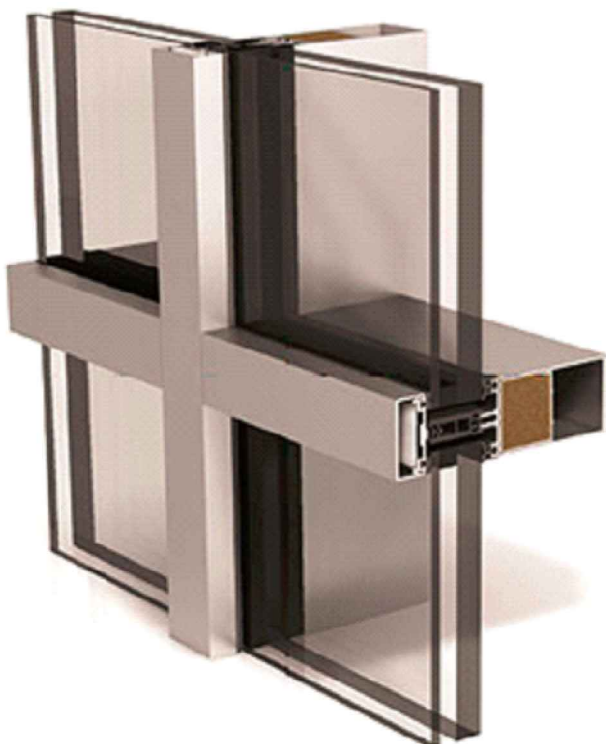


POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

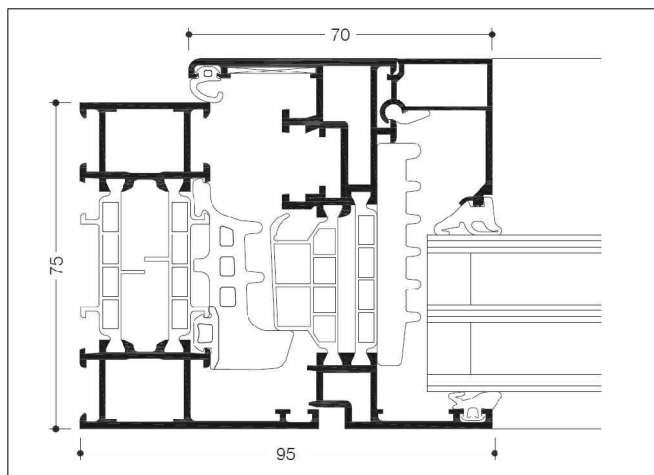
ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ CELOPROSKLENÉ SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY LOP S PŘÍTLAČNÝMI LIŠTAMI


ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ CELOPROSKLENÉ SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY LOP
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S PŘÍTLAČNÝMI LIŠTAMI


POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE OKEN



ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE DVEŘÍ



DETAILY – POZNÁMKA

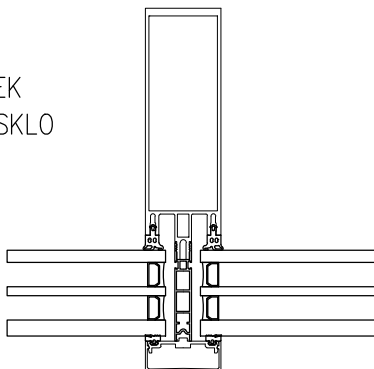
- JEDNÁ SE O SMĚRNÉ DETAILS POPISUJÍCÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY GP
- DETAILS BYLY KONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENY TECHNICKÝM ZÁSTUPCEM VÝROBCE HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU
- PODROBNÝ POPIS S POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ HLINÍKOVÉ VÝROBKY VIZ. TAB. PSV
- DETAILS NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- PŘED VÝROBOU AL VÝPLNÍ NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILSŮ
- VYOBRAZENÍ ZASKLENÍ V DETAILS JE SCHÉMATICKÉ, PŘESNÉ TYPY ZASKLENÍ POPSÁNY V TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍCH

POPIS

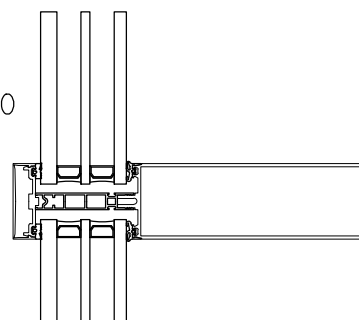
TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL PROFILŮ SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY SYSTÉMOVÉ DETAILY VÝROBCE

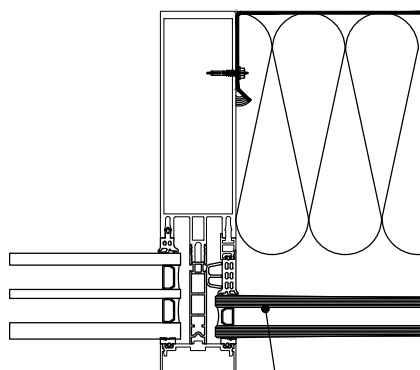
FASÁDNÍ SLOUPEK
TROJSKLO/TROJSKLO
PŮDORYS



FASÁDNÍ PŘÍČKA
TROJSKLO/TROJSKLO
SVISLÝ ŘEZ

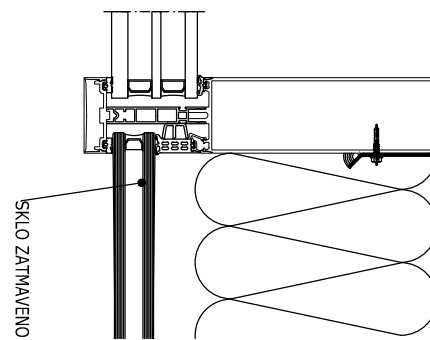


FASÁDNÍ SLOUPEK
DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ/TROJSKLO
PŮDORYS



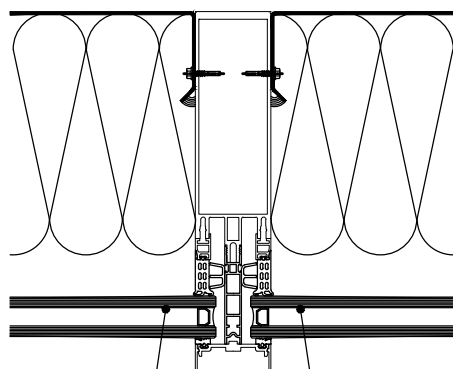
SKLO ZATMAVENO (RAL) NA POZ. 3

FASÁDNÍ PŘÍČKA
DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ/TROJSKLO
SVISLÝ ŘEZ



SKLO ZATMAVENO (RAL) NA POZ. 3

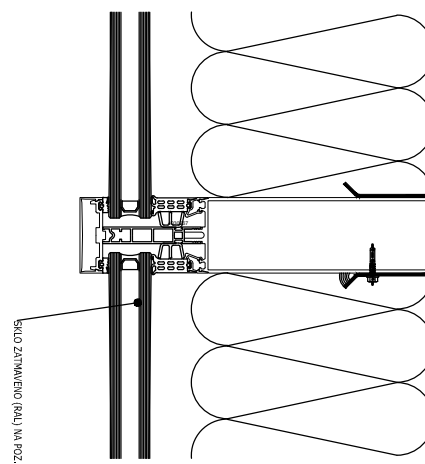
FASÁDNÍ SLOUPEK
DVOJSKLO NEPR./DVOJSKLO NEPR.
PŮDORYS



SKLO ZATMAVENO (RAL) NA POZ. 3

SKLO ZATMAVENO (RAL) NA POZ. 3

FASÁDNÍ PŘÍČKA
DVOJSKLO NEPR./DVOJSKLO NEPR.
SVISLÝ ŘEZ

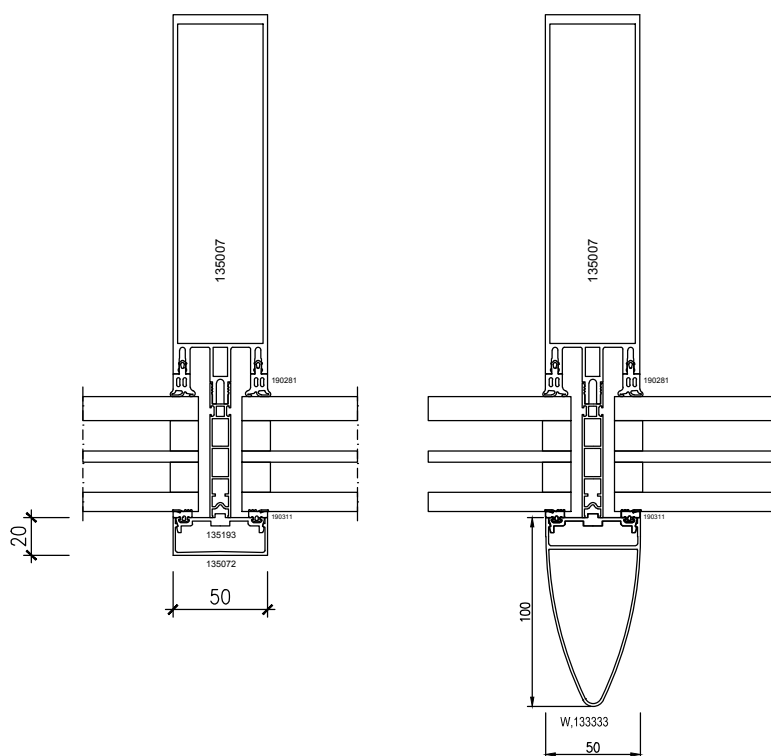


SKLO ZATMAVENO (RAL) NA POZ. 3

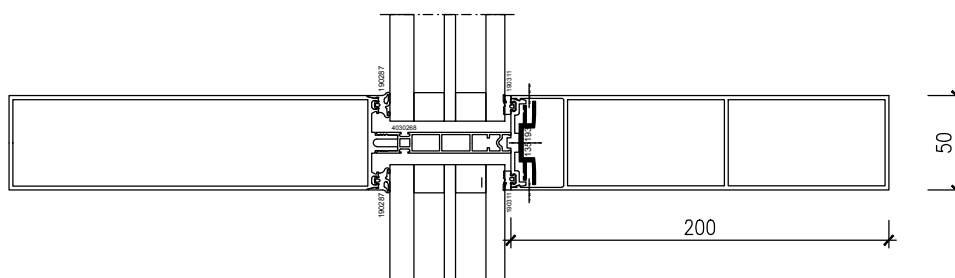
POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL EXT. NAKLAPÁVACÍCH LIŠT
TVARY A ROZMĚRY POŽADOVANÉ ARCHITEKTEM
VODOROVNÝ ŘEZ



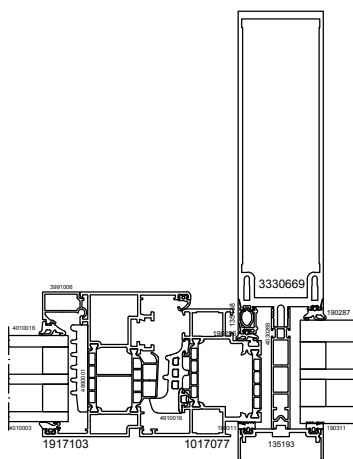
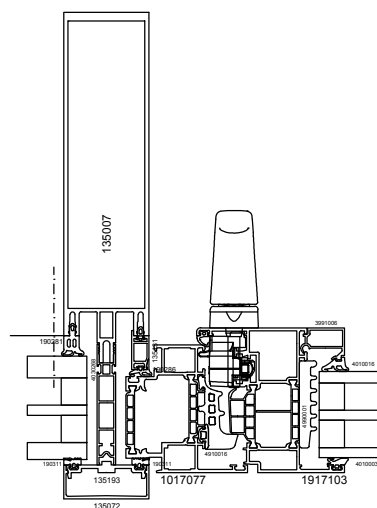
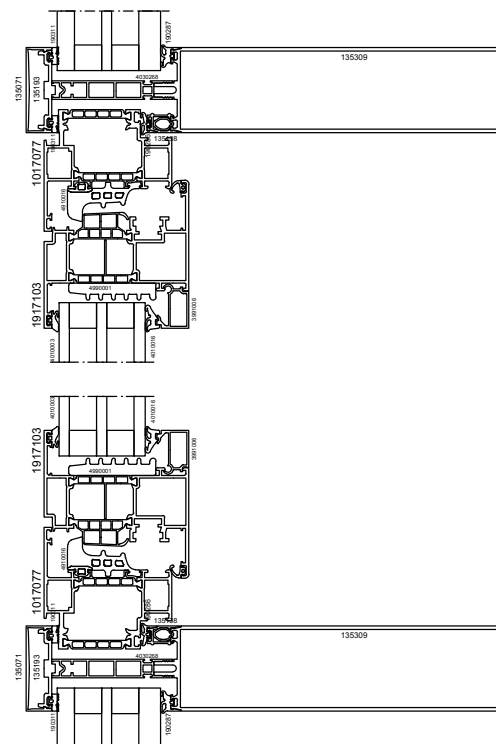
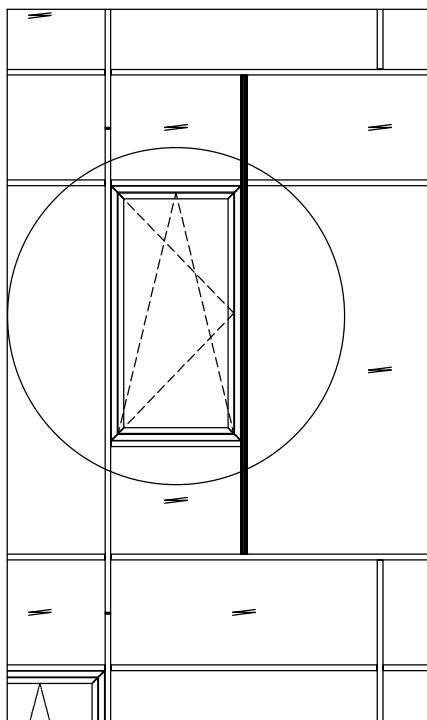
DETAIL EXT. NAKLAPÁVACÍCH LIŠT U PŘÍSTŘEŠKU NAD HL. VSTUPEM
SVISLÝ ŘEZ



POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL PROFILŮ S VLOŽENÝM RÁMOVÝM OKNEM
SYSTÉMOVÝ DETAIL VÝROBCE

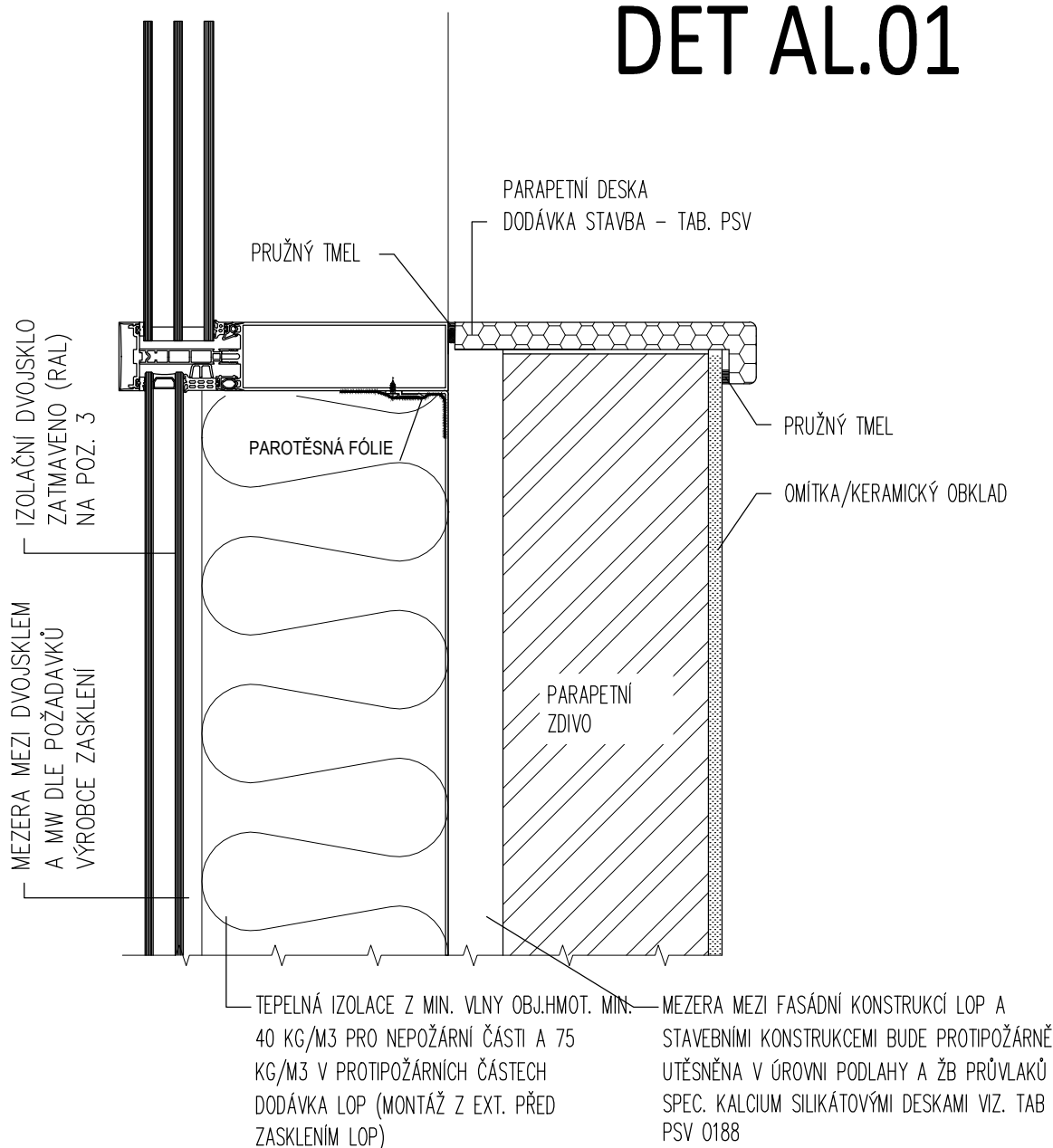


POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL PARAPETNÍ DESKY U LOP
SVISLÝ ŘEZ

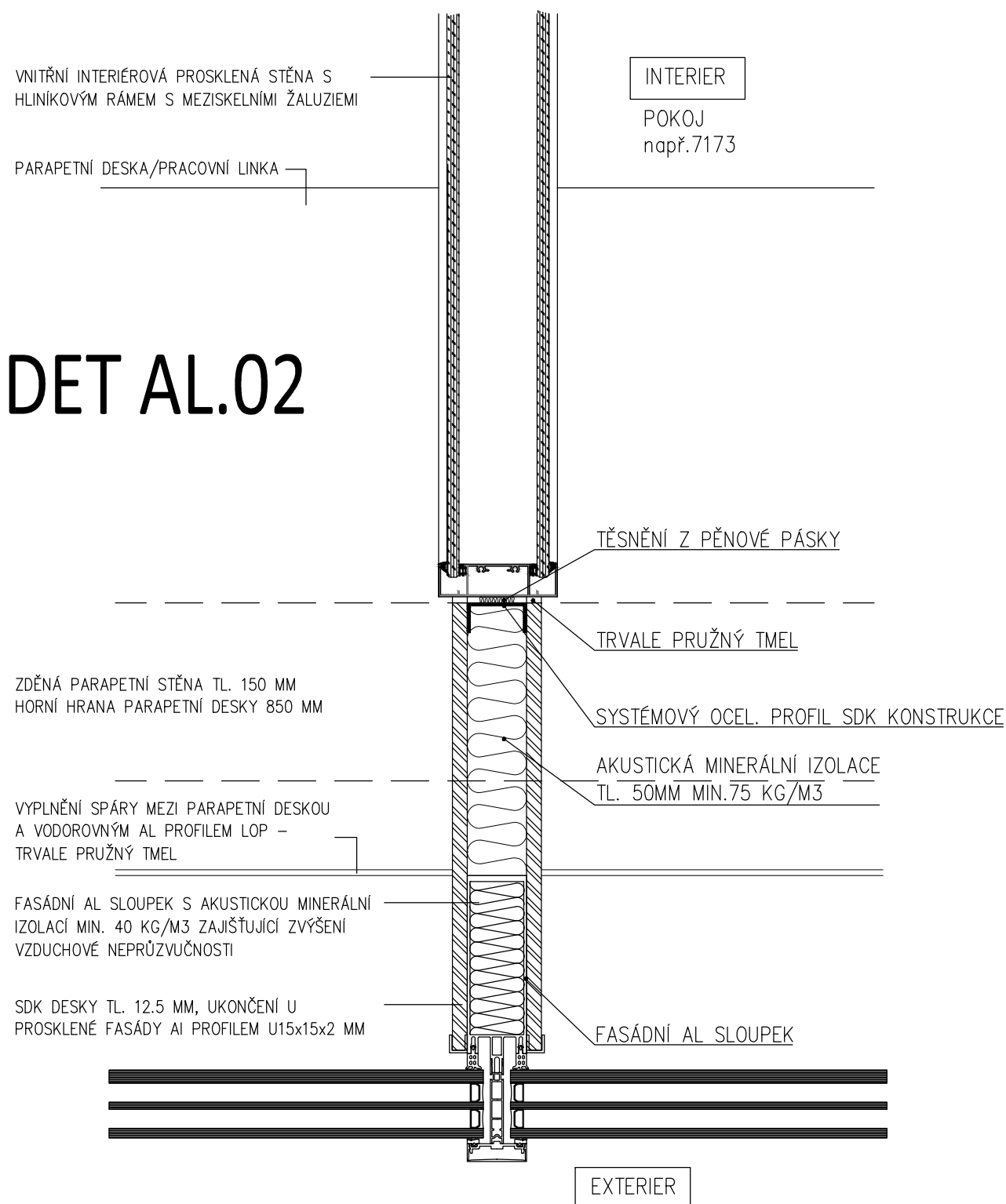
DET AL.01



POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL NAPOJENÍ VNITŘNÍ PROSKLENÉ AL STĚNY A FASÁDNÍHO LOP V POKOJÍCH
VODOROVNÝ ŘEZ



POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL PŘECHODU ZASKLENÉ ČÁSTI LOP A OPLECHOVÁNÍ ATIKY SVISLÝ ŘEZ

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 MM, KOTVENO PŘES LINIOVÉ ZATAHOVACÍ POZINK. PLECHY K PODPŮRNÉ PLNOPLOŠNÉ PODPOŘE Z OSB DESEK TL. 25 MM, PODROBNÝ POPIS VIZ. TAB PSV KLEMPÍŘSKÉ

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
ZATAŽENÁ POD ATIKU A
PŘÍTLAČNOU LIŠTU
DODÁVKA LOP

TVRZENÁ TEPELNĚ
IZOLAČNÍ DESKA
DODÁVKA LOP

SEPARAČNÍ FÓLIE A
PAROZÁBRANA

TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY
OBJ.HMOT. MIN. 40 KG/M3 PRO
NEPOŽÁRNÍ ČÁSTI A 75 KG/M3
V PROTIPOŽÁRNÍCH ČÁSTECH
DODÁVKA LOP (MONTÁŽ Z EXT.
PŘED ZASKLENÍM LOP)

HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ VYTAŽENA POD
OPLECHOVÁNÍ ATIKY

KONZOLY PRO VYNESENÍ OSB DESKY Z
POZINK.OCELI PO MAX. 500 MM, HORNÍ HRANA
ZAJIŠŤUJÍCÍ SPÁD

TEPELNÁ IZOLACE – HORNÍ STRANY ATIKY,
BOČNÍ STRANY ATIKY VIZ. SKLADBY
KONSTRUKCÍ

H.I. 2x ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ
PÁSY

TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY
VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

PAROZÁBRANA 1x ASFALTOVÝ
MODIFIKOVANÝ PÁS

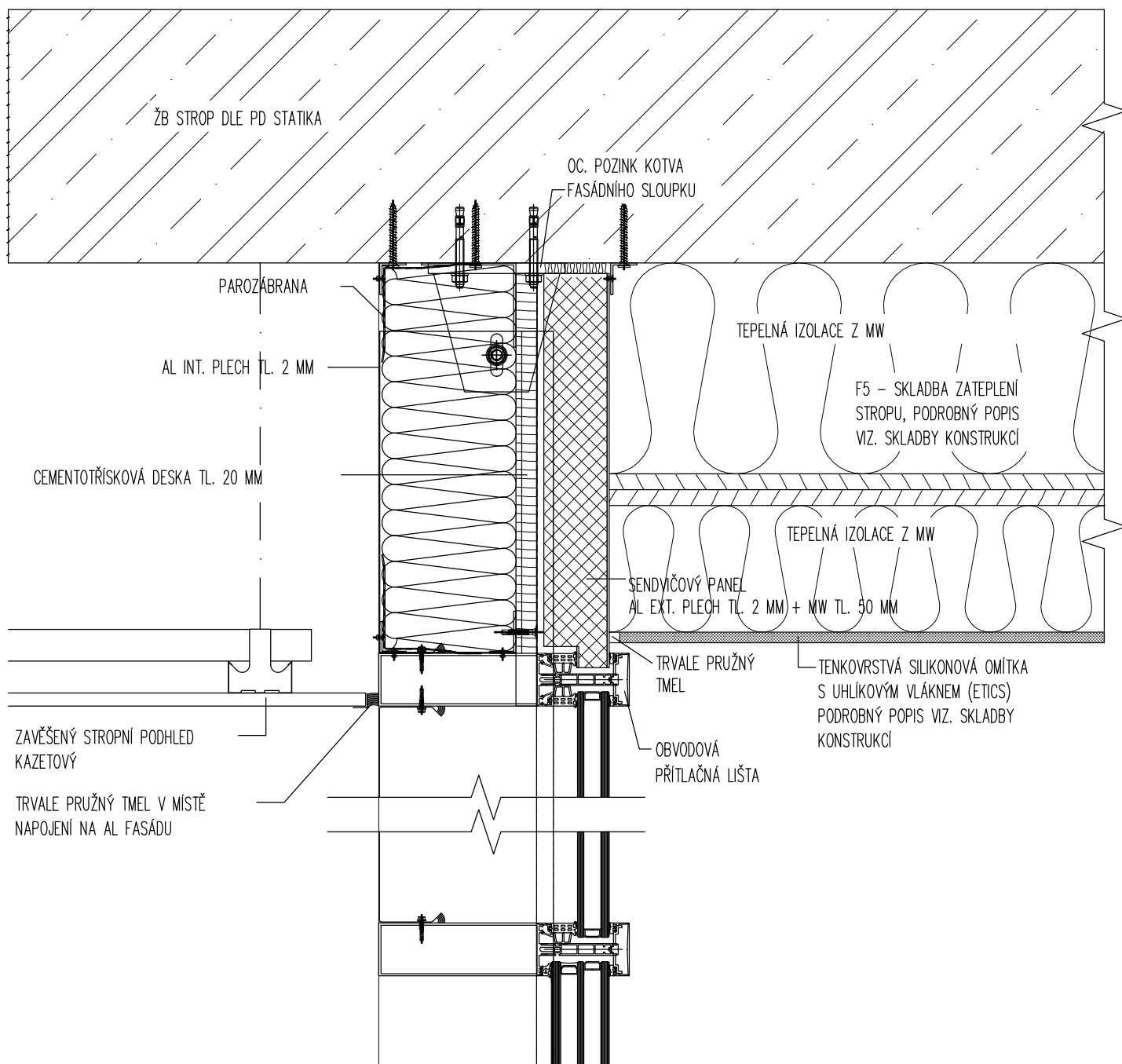
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE DLE PD
STATIKA

DET AL.03

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL UKONČENÍ LOP V PROSTORU PŘESAHU STROPU 2.NP
SVISLÝ ŘEZ

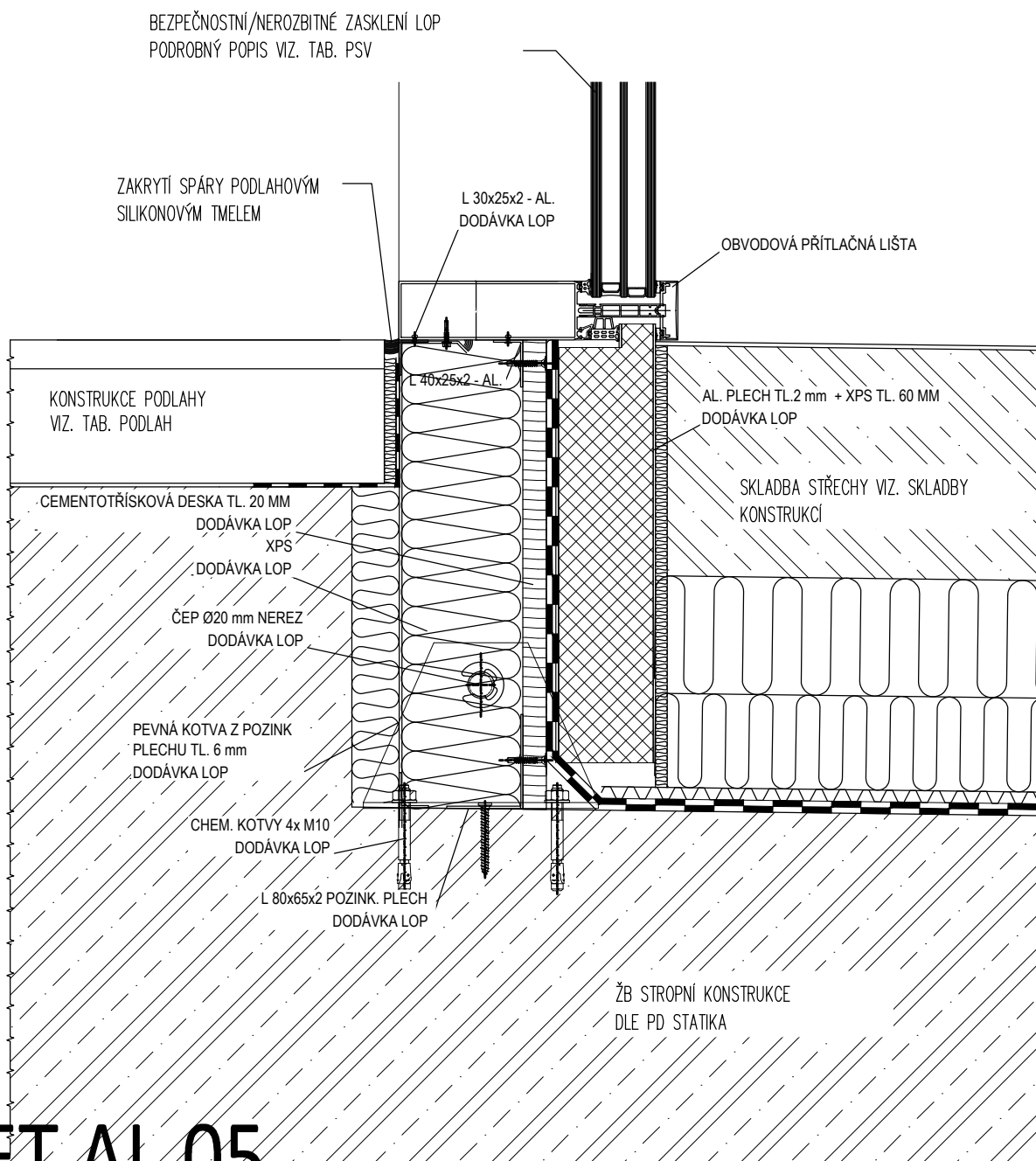


DET AL.04

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL UKONČENÍ LOP U PODLAHY/STŘECHY V ÚROVNI 1.NP
STĚNA PROSKLENÁ K PODLAHOVÉ KONSTRUKCI-BĚŽNÉ POLE
SVISLÝ ŘEZ

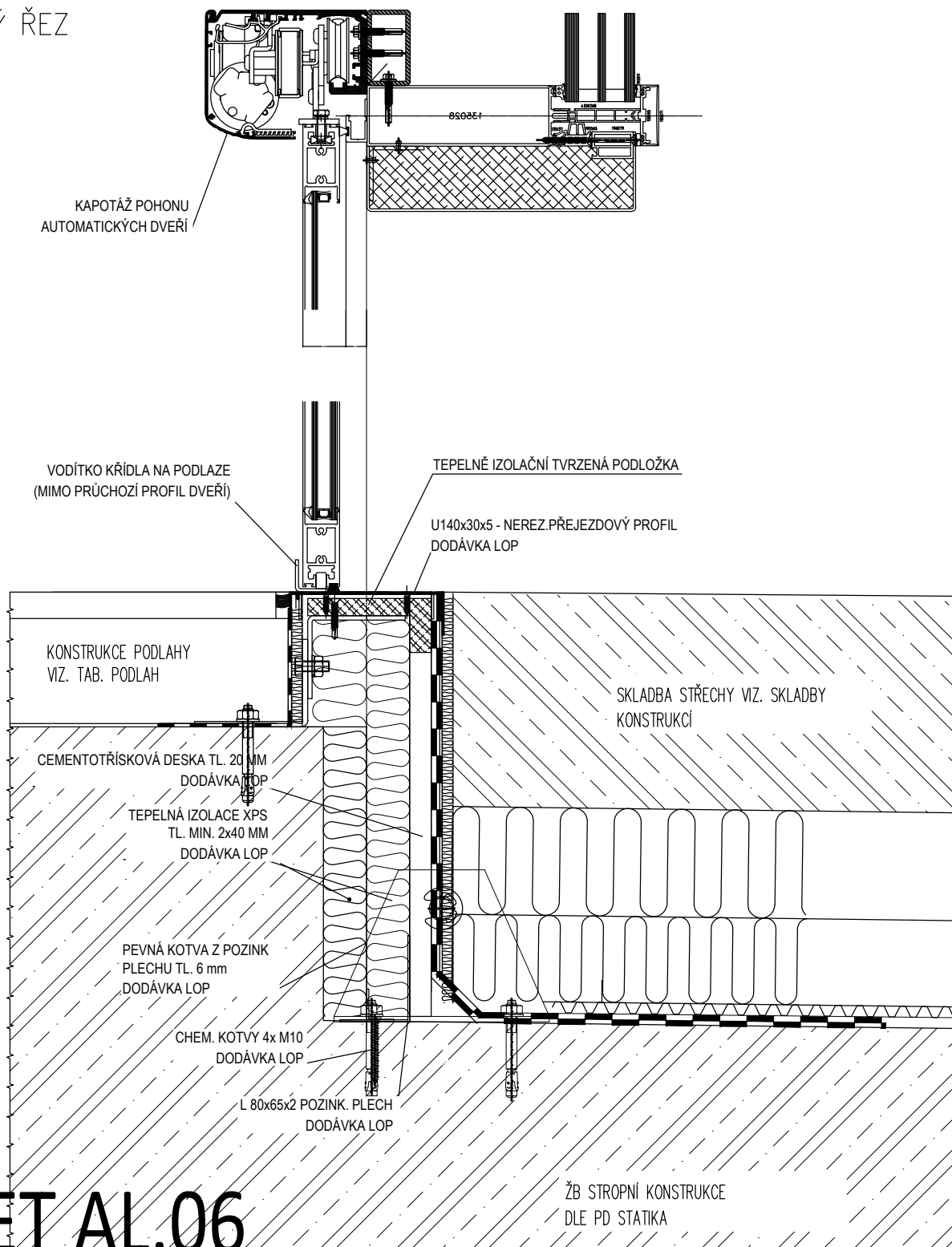


DET AL.05

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL UKONČENÍ LOP U PODLAHY/STŘECHY V ÚROVNI 1.NP
STĚNA PROSKLENÁ K PODL. KONSTRUKCI V MÍSTĚ AUTOMAT. POSUVNÝCH DVEŘÍ
SVISLÝ ŘEZ

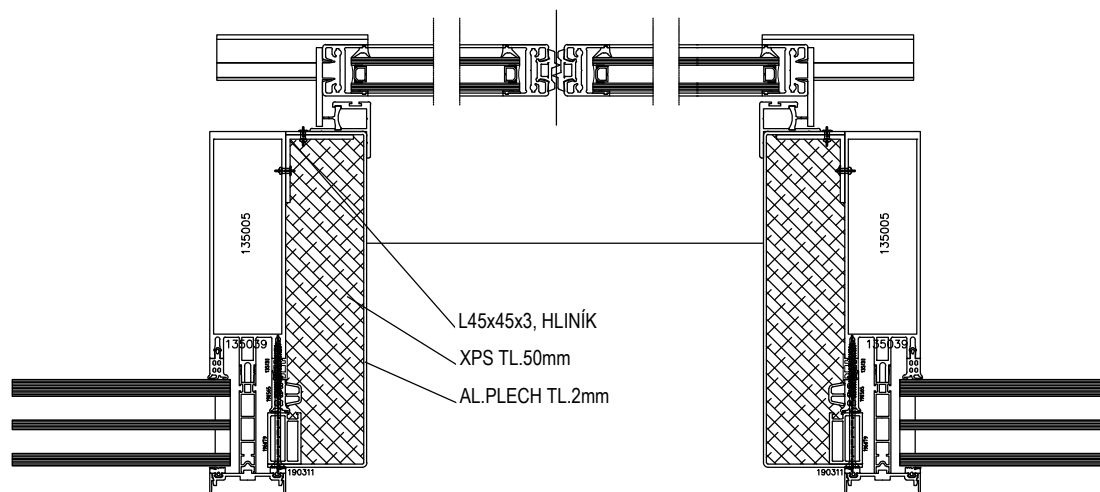


DET AL.06

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL ŘEŠENÍ AUTOMATICKY POSUVNÝCH DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
VODOROVNÝ ŘEZ



DET AL.07

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL UTĚSNĚNÍ PROSTUPU A PŘERUŠNÍ TEPELNÉHO MOSTU
V MÍSTĚ KONZOL SERVISNÍHO OCHOZU
SVISLÝ ŘEZ

1. OCEL. KONZOL SERVISNÍ LÁVKY (OCHOZU)

SERVISNÍ LÁVKY VIZ. SAMOSTATNÉ PSV ZÁMEČNICKÉ
ZOBRAZENÍ VIZ. VŠECHNY FASÁDY

2. OCEL. KONZOL PRO PŘIKOTVENÍ PŘÍSTŘEŠKU SANITEK

PŘÍSTŘEŠEK VIZ. SAMOSTATNÉ PSV ZÁMEČNICKÉ
ZOBRAZENÍ VIZ. FASÁDA VÝCHODNÍ OZN. A52

TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY OBJ.HMOT.
MIN. 40 KG/M3 PRO NEPOŽÁRNÍ ČÁSTI A
75 KG/M3 V PROTIPOŽÁRNÍCH ČÁSTECH
DODÁVKA LOP (MONTÁŽ Z EXT. PŘED
ZASKLENÍM LOP)

IZOLAČNÍ DVOJSKLO
NEPRŮHLEDNÉ
(SMALTOVANÉ POZ.3)

AL PLECH 2MM

PROTMELENÍ

FUNKČNÍ FOLIE

TĚSNĚNÍ TPT

OCELOVÁ POCHŮZÍ KONSTRUKCE Z POROROŠTŮ, PODROBNÝ
POPIS VIZ. TAB. PSV ZÁMEČNICKÉ

PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ OCEL. NOSNÉ PROFILY DLE PD STATIKA

ISO NOSNÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM
MOSTEM
DLE PD STATIKA

TĚSNĚNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVOD PŘÍP. KONDENZÁTU PODROBNĚ VIZ. SAM. DETAIL VÝROBCE
AL PLECHOVÝ LABYRINT ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVOD PŘÍP. KONDENZÁTU V MÍSTĚ
PŘEKONZOLOVANÉ SPODNÍ ČÁSTI LOP, ODVOD ZAJIŠŤEN PŘES POJISTNÉ EPDM TĚSNĚNÍ
SPODNÍ PŘÍČLE

ZATEPLENÍ ETICS VIZ.
SKLADBY KONSTRUKCÍ

OMÍTKA + ETICS

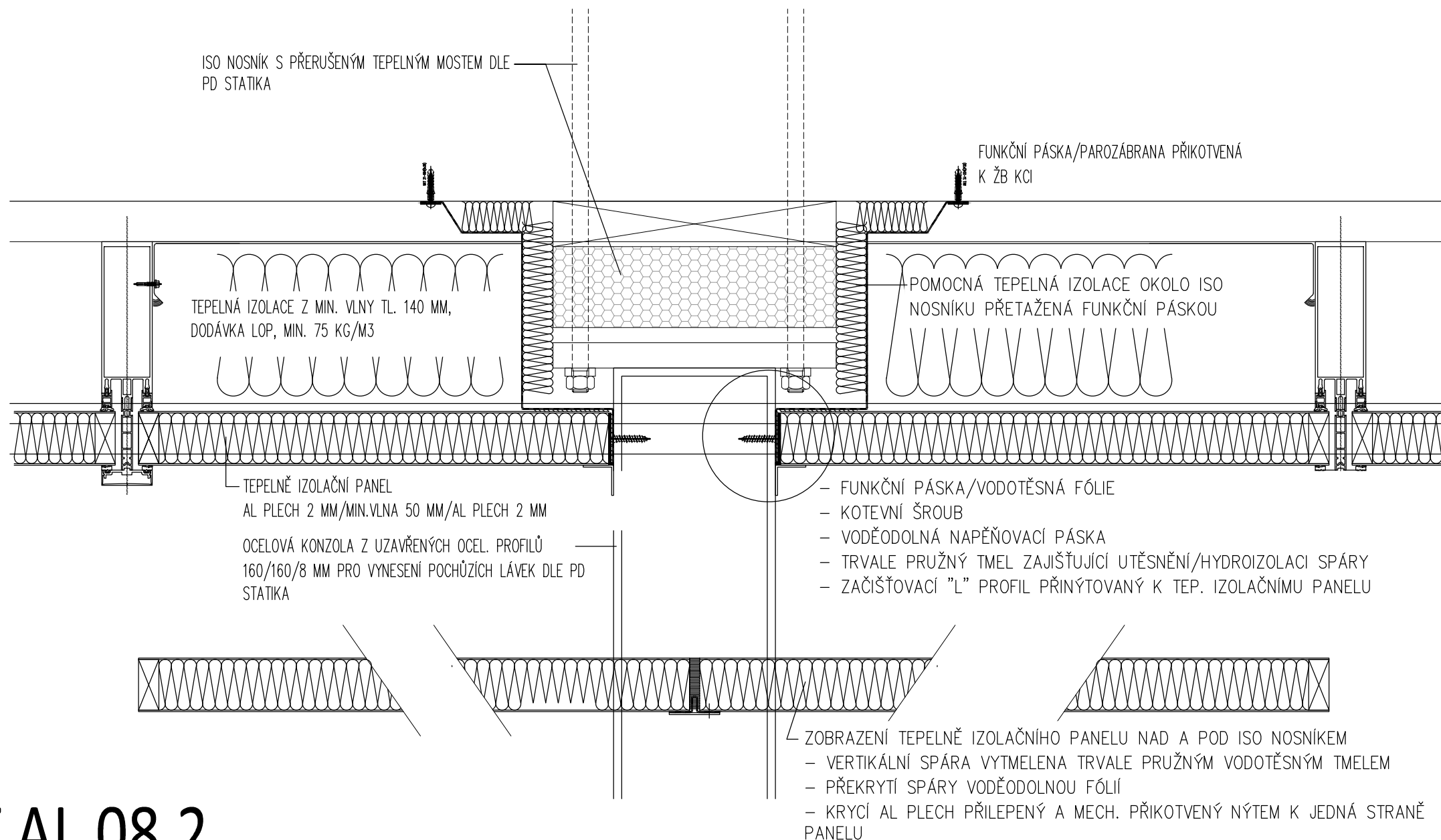
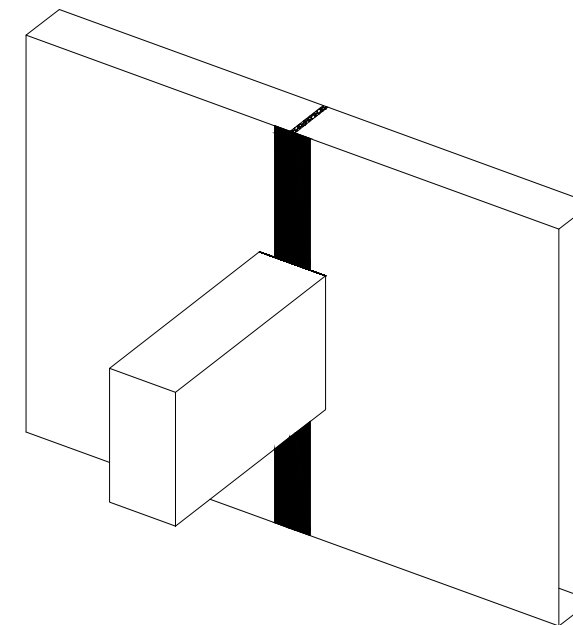
PRUŽNÉ NAPOJENÍ NA FASÁDU

DET AL.08.1

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL UTĚSNĚNÍ PROSTUPU A PŘERUŠNÍ TEPELNÉHO MOSTU
V MÍSTĚ KONZOL SERVISNÍHO OCHOZU
VODOROVNÝ ŘEZ

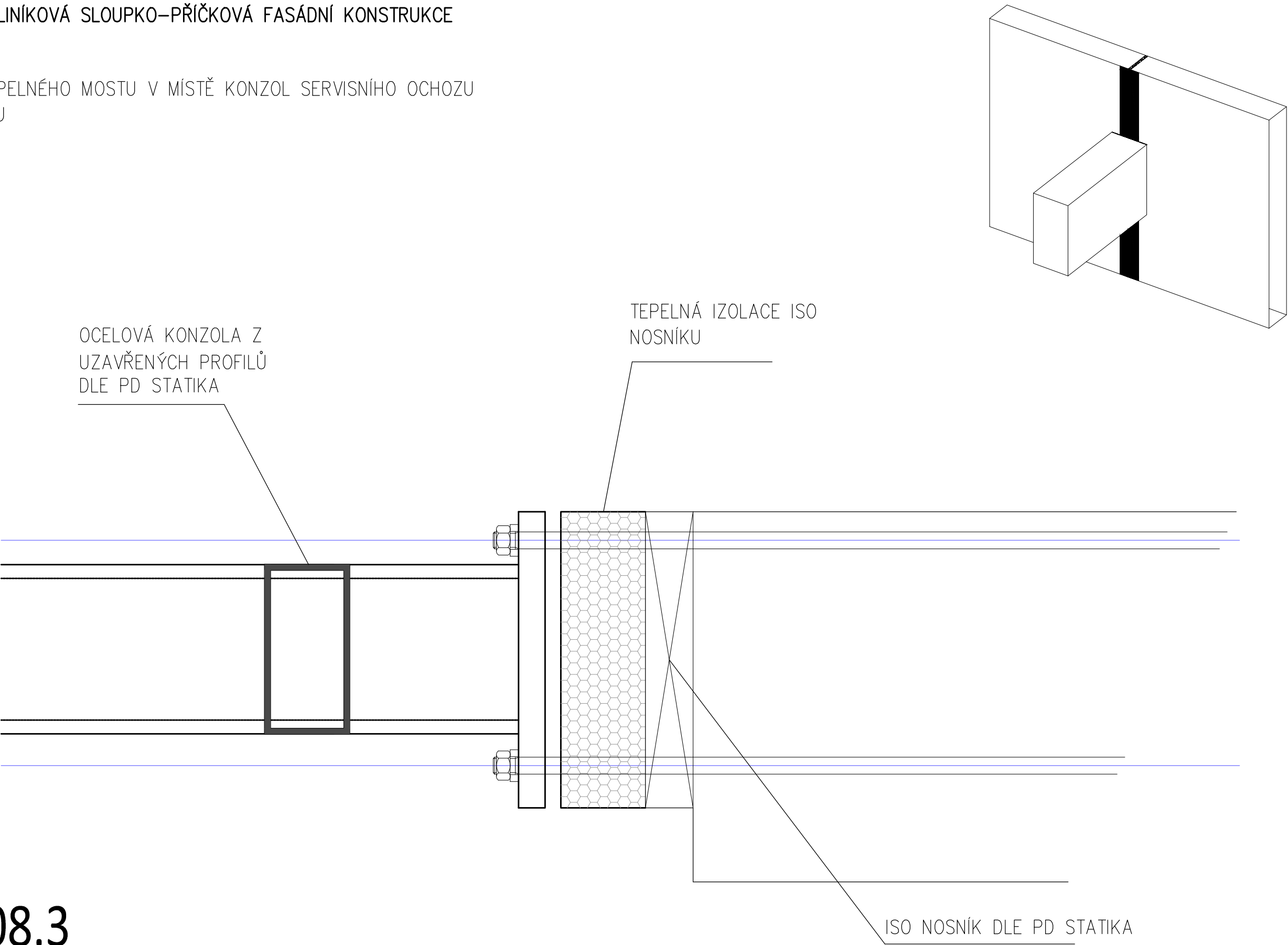


DET AL.08.2

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE
DETAILY

DETAIL PŘERUŠNÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ KONZOL SERVISNÍHO OCHOZU
SCHÉMA ISO NOSNÍKU
SVISLÝ ŘEZ

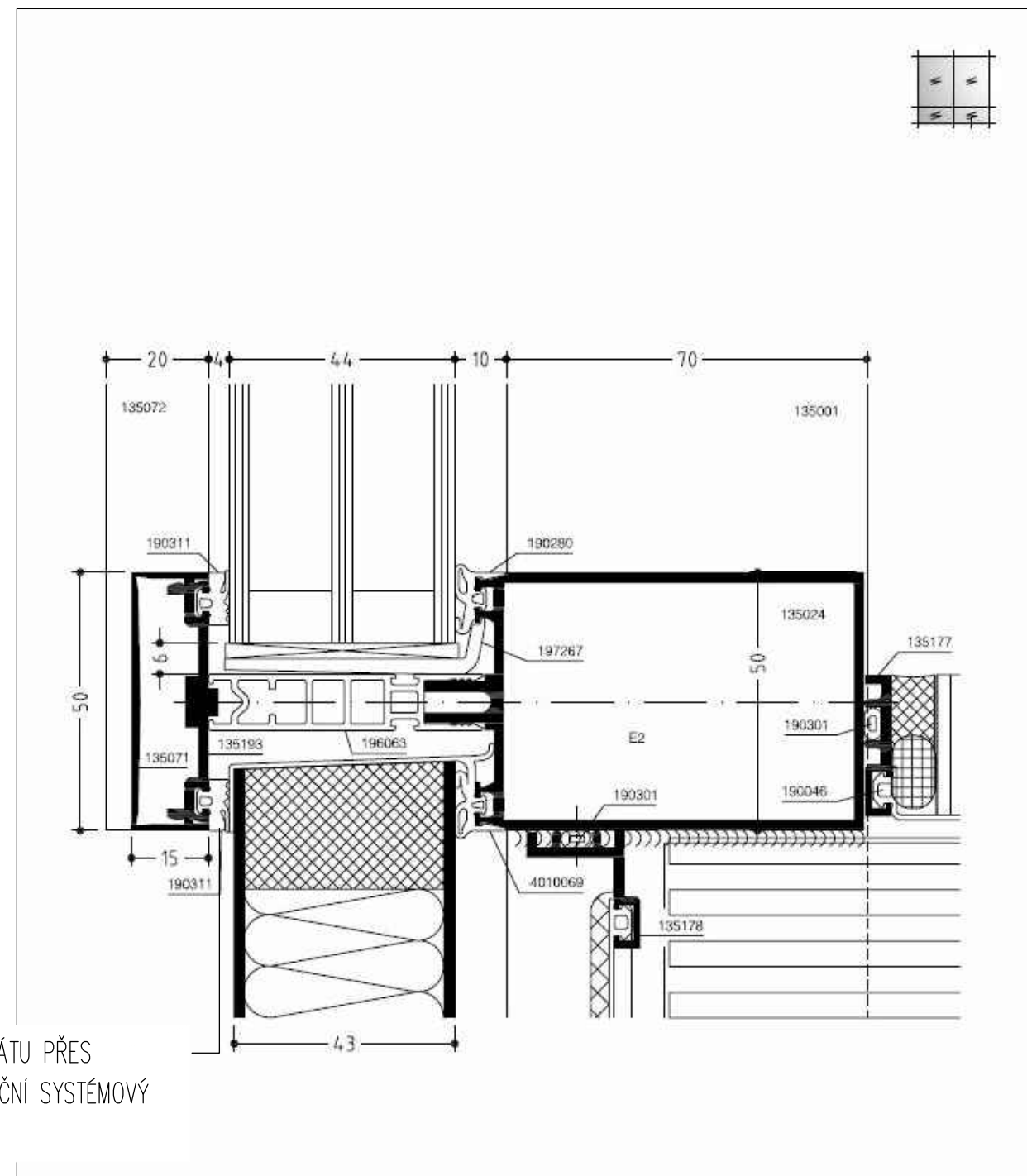
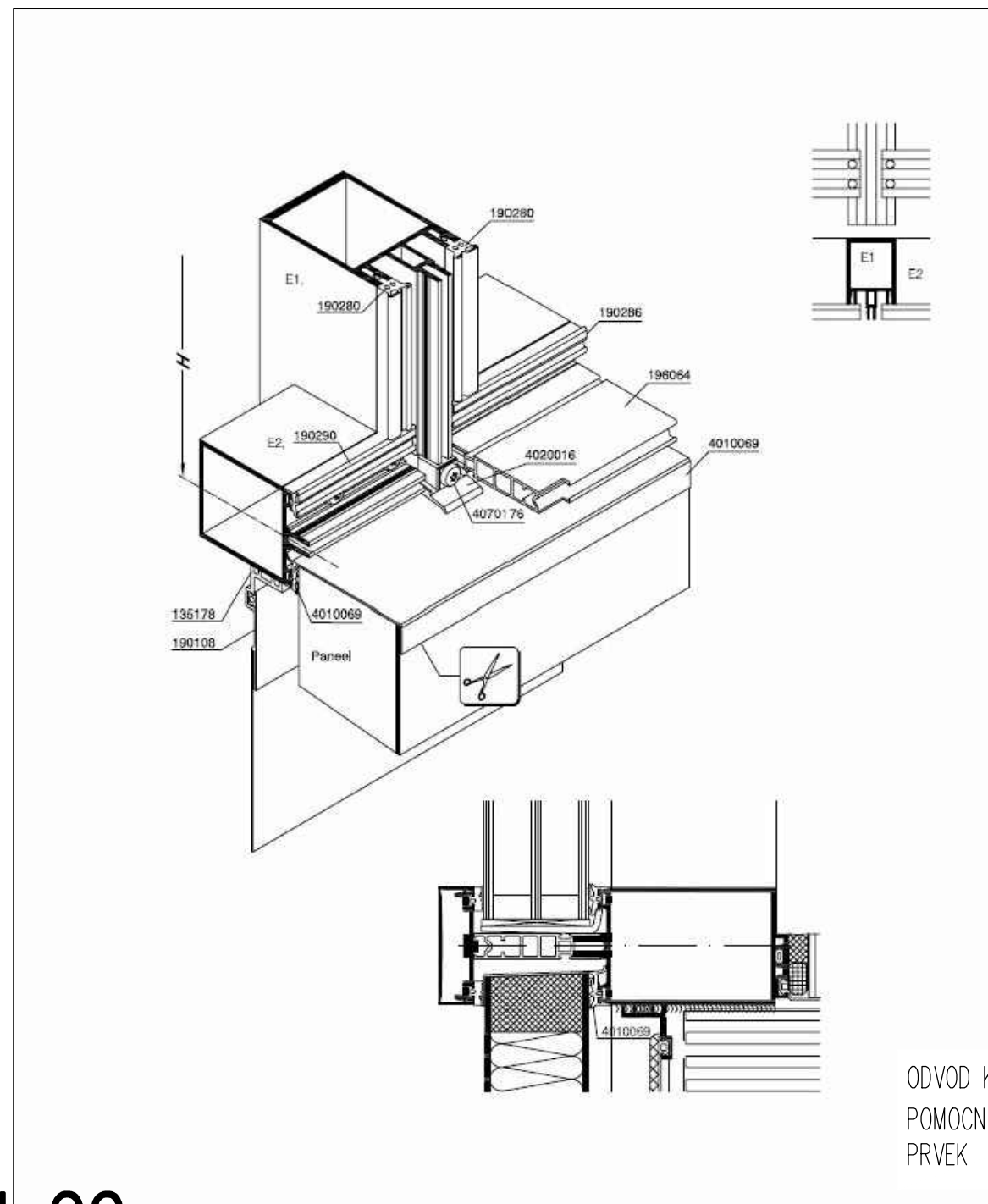


DET AL.08.3

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL VERTIKÁLNÍHO PŘECHODU TROJSKLA/IZOLAČNÍHO PANELU
ZAJIŠTĚNÍ ODVODU KONZDENZÁTU VE SPODNÍCH MÍSTECH PŘEKONZOLOVANÝCH ČÁSTÍ LOP
KATALOGOVÝ DETAIL VÝROBCE



ODVOD KONZDENZÁTU PŘES
POMOCNÝ ADAPTAČNÍ SYSTÉMOVÝ
PRVEK

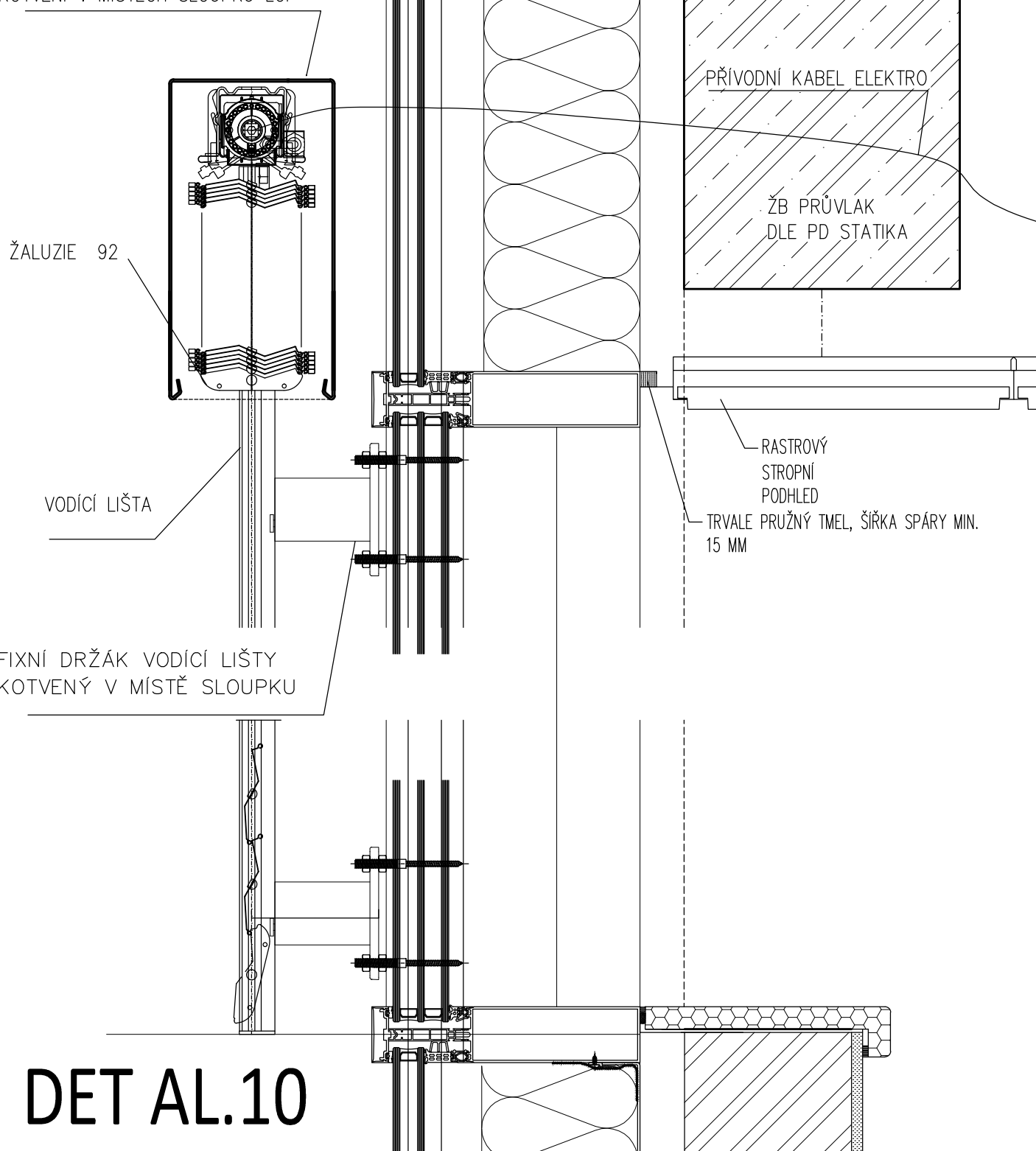
DET AL.09

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE PŘED SLOUPKO-PŘÍČKOVOU FASÁDU

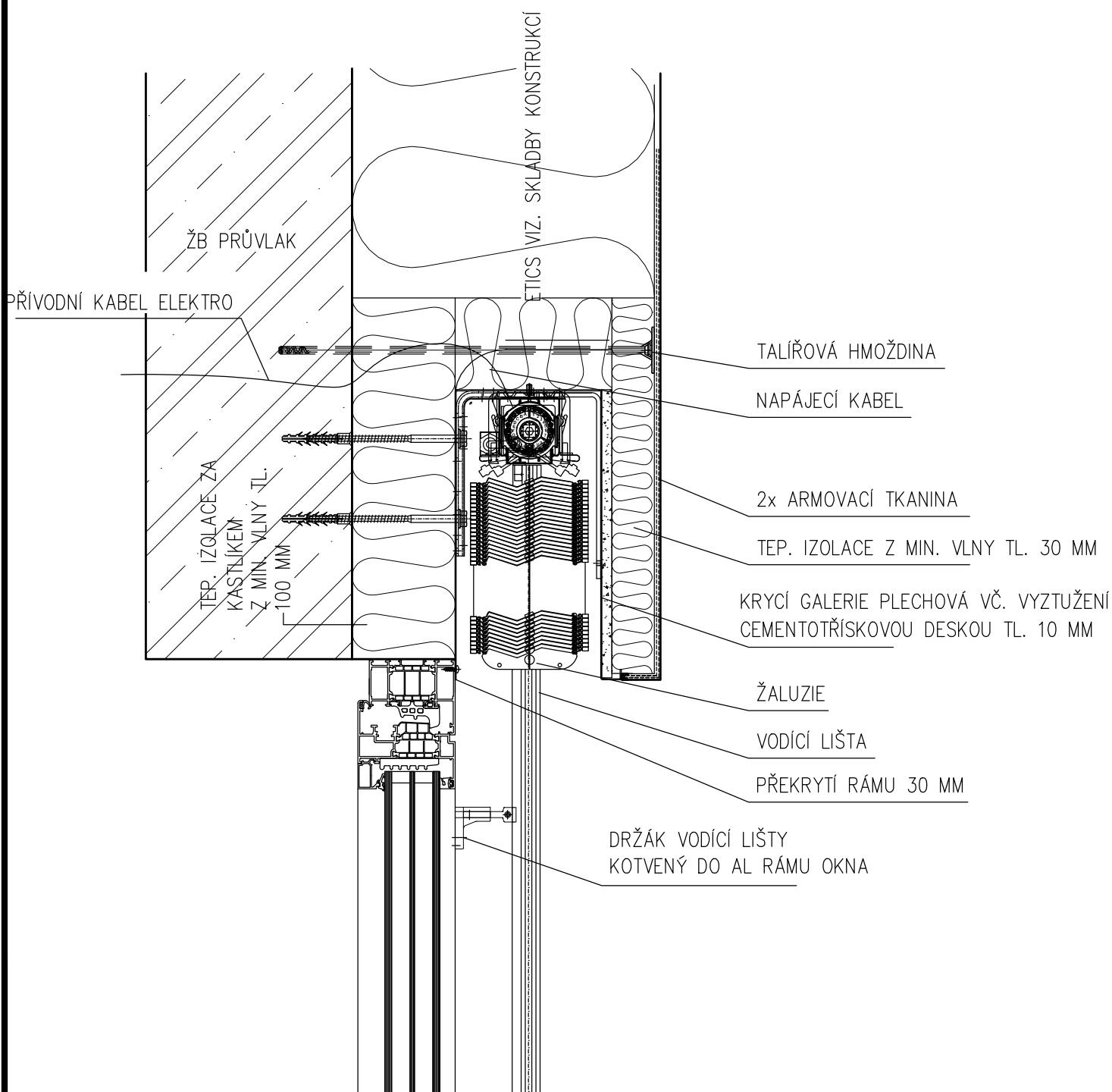
KRYCÍ GALERIE SAMONOSNÁ
KOTVENÍ V MÍSTECH SLOUPKŮ LOP



POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE PŘED PÁSOVÁ OKNA (RÁMOVÝ SYSTÉM)
SVISLÝ ŘEZ

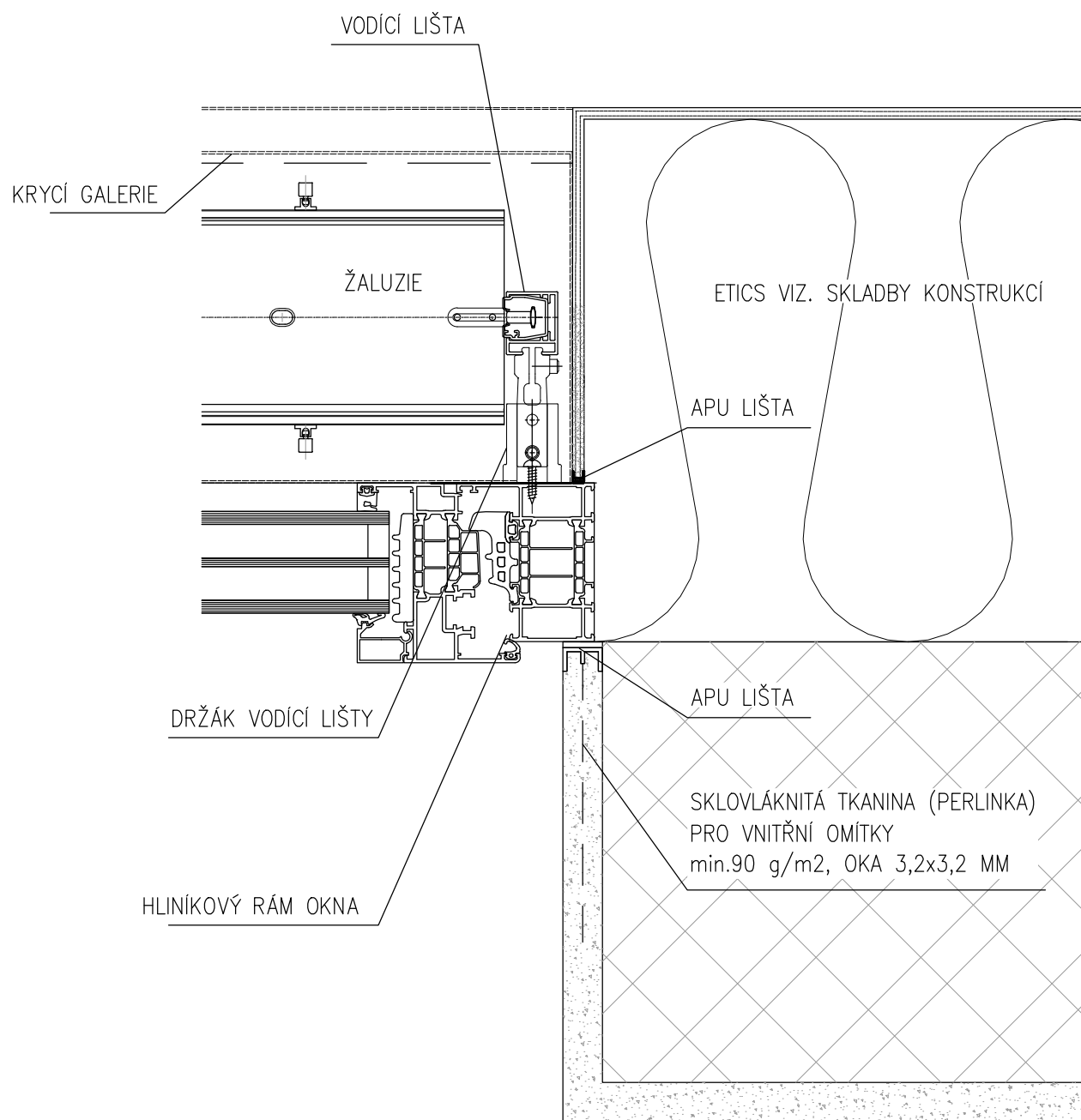


DET AL.11

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE PŘED PÁSOVÁ OKNA (RÁMOVÝ SYSTÉM)
VODOROVNÝ ŘEZ

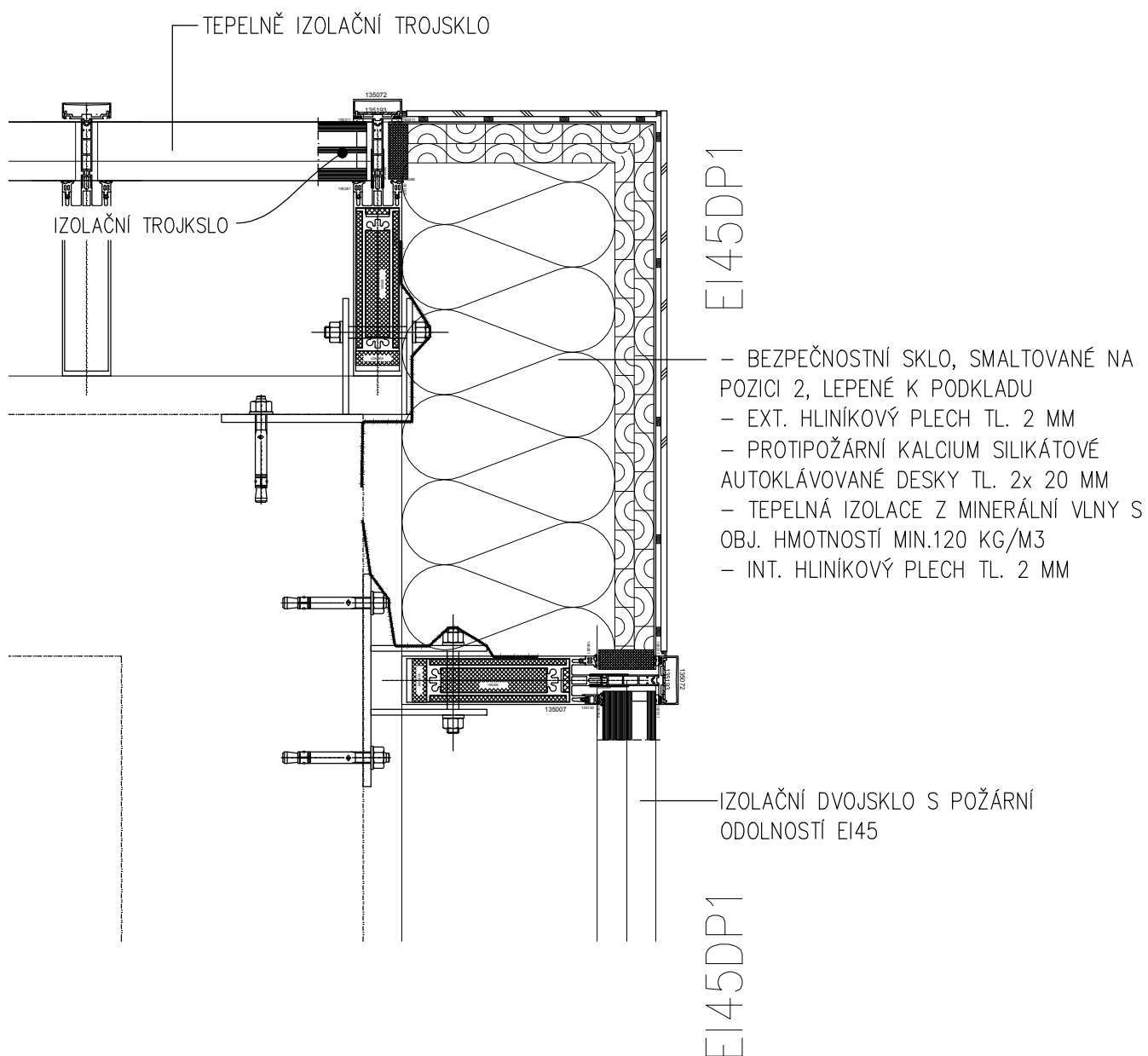


DET AL.12

DET AL.13

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ FASÁDNÍ ŽALUZIE PŘED PÁSOVÁ OKNA (RÁMOVÝ SYSTÉM) VODOROVNÝ ŘEZ



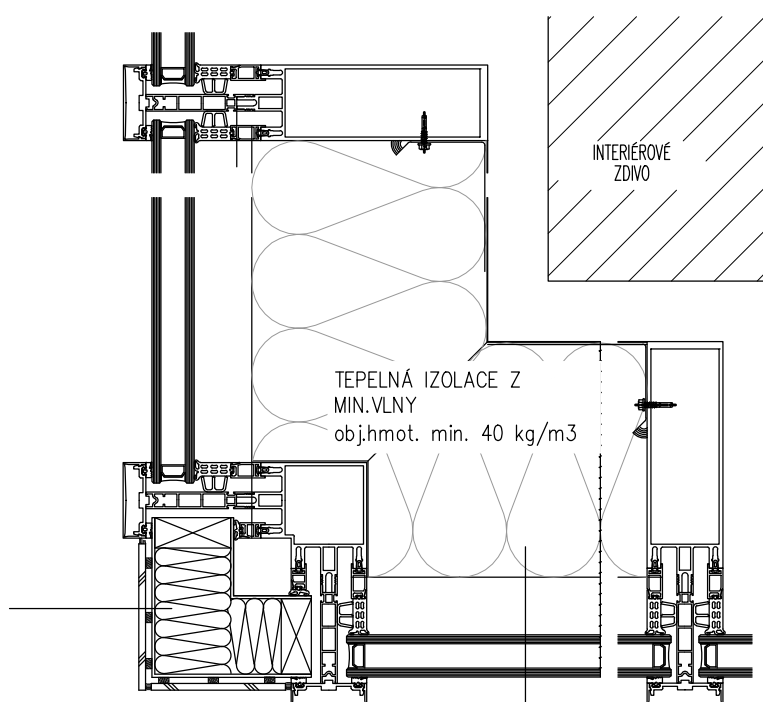
DET AL.14

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL VNĚJŠÍHO ROHU JIŽNÍ FASÁDY
VODOROVNÝ ŘEZ

- BEZPEČNOSTNÍ SKLO,
SMALTOVANÉ NA POZICI 2, LEPENÉ
K PODKLADU
- SYSTÉMOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL
SLOŽENÝ Z EXT. HLINÍK.PLECHU TL.
2 MM, TEPELNÉ IZOLACE Z MW, INT.
HLINÍK. PLECHU TL. 2 MM



- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SMALTOVANÉ NA POZICI 3
- TEPELNÁ IZOLACE Z MW, ZAJIŠTĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE VE
STABILIZOVANÉ POLOZE DLE SYSTÉMU DODAVATELE FASÁDY
- MEZERA MEZI DVOJSKLEM A MW DLE POŽADAVKŮ
VÝROBCE ZASKLENÍ
- AL INT. PLECH 2mm

DET AL.15

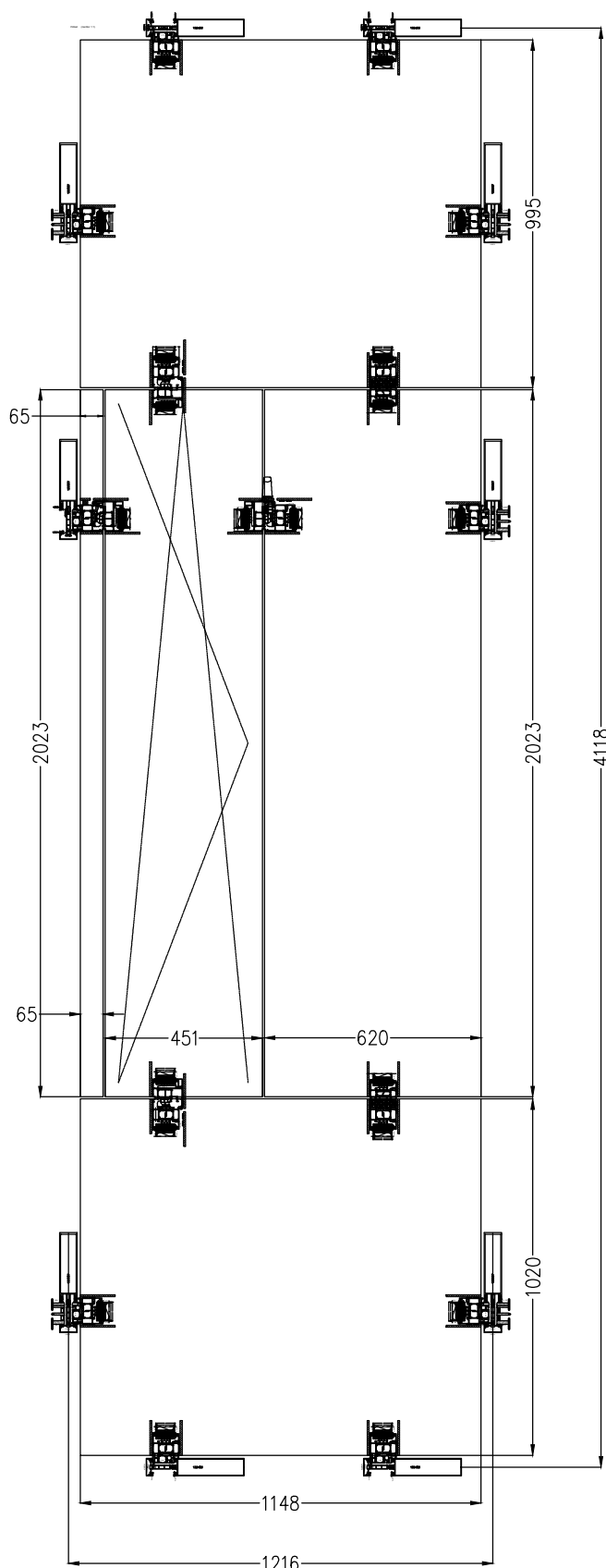
POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL KONCEPČNÍHO ŘEŠENÍ
NEPRŮHLEDNÁ OKNA S KRYCÍMI AL
KOMPOZITNÍMI PANELY (BOND) V 1.NP
A 2.NP

POHLED

ZASKLENÍ TYP 12C
(BEZ AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ Z PLNÉHO
SENDVIČOVÉHO PANELU



DET AL.16

DET AL.16

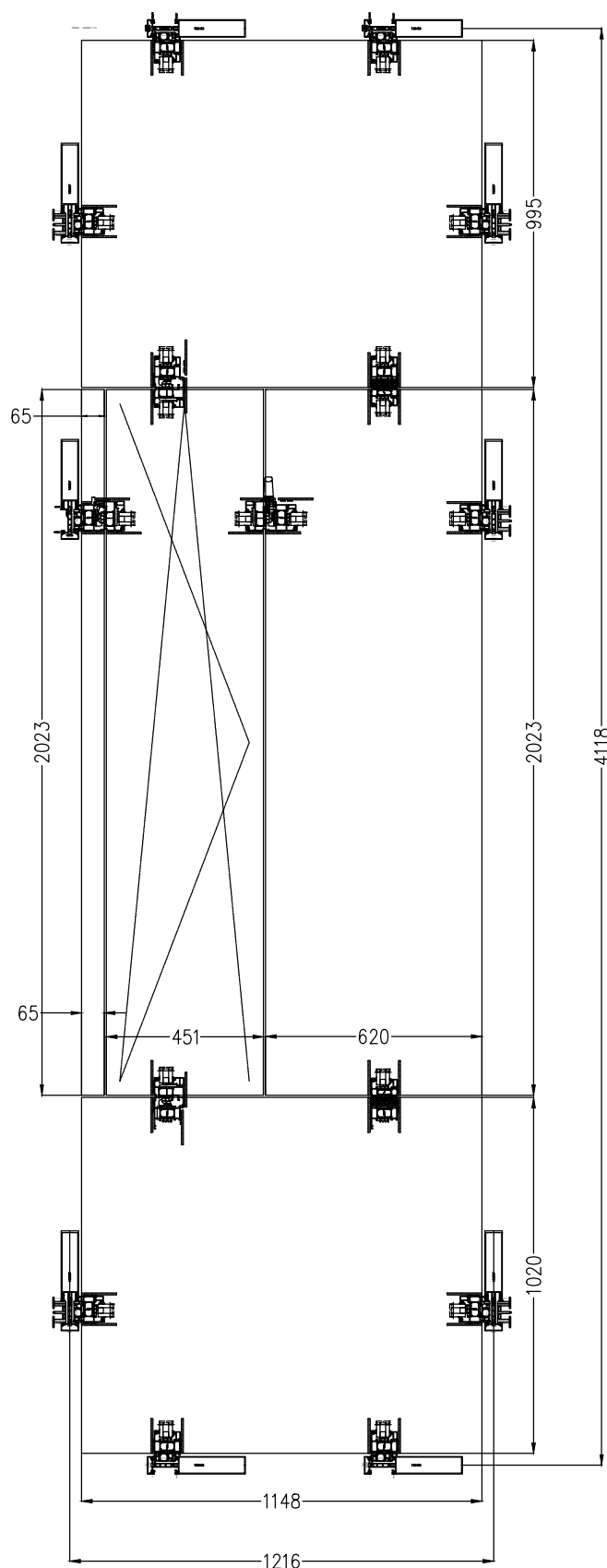
POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL KONCEPČNÍHO ŘEŠENÍ
NEPRŮHLEDNÁ OKNA S KRYCÍMI AL
KOMPOZITNÍMI PANELY (BOND) V 1.NP
A 2.NP

POHLED

ZASKLENÍ TYP 12A,B
(S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ A AKUSTICKÁ
VÝPLŇ Z DVOJSKLA

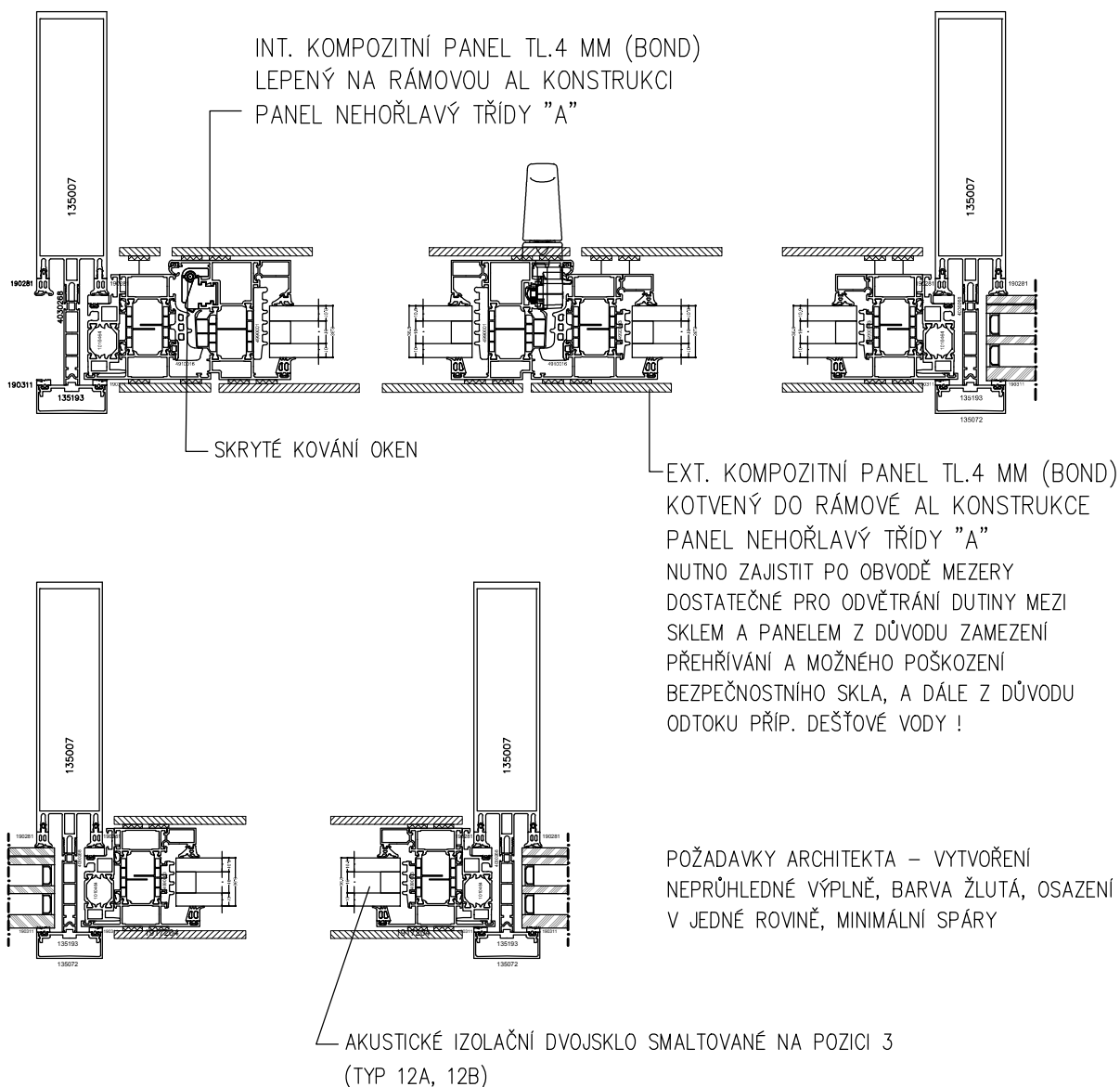


DET AL.17

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

VODOROVNÝ ŘEZ

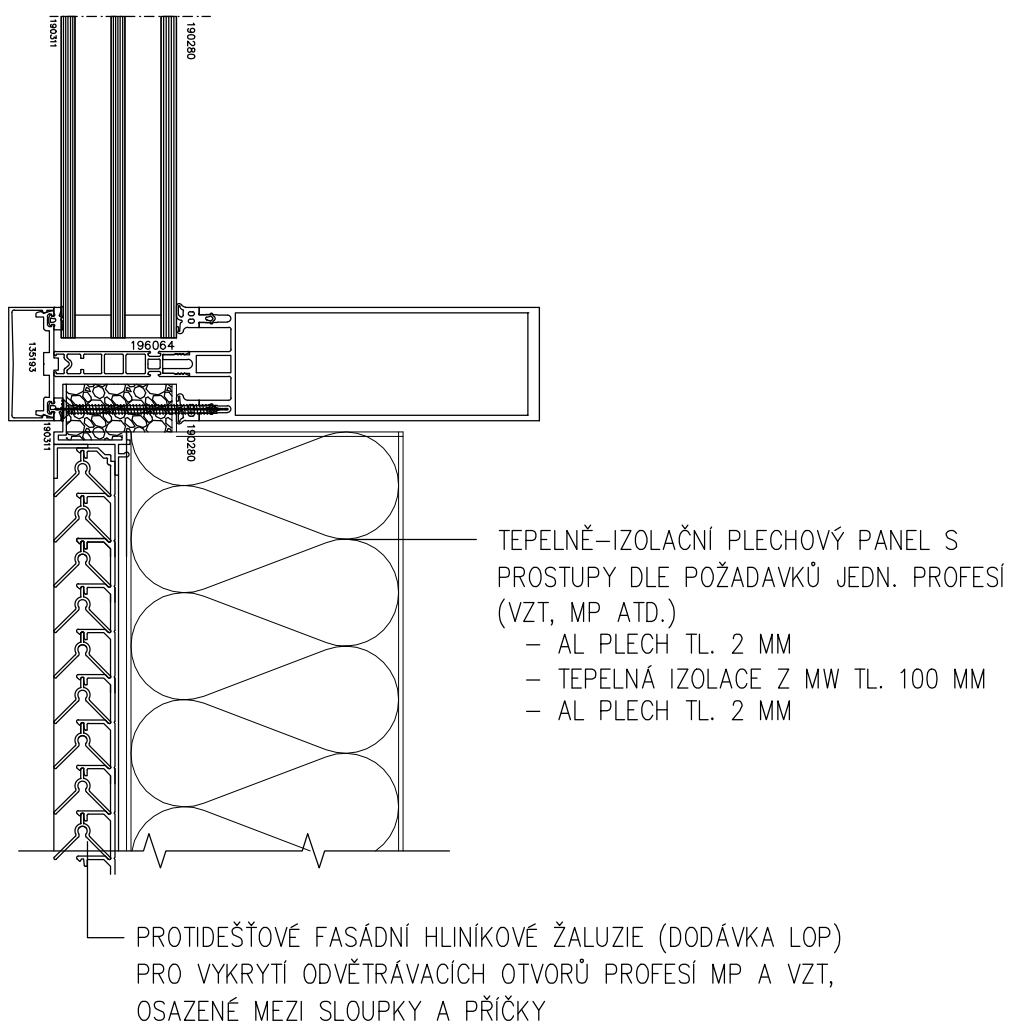


DET AL.17

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ KRYCÍ VZT ŽALUZIE A SENDVIČOVÉHO PANELU
VODOROVNÝ ŘEZ



DET AL.18

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ LAMELOVÉHO OKNA PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE (ZOKT)
VODOROVNÝ ŘEZ



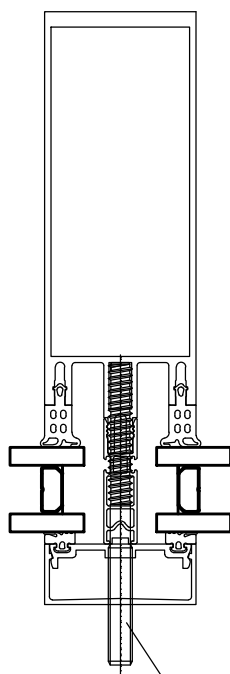
ZOKT – VE VYBRANÝCH POLÍCH BUDE OSAZENO LAMELOVÉ
OKNO PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE, OSAZENÍ DO AL
KONSTRUKCE PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK (S PŘERUŠENÝM
TEPELNÝM MOSTEM)
OKNO SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DODÁVKY DLE SAMOSTATNÉ PD
ODVOD TEPLA A KOUŘE D1.01.4k

DET AL.19

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL SYSTÉMOVÉ KONZOLY PRO ZAJIŠTĚNÍ PODPORY UCHYCENÍ HROMOSVODU
VODOROVNÝ ŘEZ



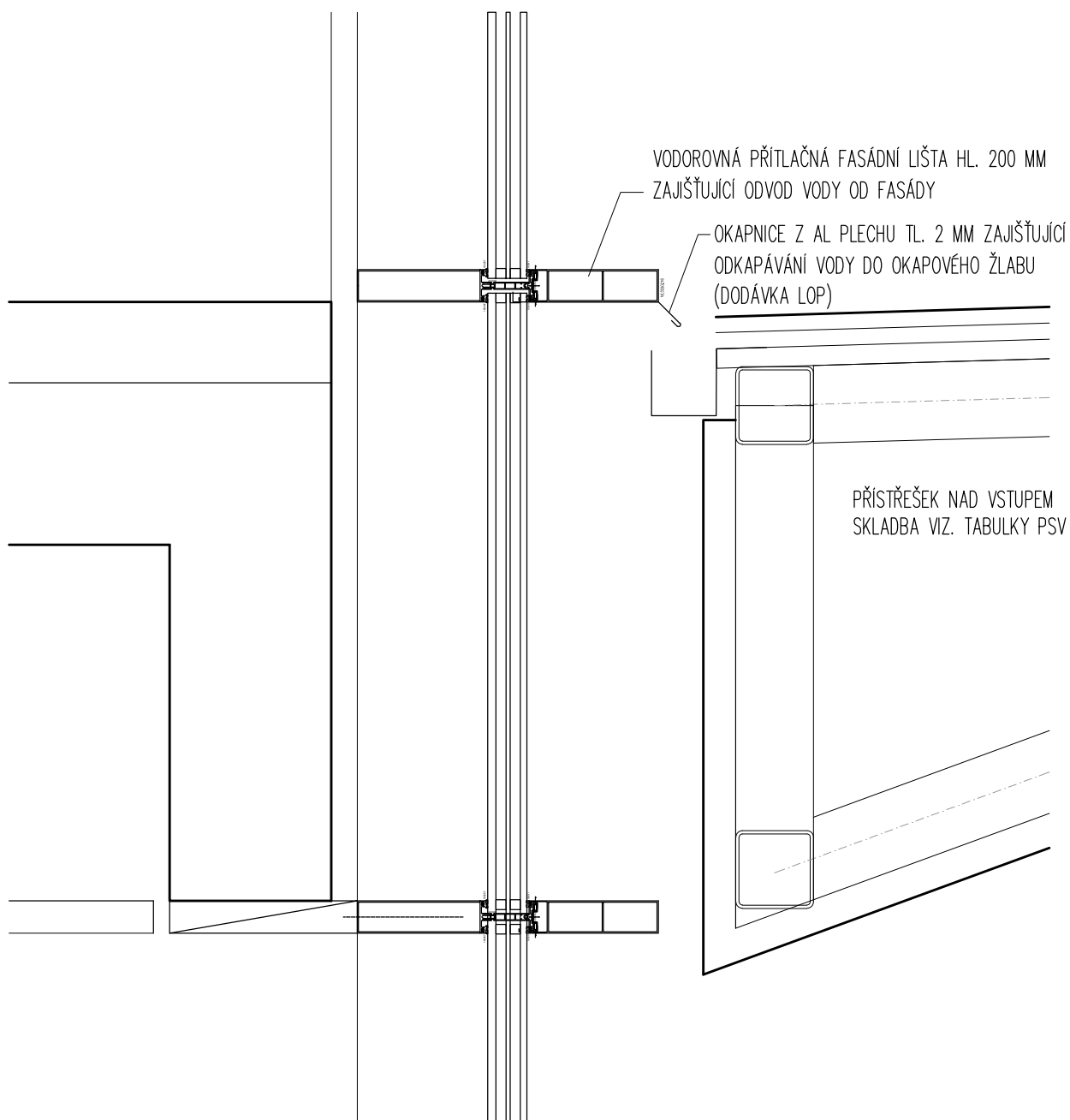
NEREZOVÁ KULATINA $\varnothing 8$ MM SE ZÁVITEM
PŘIKOTVENÁ DO FASÁDNÍHO SLOUPKU SLOUŽÍCÍ
PRO UCHYCENÍ ÚCHYTKY HROMOSVODU DLE PD
ELEKTRO (1.NP-2.NP)

DET AL.20

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ VODOROVNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY HL. 200 MM
VODOROVNÝ ŘEZ

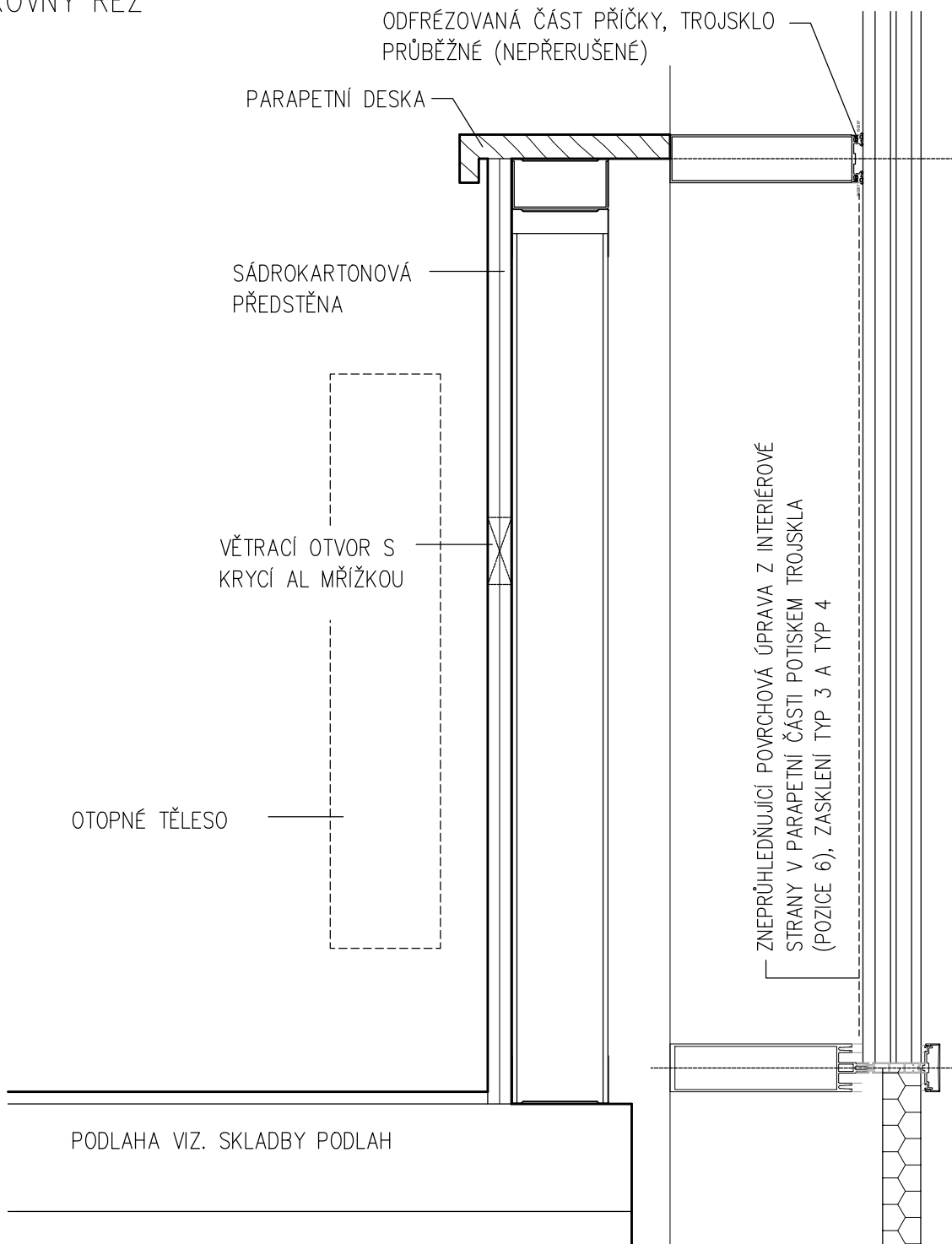


DET AL.21

POPIS

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE DETAILY

DETAIL OSAZENÍ VODOROVNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY HL. 200 MM
VODOROVNÝ ŘEZ



DET AL.22