

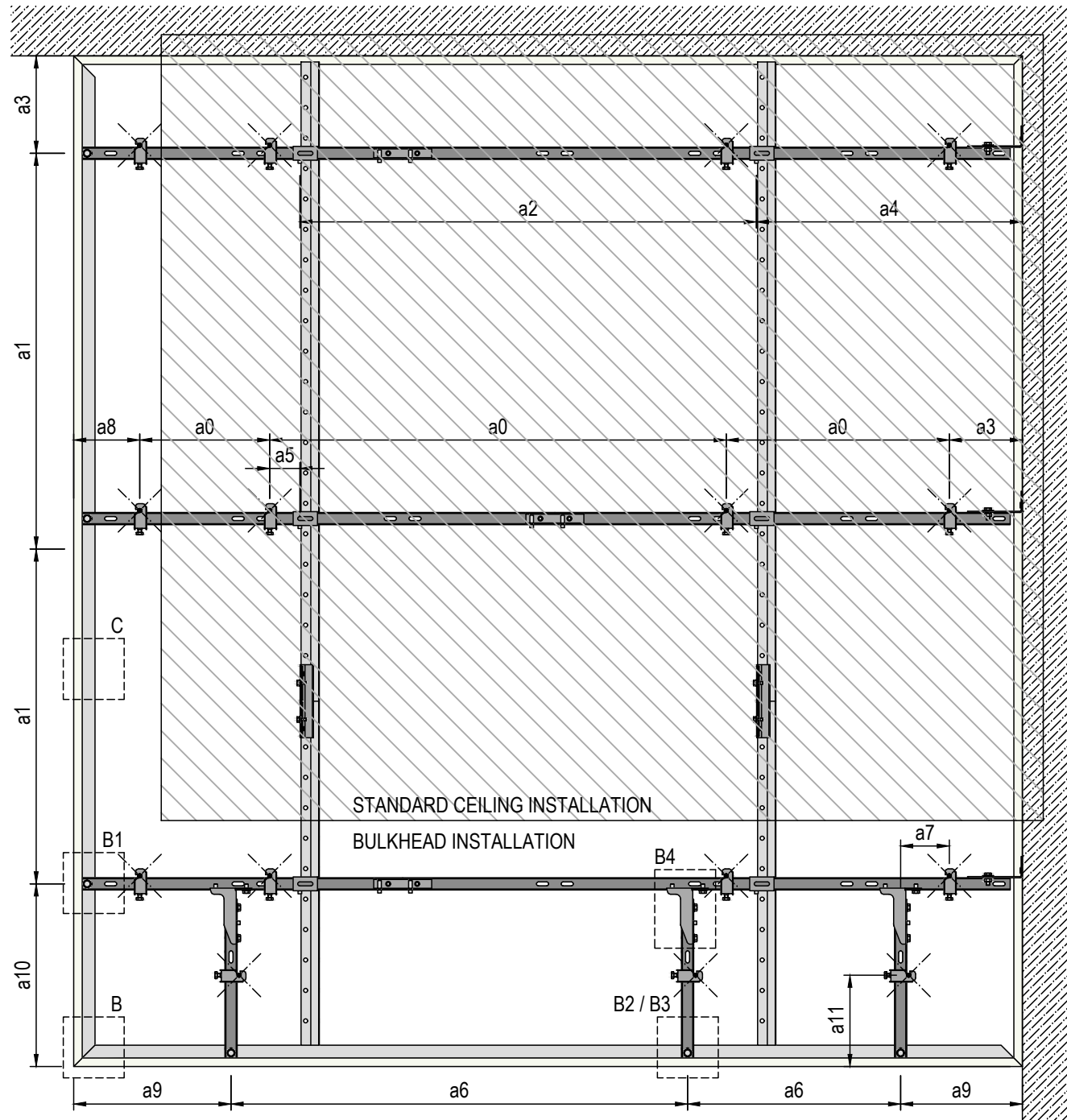
HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

TYPICKÉ USPOŘADÁNÍ

POHLED SHORA, PŘÍKLAD SE SYSTÉMEM METAL R-H 200



- a0 - a5 VIZ PARAMETRY MONTÁŽE VYBRANÉHO PODHLEDOVÉHO SYSTÉMU
- a6 VZDÁLENOST MEZI U-PROFILY= MAX. 1500 mm (KROK PO 50 mm)
- a7 VZDÁLENOST OD BODU ZAVĚŠENÍ KE KŘÍŽOVÉ SPOJCE
MAX. 100 mm
- a8 VZDÁLENOST K ČÍLKU/BULKHEADU = MIN. 50 / MAX. 250 mm
- a9 VZDÁLENOST K ČÍLKU/BULKHEADU= MIN. 100 / MAX. 300 mm
- a10 VZDÁLENOST K ČÍLKU/BULKHEADU= MIN. 50 / MAX. 250 mm
- a11 VZDÁLENOST K ČÍLKU/BULKHEADU= MIN. 50 / MAX. 125 mm

MATERIÁL ČÍLKA

ČÍLKO/BULKHEAD 4" = HLINÍK 1.7 / ČÍLKO/BULKHEAD 6" = HLINÍK 1.9 mm
OKRAJOVÝ PROFIL = HLINÍK 1.7 mm

BARVA ČÍLKA

STANDARDNÍ RAL 9010 (DALŠÍ BARVY NA VYŽÁDÁNÍ)

VELIKOST PANELŮ

DALŠÍ PODROBNOSTI A OMEZENÍ VIZ SAMOSTATNÉ PODHLEDOVÉ SYSTÉMY

NOSNÝ SYSTÉM OBLAST

U-PROFIL + HLINÍKOVÉ ČÍLKO/ BULKHEAD / OKRAJOVÝ PROFIL

POUŽITÍ

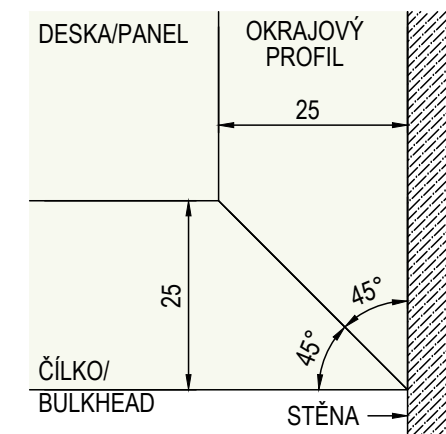
VELKÉ MÍSTNOSTI

VARIANTY

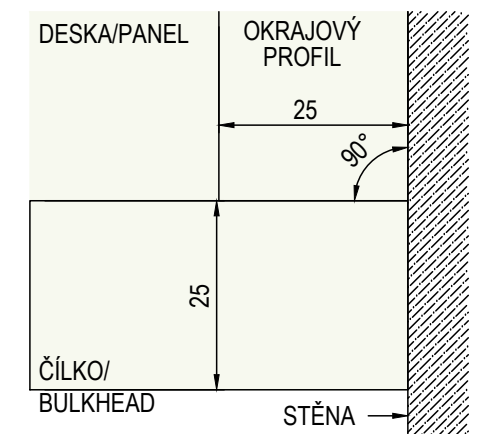
ŘEŠENÍ OSTRŮVKŮ VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT

DETAIL A

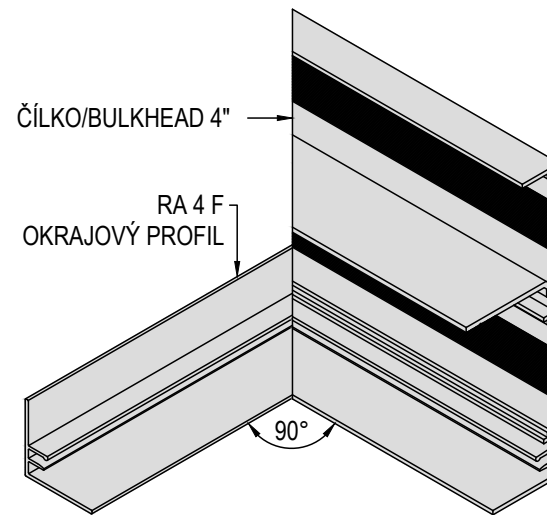
VARIANTA NAPOJENÍ NAKOSO



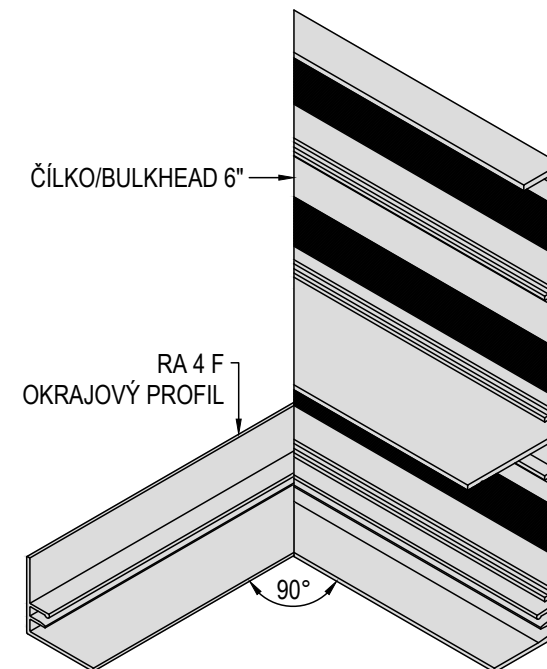
VARIANTA NAPOJENÍ NA TUPO



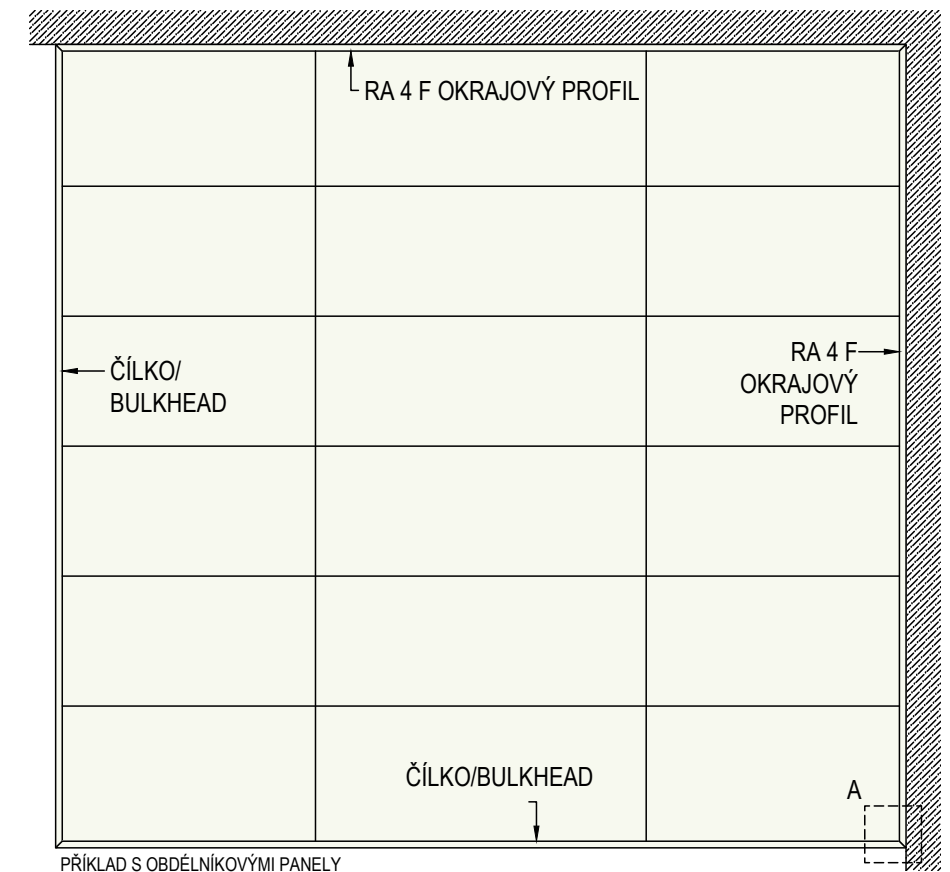
DETAIL A - ČÍLKO/BULKHEAD 4" S NAPOJENÍM NAKOSO



DETAIL A - ČÍLKO/BULKHEAD 6" S NAPOJENÍM NAKOSO



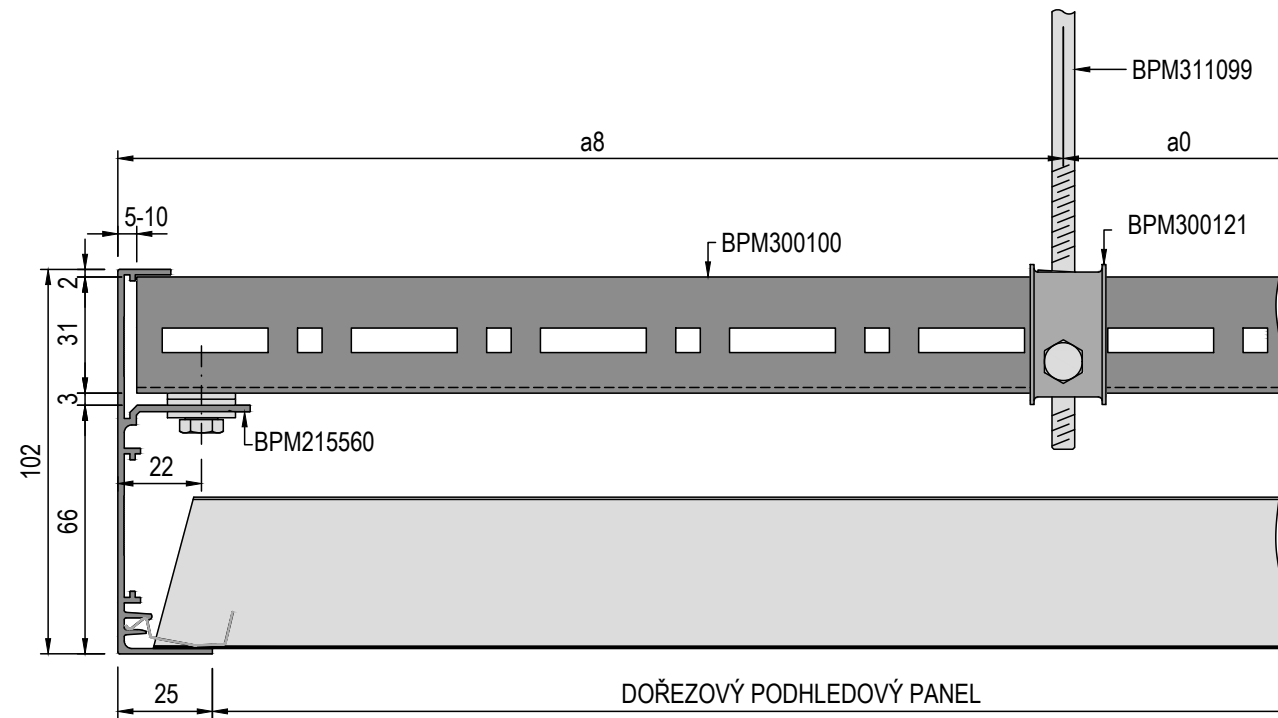
TYPICKÉ USPOŘADÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



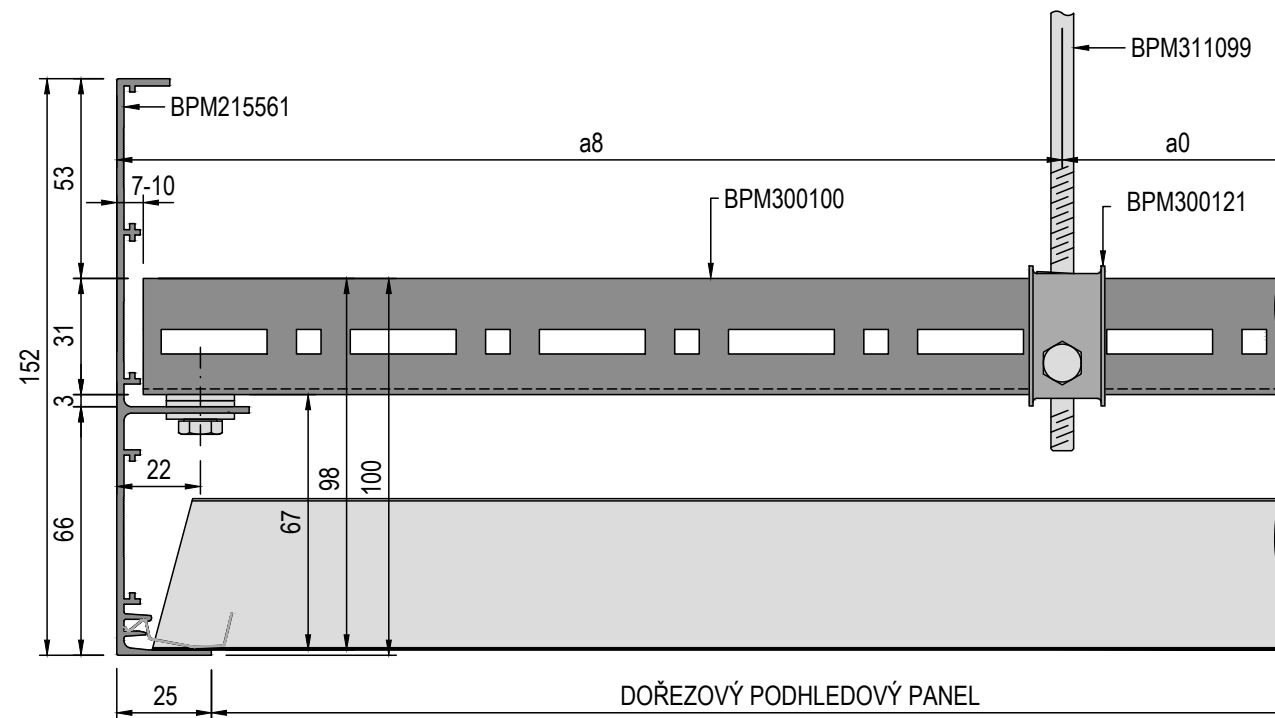
HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM
ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

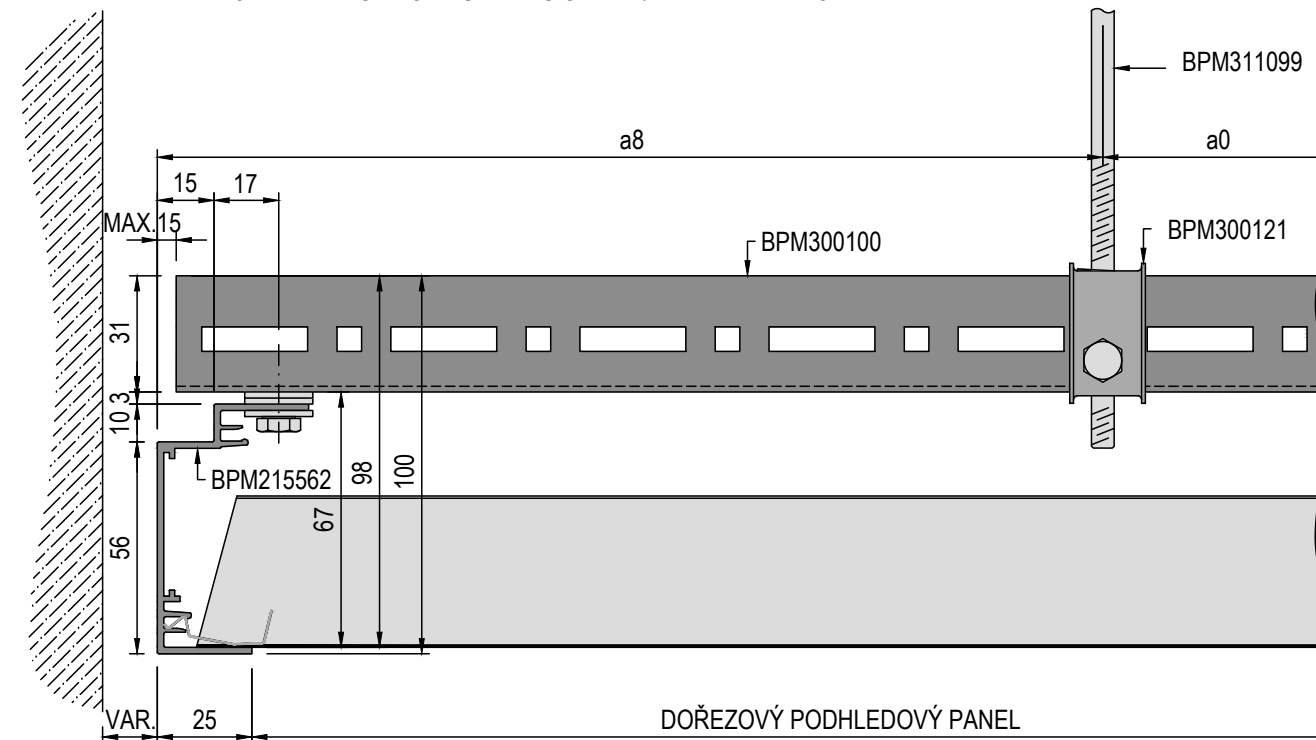
DETAIL B1 UKONČENÍ S ČÍLKEM/ BULKHEAD 4"



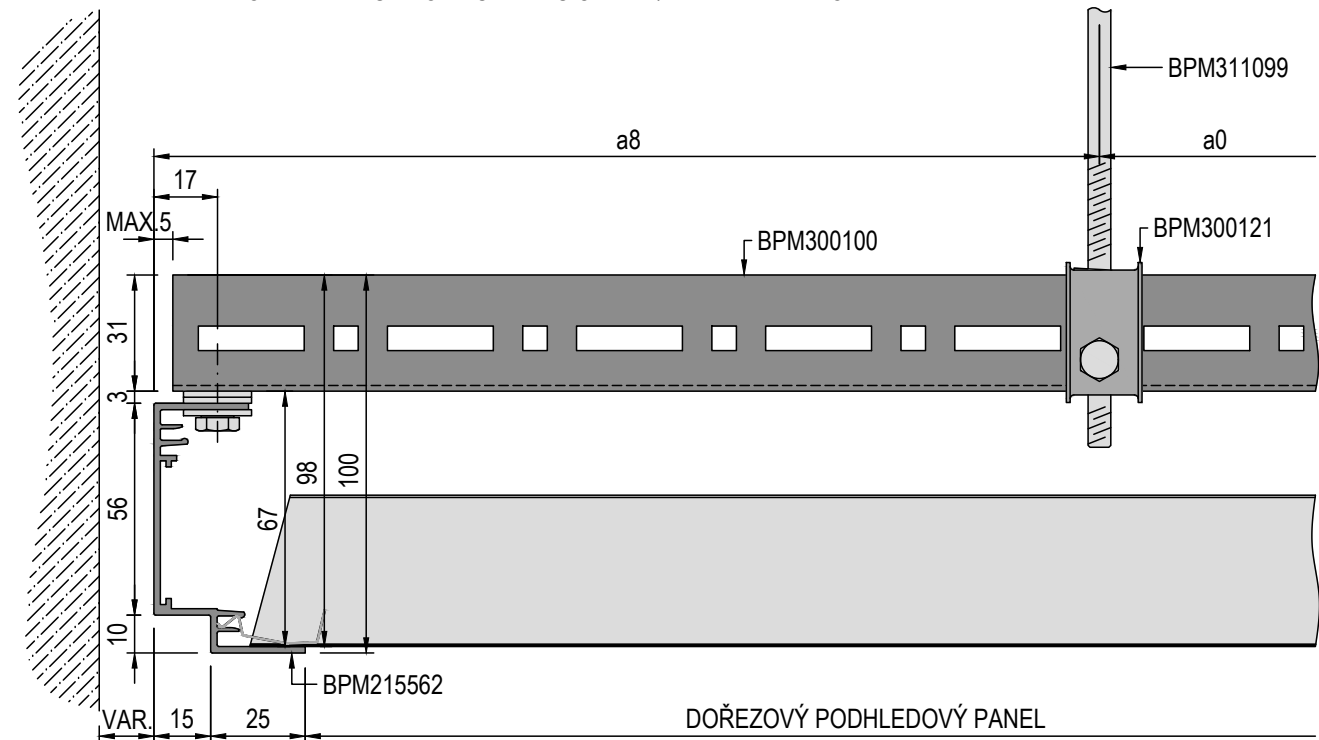
DETAIL B1 UKONČENÍ S ČÍLKEM/ BULKHEAD 6"



DETAIL B1 OTEVŘENÁ STÍNOVÁ SPÁRA S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 1



DETAIL B1 OTEVŘENÁ STÍNOVÁ SPÁRA S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 2

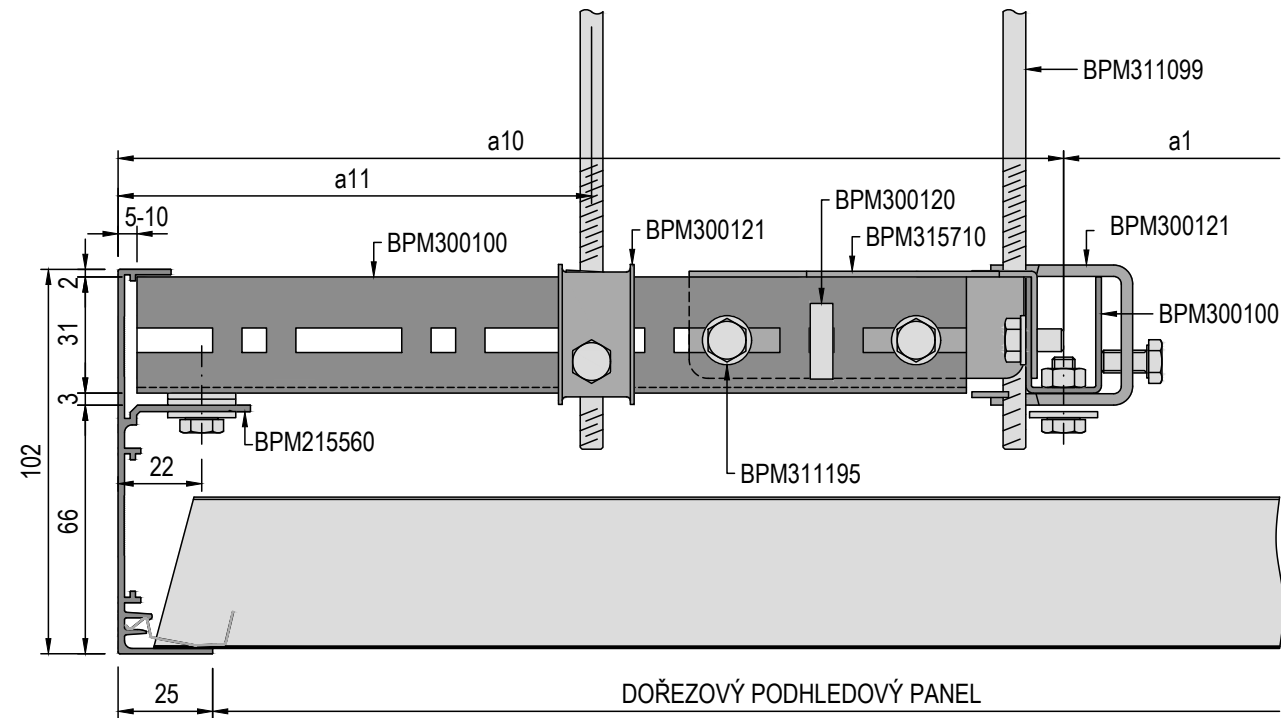


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

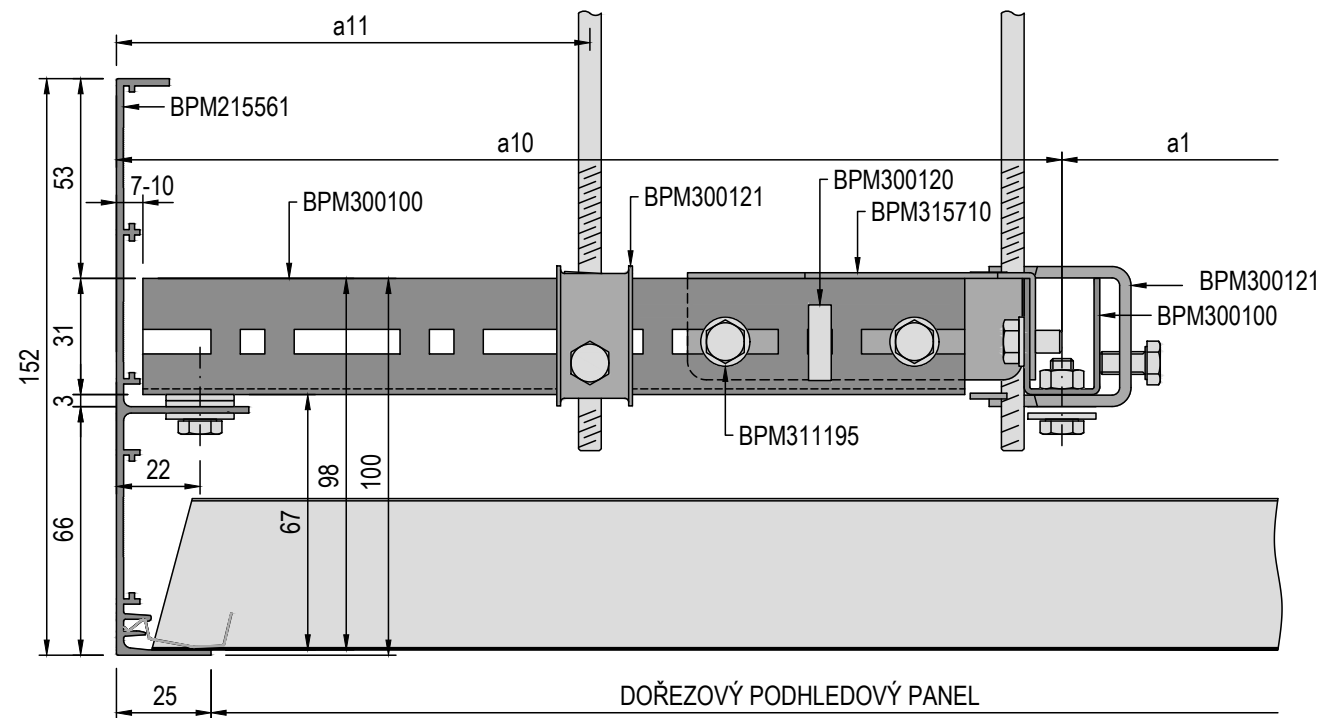
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

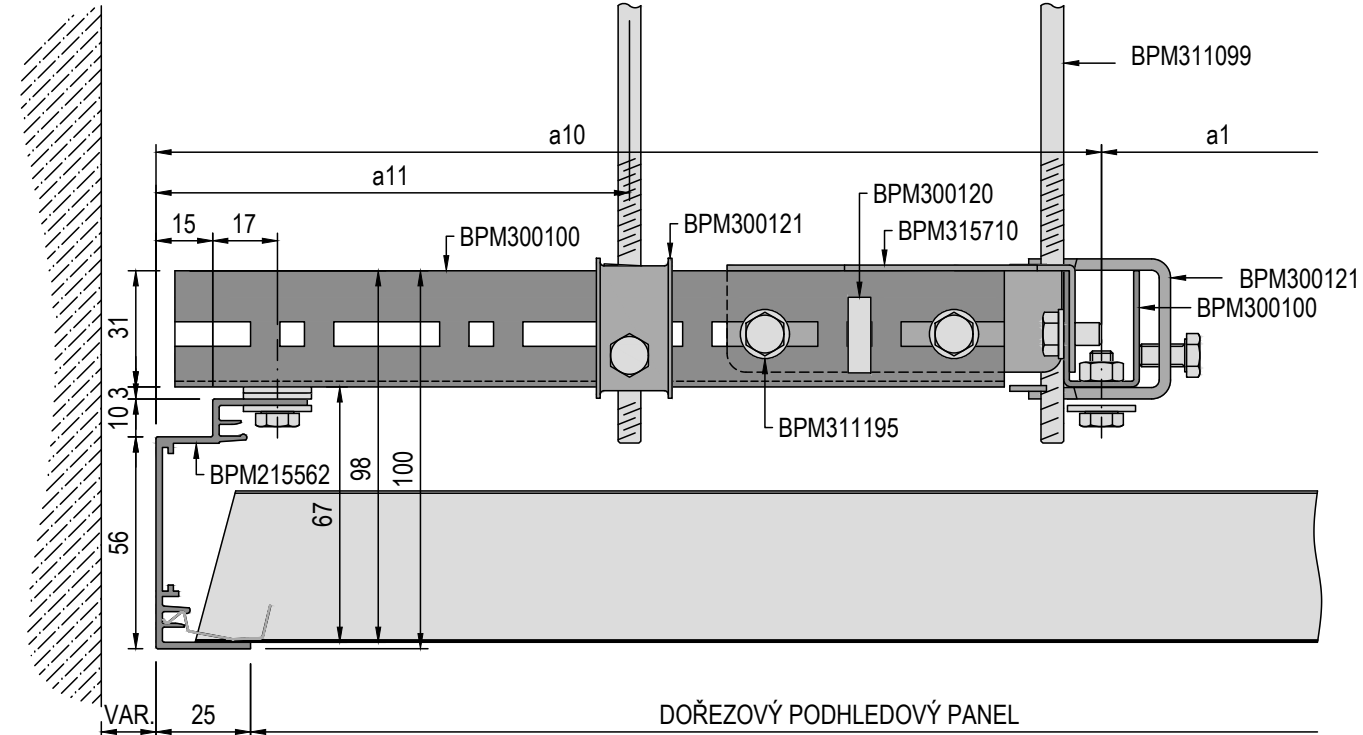
DETAIL B2 UKONČENÍ S ČÍLKEM/BULKHEAD 4"



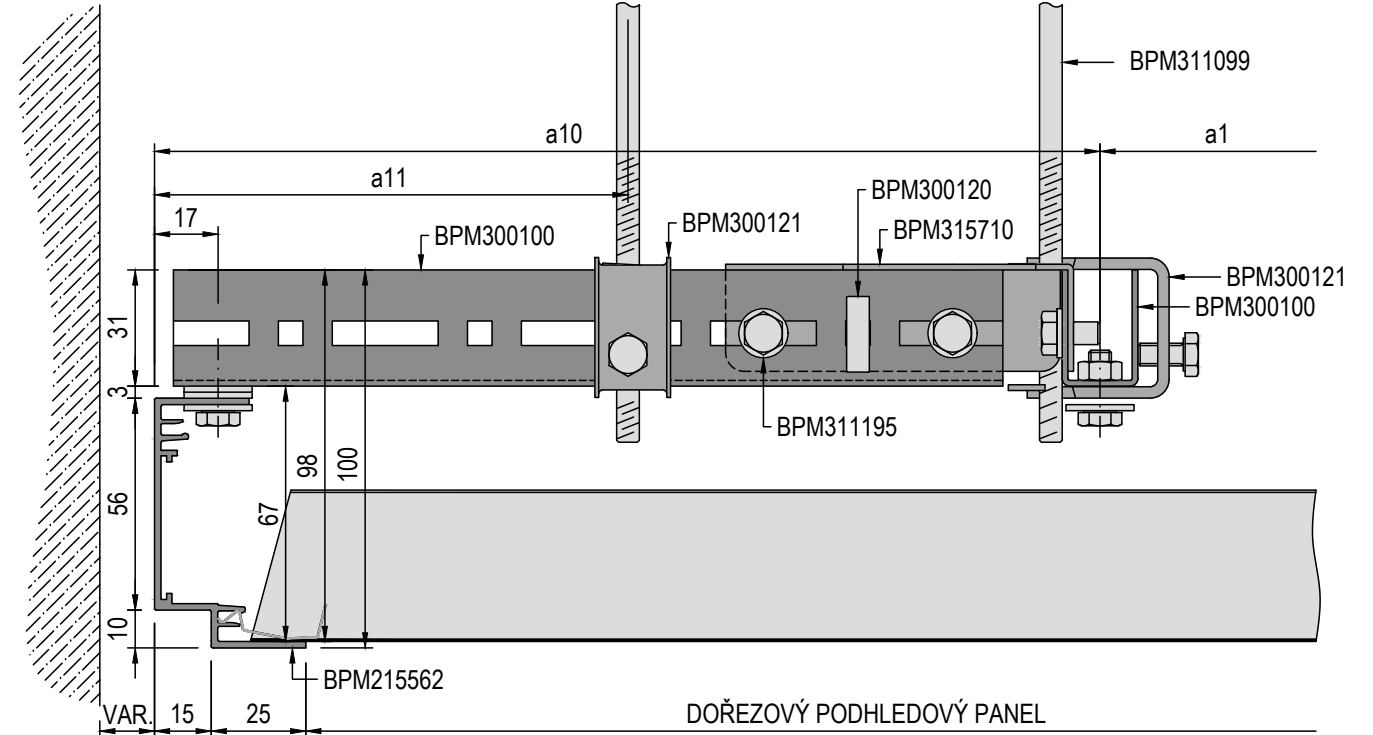
DETAIL B2 UKONČENÍ S ČÍLKEM/BULKHEAD 6"



DETAIL B2 OTEVŘENÁ STÍNOVÁ SPÁRA S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 1



DETAIL B2 OTEVŘENÁ STÍNOVÁ SPÁRA S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 2

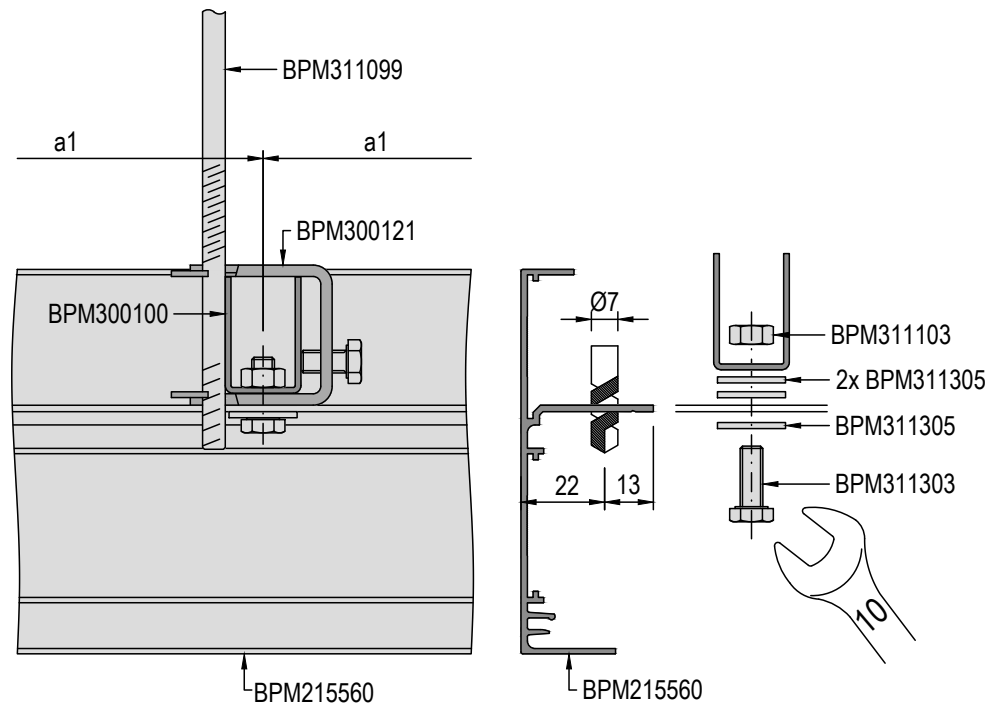


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

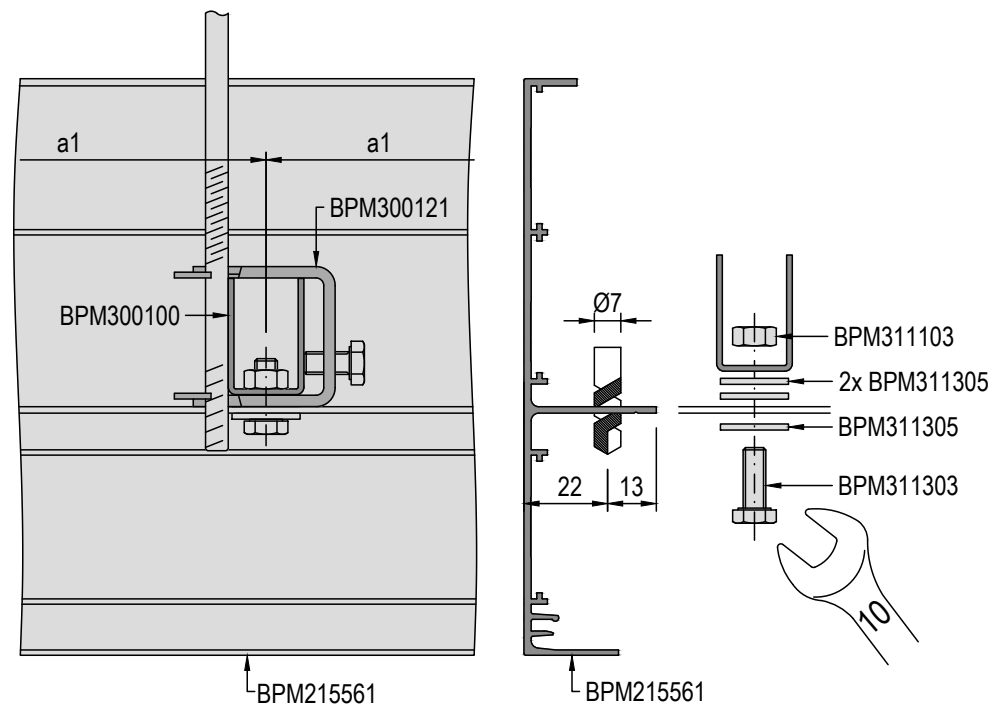
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

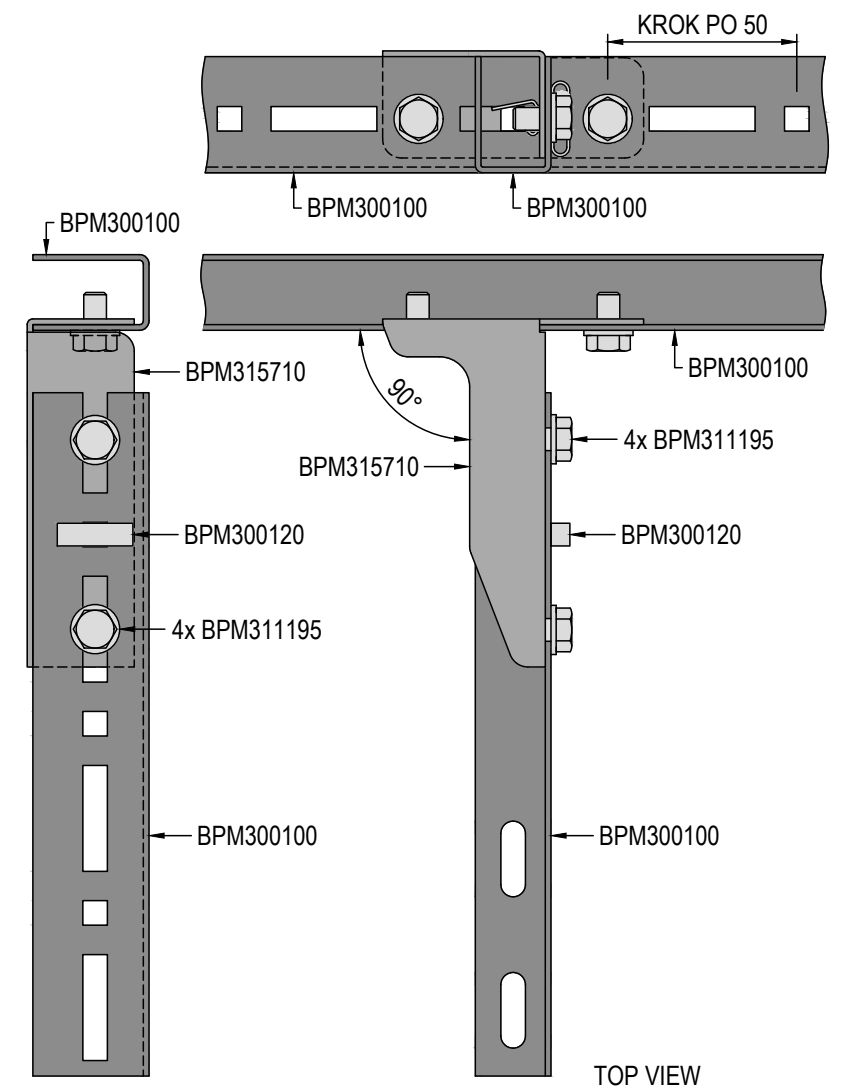
DETAIL B3 S ČÍLKEM/BULKHEAD 4"



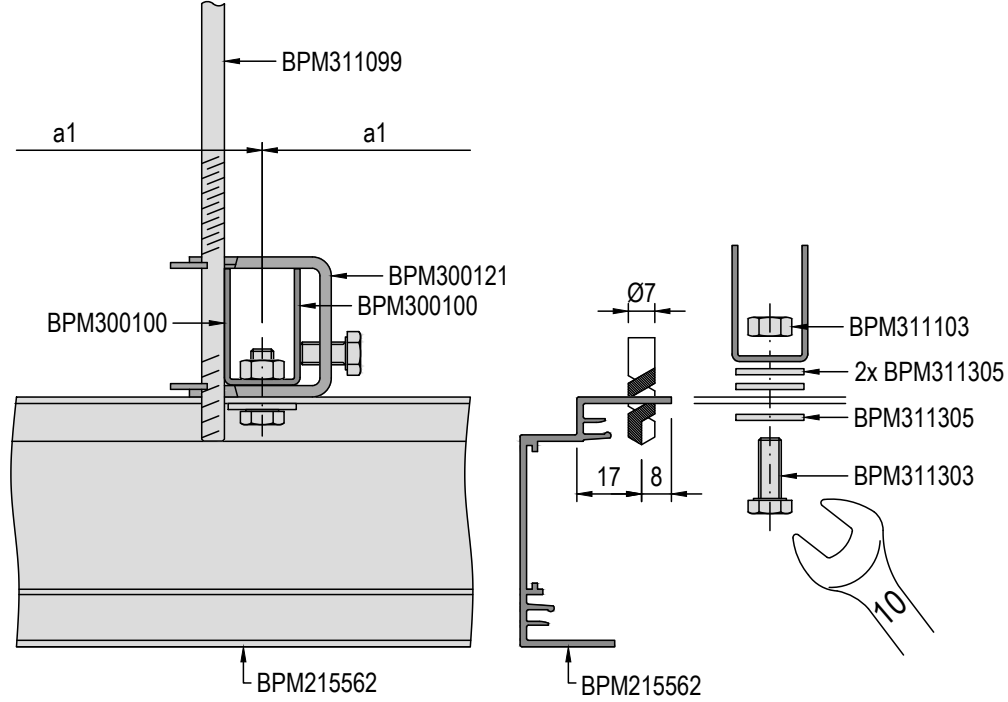
DETAIL B3 S ČÍLKEM/BULKHEAD 6"



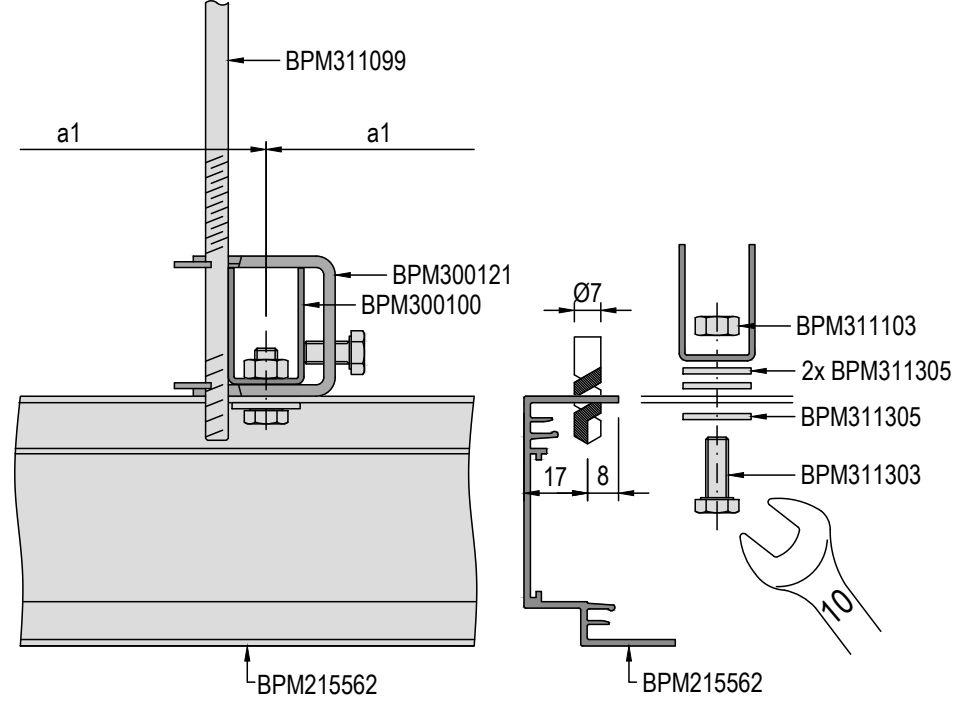
DETAIL B4 UDETAIL KŘÍŽOVÉHO NAPOJENÍ U-PROFILŮ



DETAIL B3 S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 1



DETAIL B3 S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 2

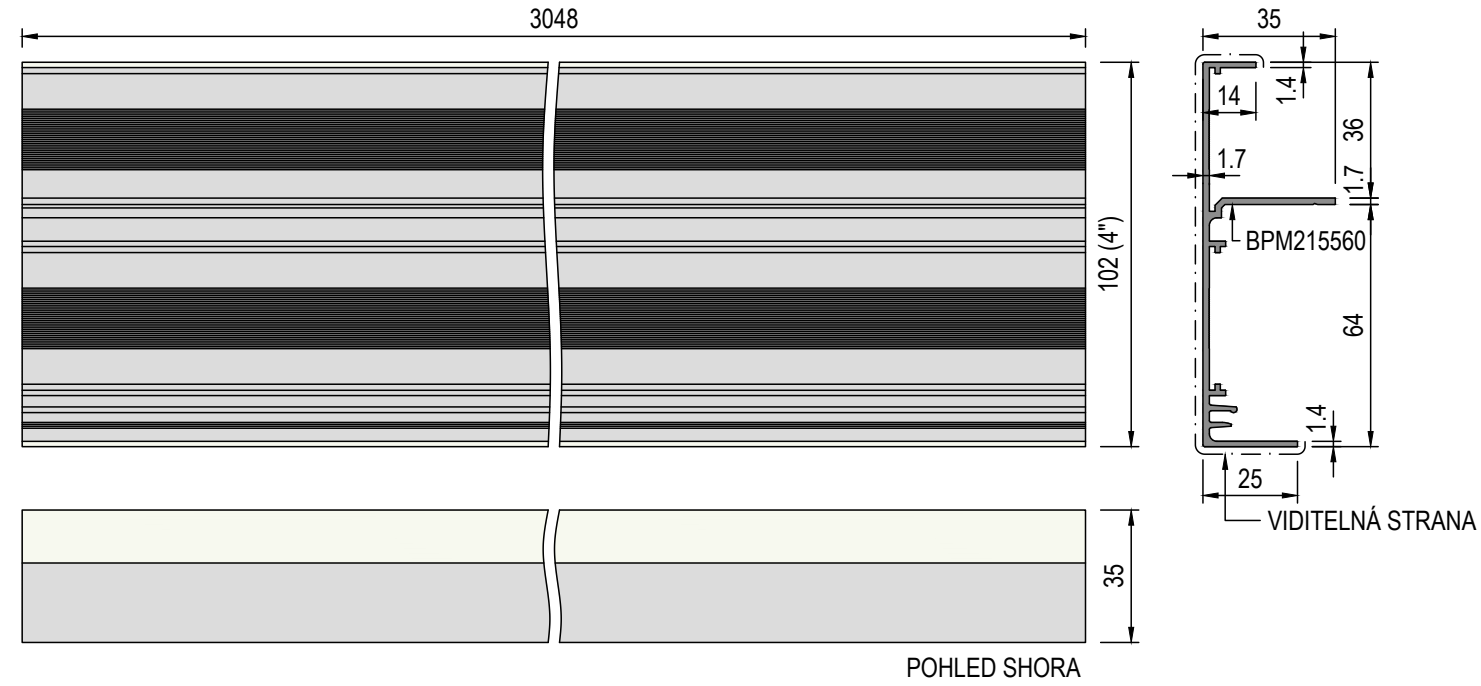


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

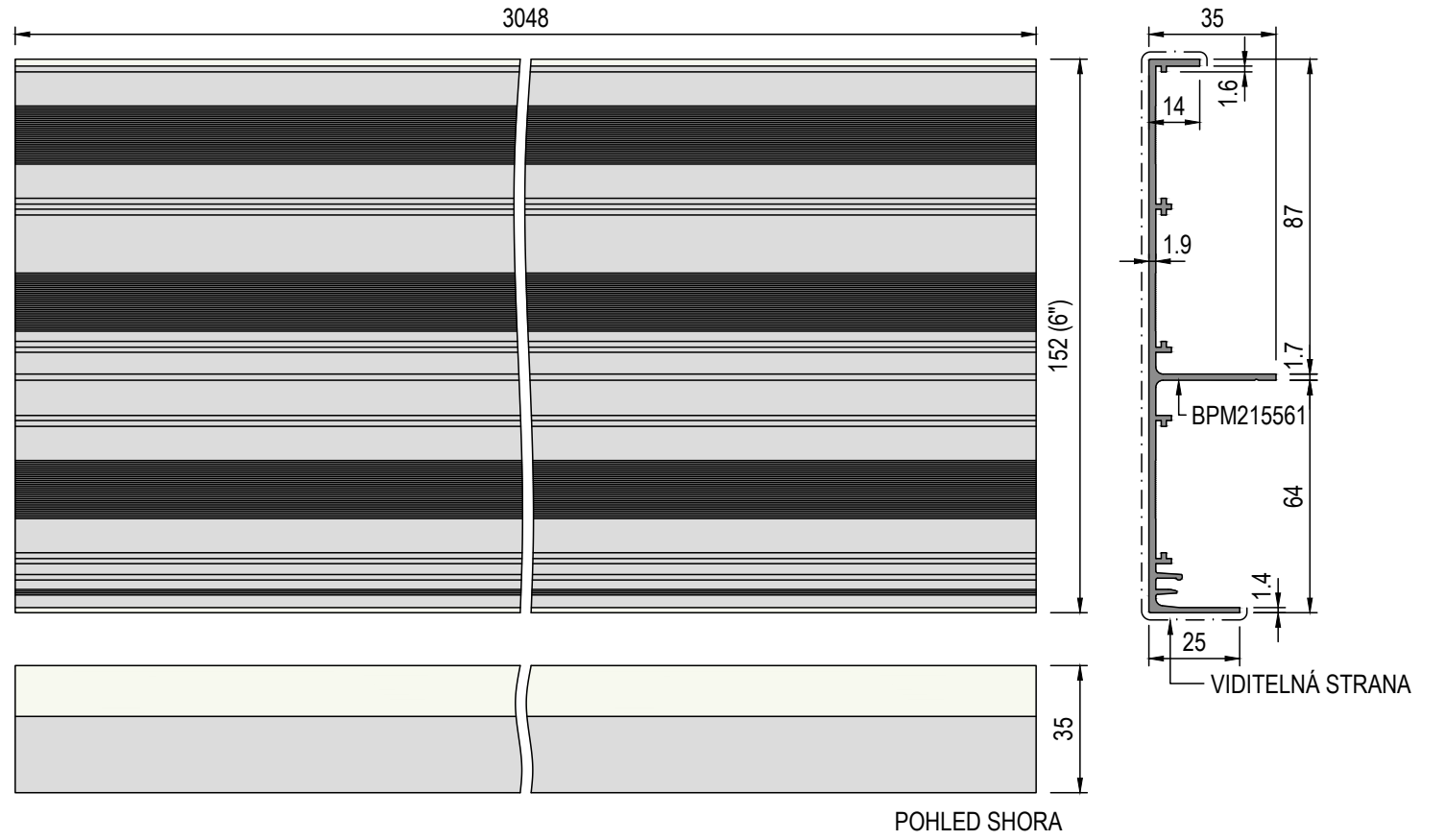
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

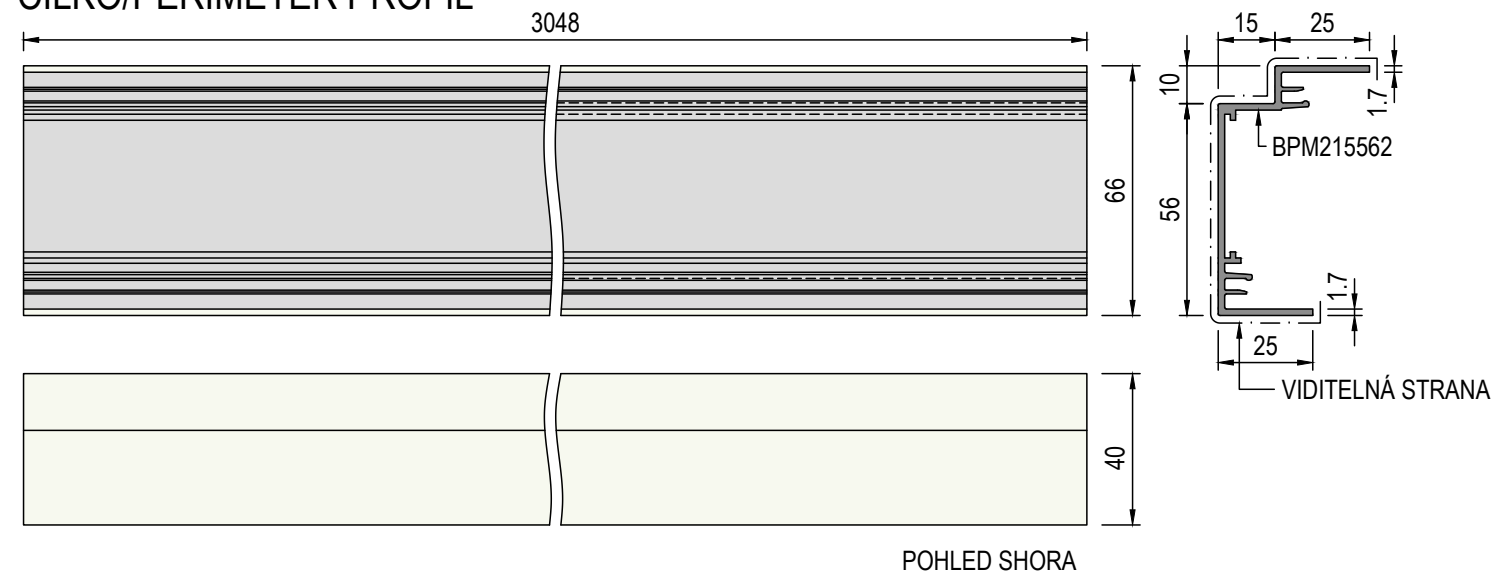
ČÍLKO/BULKHEAD 4"



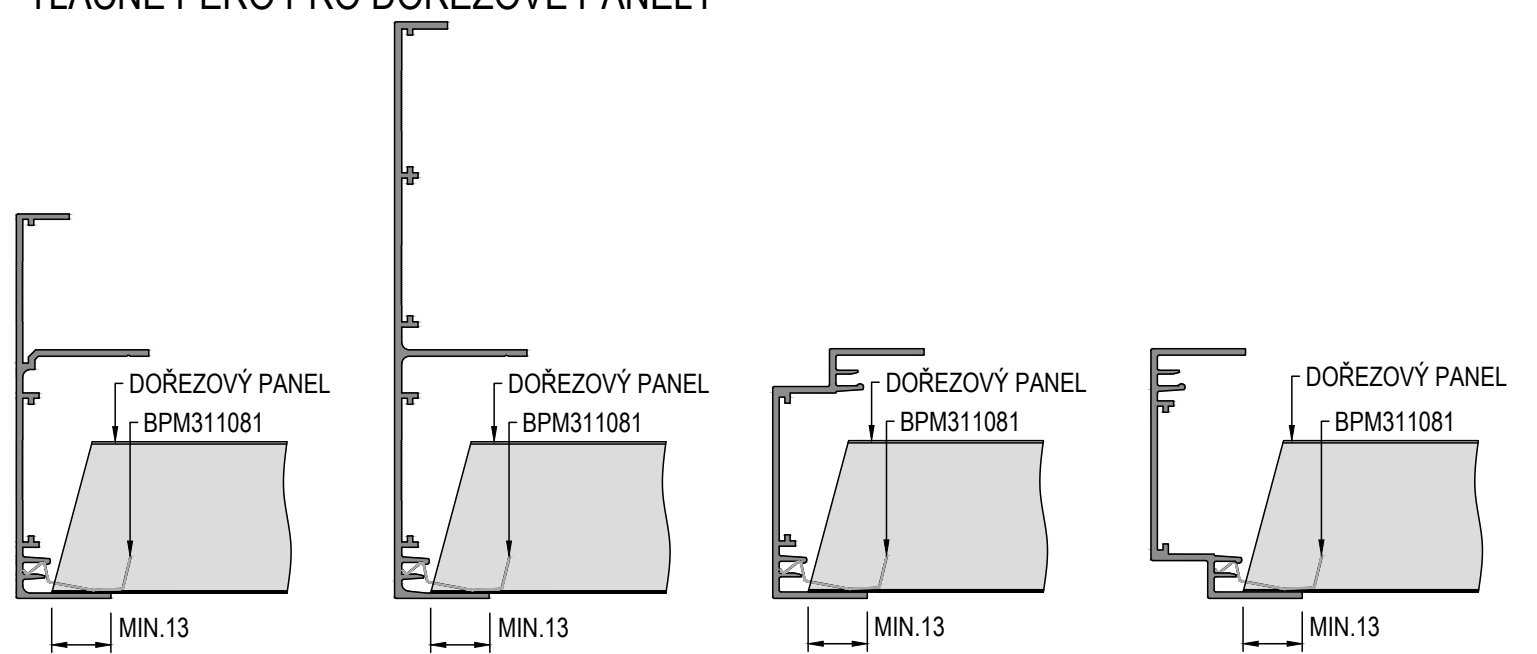
ČÍLKO/BULKHEAD 6"



ČÍLKO/PERIMETER PROFIL



TLAČNÉ PERO PRO DOŘEZOVÉ PANELE

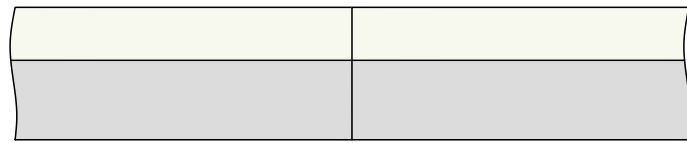
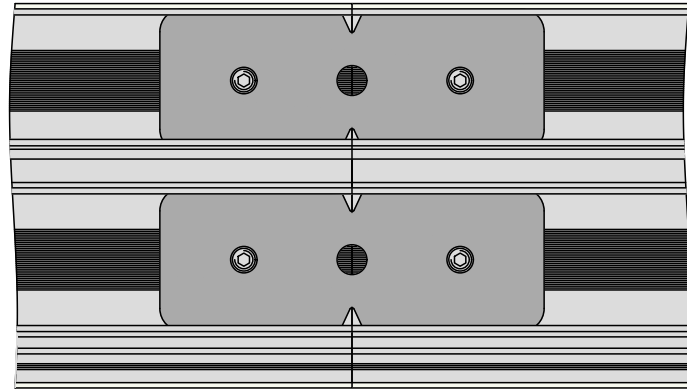


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM
ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

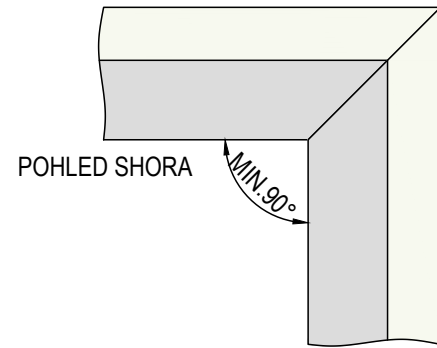
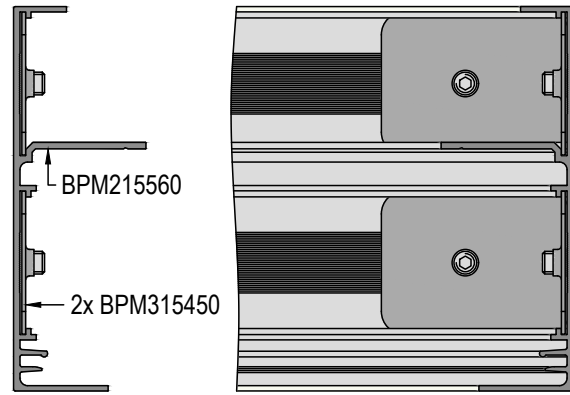
DETAIL C ČÍLKO/BULKHEAD 4"

PŘÍMÉ NAPOJENÍ



POHLED SHORA

NAPOJENÍ V ROHU

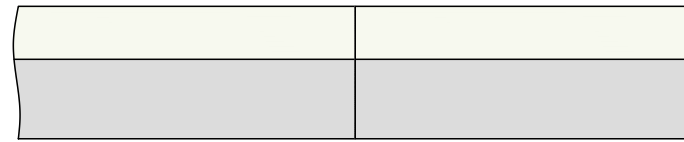
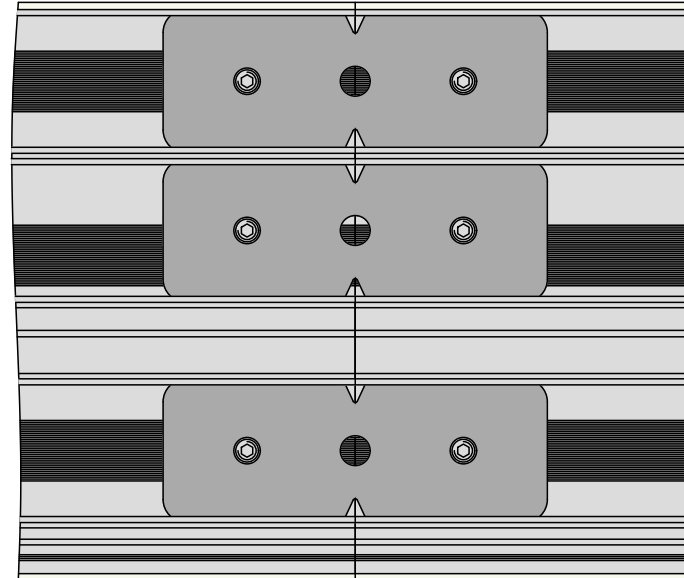


POHLED SHORA

MIN. 90°

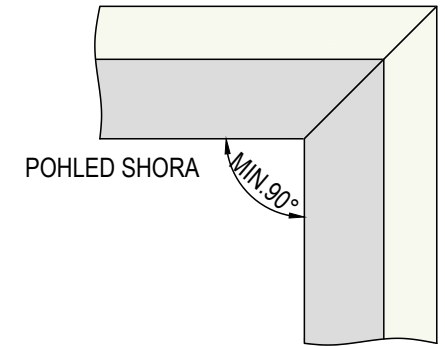
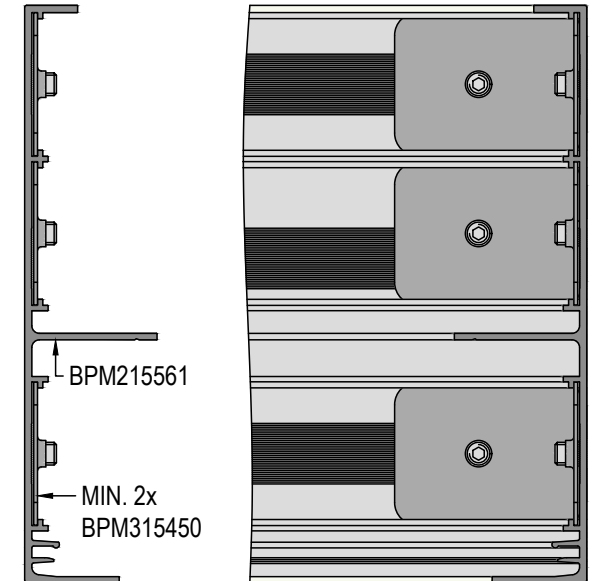
DETAIL C ČÍLKO/BULKHEAD 6"

PŘÍMÉ NAPOJENÍ



POHLED SHORA

NAPOJENÍ V ROHU

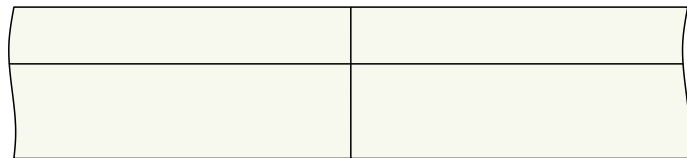
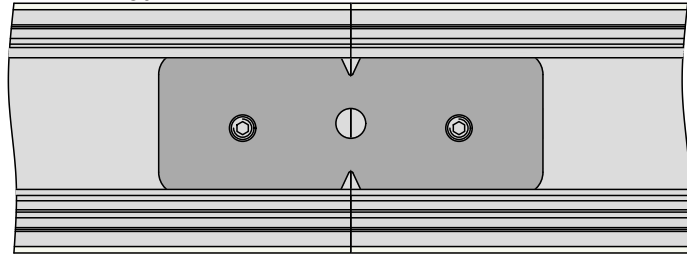


POHLED SHORA

MIN. 90°

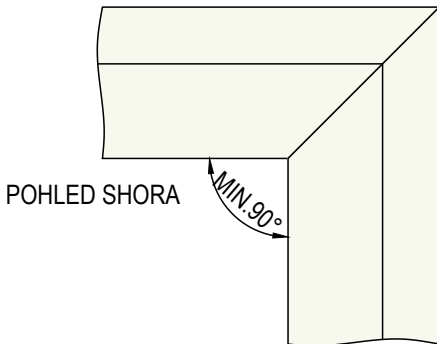
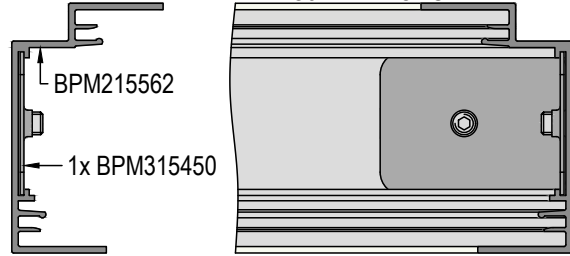
DETAIL C ČÍLKO/PERIMETER PROFIL

PŘÍMÉ NAPOJENÍ



POHLED SHORA

NAPOJENÍ V ROHU

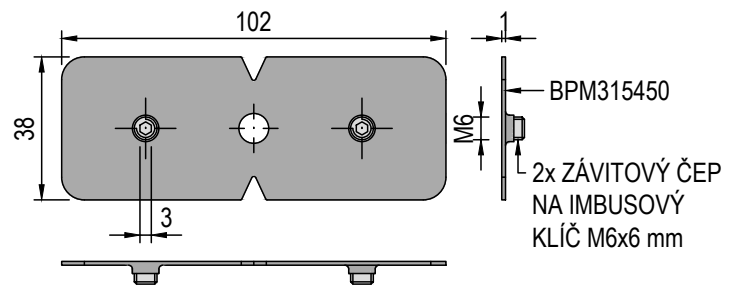


POHLED SHORA

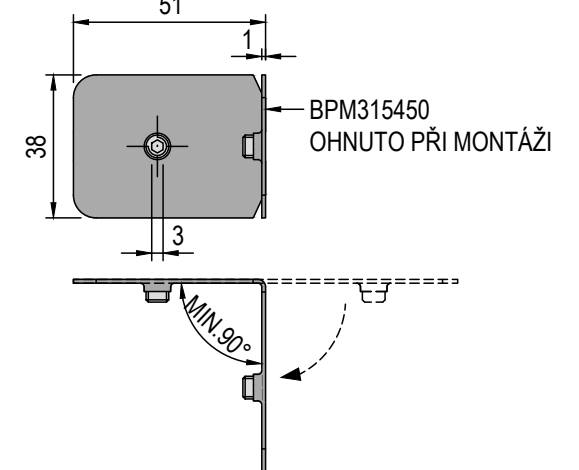
MIN. 90°

SPOJKA

PŘÍMÉ NAPOJENÍ



NAPOJENÍ V ROHU



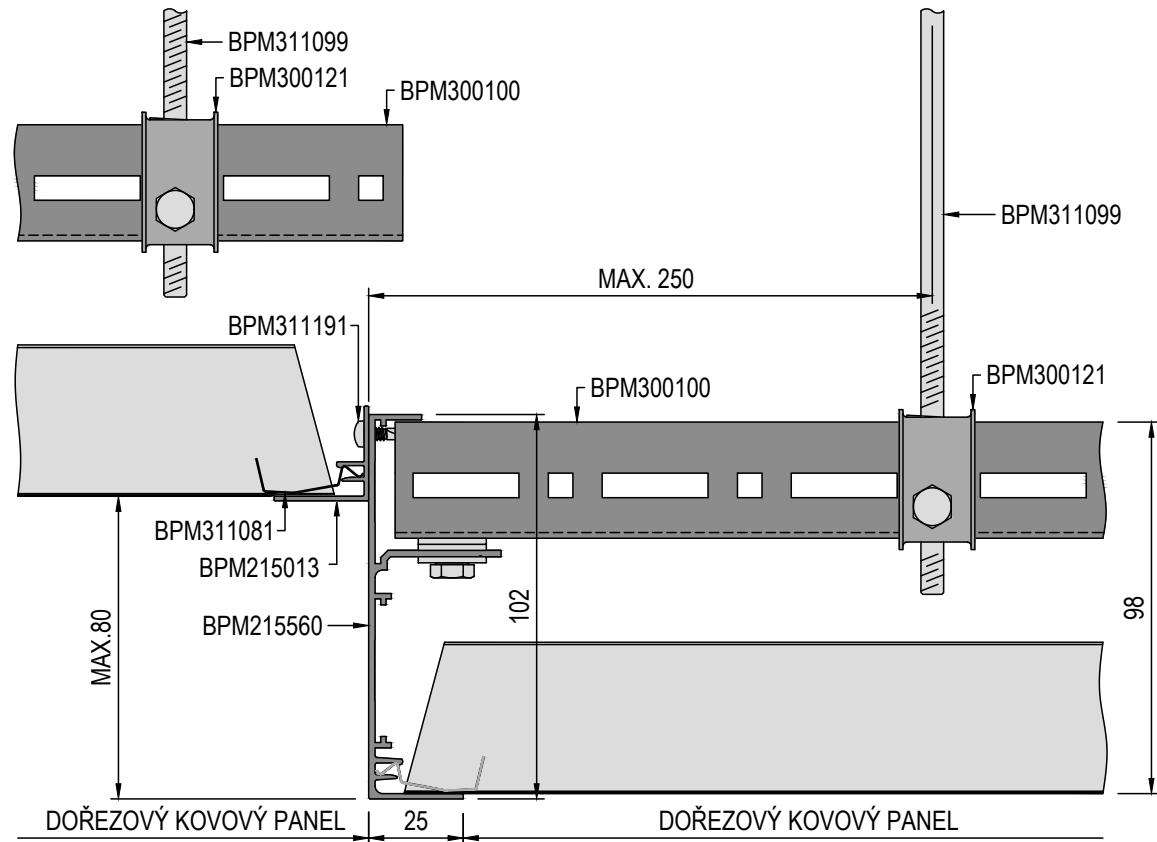
RECOMMENDED ANGLE MIN. 90°

HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

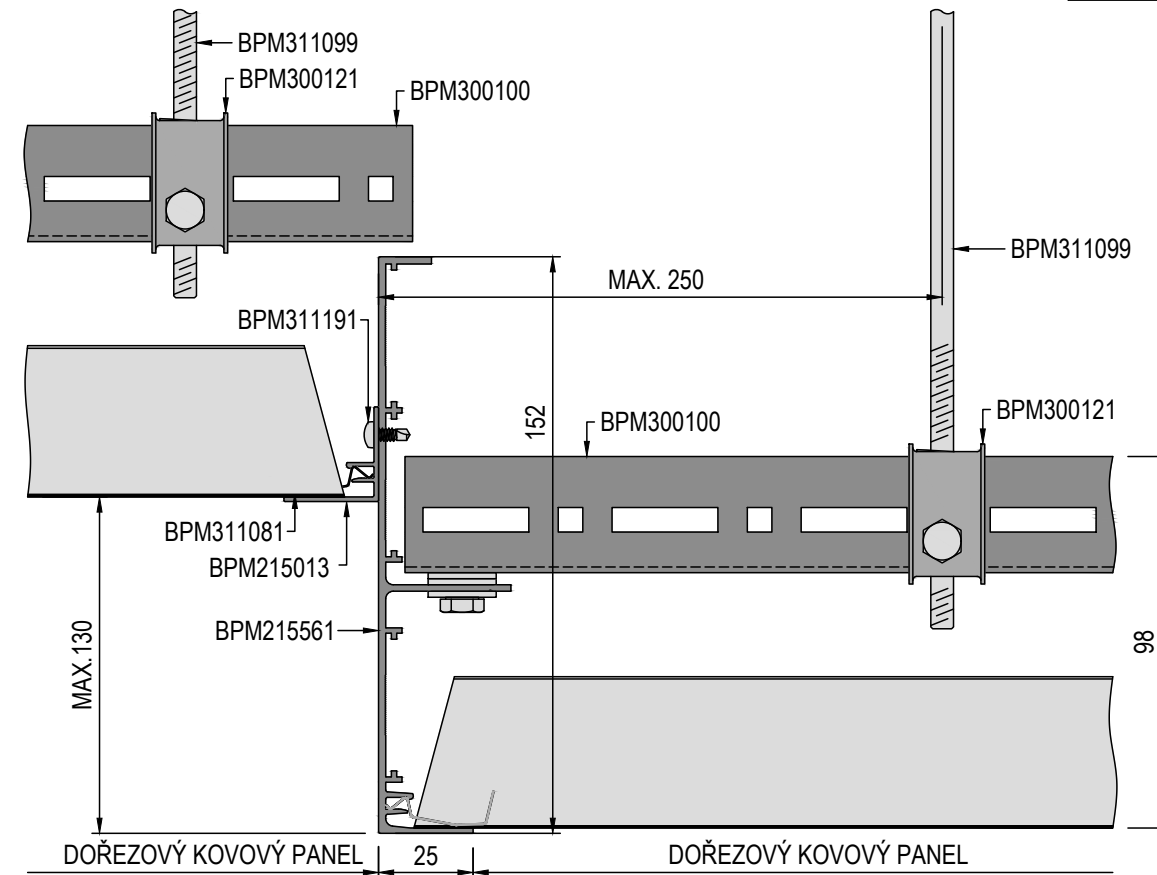
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

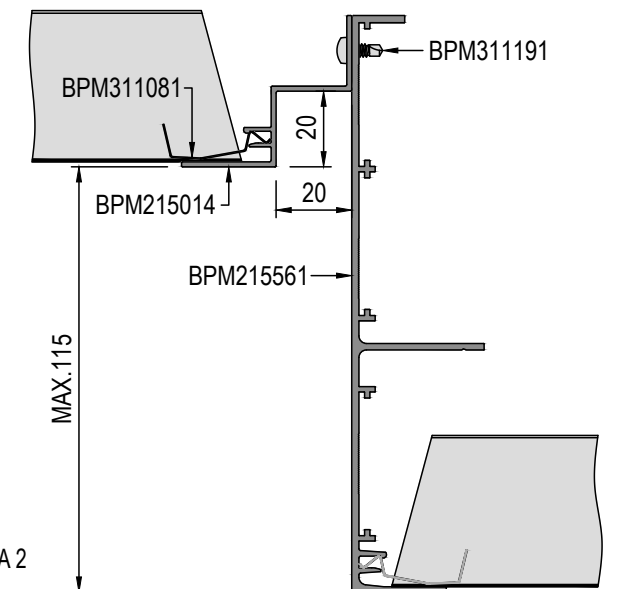
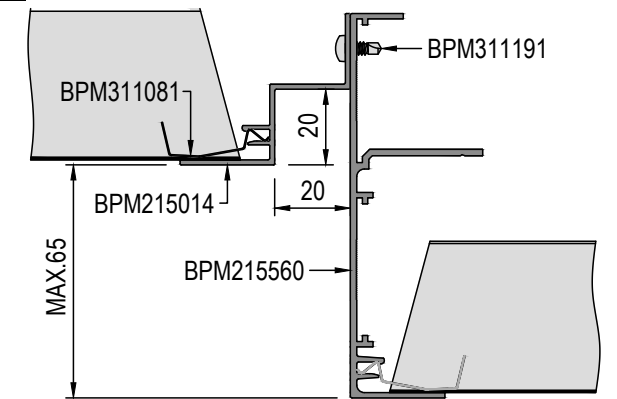
ŘEZ D1 ZMĚNA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ S ČÍLKEM/BULKHEAD 4" A OKRAJOVÝM PROFIEM RA 4 F



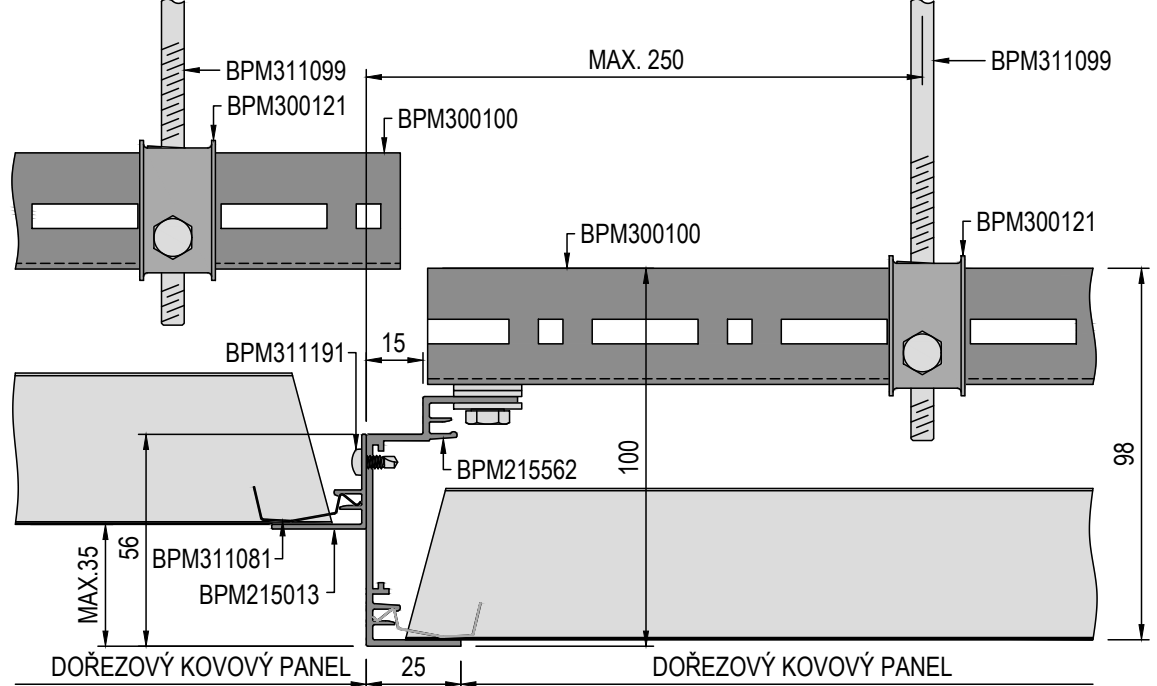
ŘEZ D2 ZMĚNA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ S ČÍLKEM/BULKHEAD 6" A OKRAJOVÝM PROFIEM RA 4 F



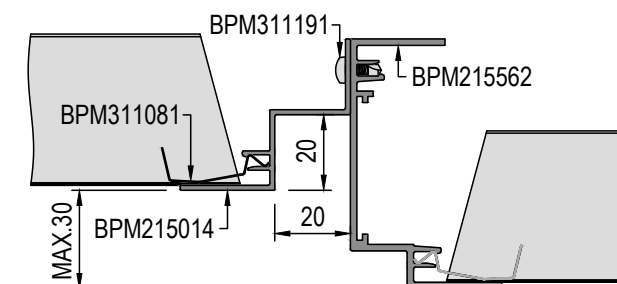
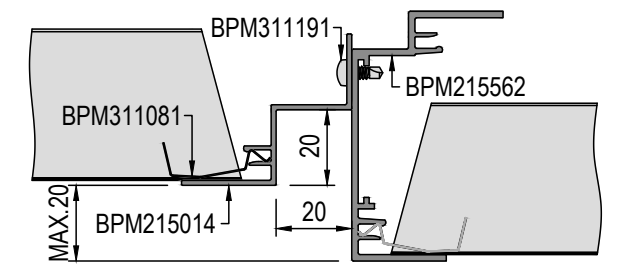
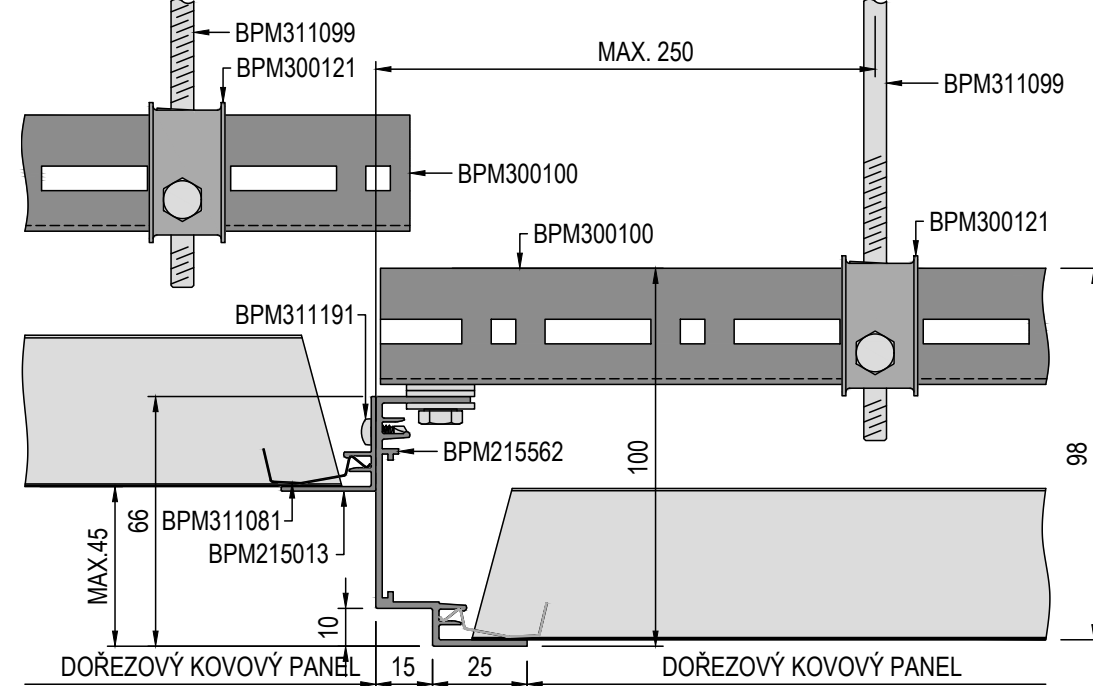
DETAIL D5 VARIANTA SE STUPŇOVITÝM PROFIEM



ŘEZ D3 ZMĚNA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ S ČÍLKEM/PERIMETER PROFIEM A OKRAJOVÝM PROFIEM RA 4 F - VARIANTA 1



ŘEZ D4 ZMĚNA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ S ČÍLKEM/PERIMETER PROFIEM A OKRAJOVÝM PROFIEM RA 4 F - VARIANTA 2

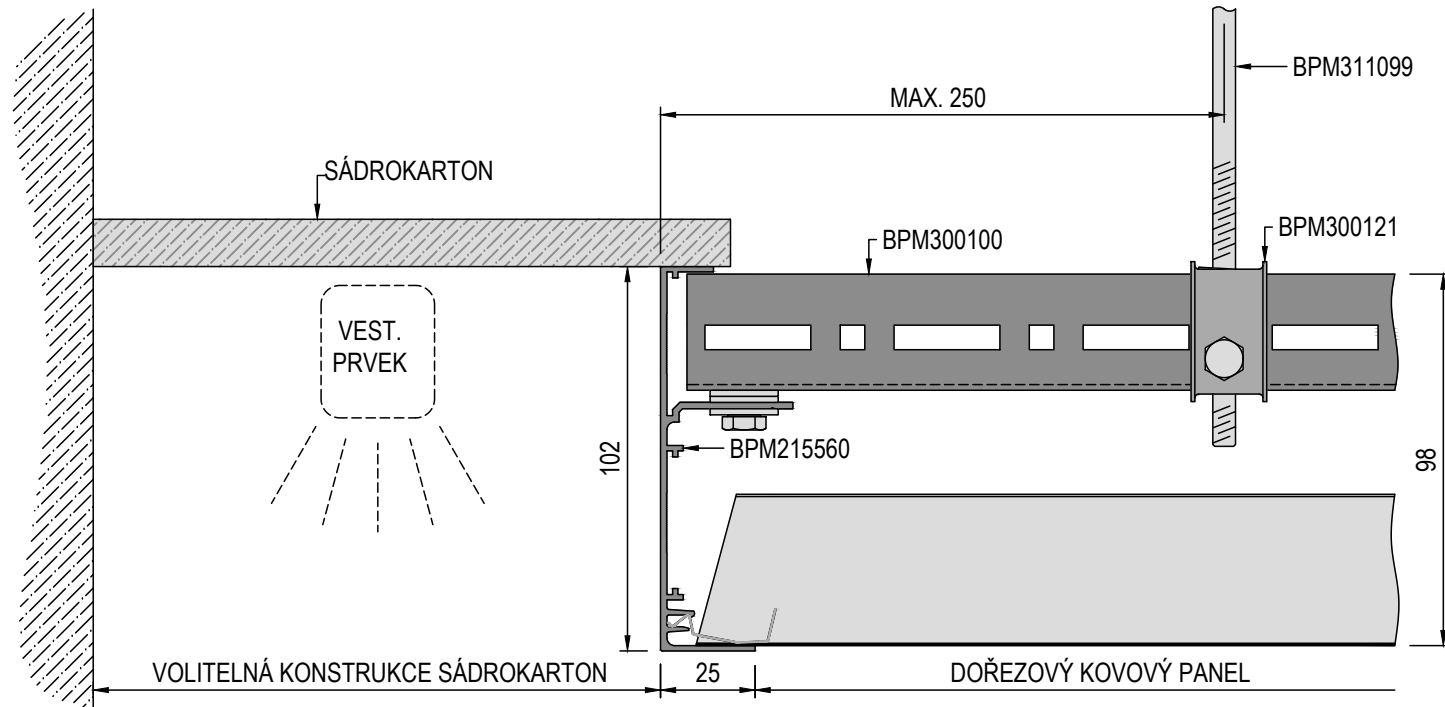


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

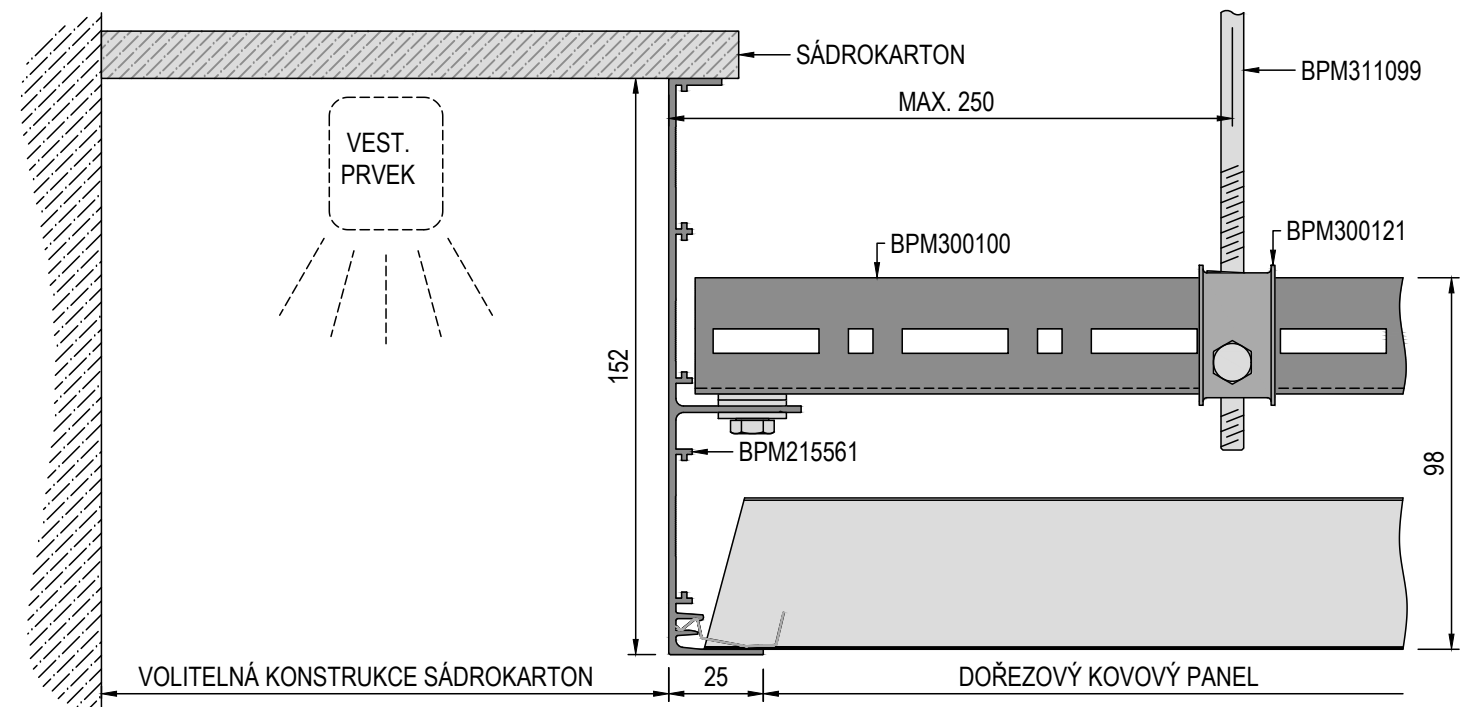
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

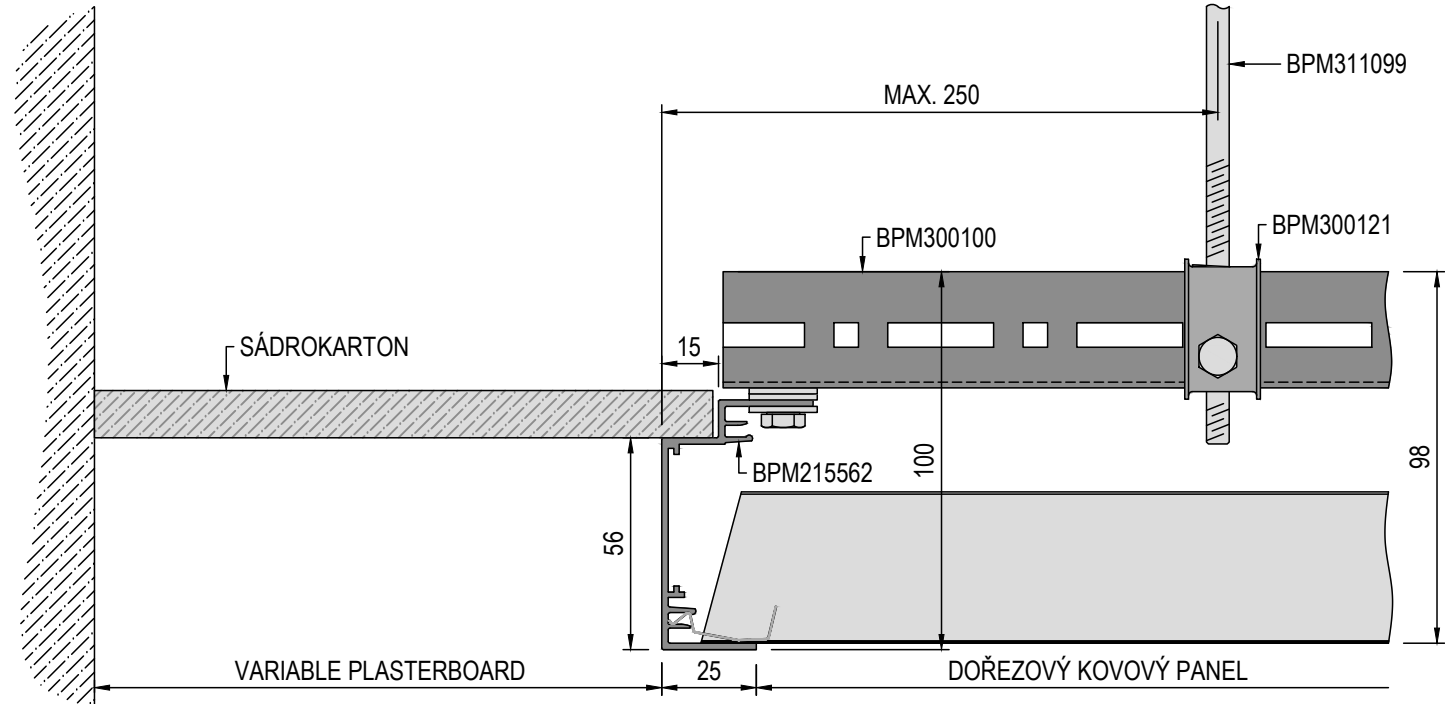
ŘEZ E1 UKONČENÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM S ČÍLKEM/BULKHEAD 4"



SECTION E2 UKONČENÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM S ČÍLKEM/BULKHEAD 6"



SECTION E3 UKONČENÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM

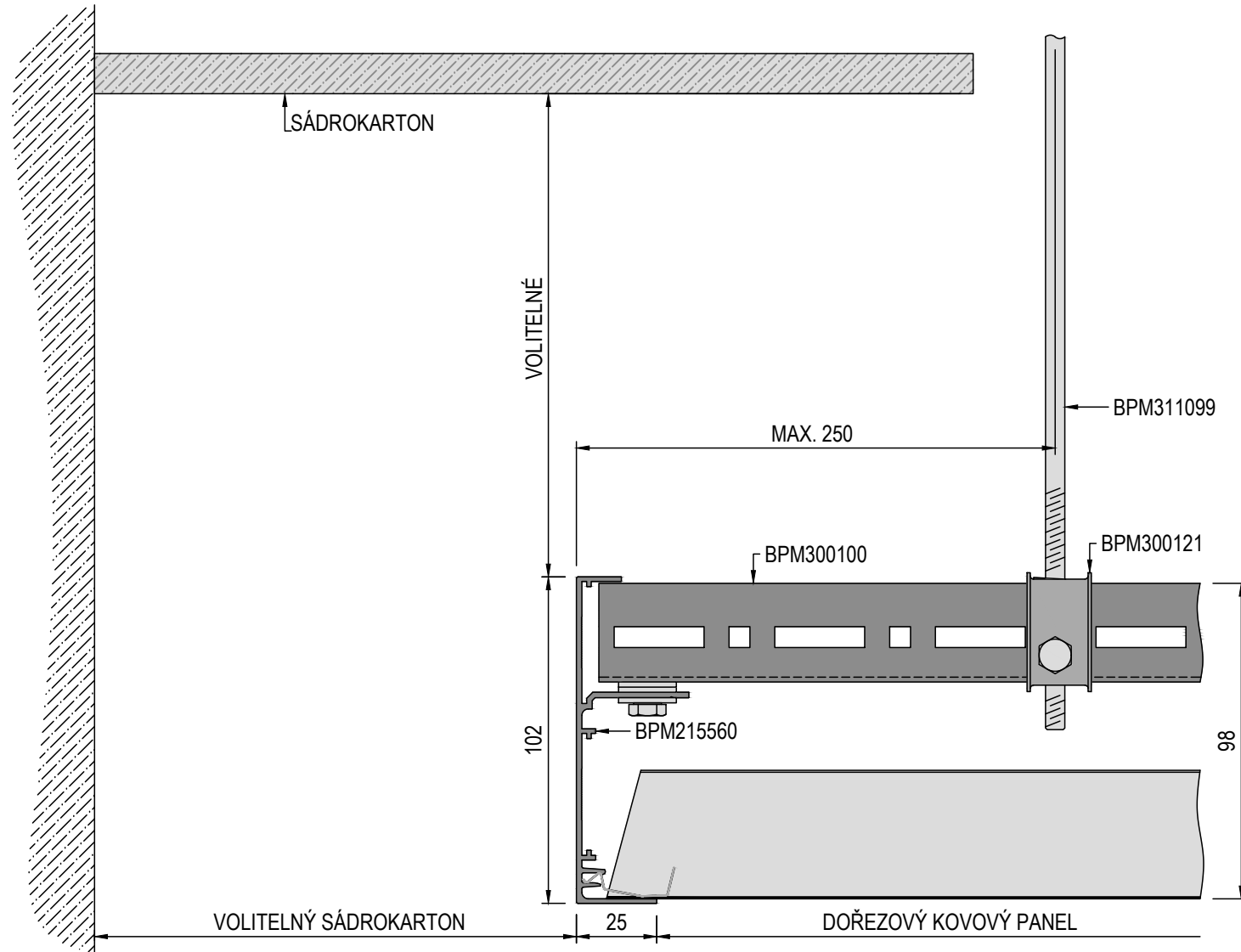


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

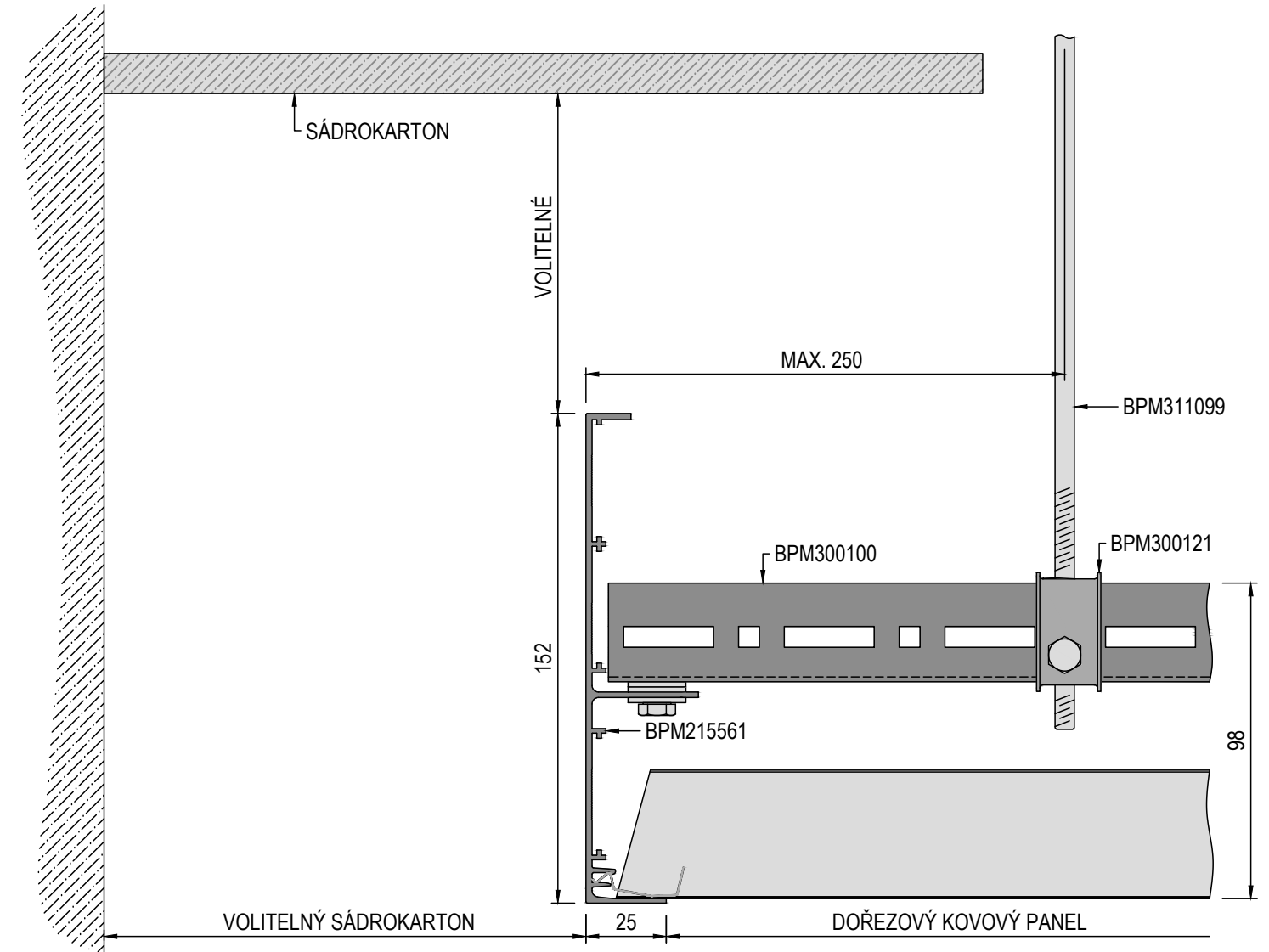
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ŘEZ F1 OTEVŘENÉ UKONČENÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM S ČÍLKEM/BULKHEAD 4"



ŘEZ F2 OTEVŘENÉ UKONČENÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM S ČÍLKEM/BULKHEAD 6"

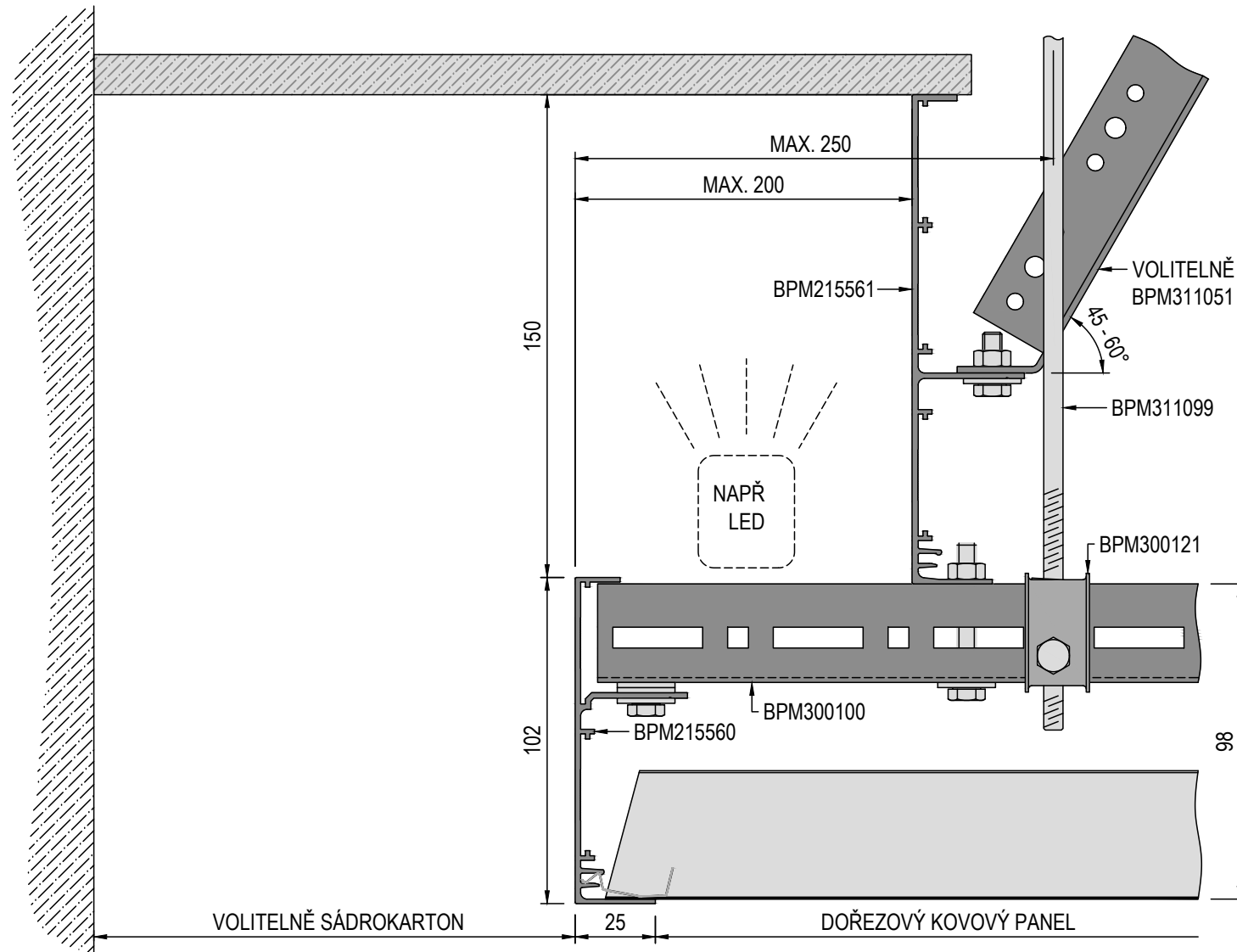


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

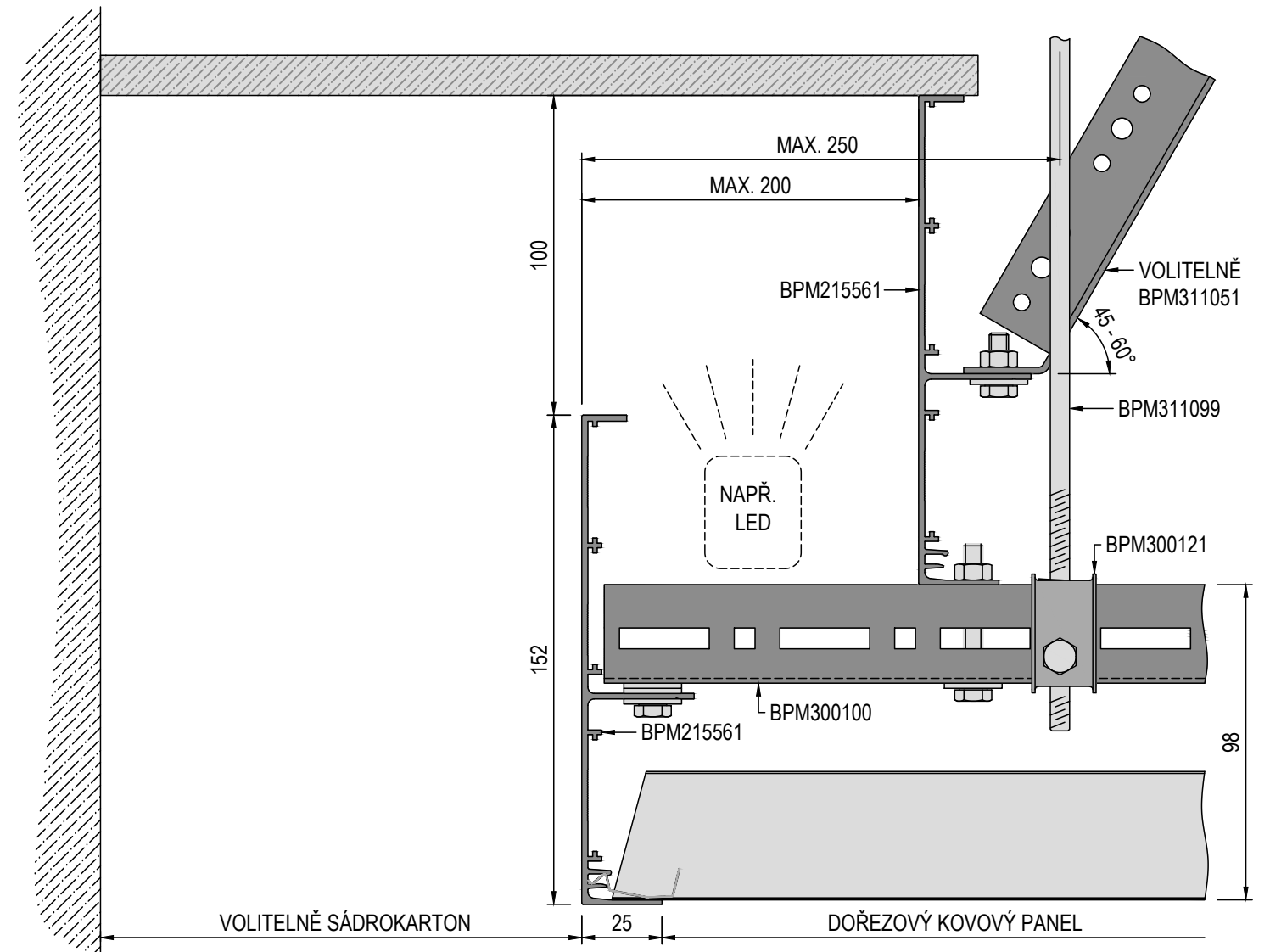
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ŘEZ G1 ZMĚNA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM A S ČÍLKOU BULKHEAD 4" A BULKHEAD 6"



ŘEZ G2 ZMĚNA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ SE SÁDROKARTONOVÝM OKRAJEM A DVOJENÝM ČÍLKEM/ BULKHEAD 6"

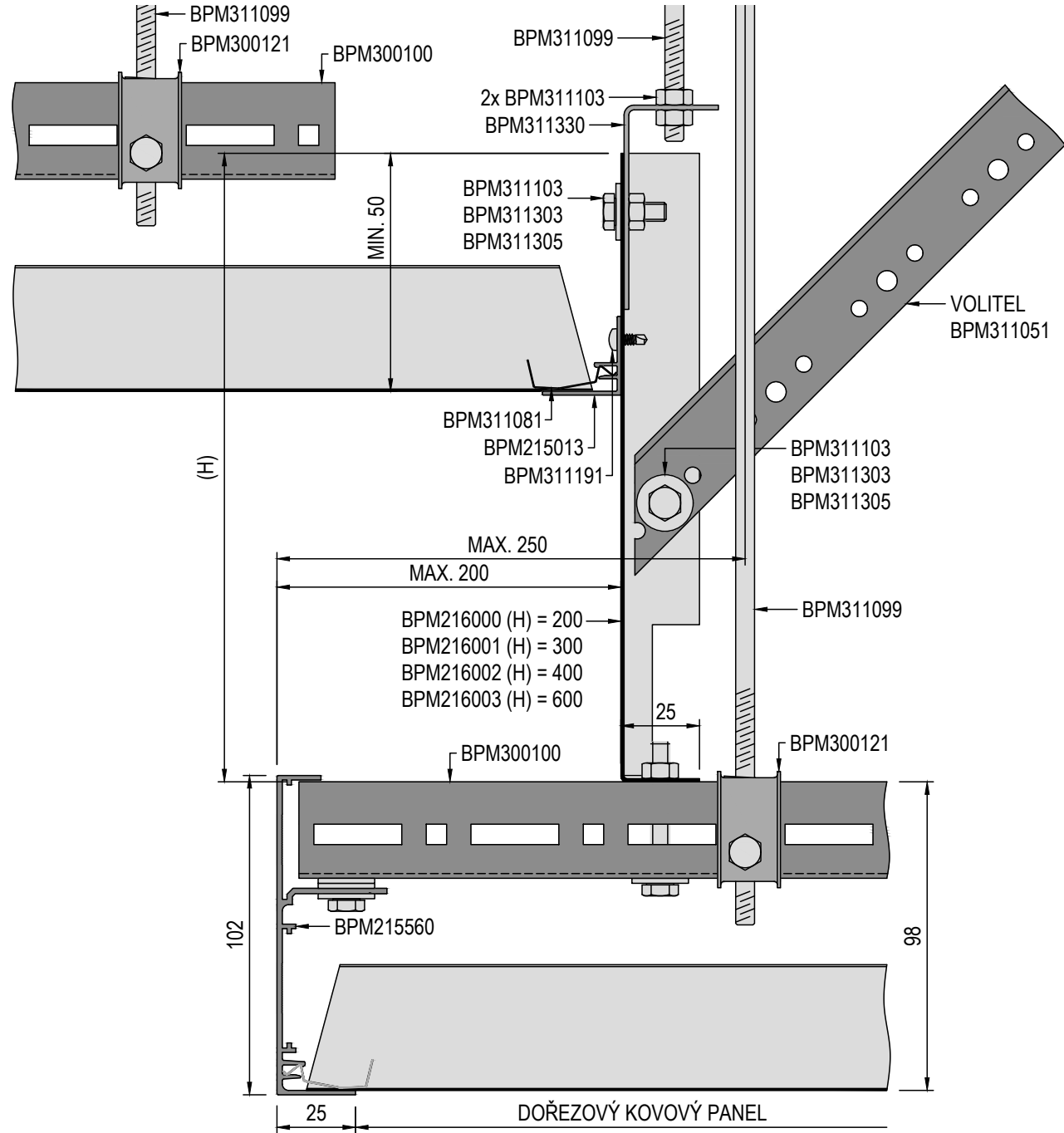


HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

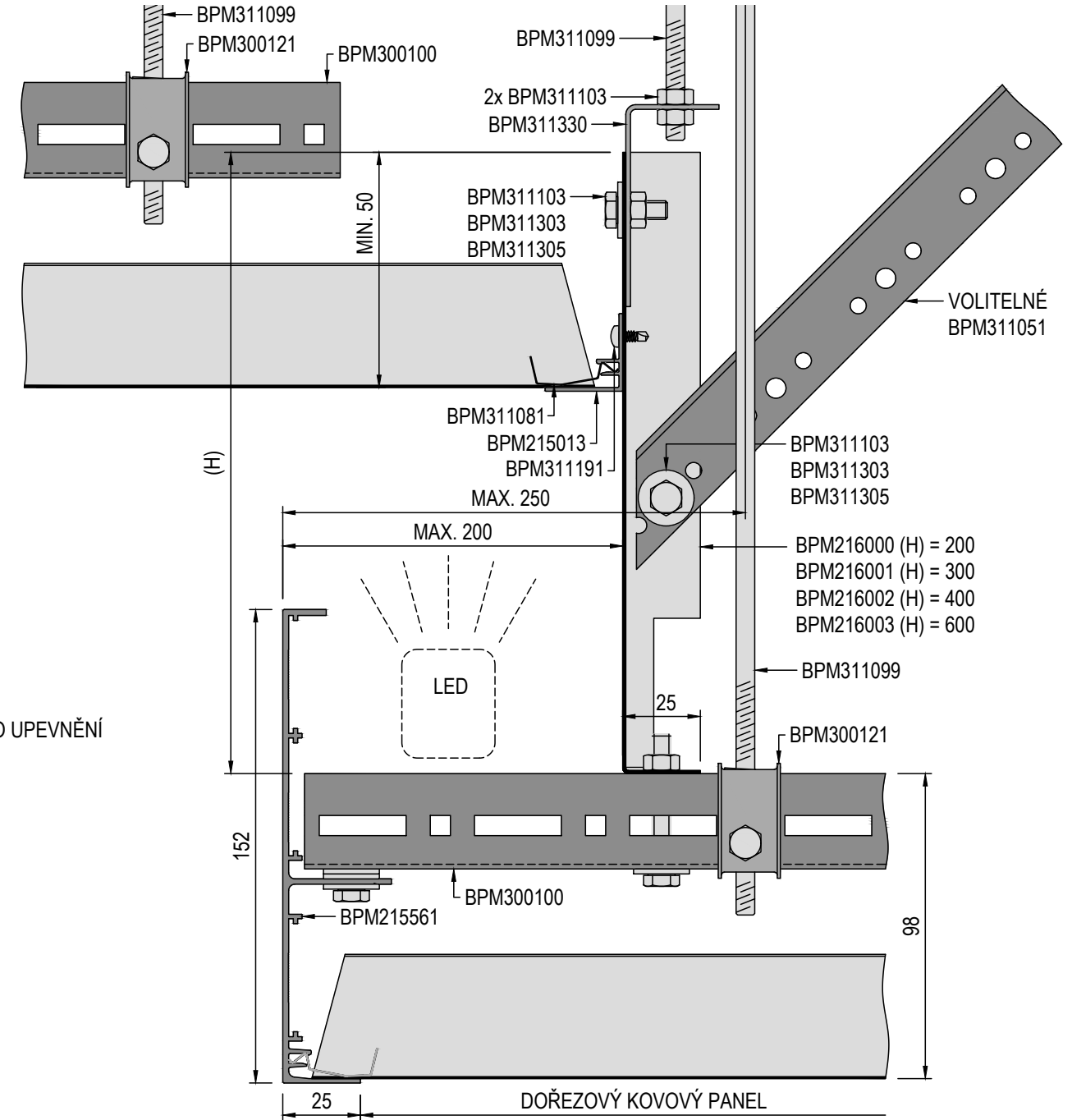
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

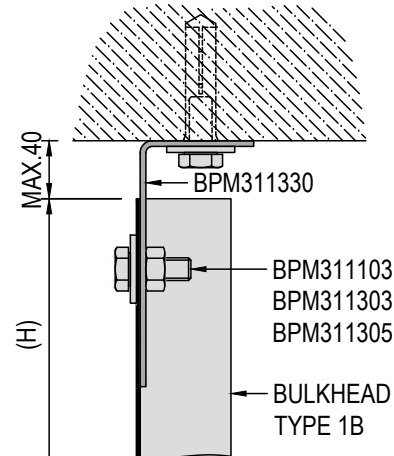
ŘEZ H1 PROVEDENÍ KONSTRUKCE PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ S ČÍLKOU BULKHEAD 4" A BULKHEAD TYP 1B



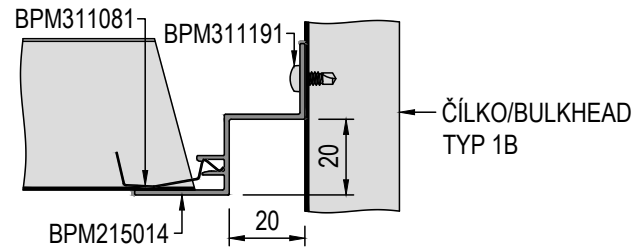
SECTION H2 PROVEDENÍ KONSTRUKCE PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ S ČÍLKOU BULKHEAD 6" A BULKHEAD TYP 1B



DETAIL H3 VARIANTA HORNÍHO UPEVNĚNÍ



DETAIL H4 VARIANTA SE STUPŇOVITÝM PROFILEM



DALŠÍ PROVEDENÍ KOVOVÝCH ČÍLEK A OKRAJOVÝCH PROFILŮ K DISPOZICI NA VYŽÁDÁNÍ

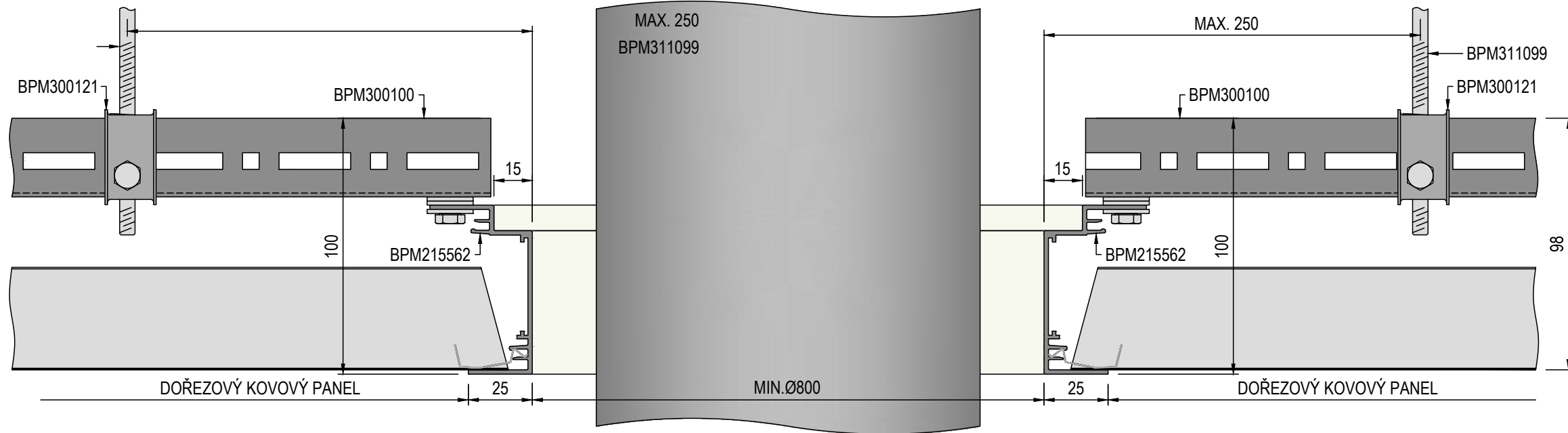
HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

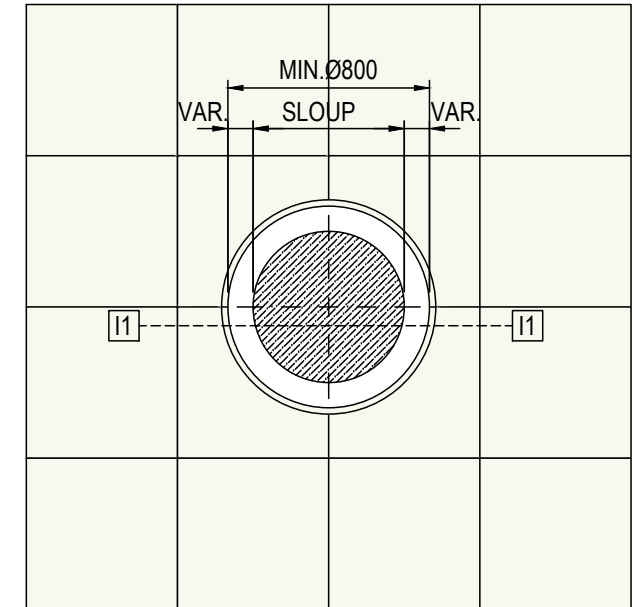
ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ŘEZ I1

DETAIL KRUHÉHO SLOUPU S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 1



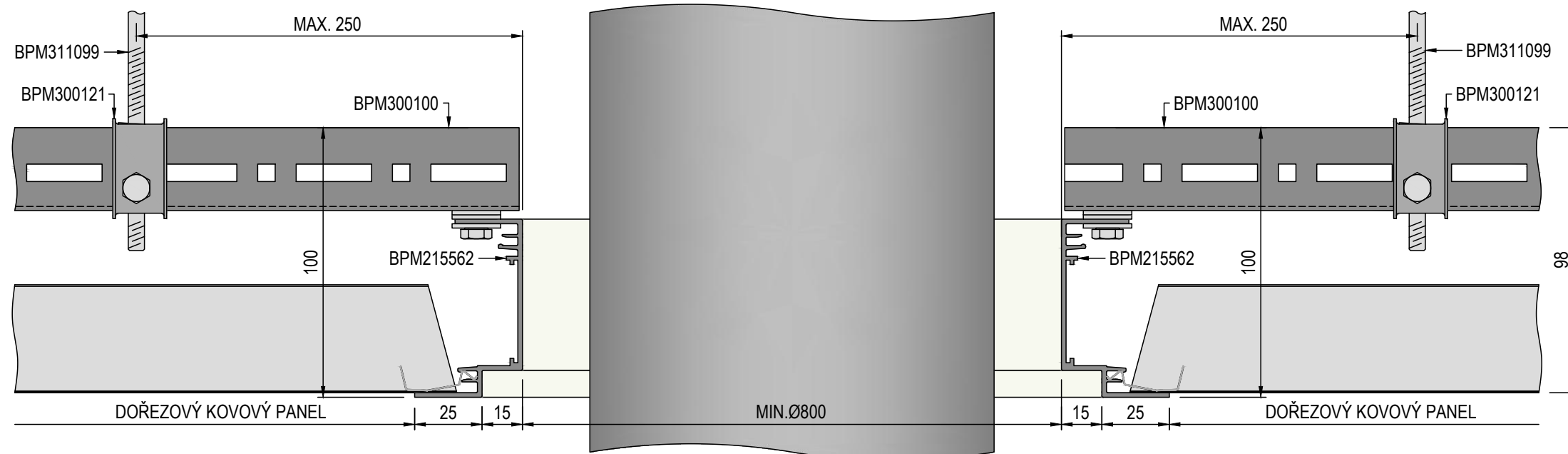
TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



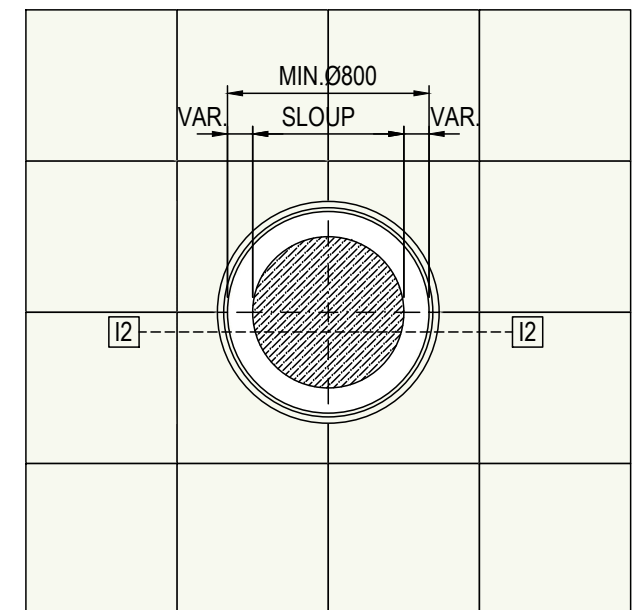
PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANELE

ŘEZ I2

DETAIL KRUHÉHO SLOUPU S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 2



TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANELE

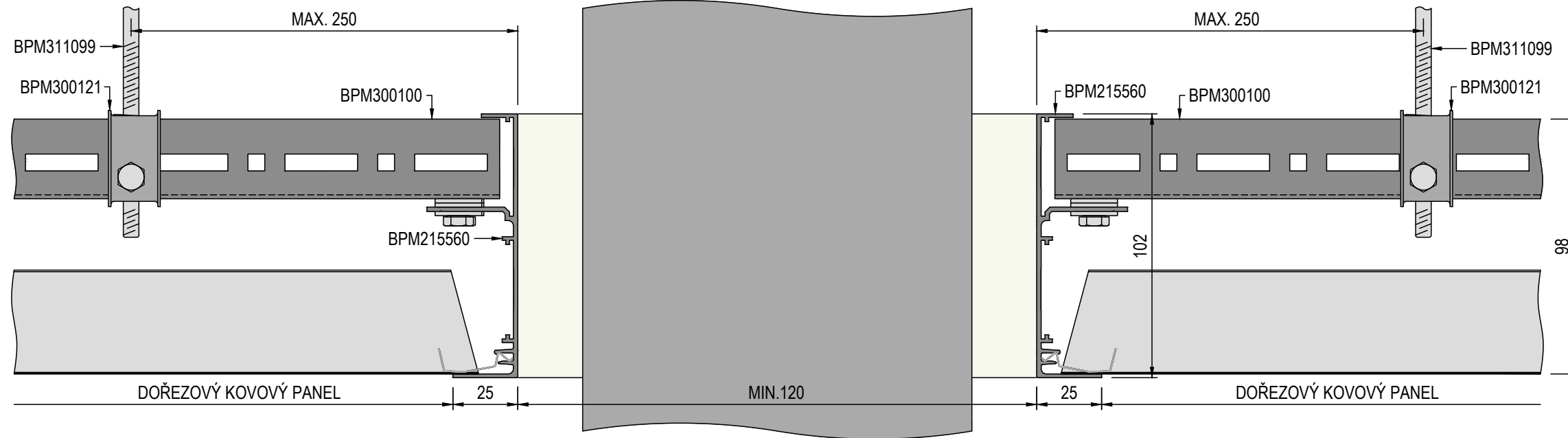
HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

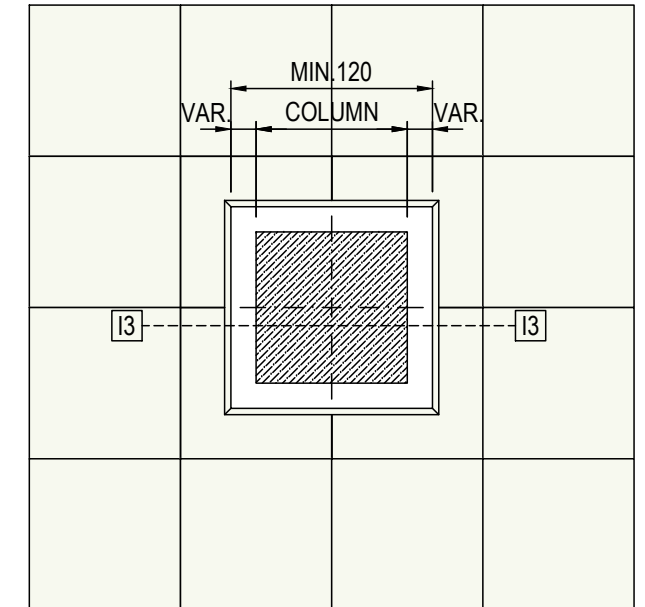
ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ŘEZ I3

DETAIL ČTVERCOVÉHO SLOUPU S ČÍLKEM/BULKHEAD 4"



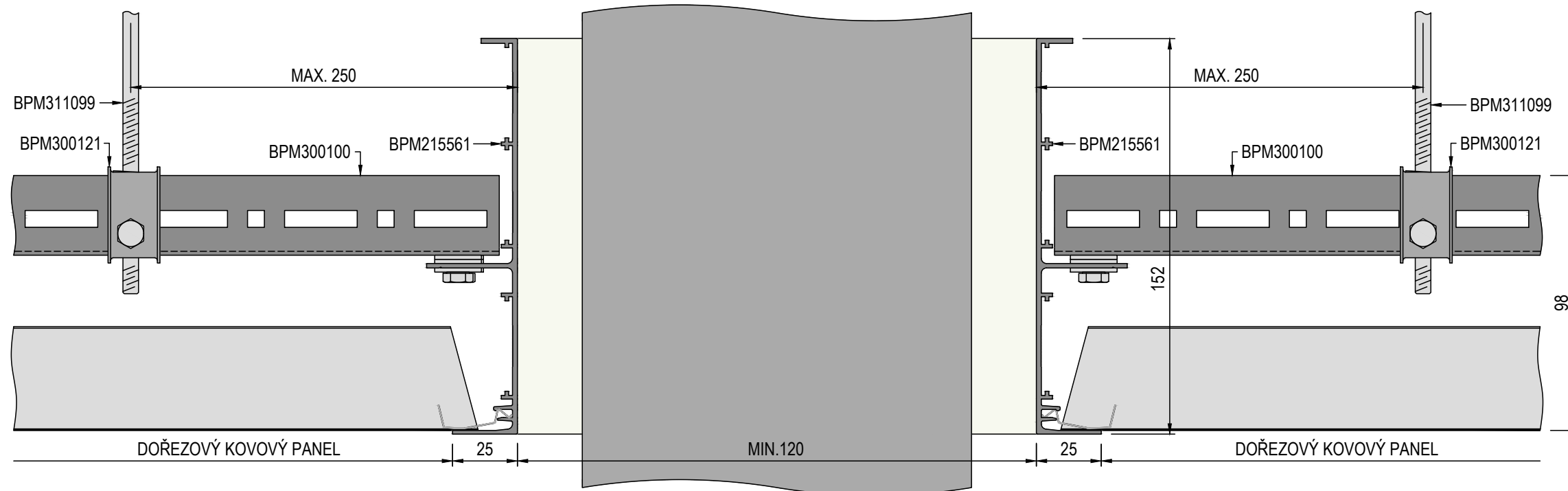
TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



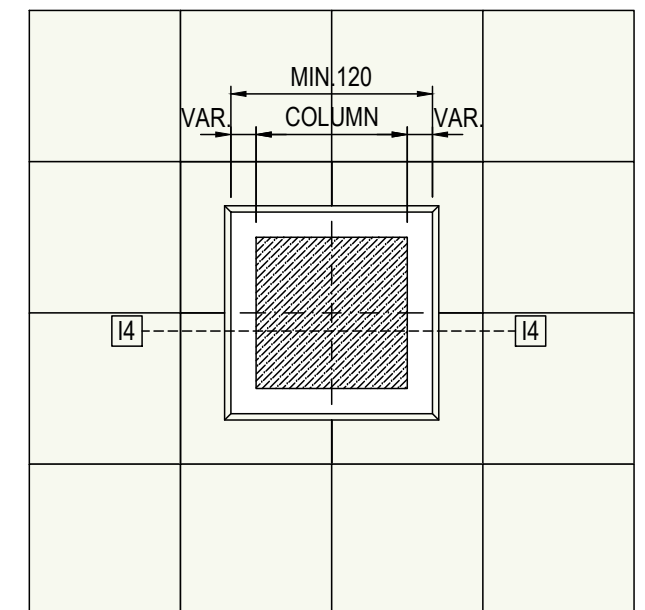
PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANEĽI

ŘEZ I4

DETAIL ČTVERCOVÉHO SLOUPU S ČÍLKEM/BULKHEAD 6"



TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



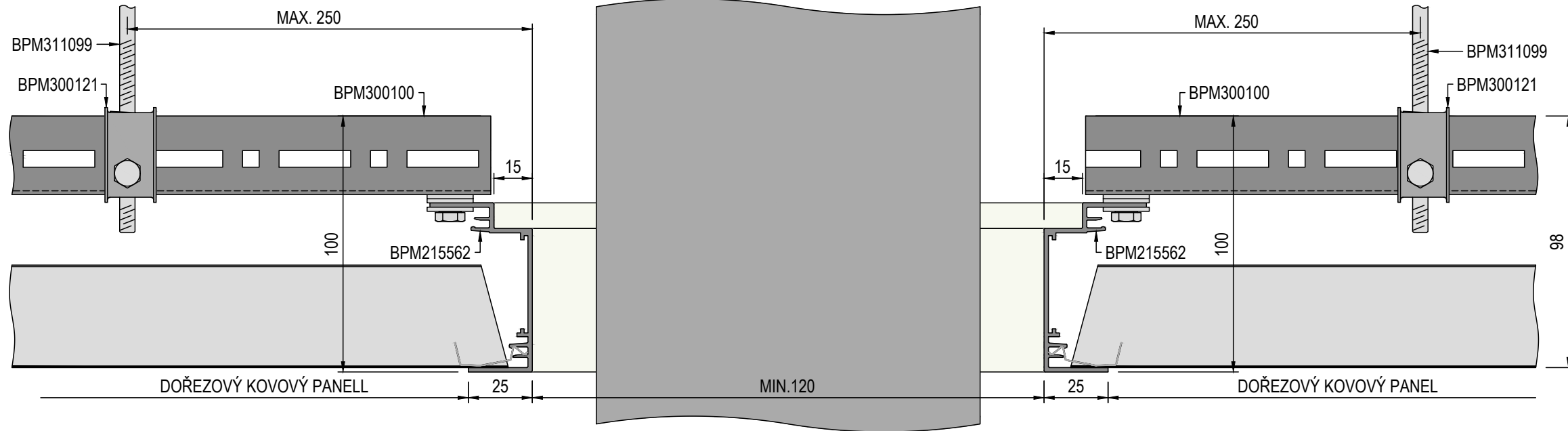
PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANEĽI

HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

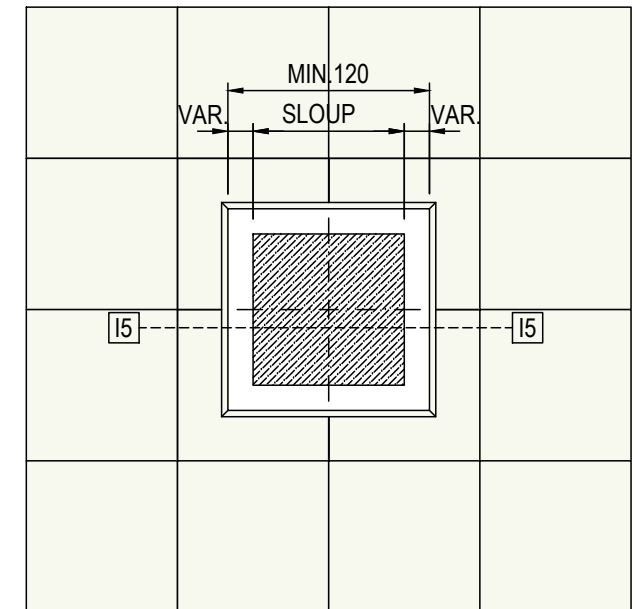
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ŘEZ I5 DETAIL ČTVERCOVÉHO SLOUPU S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 1

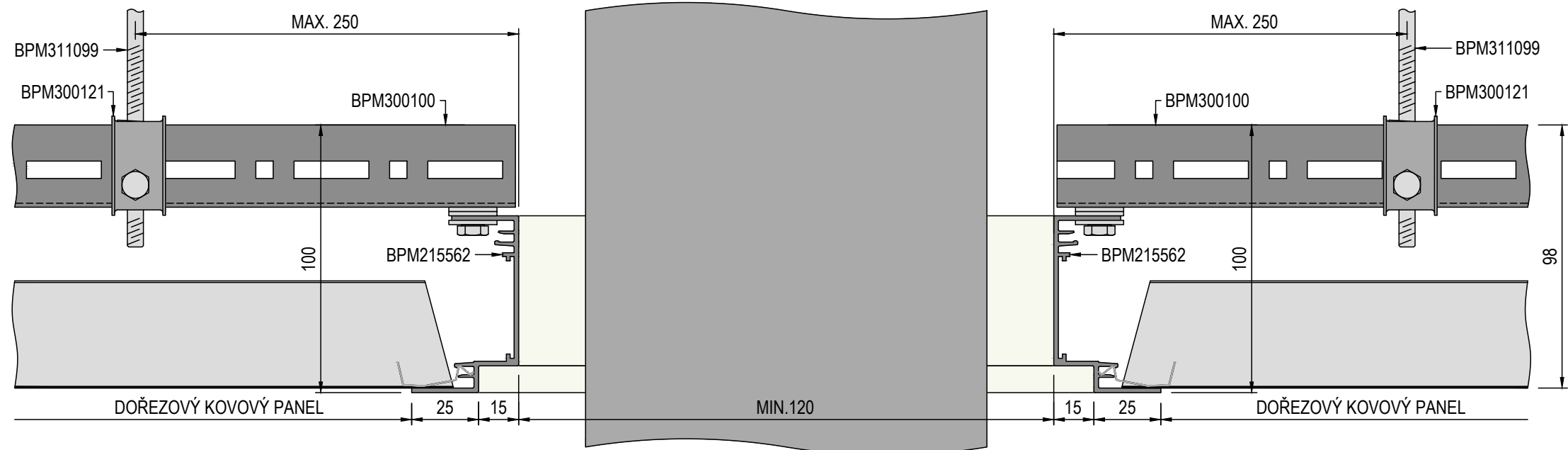


TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROREZ PODHLEDU

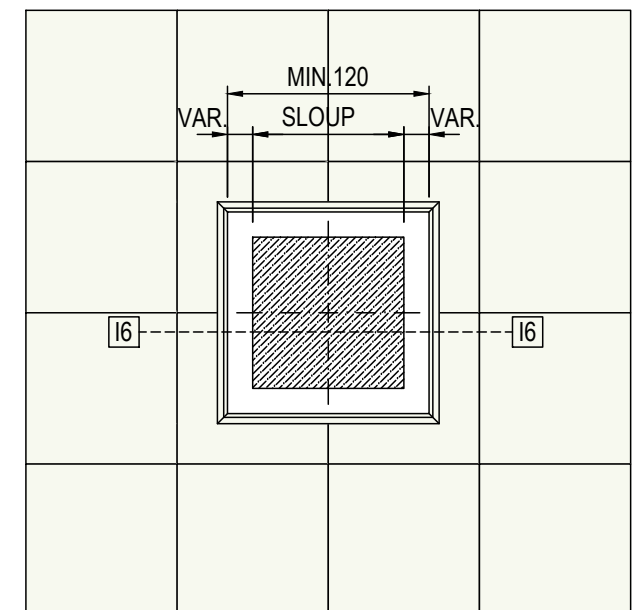


PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANELE

SECŘEZTION I6 DETAIL ČTVERCOVÉHO SLOUPU S ČÍLKEM/PERIMETER PROFILEM - VARIANTA 2



TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROREZ PODHLEDU



PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANELE

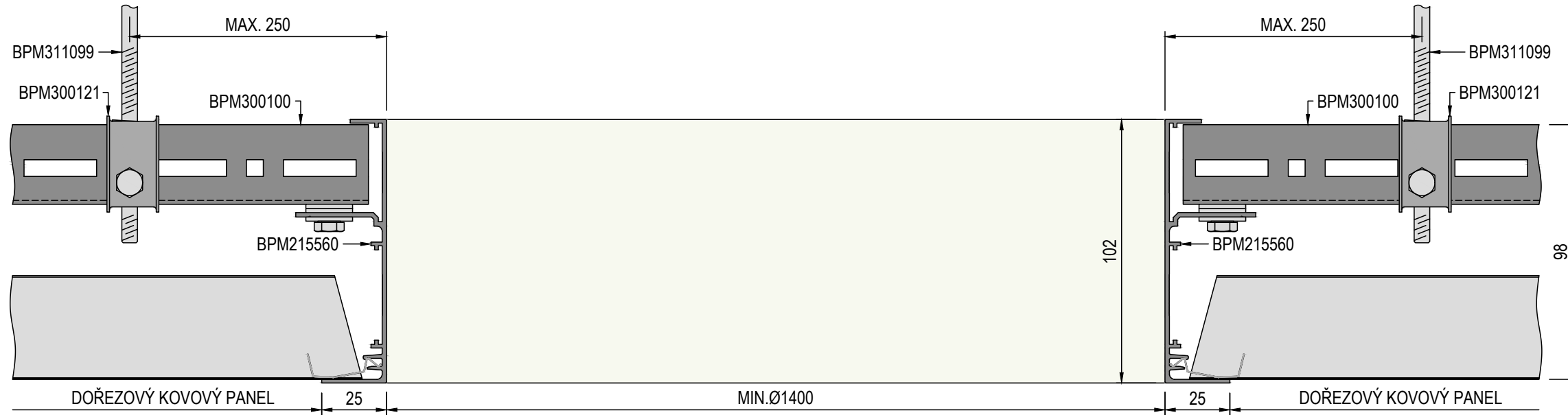
HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

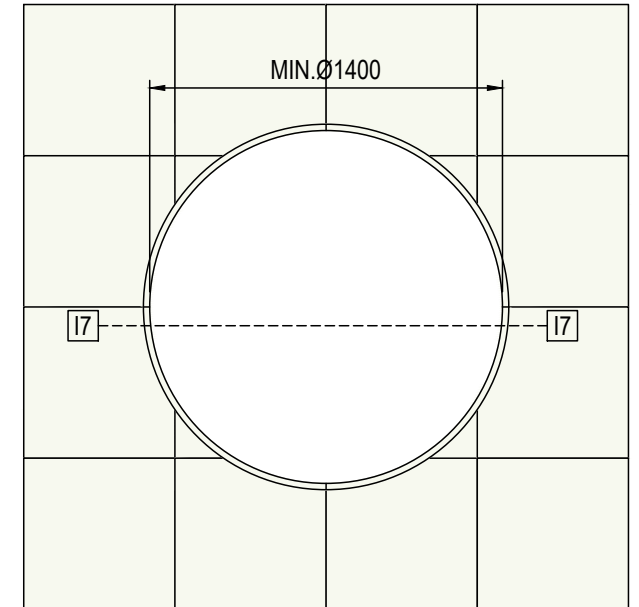
ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ŘEZ I7

KRUHOVÉ "ZRCADLO" V PODHLEDU S ČÍLKEM/BULKHEAD 4"



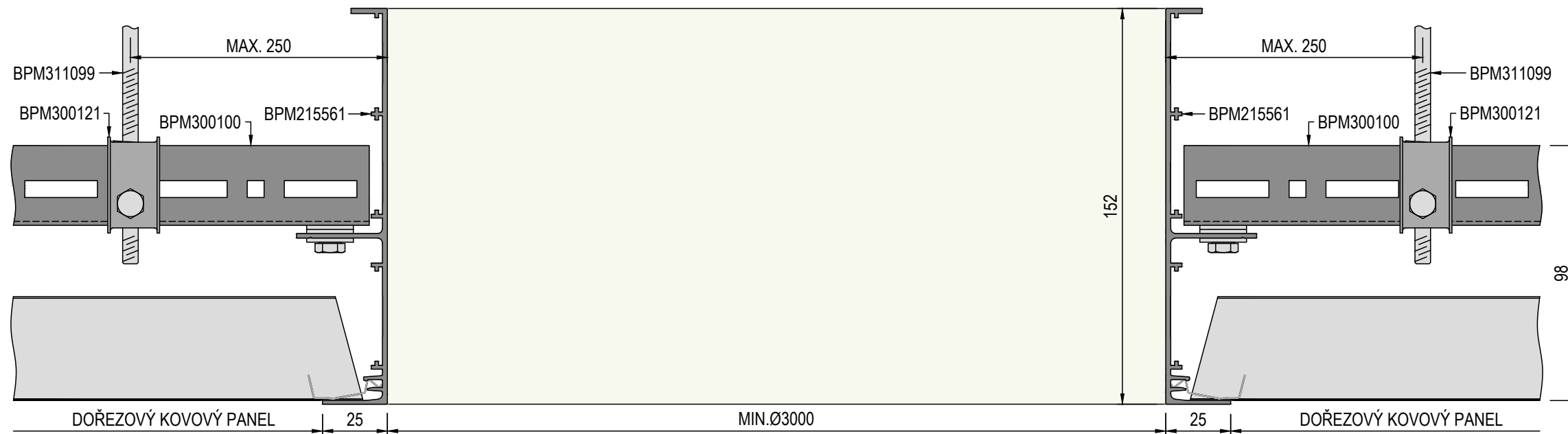
TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



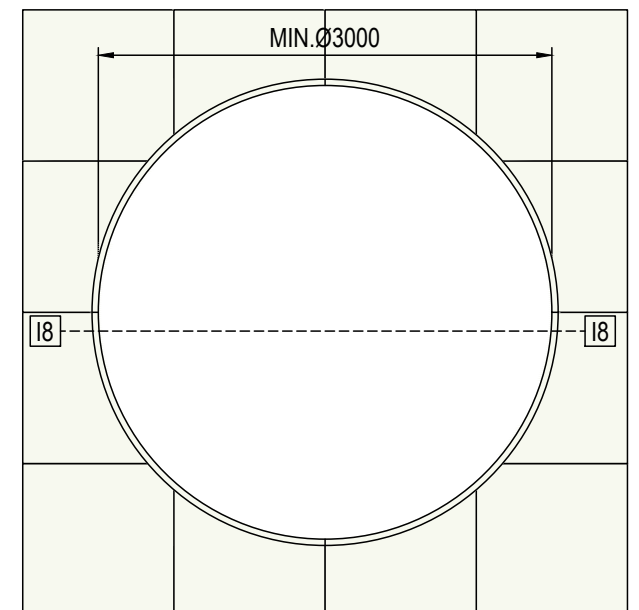
PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANEĽY

ŘEZ I8

KRUHOVÉ "ZRCADLO" V PODHLEDU S ČÍLKEM/BULKHEAD 6"



TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU



PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANEĽY

HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

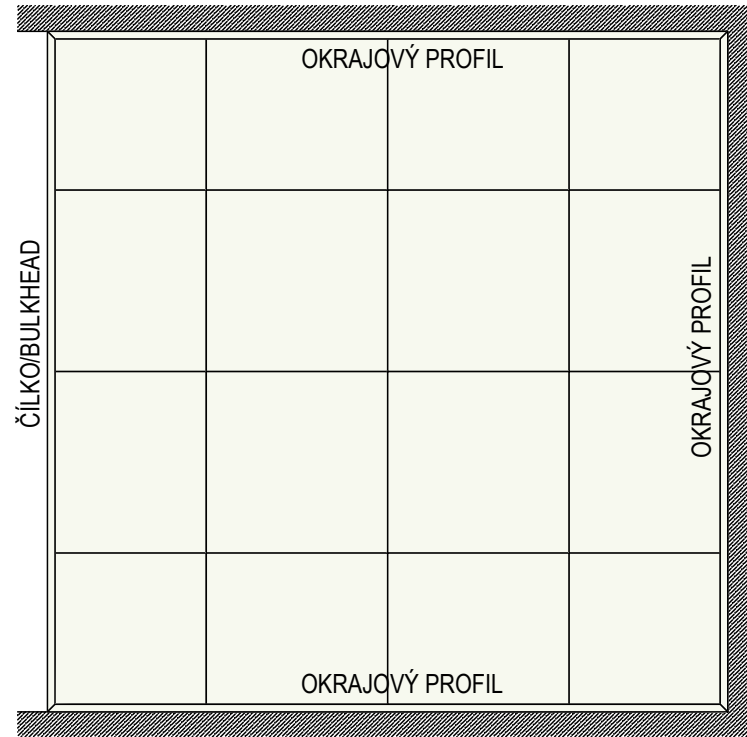
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

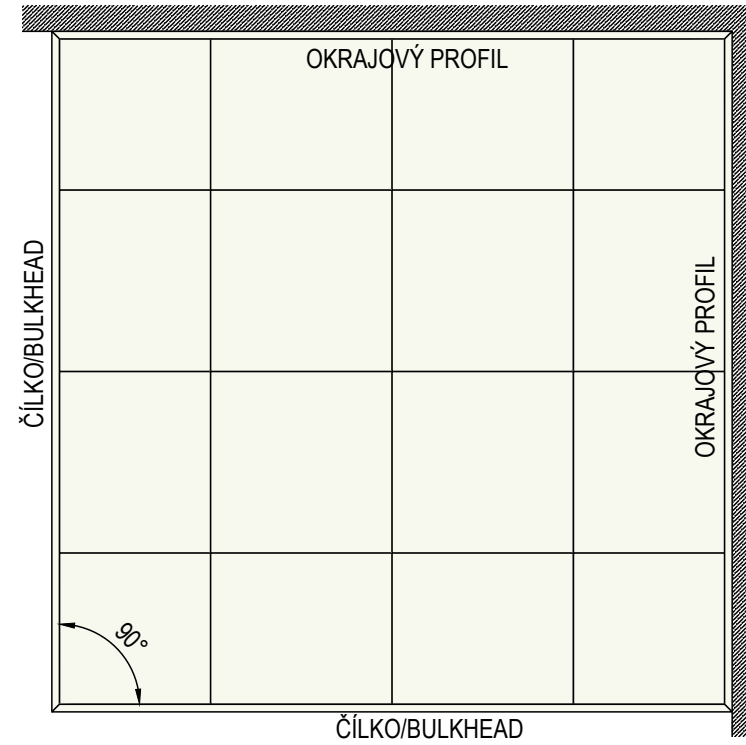
VARIANTY USPOŘADÁNÍ

UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ PODHLEDU, PŘÍKLAD SE ČTVERCOVÝMI PANELE

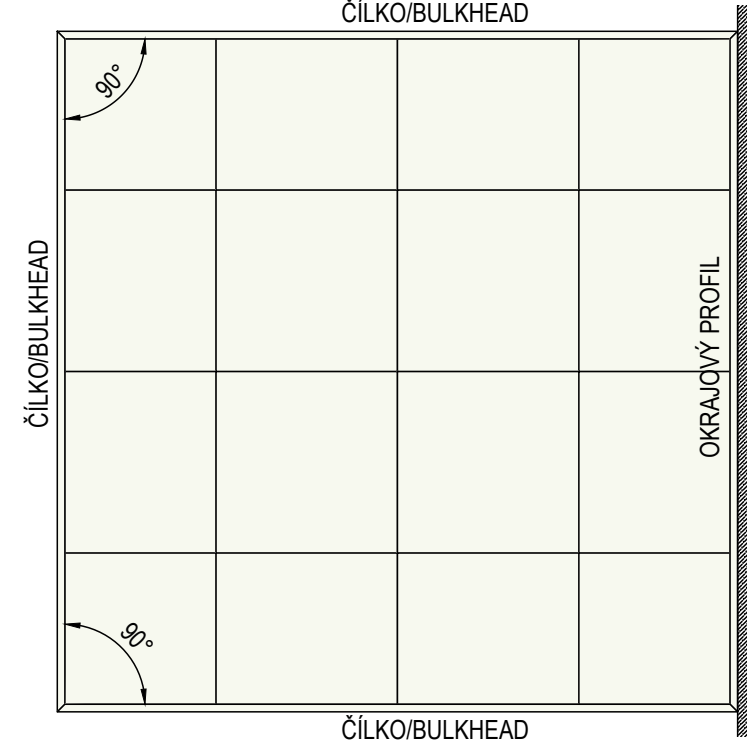
ČÍLKO/BULKHEAD NA JEDNÉ STRANĚ



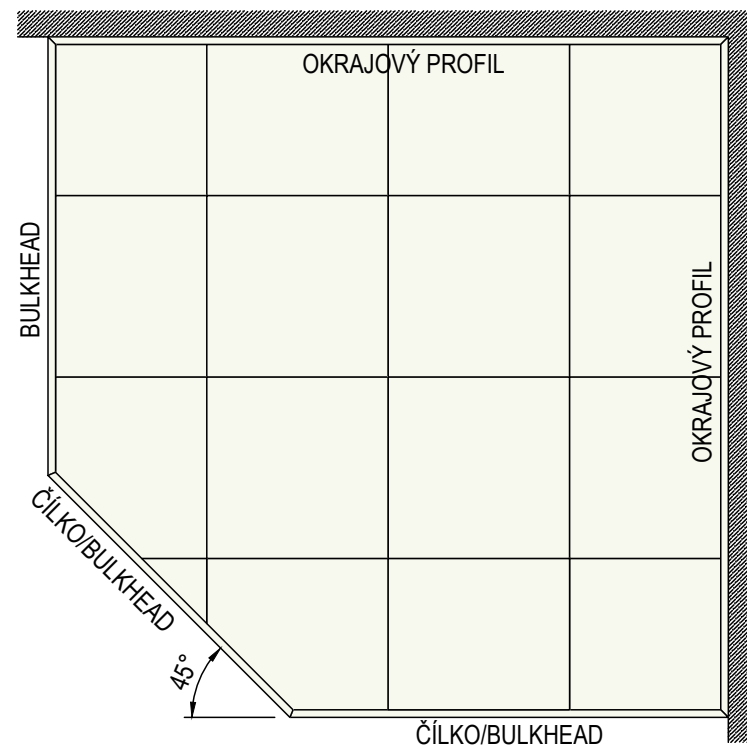
ČÍLKA/BULKHEADY NA DVOU SOUSEDNÍCH STRANÁCH



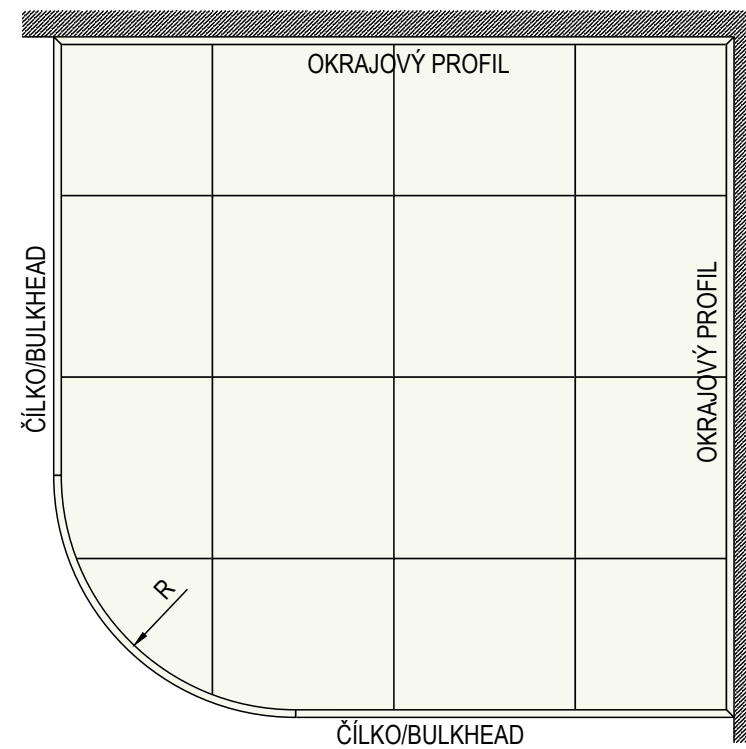
ČÍLKA/BULKHEADY NA TŘECH STRANÁCH
ČÍLKO/BULKHEAD



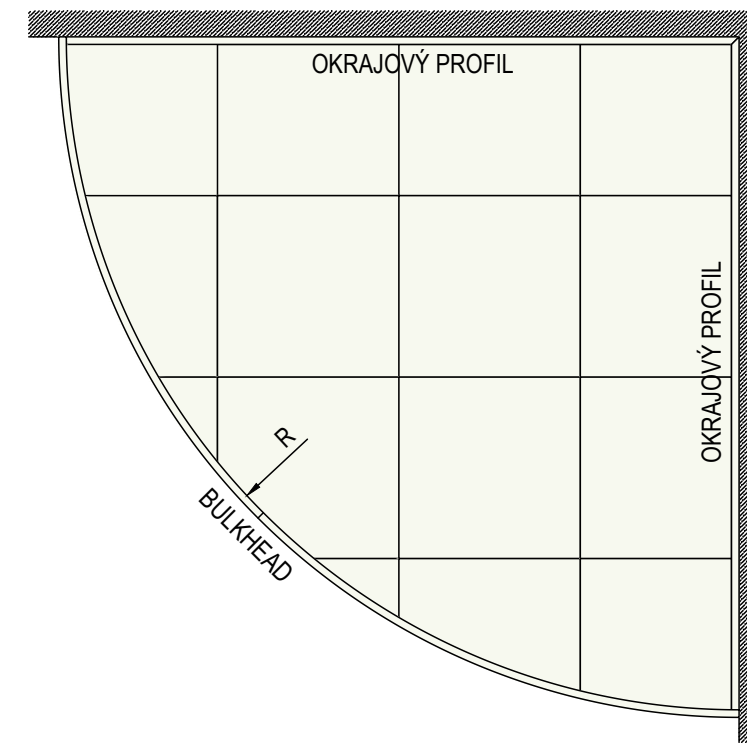
45° ROH



ZAKULACENÝ ROH



OBLOUKOVÝ PŮDORYS



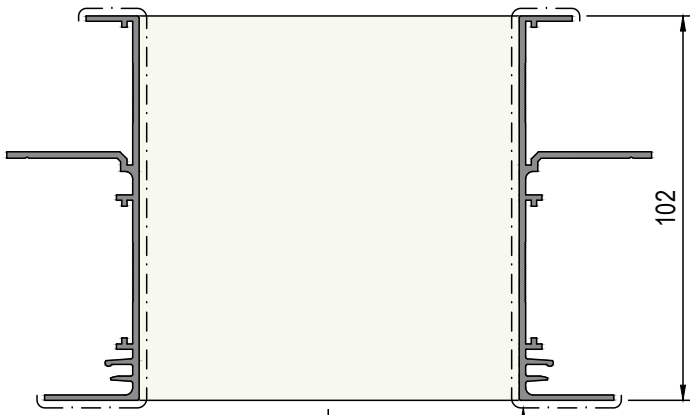
HLINÍKOVÁ ČÍLKA/ BULKHEADS

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM

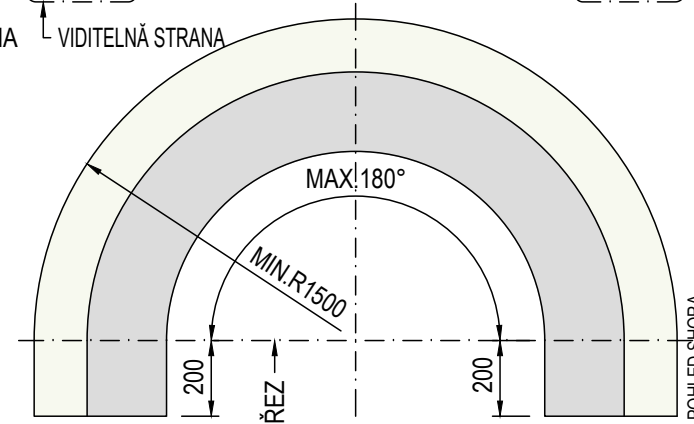
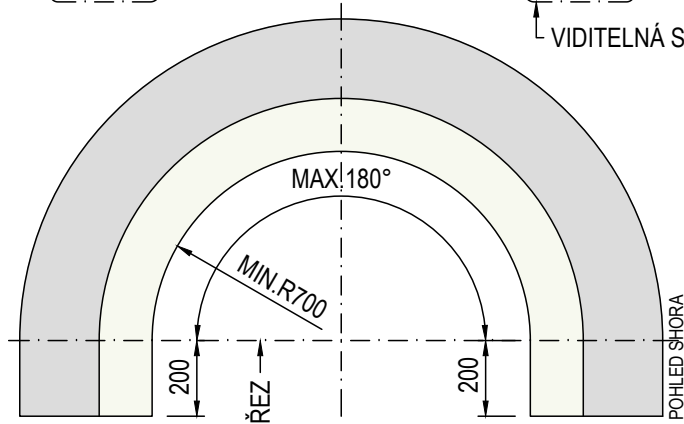
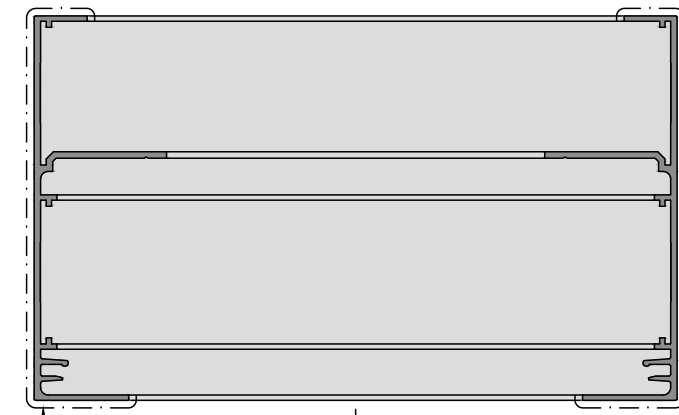
ŘEŠENÍ PŘECHODŮ A UKONČENÍ PODHLEDŮ

ČÍLKO/BULKHEAD 4"

VNITŘNÍ OBLOUK

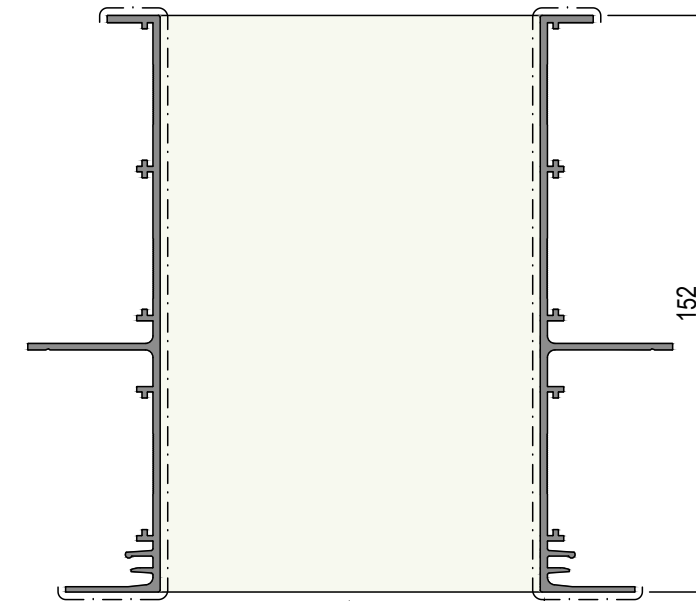


VNĚJŠÍ OBLOUK

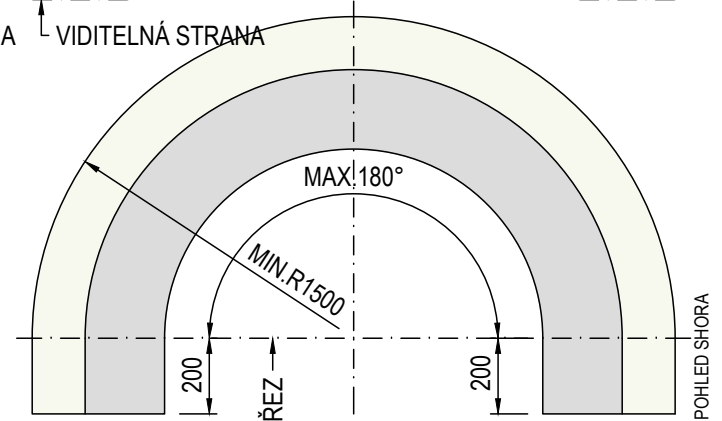
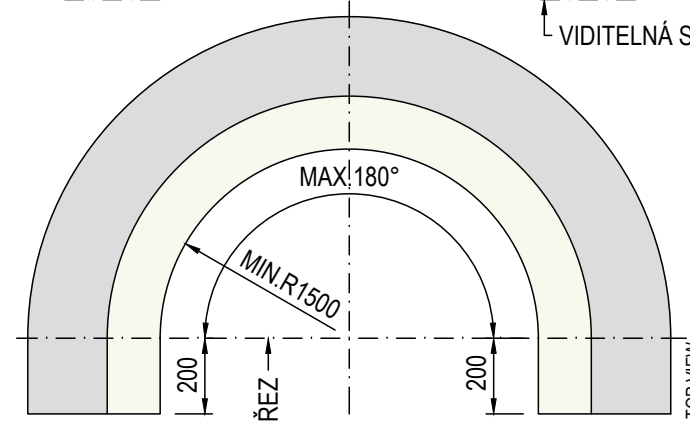
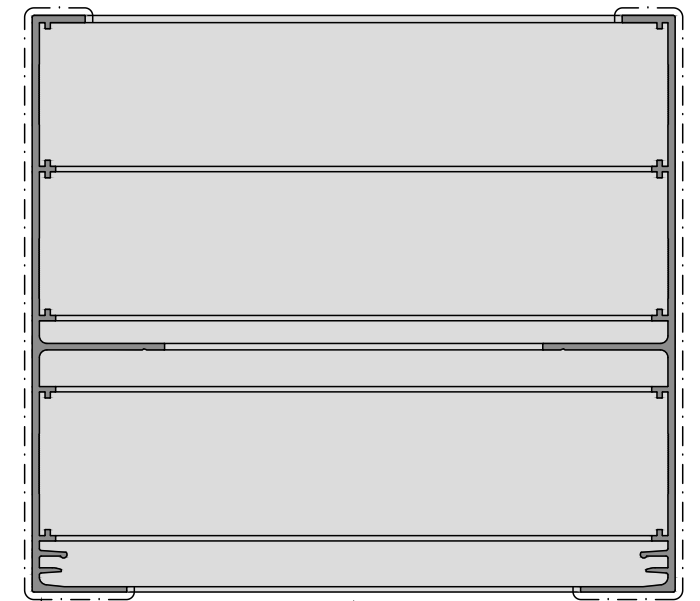


ČÍLKO/BULKHEAD 6"

VNITŘNÍ OBLOUK

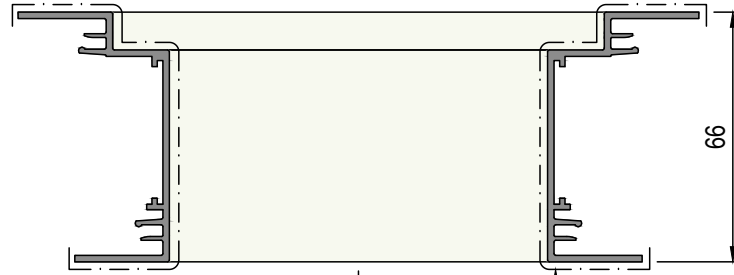


VNĚJŠÍ OBLOUK

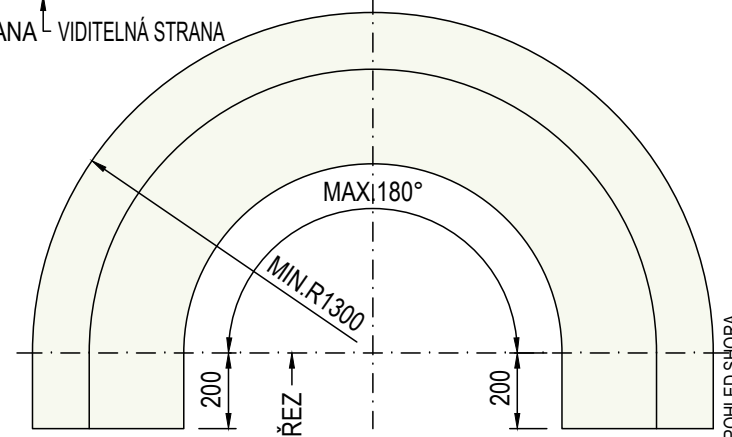
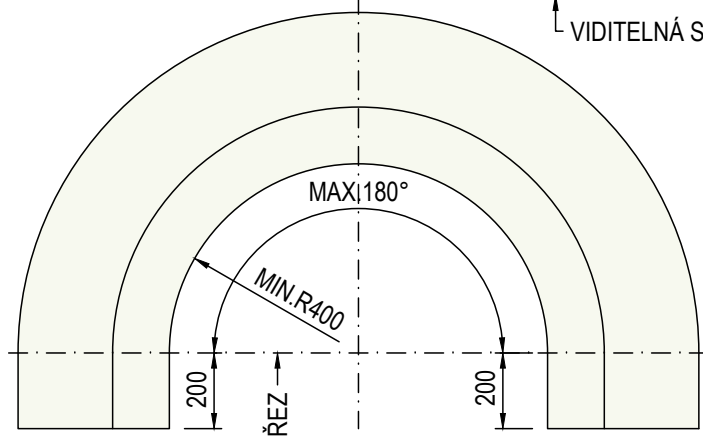
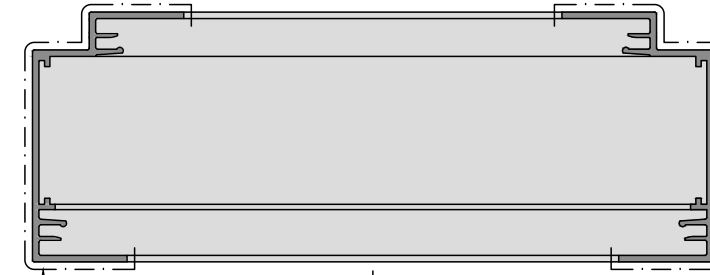


ČÍLKO/PERIMETER PROFIL

VNITŘNÍ OBLOUK



VNĚJŠÍ OBLOUK



JE NUTNO POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘED MONTÁŽÍ JE NUTNÉ ODŘÍZNOUT NA ZAČÁTKU A KONCI ZAHNUTÉHO ČÍLKA 200 mm ROVNÉ ČÁSTI

