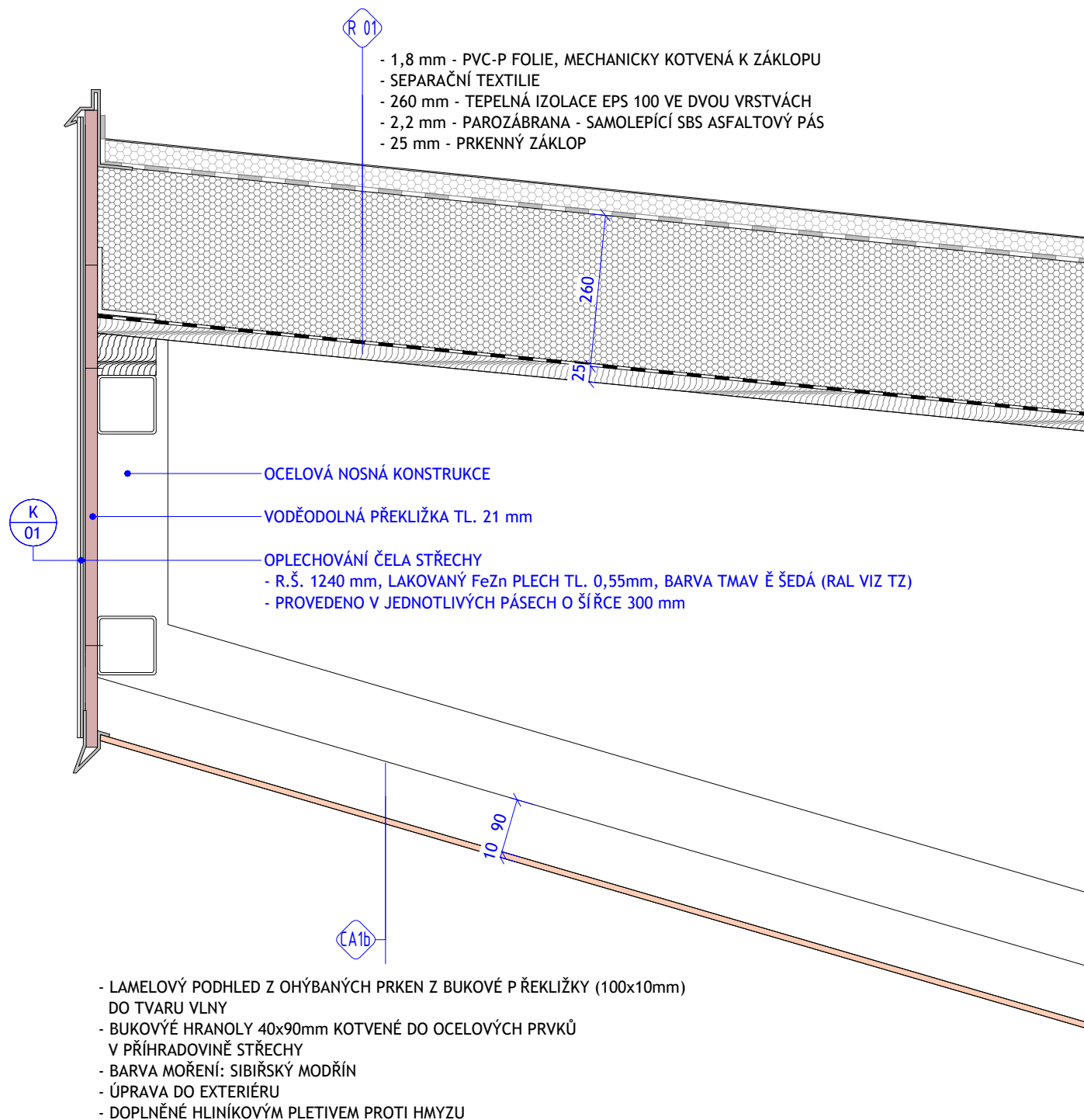


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div>  <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p> </div>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM: 07/2024</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	
<p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Kamil Matýsek</p>	<p>FORMÁT: 297 x 210</p>	<p>POČET A4: 1 x A4</p>	
<p>MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková</p>	<p>STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele</p>		
<p>SUBDODAVATEL:</p>		<p>DÍL: D. Dokumentace objektu</p>		
		<p>OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala</p>		
		<p>ČÁST: 1. Architektonicko-stavební řešení</p>		
		<p>PROFESE:</p>		



DETAIL D02_OKRAJ STŘECHY

1 : 10

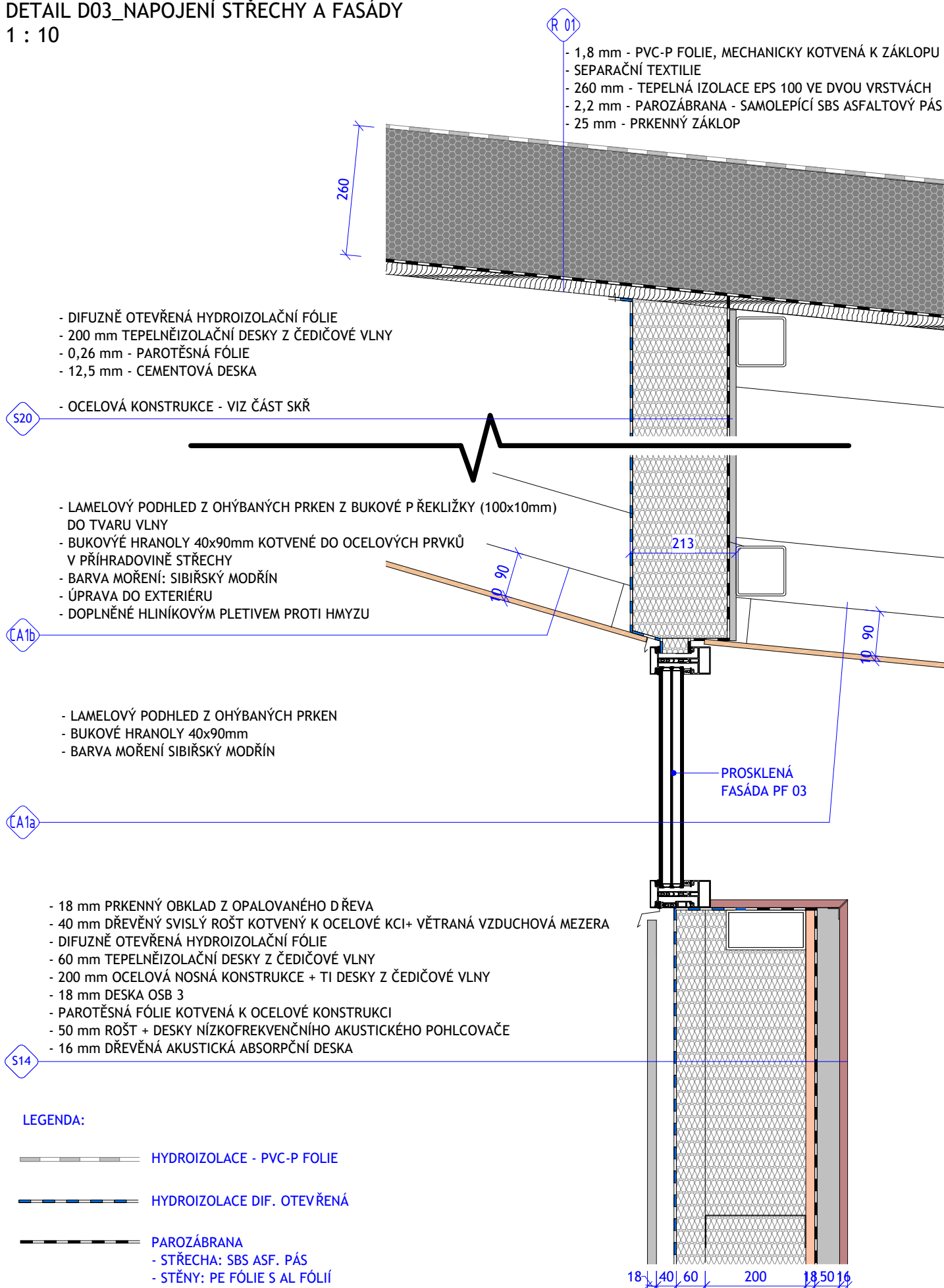


LEGENDA:

- HYDROIZOLACE - PVC-P FOLIE
- PAROZÁBRANA
 - STŘECHA: SBS ASF. PÁS
 - STĚNY: PE FÓLIE S KOMBINOVANOU AL FÓLIÍ

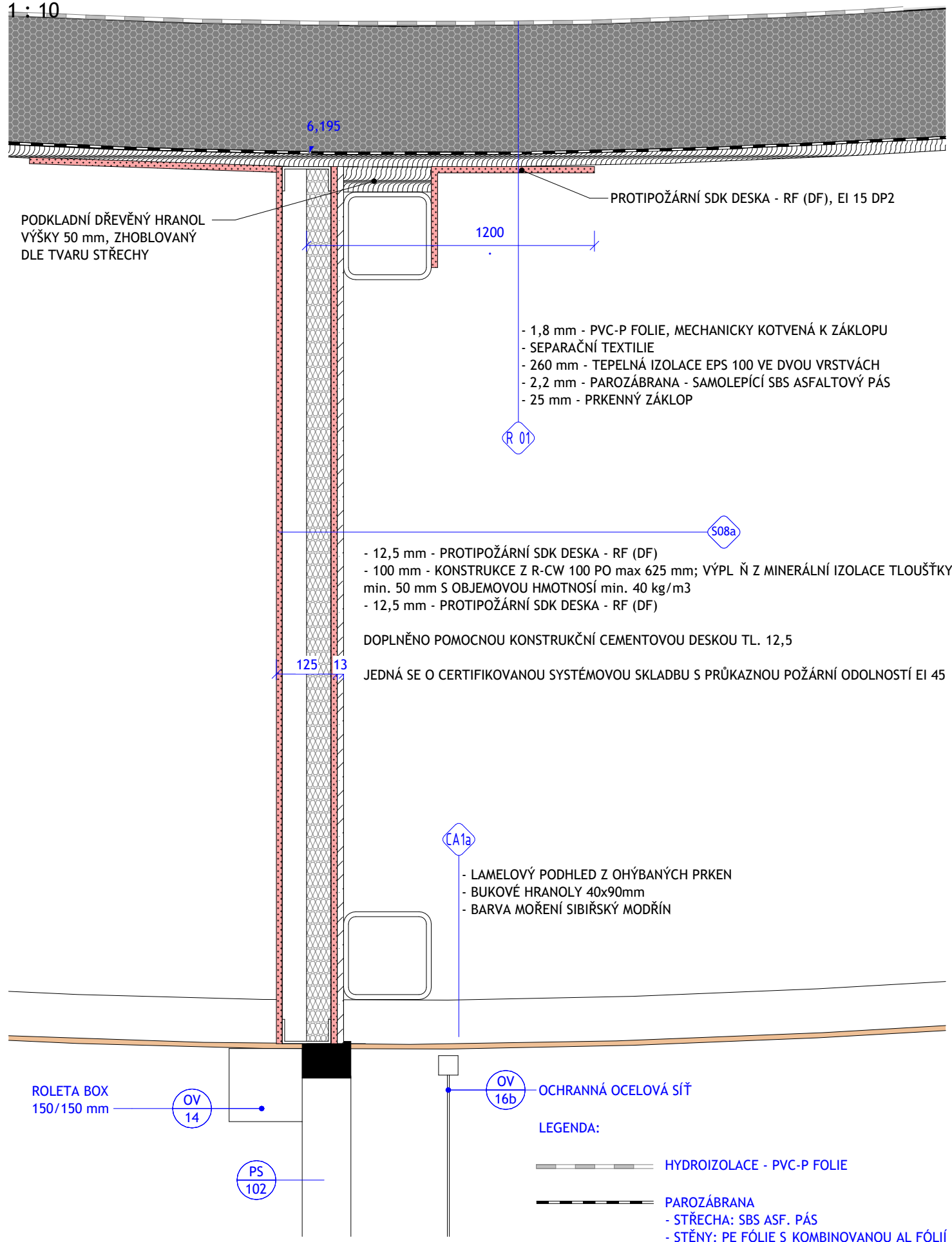
DETAIL D03_NAPOJENÍ STŘECHY A FASÁDY

1 : 10



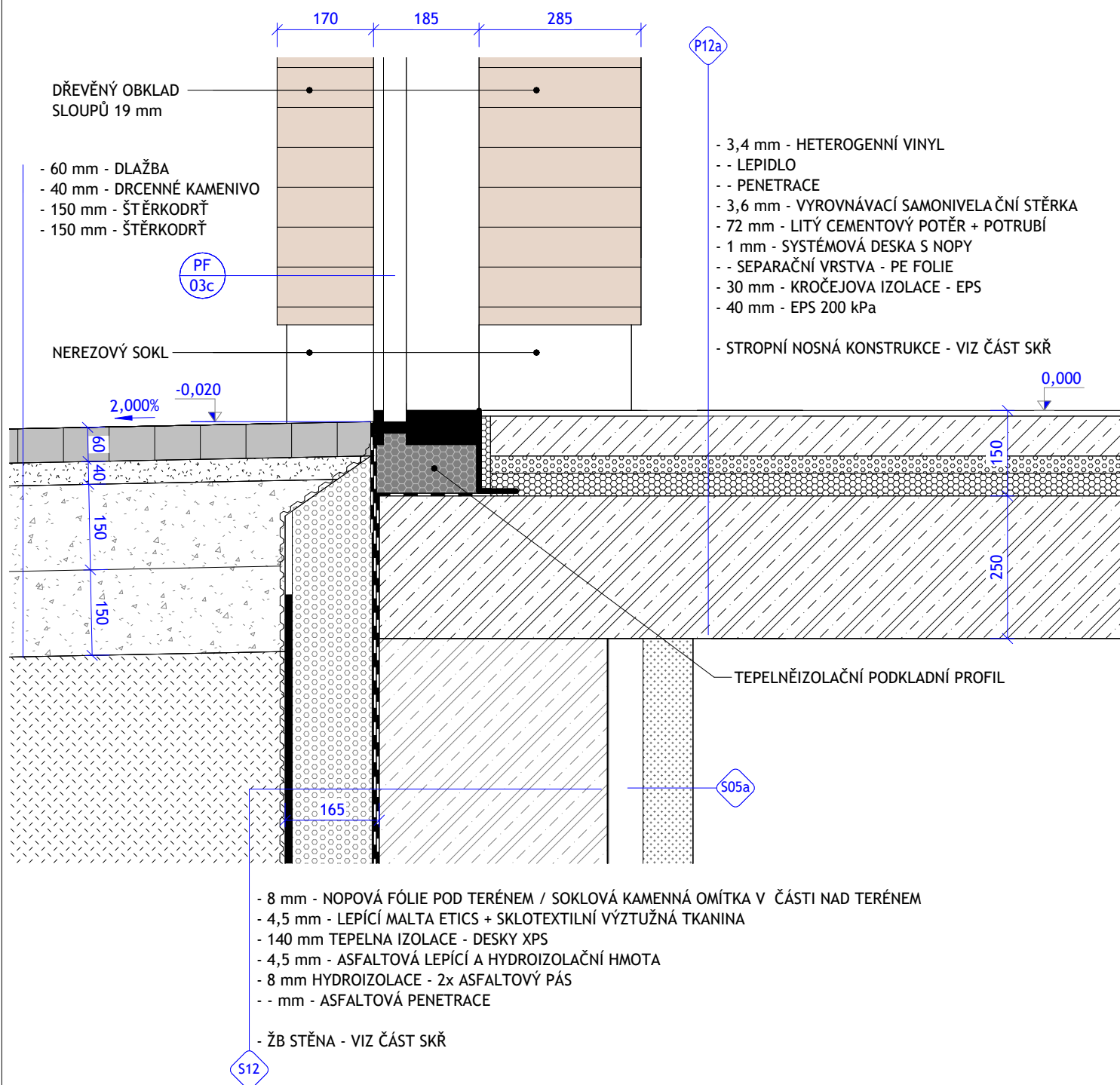
DETAIL D04_NAPOJENÍ PDK A STŘECHY

1 : 10



DETAIL D05 - SOKL JIŽNÍ FASÁDA

1 : 10

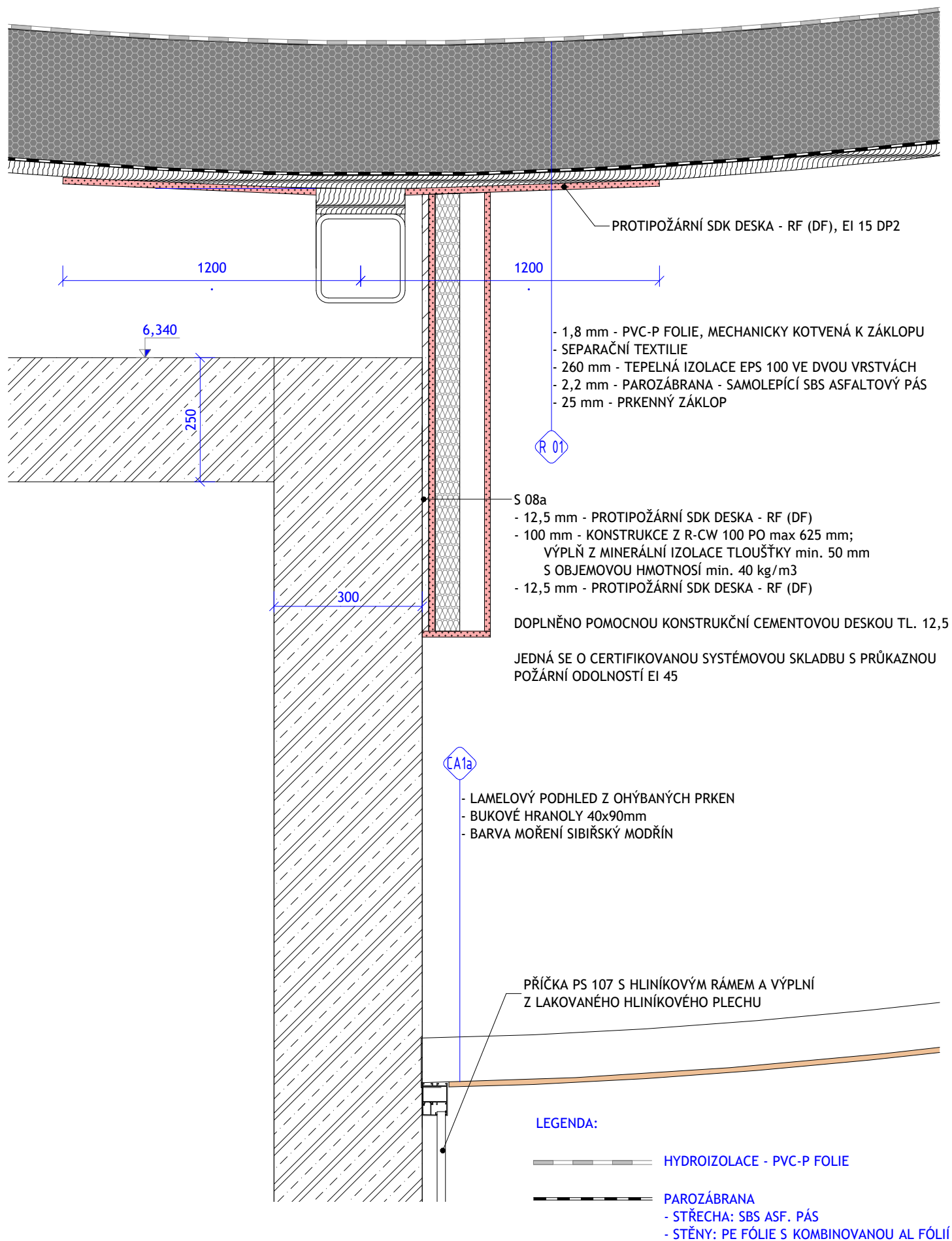


LEGENDA:

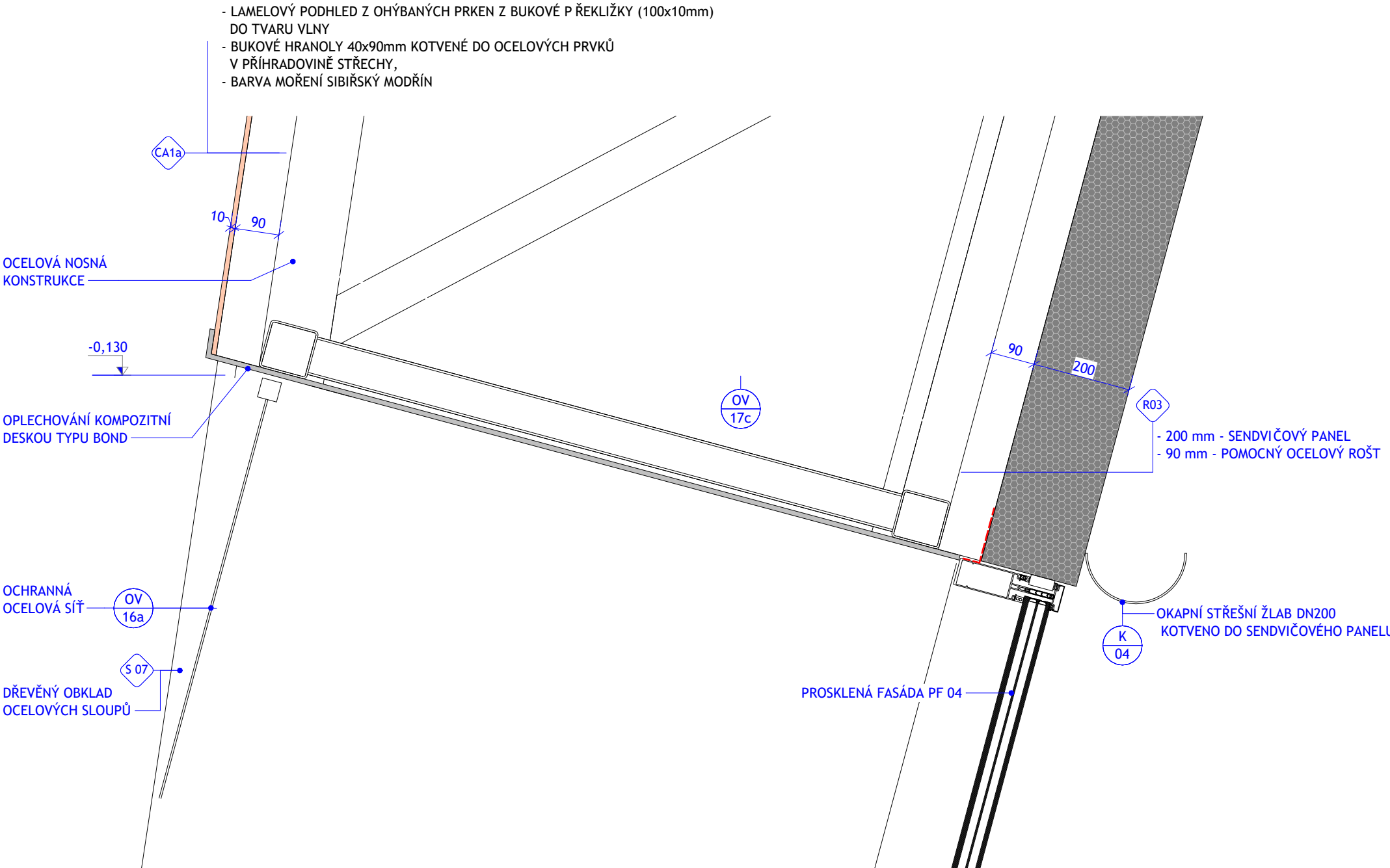
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- ~~~~~ NOPOVÁ FÓLIE

D 06 - DETAIL NAPOJENÍ VNITŘNÍ STĚNY A STŘECHY

1 : 10

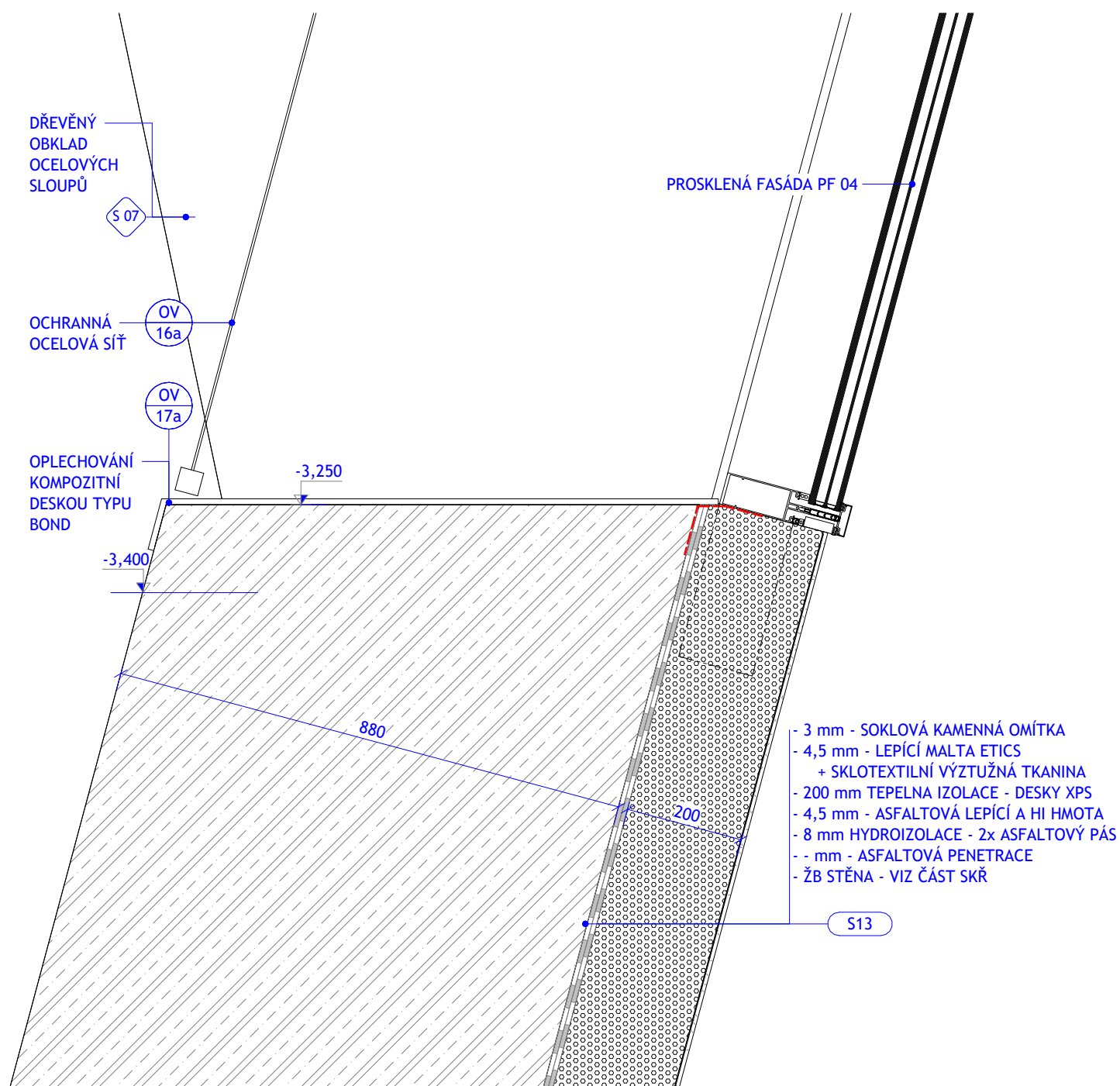


DETAIL D07_ NADPRAŽÍ OKNA
1 : 10



DETAIL D08_PARAPET OKNA

1 : 10



DETAIL D09_PŘESAHA STŘECHY - ŠTÍT

1 : 12

R 01

- 1,8 mm - PVC-P FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ K ZÁKLOPU
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- 260 mm - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 VE DVOU VRSTVÁCH
- 2,2 mm - PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ SBS ASFALTOVÝ PÁS
- 25 mm - PRKENNÝ ZÁKLOP

VODĚODOLNÁ
PŘEKLIŽKA
TL. 21 mm

S20

- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 200 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
- 0,26 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE
- 12,5 mm - CEMENTOVÁ DESKA
- OCELOVÁ KONSTRUKCE - VIZ ČÁST SKŘ

OPLECHOVÁNÍ ČELA STŘECHY
- R.Š. 1240 mm, LAKOVANÝ FeZn
PLECH TL. 0,55mm, BARVA
TMAVĚ ŠEDÁ (RAL VIZ TZ)

- LAMELOVÝ PODHLED Z PÁSKŮ VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY
- POMOCNÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI
- BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU: SIBÍŘSKÝ MODŘÍN
- ÚPRAVA DO EXTERIÉRU
- DOPLNĚNO HLINÍKOVÝM PLETIVEM PROTI HMYZU
- VZHLEDOVĚ SJEDNOTIT S EXTERIÉROVÝM PODHLEDEM CA1b

215

- LAMELOVÝ PODHLED Z OHÝBANÝCH PRKEN
- BUKOVÉ HRANOLY 40x90mm
- BARVA MOŘENÍ SIBÍŘSKÝ MODŘÍN

CA1a

R04

S11

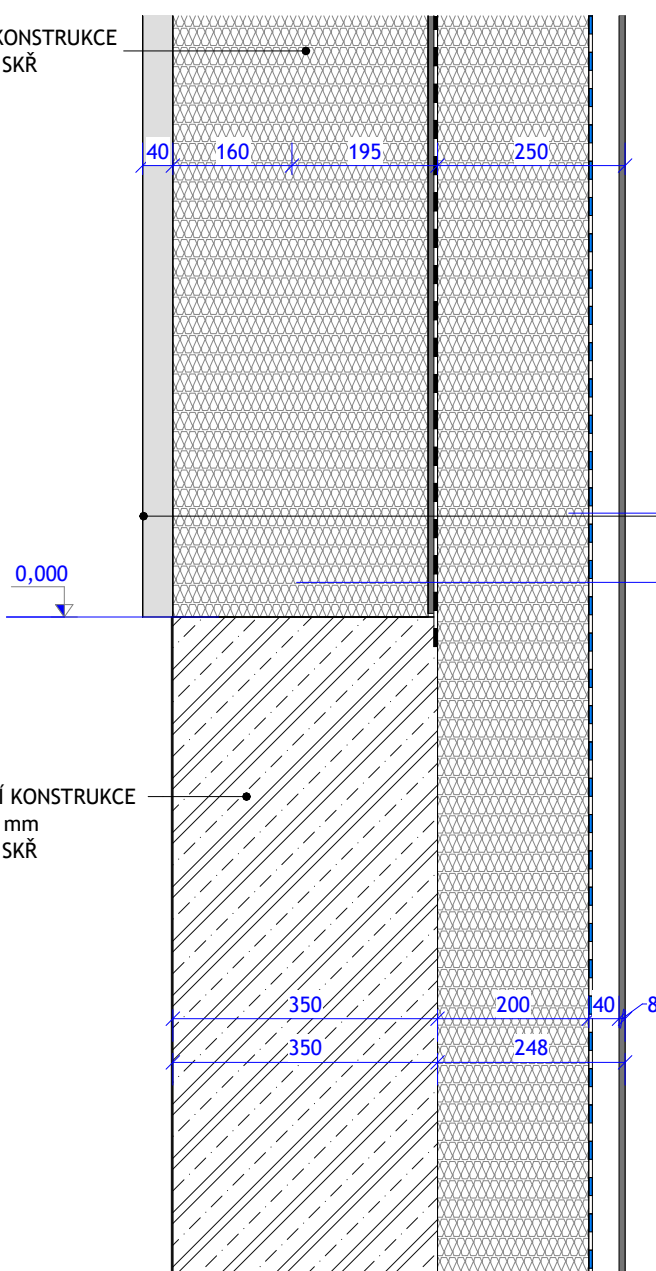
S18

- 8 mm VLÁKNOCEMENTOVÝ OBKLAD
- 1 mm PODKLADNÍ PÁSKA
- 40 mm VĚTRANA VZDUCHOVÁ MEZERA
+ SVISLÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 200 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
+ VODOROVNÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- 0,26 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PE FÓLIE S CELOPLOŠNĚ
NANESENOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ
- 12,5 mm CEMENTOVÁ DESKA
- 180 mm OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL
+ OCELOVÝ ROŠT PRO KOTVENÍ FASÁDY,
SVISLÁ ROZTEČ 600 mm - VIZ ČÁST SKŘ
- ROŠT + DESKA SDK + MINERÁLNÍ VLNA
- 40 mm AKUSTICKÝ OBKLAD

DETAIL D10_NAPOJENÍ SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

1 : 10

OCELOVÁ KONSTRUKCE
- VIZ ČÁST SKŘ



PODKLADNÍ KONSTRUKCE
ŽB TL. 350 mm
- VIZ ČÁST SKŘ

S11

- 8 mm VLÁKNOCEMENTOVÝ OBKLAD
- 1 mm PODKLADNÍ PÁSKA
- 40 mm VĚTRANA VZDUCHOVÁ MEZERA
- + SVISLÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 200 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
- + VODOROVNÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- 0,26 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PE FÓLIE S CELOPLOŠNĚ NANASENOU HLINÍKOVOU FÓLÍÍ
- 12,5 mm CEMENTOVÁ DESKA
- 180 mm OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL
- + OCELOVÝ ROŠT PRO KOTVENÍ FASÁDY,
- SVISLÁ ROZTEČ 600 mm - VIZ ČÁST SKŘ
- ROŠT + SDK DESKA + DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU
- 40 mm AKUSTICKÝ OBKLAD

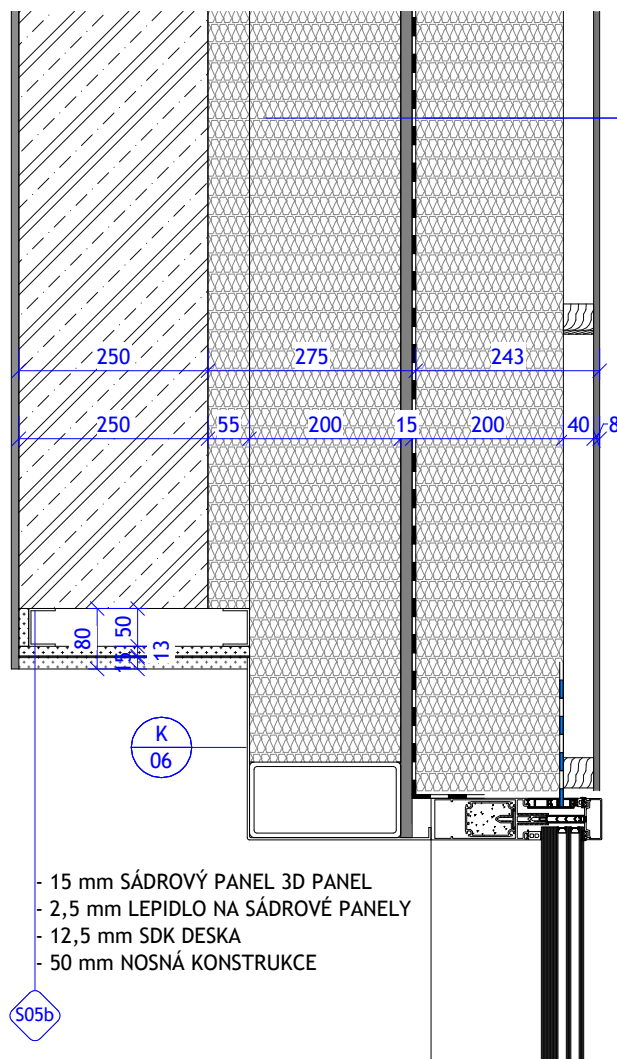
S18

LEGENDA:

- HYDROIZOLACE - PVC-P FOLIE
- HYDROIZOLACE DIF. OTEVŘENÁ
- PAROZÁBRANA
- STŘECHA: SBS ASF. PÁS
- STĚNY: PE FÓLIE S AL FÓLÍÍ

DETAIL D11_OSTĚNÍ

1 : 10



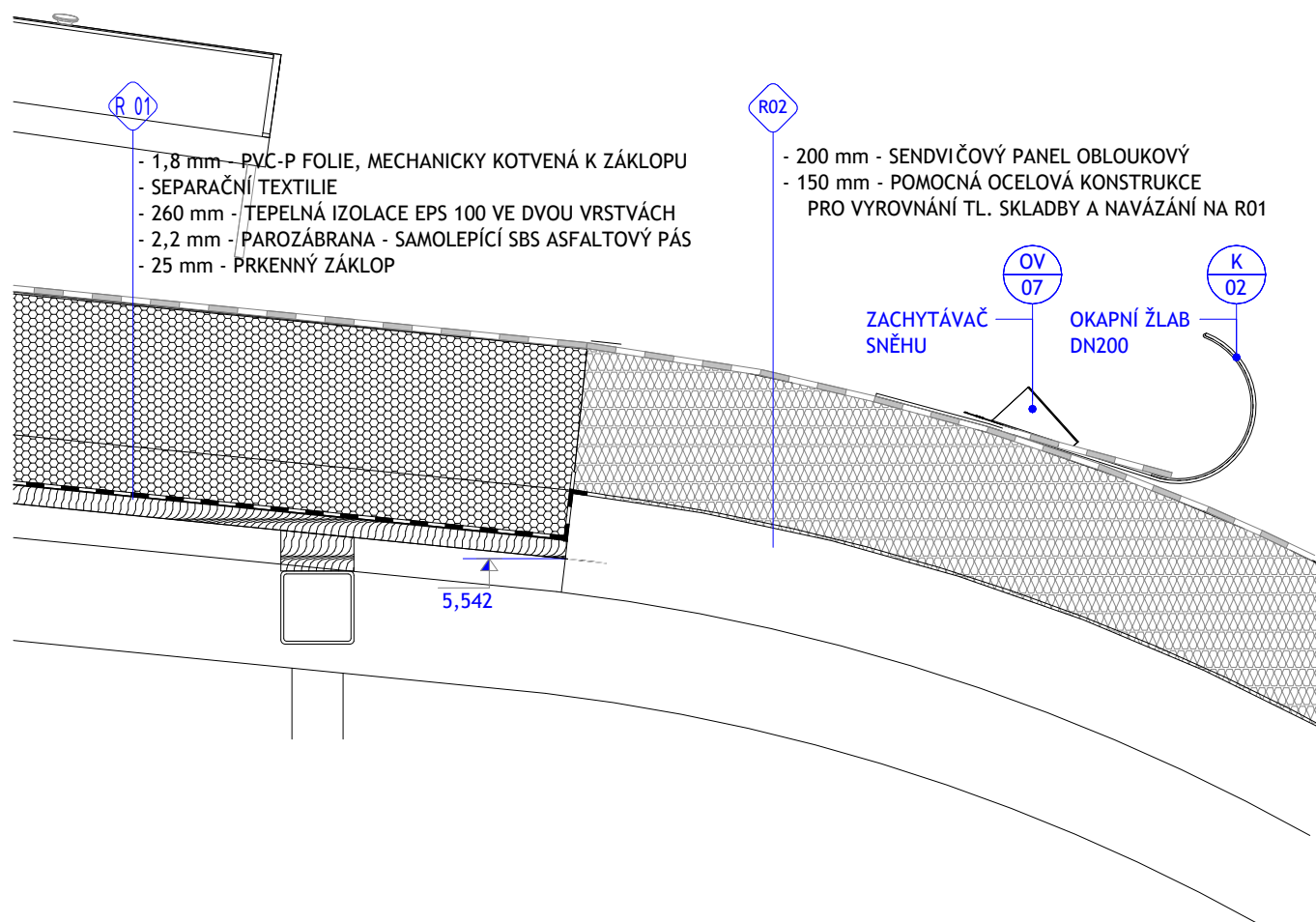
- 8 mm VLÁKNOCEMENTOVÝ OBKLAD
- 1 mm PODKLADNÍ PÁSKA
- 40 mm VĚTRANA VZDUCHOVÁ MEZERA
- + SVISLÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 200 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
- + VODOROVNÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- 0,26 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PE FÓLIE S CELOPLOŠNĚ NANASENOU HLINÍKOVOU FÓLÍÍ
- 12,5 mm CEMENTOVÁ DESKA
- 180 mm OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL
- + OCELOVÝ ROŠT PRO KOTVENÍ FASÁDY,
- SVISLÁ ROZTEČ 600 mm - VIZ ČÁST SKŘ
- + DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU
- ŽB STĚNA - VIZ ČÁST SKŘ
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA, ŽLUTÁ

- 15 mm SÁDROVÝ PANEL 3D PANEL
- 2,5 mm LEPIDLO NA SÁDROVÉ PANELE
- 12,5 mm SDK DESKA
- 50 mm NOSNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA:

- HYDROIZOLACE - PVC-P FOLIE
- HYDROIZOLACE DIF. OTEVŘENÁ
- PAROZÁBRANA
- STŘECHA: SBS ASF. PÁS
- STĚNY: PE FÓLIE S AL FÓLÍÍ

DETAIL D12 - NAPOJENÍ SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 1 : 10



LEGENDA:

- HYDROIZOLACE - PVC-P FOLIE
- PAROZÁBRANA
- STŘECHA: SBS ASF. PÁS
- STĚNY: PE FOLIE S KOMBINOVANOU AL FÓLIÍ