

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | |
| OZNAČENÍ REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | DATUM REVIZE | REVIZI PROVEDL |

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 207,30

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

| | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ | PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ | VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ | KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ |

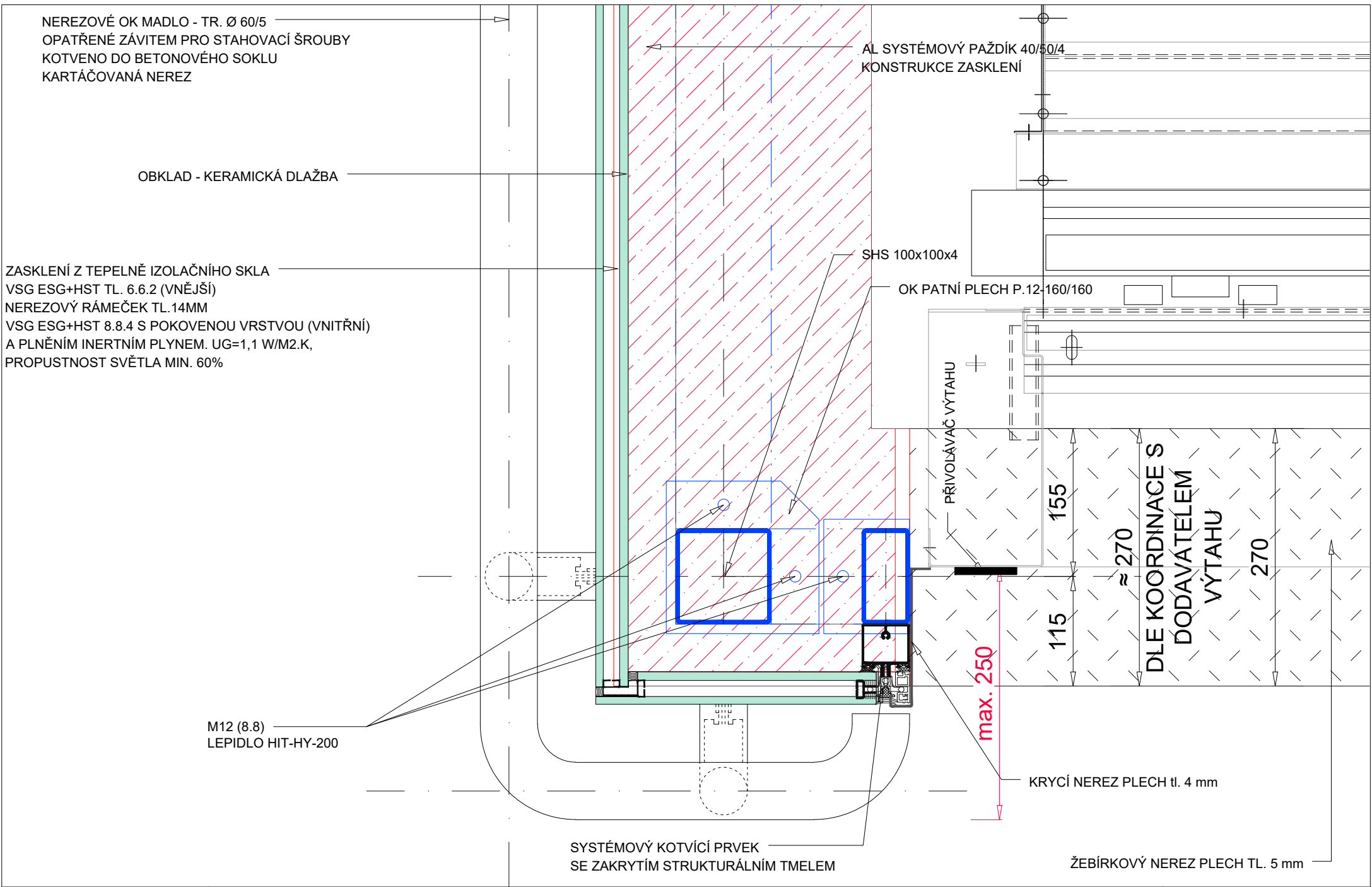
GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

| | |
|---|--|
| STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1, 110 00 | ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava |
| MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní | |
| NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výtahy | |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - Výťahová šachta u ulice Stodolní (VŠ 1) | DATUM 01.-04.2024 |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ZAKÁZKA č. PK 23 17 |
| DOKUMENT DETAILY | FORMÁT A4 |
| | STUPEŇ PD PDPS |
| | MĚŘÍTKO 1:5 |
| | ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-107 |

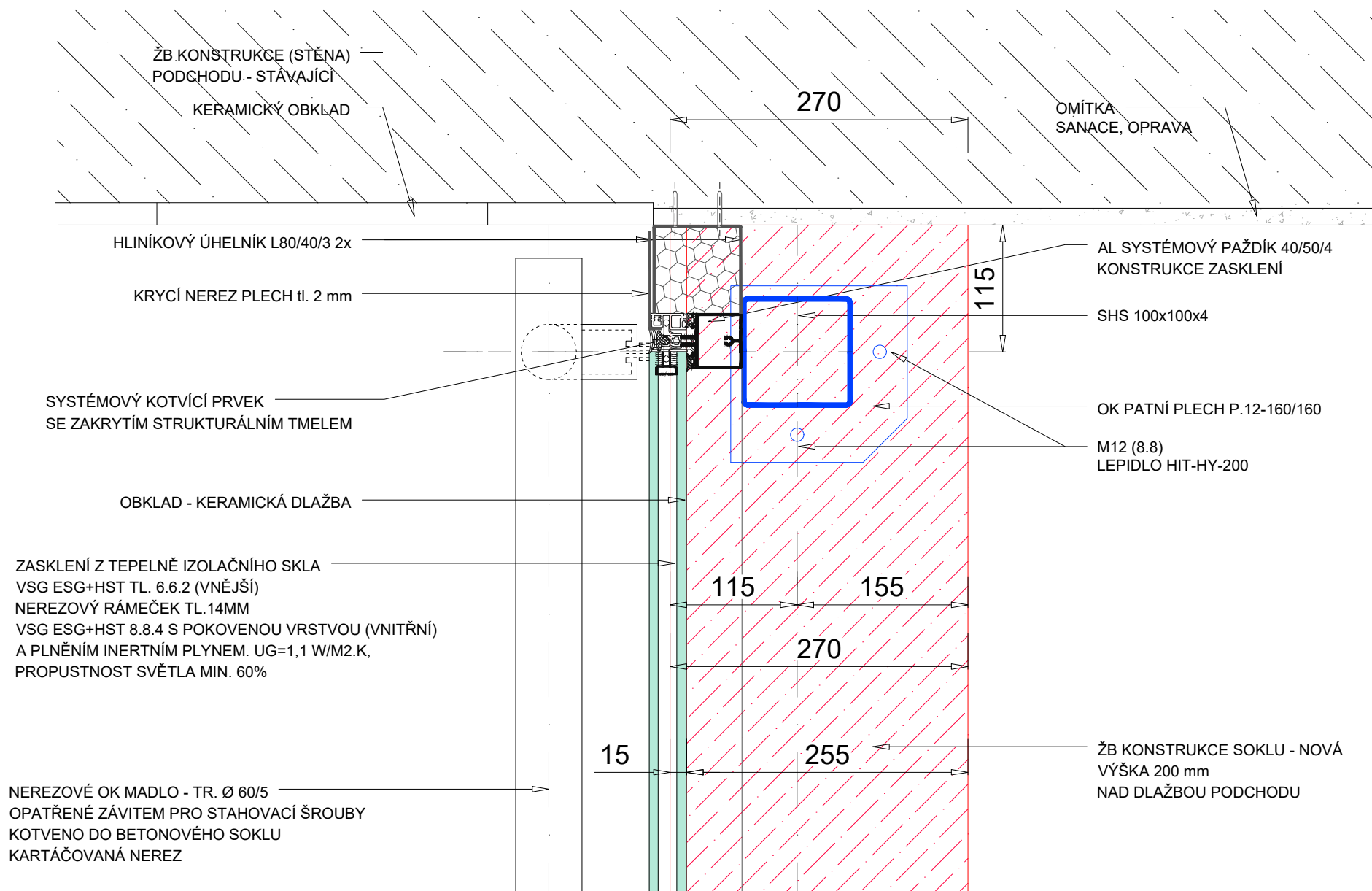
| | |
|--|------|
| ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava | |
| DATUM 01.-04.2024 | PARÉ |
| ZAKÁZKA č. PK 23 17 | |
| FORMÁT A4 | |
| STUPEŇ PD PDPS | PARÉ |
| MĚŘÍTKO 1:5 | |
| ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-107 | |



M 1:5

PODCHOD
PŮDORYS, NÁROŽÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

DET. 1



M 1:5

PODCHOD
PŮDORYS, UKONČENÍ U STĚNY

DET. 2

ZASKLENÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SKLA
VSG ESG+HST TL. 6.6.2 (VNĚJŠÍ)
NEREZOVÝ RÁMEČEK TL.14MM
VSG ESG+HST 8.8.4 S POKOVENOU VRSTVOU (VNITŘNÍ)
A PLNĚNÍM INERTNÍM PLYNEM. UG=1,1 W/M2.K,
PROPUSTNOST SVĚTLA MIN. 60%

NEREZOVÉ OK MADLO - TR. Ø 60/5
OPATŘENÉ ZÁVITEM PRO STAHOVACÍ ŠROUBY

SYSTÉMOVÝ KOTVÍCÍ PRVEK
SE ZAKRYTÍM STRUKTURÁLNÍM TMELEM

KRYCÍ PLECH tl. 2 mm

OBKLAD - KERAMICKÁ DLAŽBA
DO FLEXIBILNÍHO TMELE
HI STĚRKA - TENKOVRSŤVÁ

TR.Ø50/5
CHEMICKÁ KOTVA 2x M10

KOTVENÍ OCHRANNÉHO MADLA
PLECH P.8-100/130

±0,000
PODLAHA PODCHODU
KERAMICKÁ DLAŽBA

SHS 100x100x4

PERFOROVANÝ NEREZ PLECH
PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO ŠACHTY

AL SYSTÉMOVÝ PAŽDÍK 40/50/4
KONSTRUKCE ZASKLENÍ
CHEMICKÁ KOTVA 2x M12
OK PATNÍ PLECH P.12-160/160
PODLITÍ POLYMERMAUTOU tl. 20mm

REKTIKAFČNÍ MATICE M12 - NÍZKÁ

ŽB KONSTRUKCE SOKLU - NOVÁ
BETON C 25/30-XC1-S3
4x Ø12 + TRŤMÍNKY Ø6 a=200 mm KRYTÍ 20 mm

PENETRACE - CELOPLOŠNĚ
MINERÁLNÍ HI STĚRKA - např. AQUAFIN - 2K/M-PLUS

TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 12 mm a= 400 mm
VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY

OMÍTKA
SANACE, OPRAVA

ŽB KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

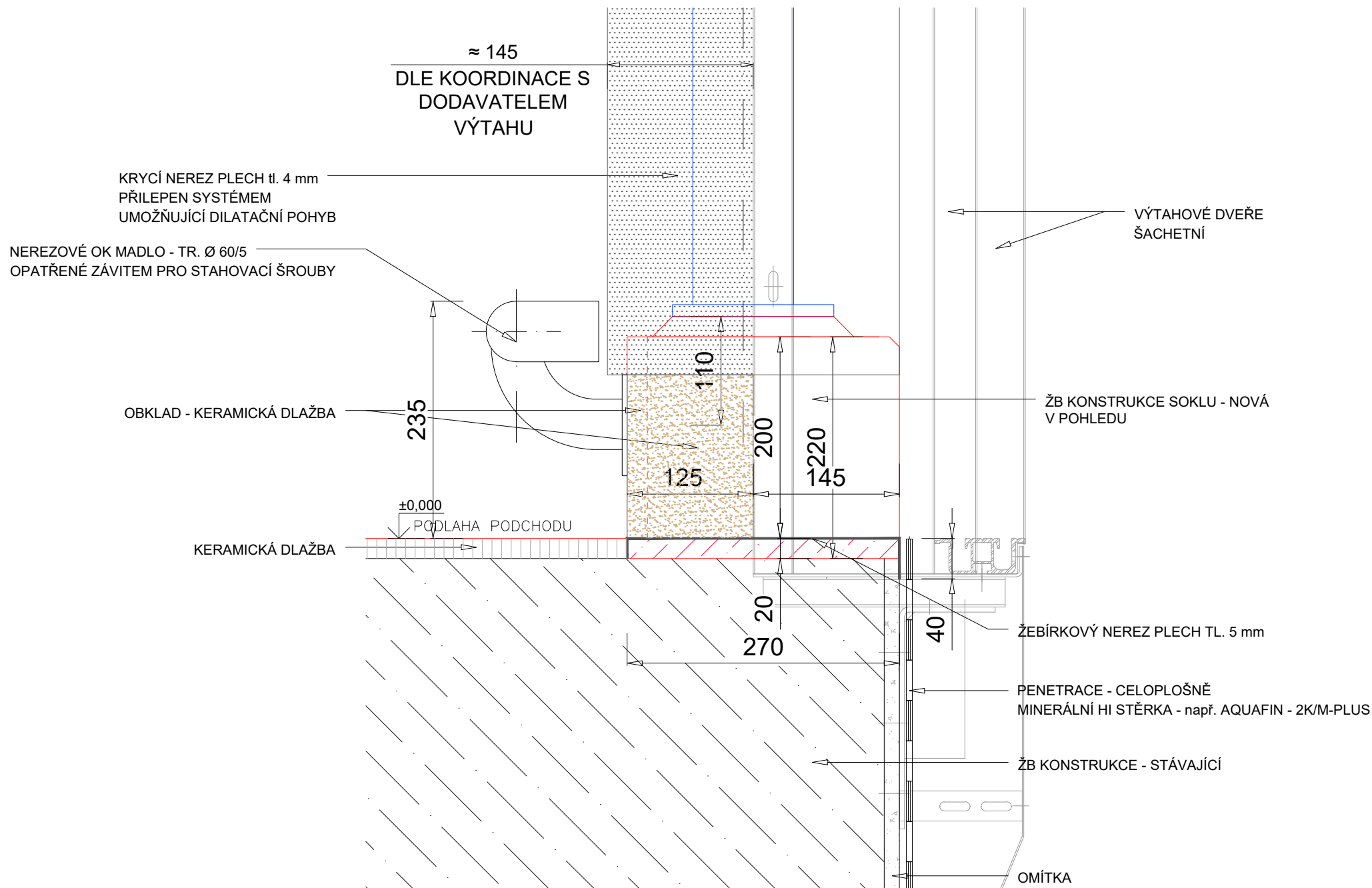
OPRAVA OMÍTEK 15 %

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

M 1:5

PODCHOD
ŘEZ, SOKLOVÁ ČÁST

DET. 3



M 1:5

PODCHOD
ŘEZ PŘES VSTUP, SOKLOVÁ ČÁST

DET. 4

ZASKLENÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SKLA

VSG ESG+HST TL. 6.6.2 (VNĚJŠÍ)

NEREZOVÝ RÁMEČEK TL.14MM

VSG ESG+HST 8.8.4 S POKOVENOU VRSTVOU (VNITŘNÍ)

A PLNĚNÍM INERTNÍM PLYNEM. UG=1,1 W/M2.K,

PROPUSTNOST SVĚTLA MIN. 60%

≈ 34

50

100

SHS 100x100x4

AL SYSTÉMOVÝ PAŽDÍK 40/50/4
KONSTRUKCE ZASKLENÍ

SYSTÉMOVÝ KOTVÍCÍ PRVEK

SE ZAKRYTÍM STRUKTURÁLNÍM TMELEM

120

RHS 120x100x4

SHS 100x100x4

ZASKLENÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SKLA

VSG ESG+HST TL. 6.6.2 (VNĚJŠÍ)

NEREZOVÝ RÁMEČEK TL.14MM

VSG ESG+HST 8.8.4 S POKOVENOU VRSTVOU (VNITŘNÍ)

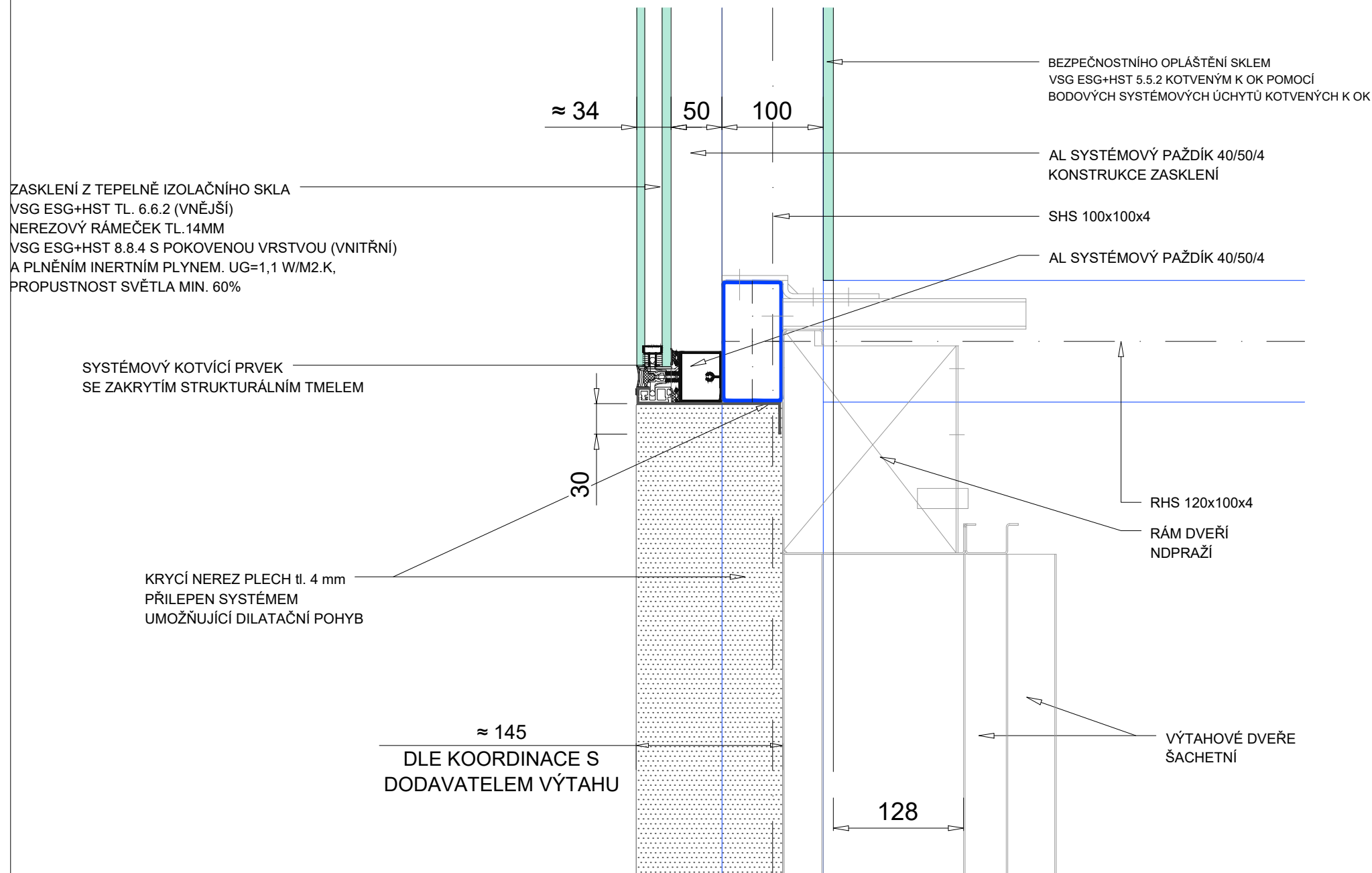
A PLNĚNÍM INERTNÍM PLYNEM. UG=1,1 W/M2.K,

PROPUSTNOST SVĚTLA MIN. 60%

M 1:5

PODCHOD
ŘEZ, SPOJENÍ SKEL

DET. 5



M 1:5

PODCHOD
ŘEZ PŘES VSTUP, NADPRAŽÍ U VSTUPU DO VÝTAHU

DET. 6

ZASKLENÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SKLA
VSG ESG+HST TL. 6.6.2 (VNĚJŠÍ)
NEREZOVÝ RÁMEČEK TL.14MM
VSG ESG+HST 8.8.4 S POKOVENOU VRSTVOU (VNITŘNÍ)
SOLÁRNÍ FAKTOR SFMAX = 35%
SVĚTELNÁ REFLEXE VNĚJŠÍHO SKLA LRMAX = 20%
PROPUSTNOST ZÁŘENÍ MAX. 2%

NEREZOVÉ OK MADLO - TR. Ø 60/5
OPATŘENÉ ZÁVITEM PRO STAHOVACÍ ŠROUBY
KOTVENO DO BETONOVÉHO SOKLU
KARTÁČOVANÁ NEREZ

ŽB KONSTRUKCE SOKLU - NOVÁ
BETON C 25/30-XC1-S3 + SÍŤ 6/100/100 mm
TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 10 mm
10 ks NA 1 m²
VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY

OK PATNÍ PLECH P.12-160/160

AL SYSTÉMOVÝ PAŽDÍK 40/50/4
KONSTRUKCE ZASKLENÍ

M12 (8.8)
LEPIDLO HIT-HY-200

40

PRÍVOLÁVAČ VÝTAHU

30

270

270

DLE KOORDINACE S
DODAVATELEM
VÝTAHU

100

max. 250

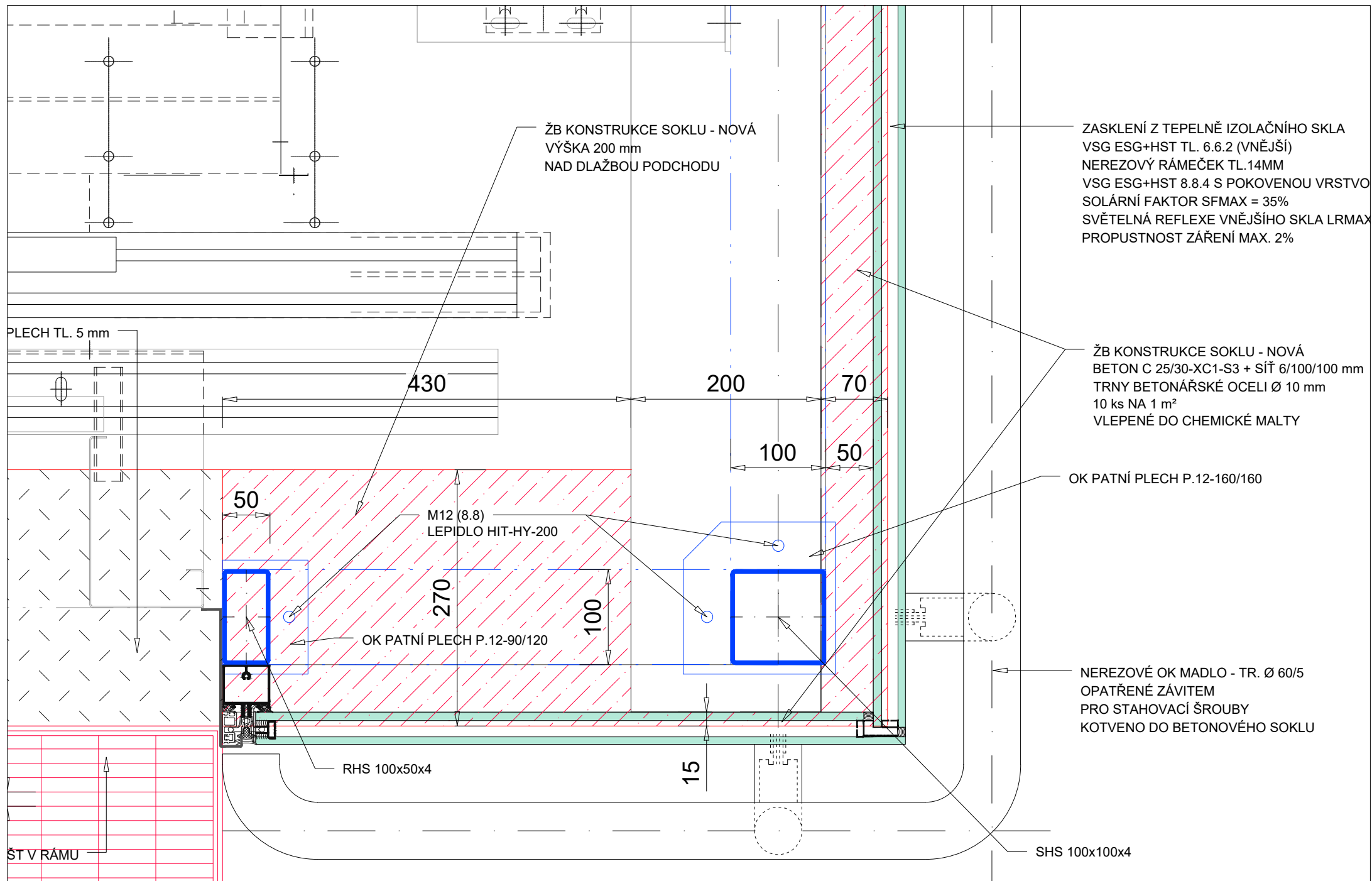
15

KRYCÍ NEREZ PLECH tl. 4 mm

M 1:5

HORNÍ STANICE
PŮDORYS, NÁROŽÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

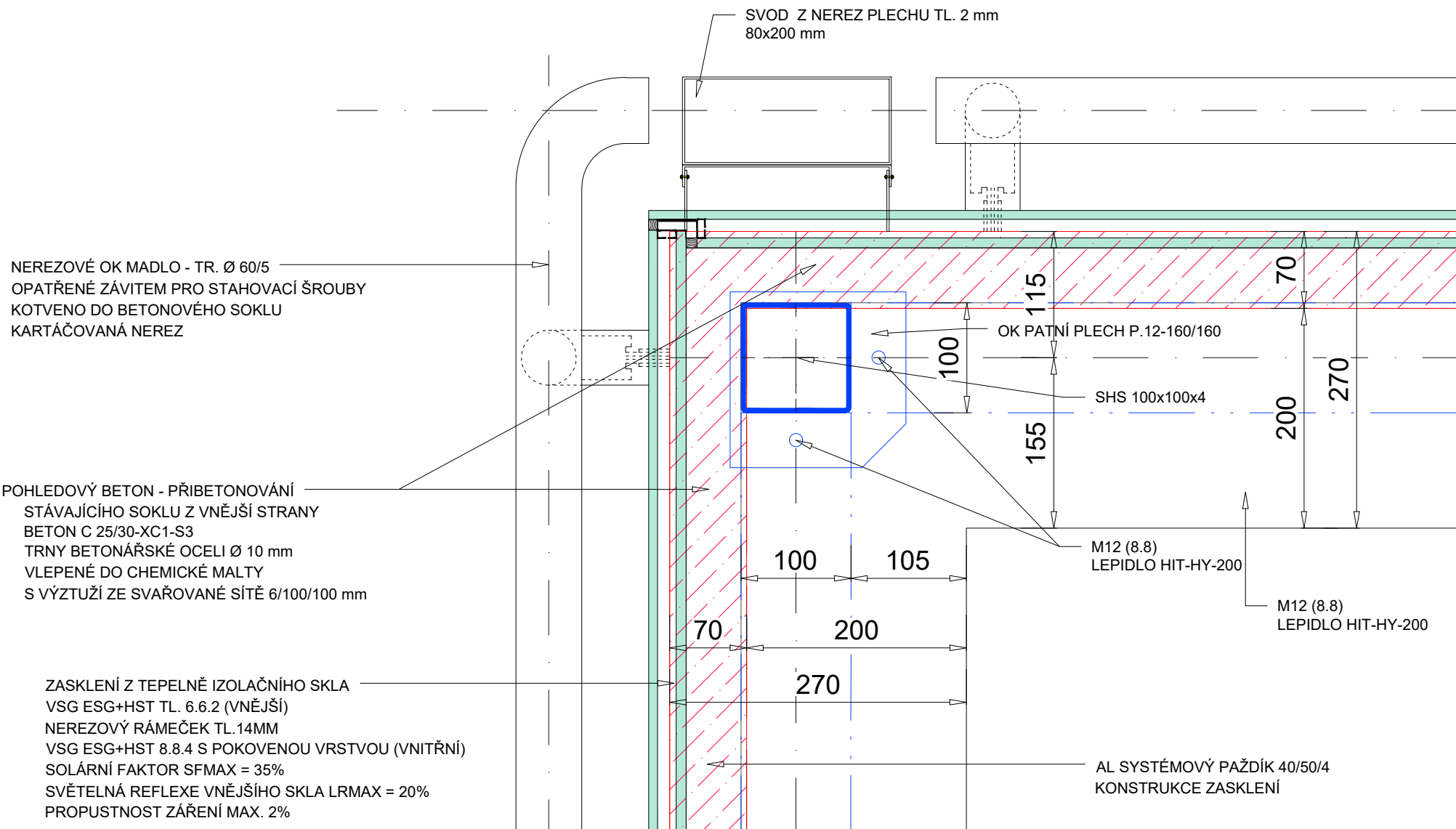
DET. 8



M 1:5

HORNÍ STANICE
PŮDORYS, NÁROŽÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

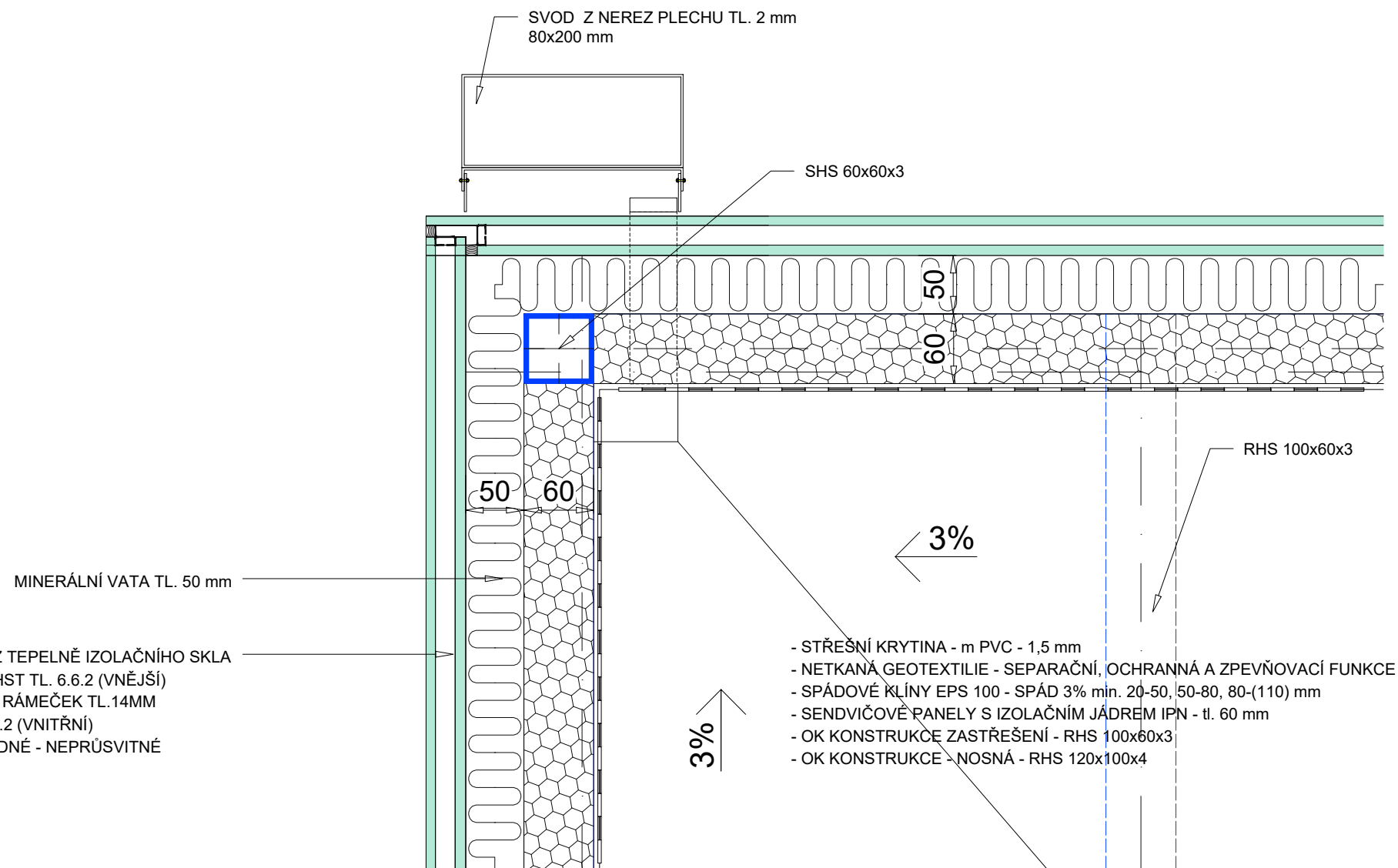
DET. 9



M 1:5

HORNÍ STANICE
PŮDORYS, NÁROŽÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, SOKL

DET. 10/A



M 1:5

HORNÍ STANICE
PŮDORYS, NÁROŽÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ATIKA

DET. 11/A

ZASKLENÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SKLA
VSG ESG+HST TL. 6.6.2 (VNĚJŠÍ)
NEREZOVÝ RÁMEČEK TL.14MM
VSG ESG+HST 8.8.4 S POKOVENOU VRSTVOU (VNITŘNÍ)
SOLÁRNÍ FAKTOR SFMAX = 35%
SVĚTELNÁ REFLEXE VNĚJŠÍHO SKLA LRMAX = 20%
PROPUSTNOST ZÁŘENÍ MAX. 2%

SYSTÉMOVÝ KOTVÍCÍ PRVEK
SE ZAKRYTÍM STRUKTURÁLNÍM TMELEM
NEREZOVÉ OK MADLO - TR. Ø 60/5
OPATŘENÉ ZÁVITEM PRO STAHOVACÍ ŠROUBY
KRYCÍ PLECH tl. 2 mm

CHEMICKÁ KOTVA 2x M10
KOTVENÍ OCHRANNÉHO MADLA
PLECH P.8-100/130

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SHS 100x100x4

PERFOROVANÝ NEREZ PLECH

AL SYSTÉMOVÝ PAŽDÍK 40/50/4

CHEMICKÁ KOTVA 2x M12
OK PATNÍ PLECH P.12-160/160
PODLITÍ POLYMERMALOU tl. 20mm

REKTIFIKAČNÍ MATICE M12 - NÍZKÁ

ŽB KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

ŽB KONSTRUKCE SOKLU - NOVÁ
BETON C 25/30-XC1-S3 + SÍŤ 6/100/100 mm
TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 10 mm
10 ks NA 1 m²
VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY

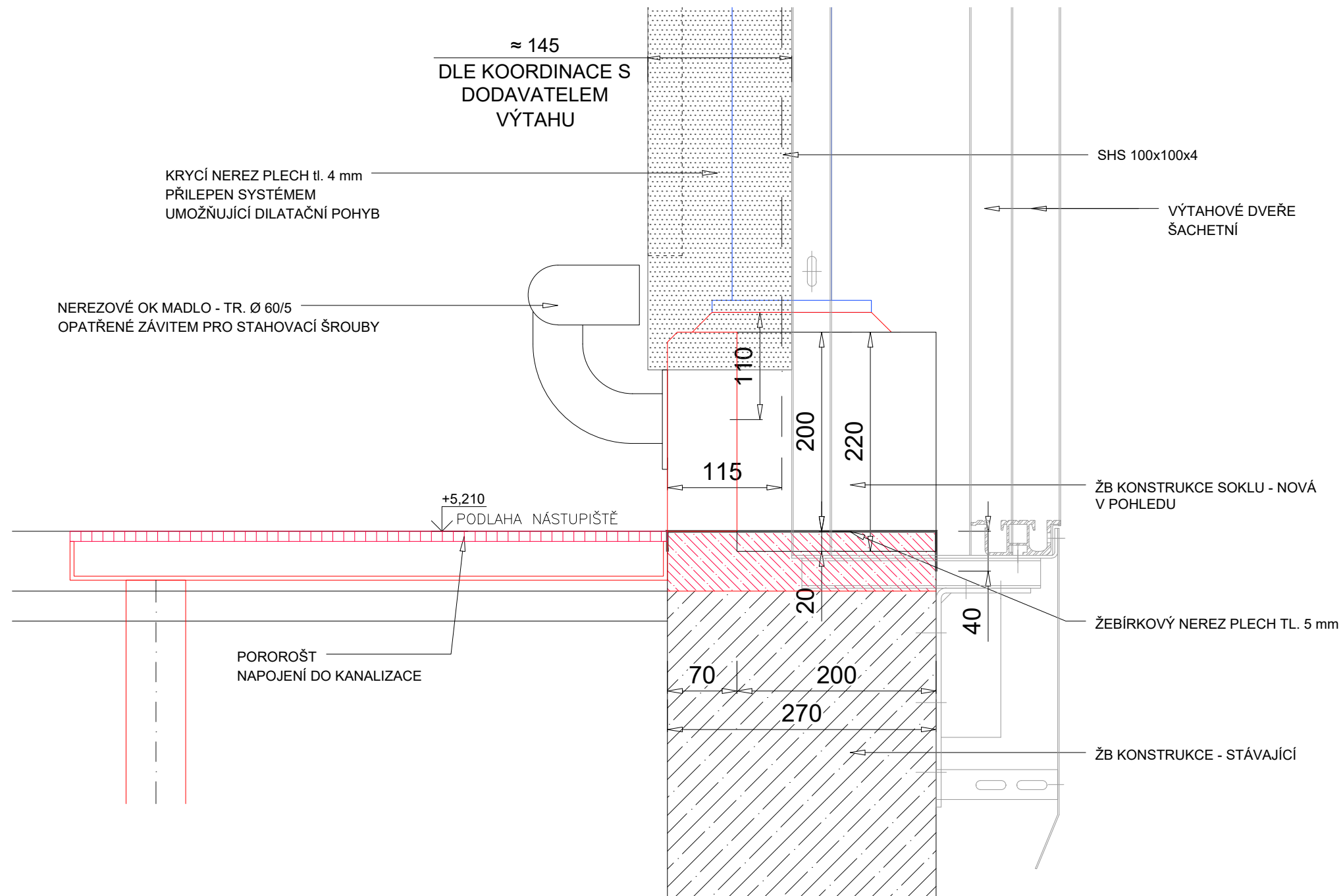
ŽB KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 12 mm a= 400 mm
VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY

M 1:5

HORNÍ STANICE
ŘEZ, SOKLOVÁ ČÁST

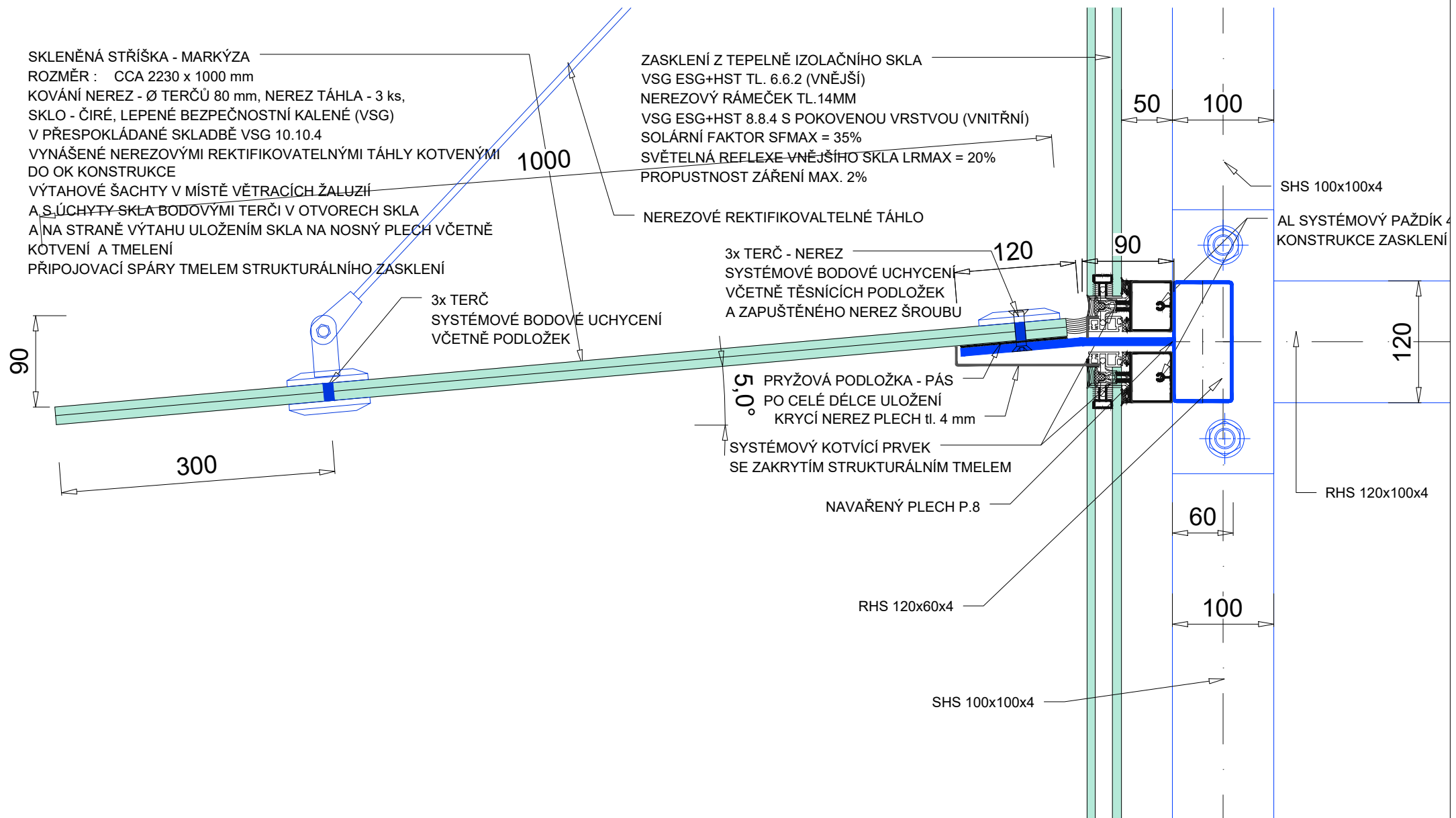
DET. 12



M 1:5

HORNÍ STANICE
ŘEZ PŘES VSTUP, SOKLOVÁ ČÁST

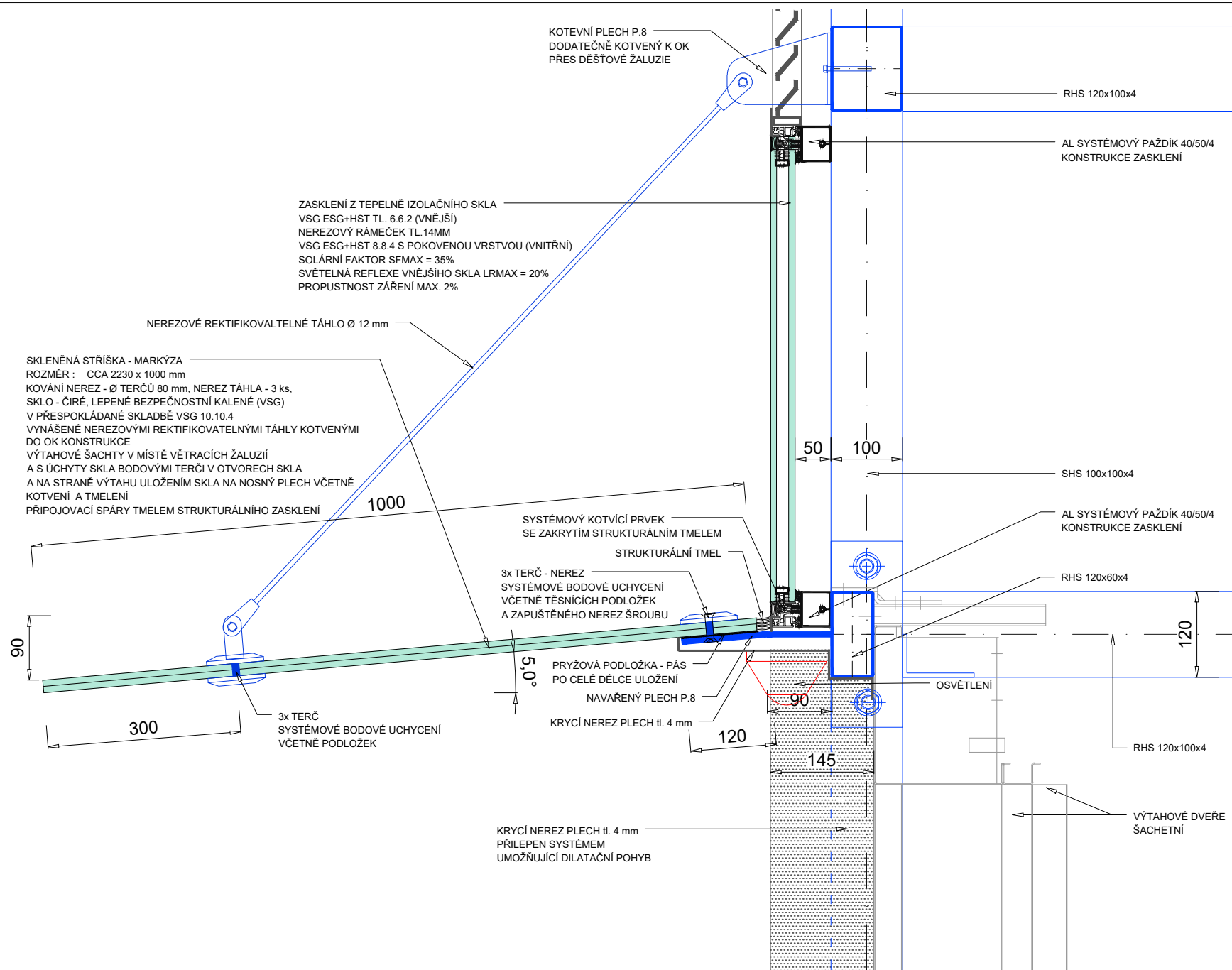
DET. 13



M 1:5

HORNÍ STANICE
ŘEZ, SPOJENÍ SKEL, STŘÍŠKA

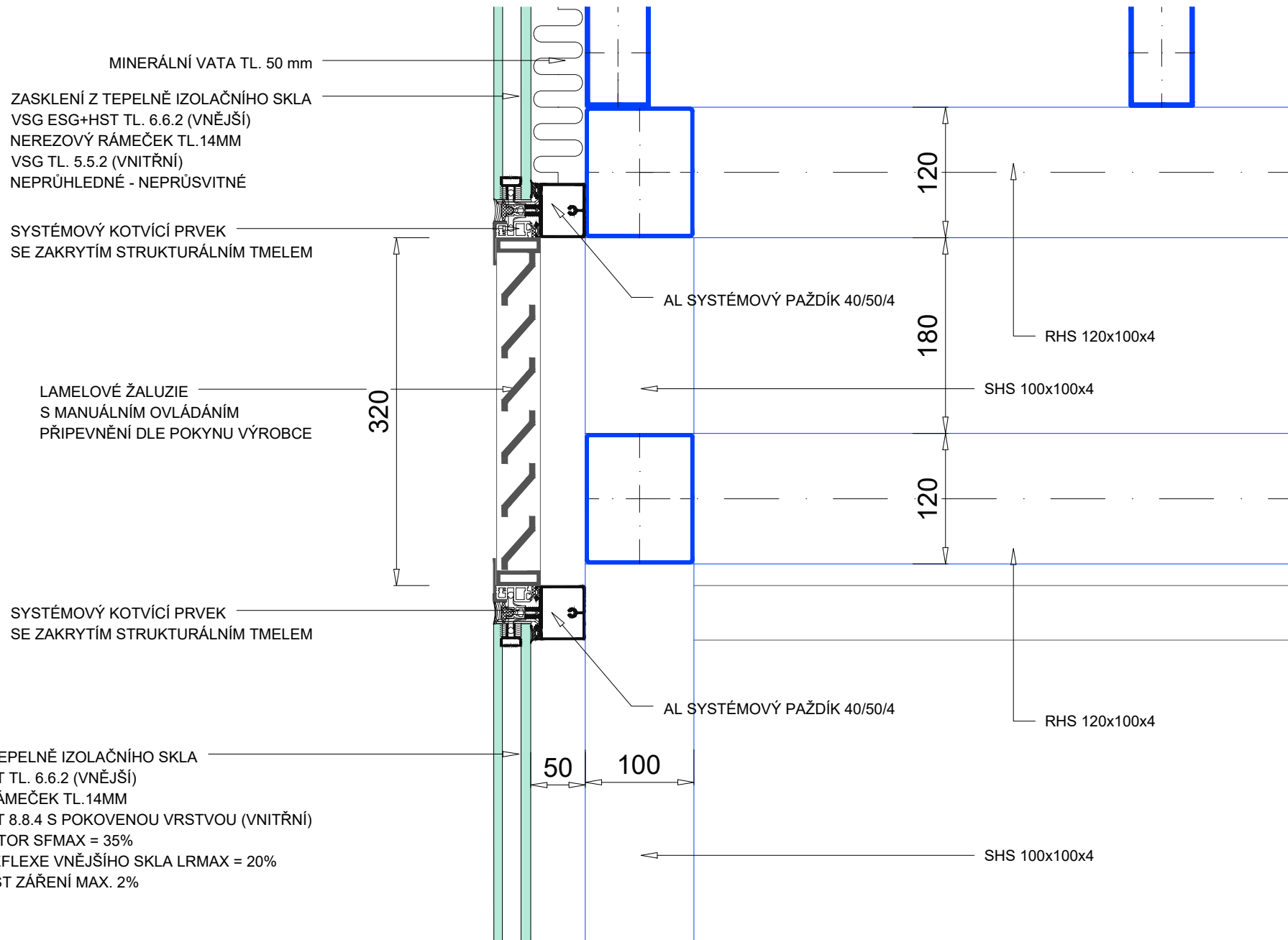
DET. 14/A



M 1:7,5

HORNÍ STANICE
ŘEZ, NADPRAŽÍ U VSTUPU DO VÝTAHU, STŘÍŠKA

DET. 15/A



M 1:5

HORNÍ STANICE
ŘEZ, V ÚROVNI ŽALUZÍ

DET. 16

