

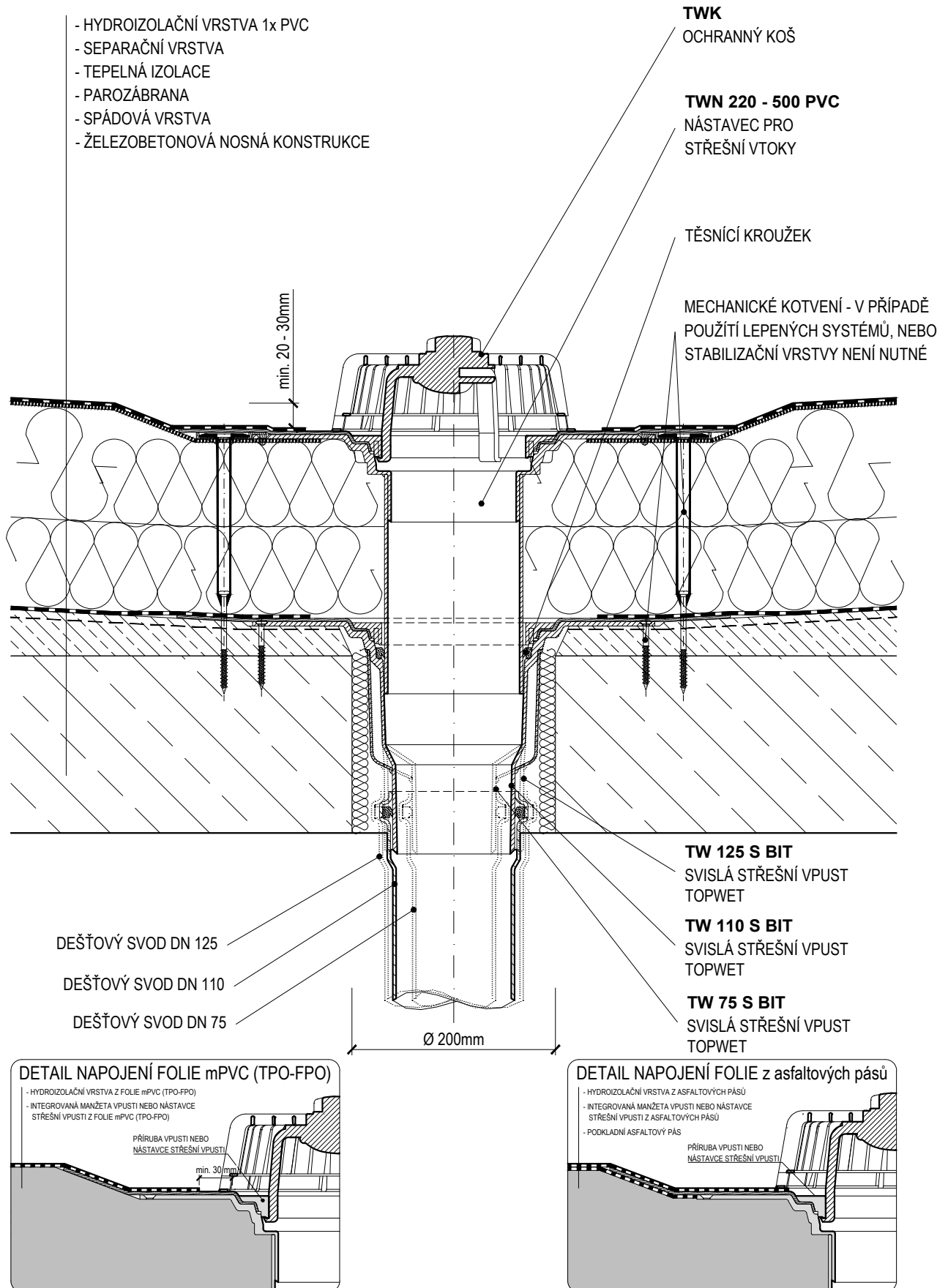
Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S PVC**

Měřítko **1:5**



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEZATÍŽENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

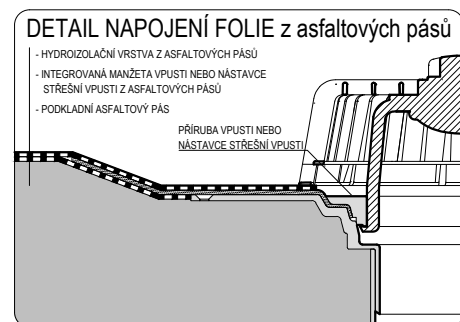
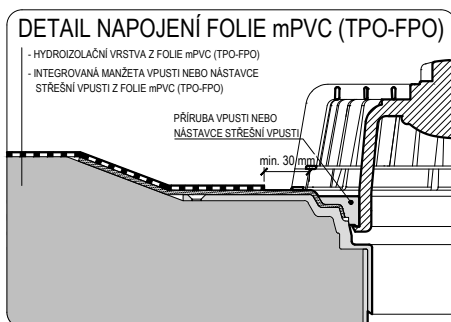
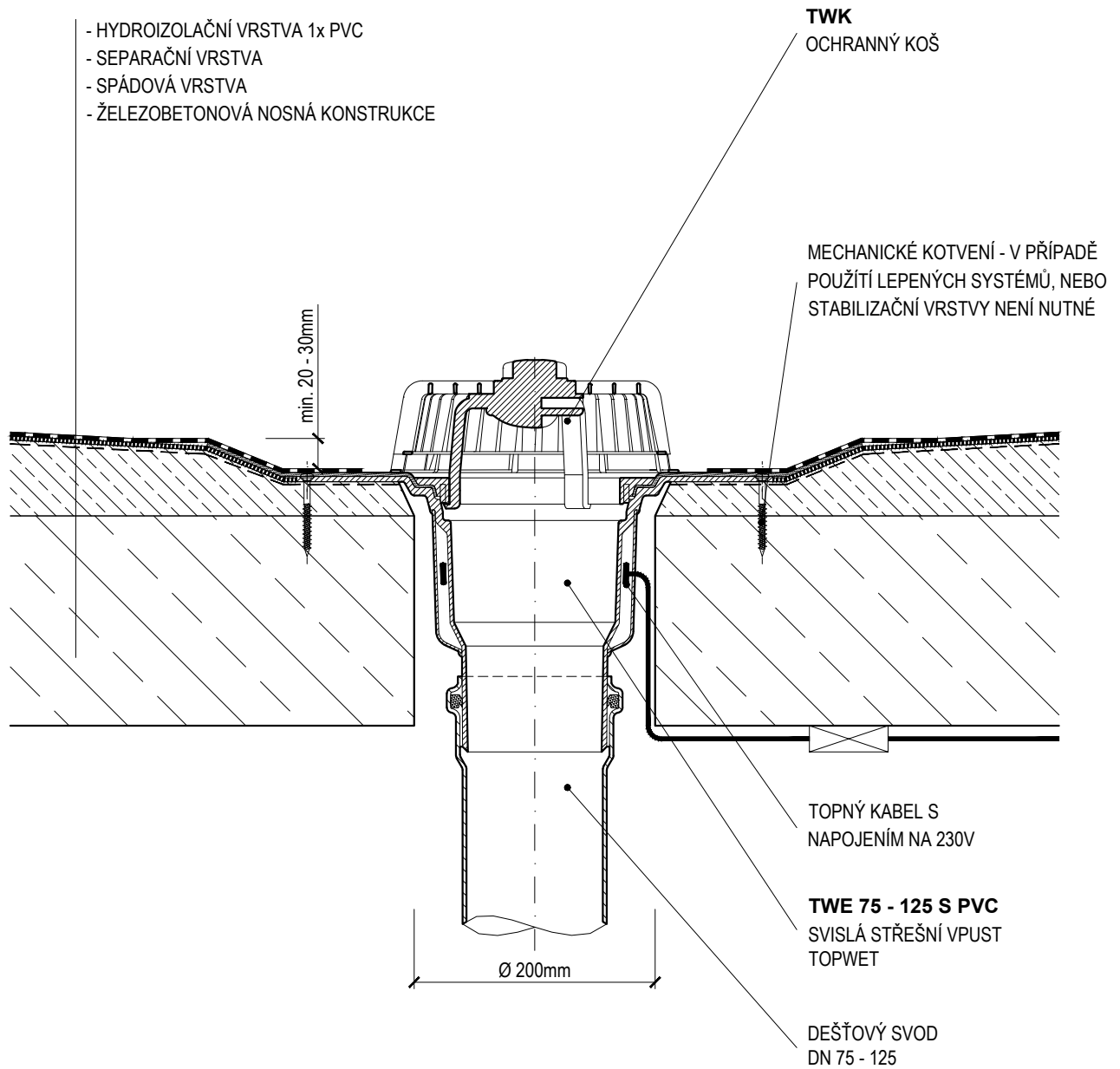
Užitá prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET® | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

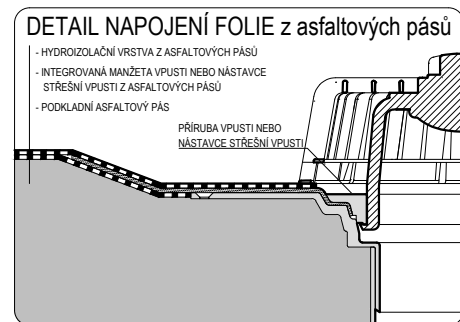
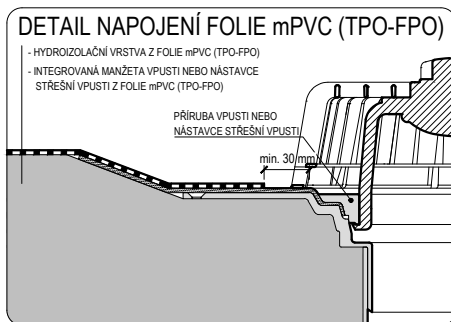
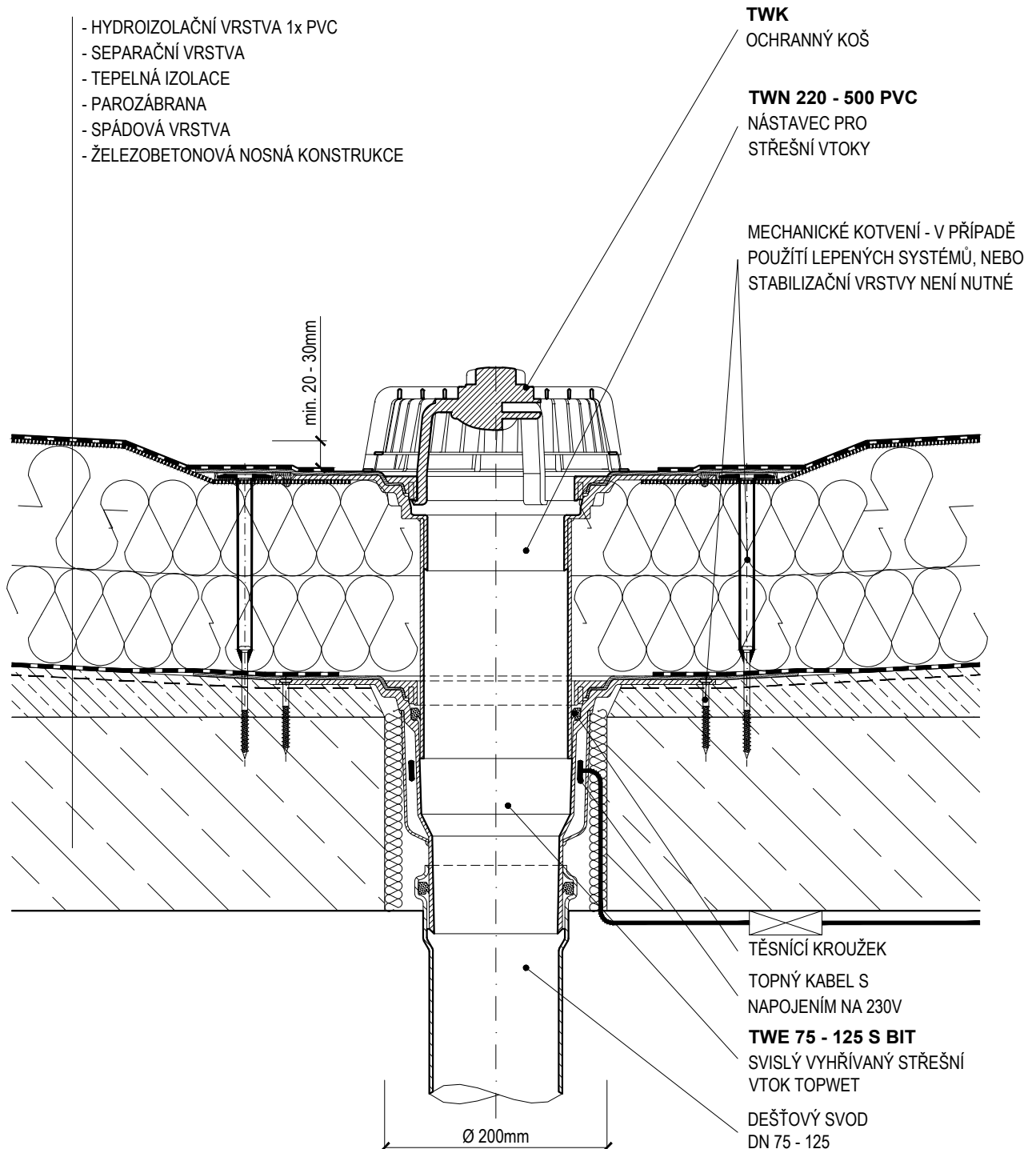
Užití prvky **TWE 110 S PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET® | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEZATÍŽENÁ STŘECHA S VYHŘÍVÁNÍM**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWE 110 S BIT, TWN 220 PVC**

Měřítko **1:5**

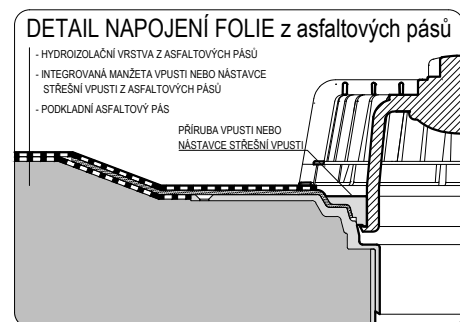
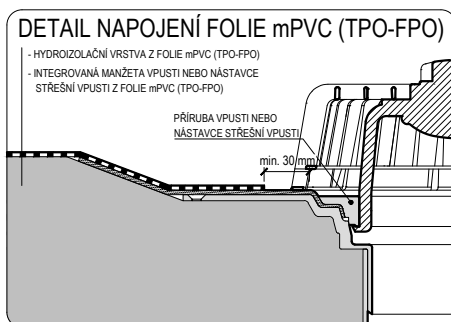
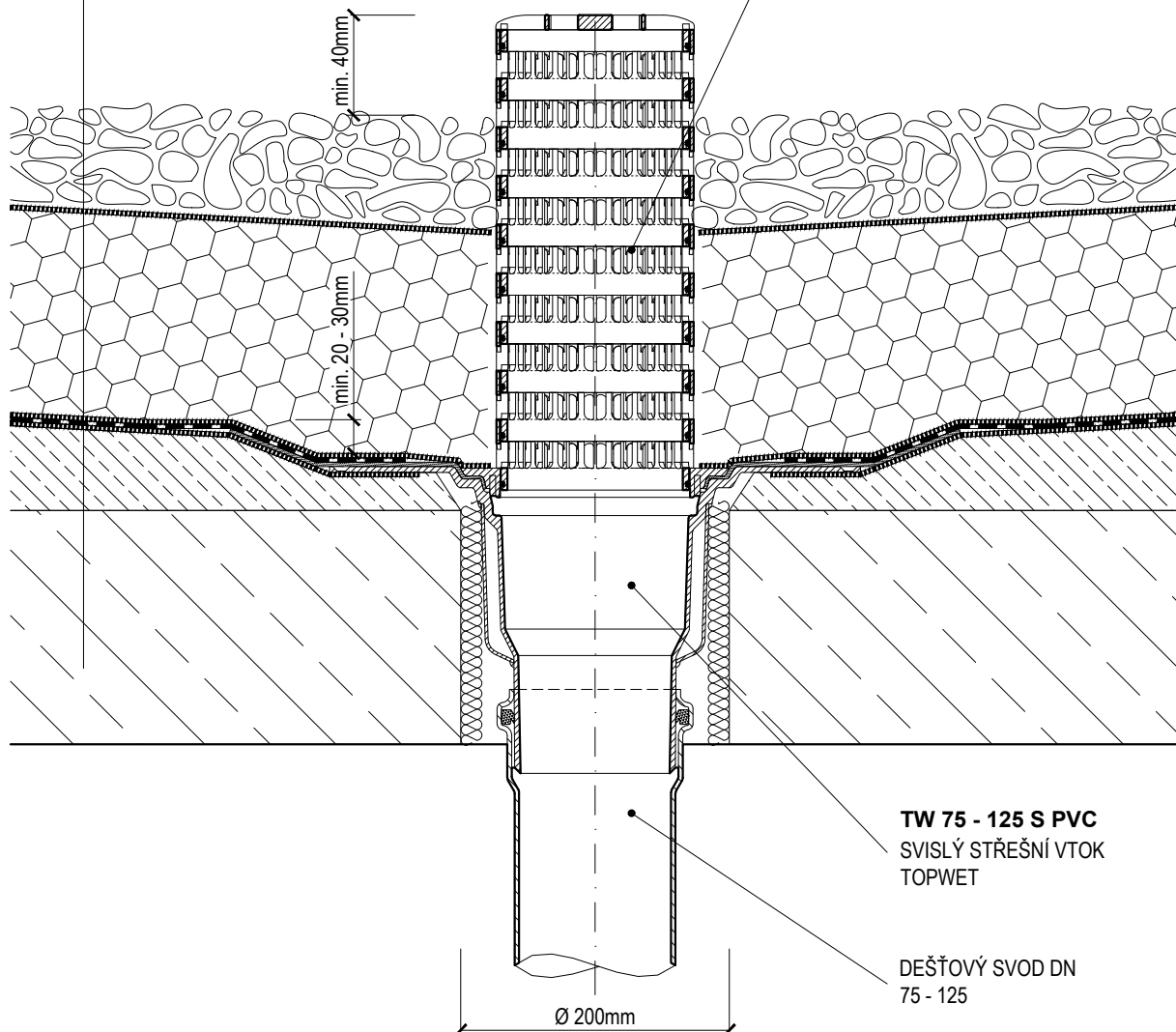
TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33-1000
PERFOROVANÝ KOŠ PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA S OBRÁCENÝM POŘADÍM VRSTEV**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitá prvky **TW 110 S PVC, TWOK v300**

Měřítko **1:5**

TOPWET® **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

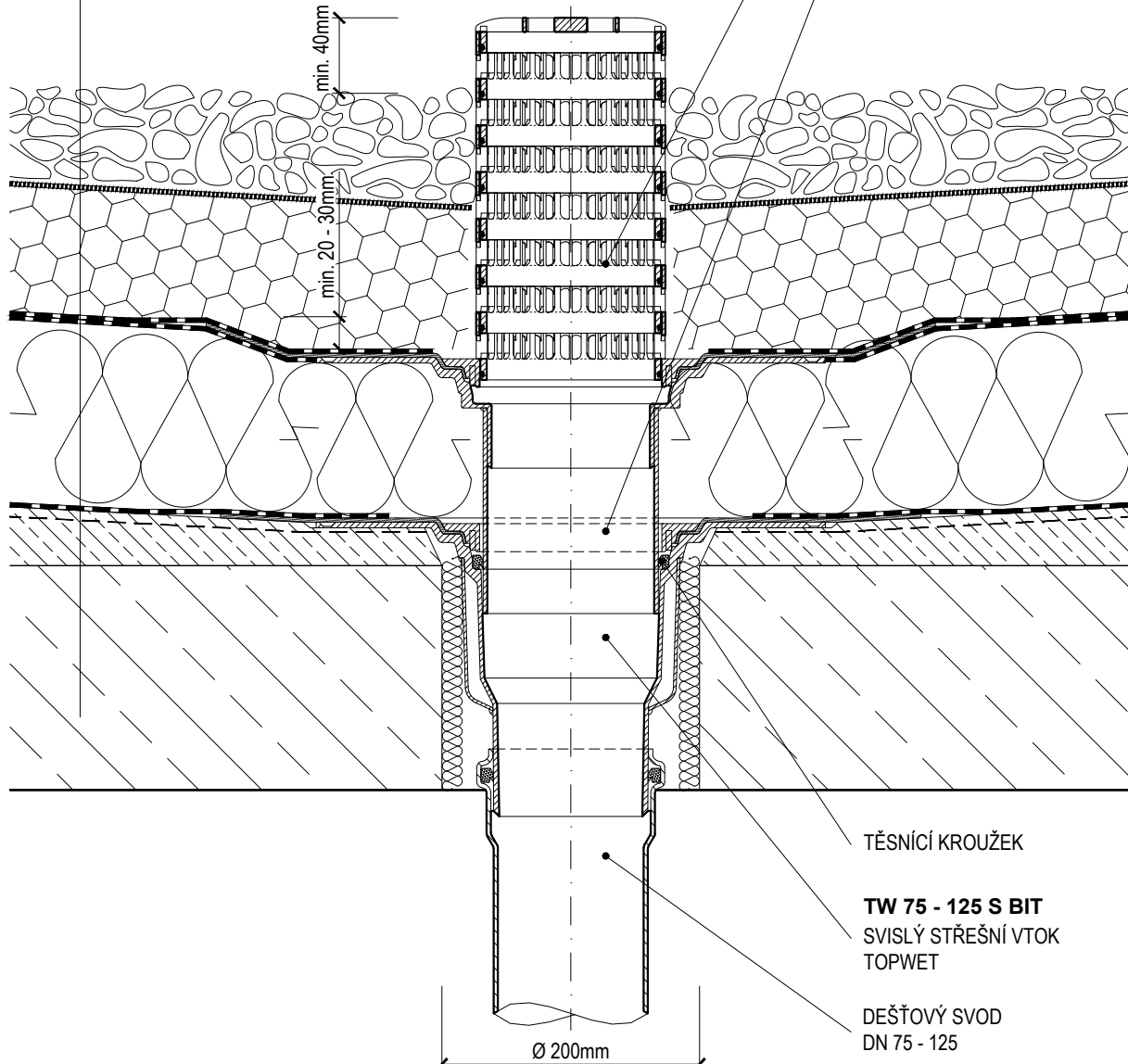
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 2x ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33-1000
PERFOROVANÝ KOŠ PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM

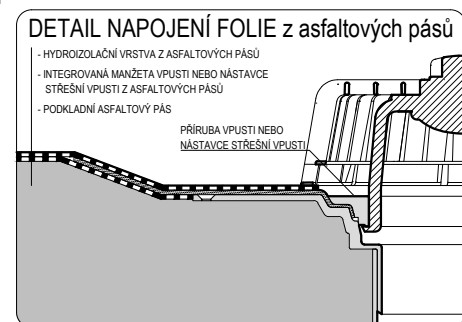
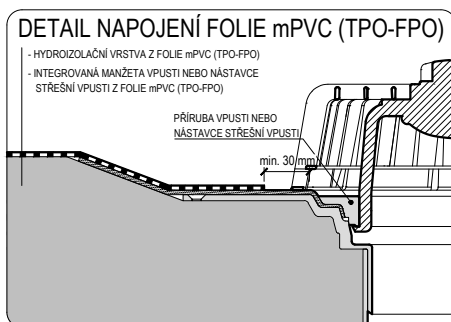
TWN 220 - 500 BIT
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, SKLADBA DUO**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 BIT, TWOK v240**

Měřítko **1:5**

TOPWET | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

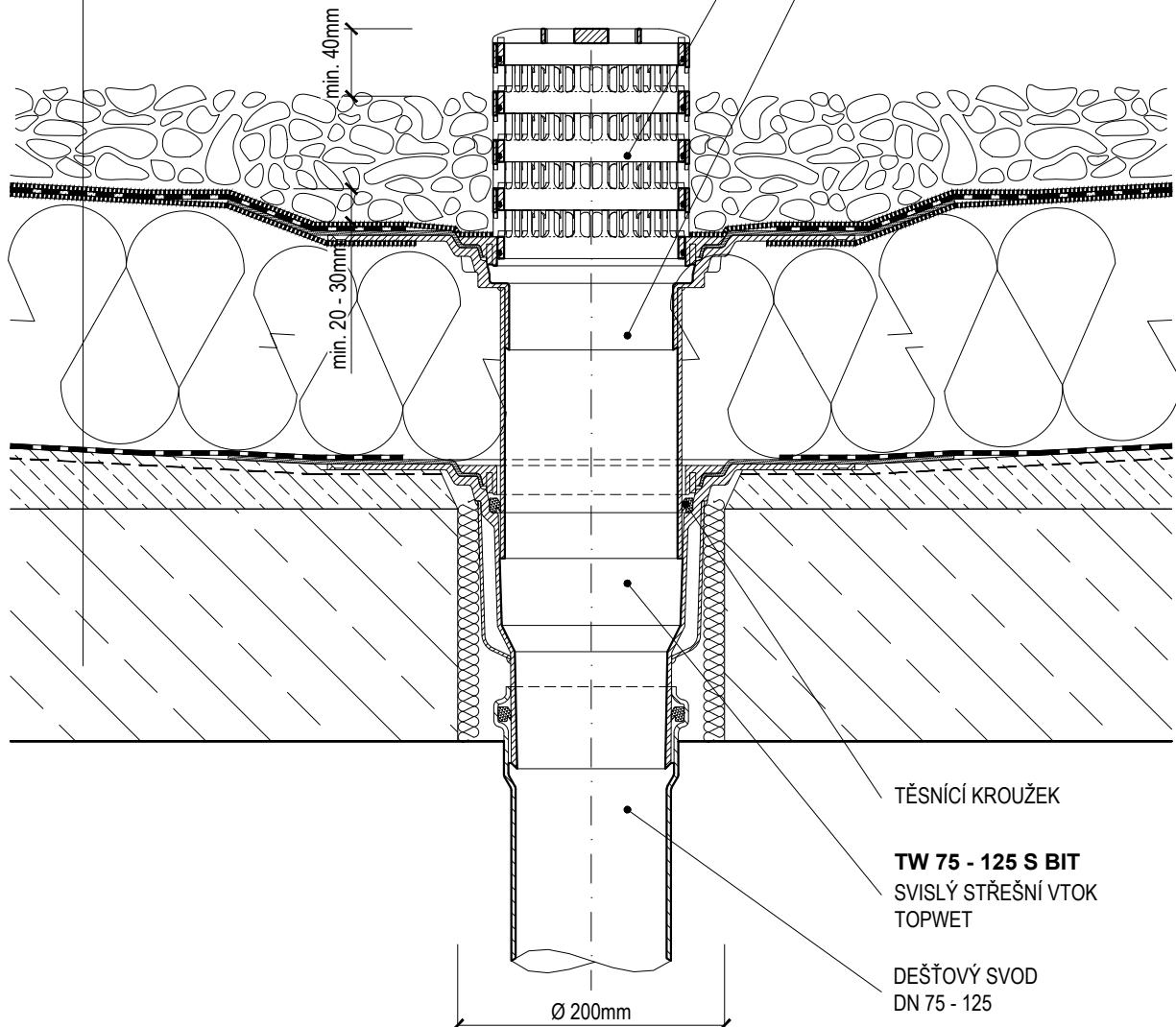
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v100-200
PERFOROVANÝ KOŠ PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



TĚSNICÍ KROUŽEK

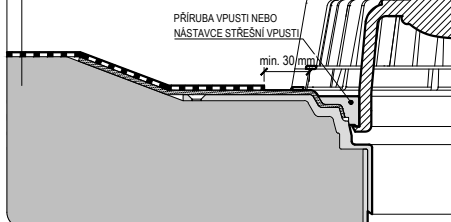
TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VŤOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

Ø 200mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

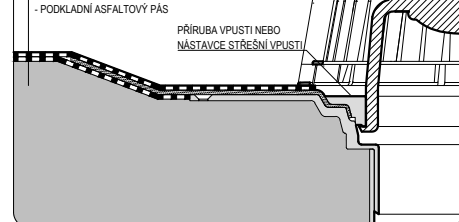


PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZATÍŽENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWOK v140**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

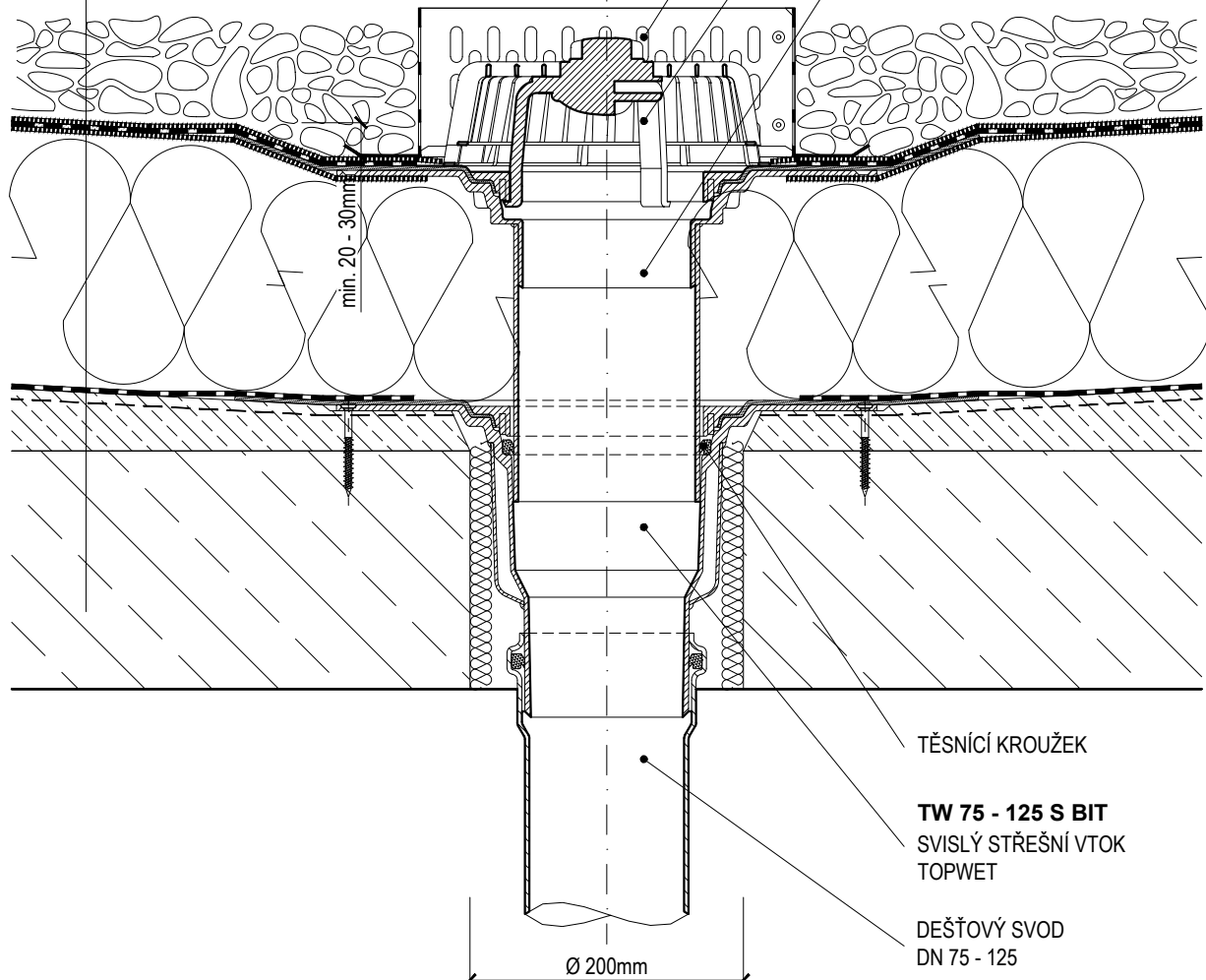
www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWS 250x250x100
HLINÍKOVÁ ŠACHTA PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



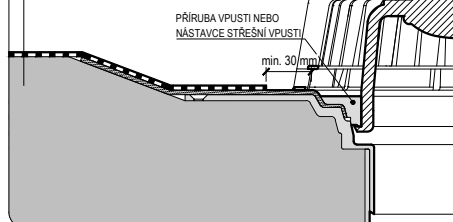
TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE
STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

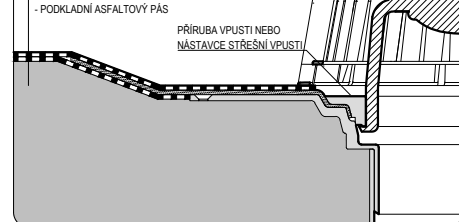


PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE
STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZATÍŽENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWS 25x25x10**

Měřítko **1:5**

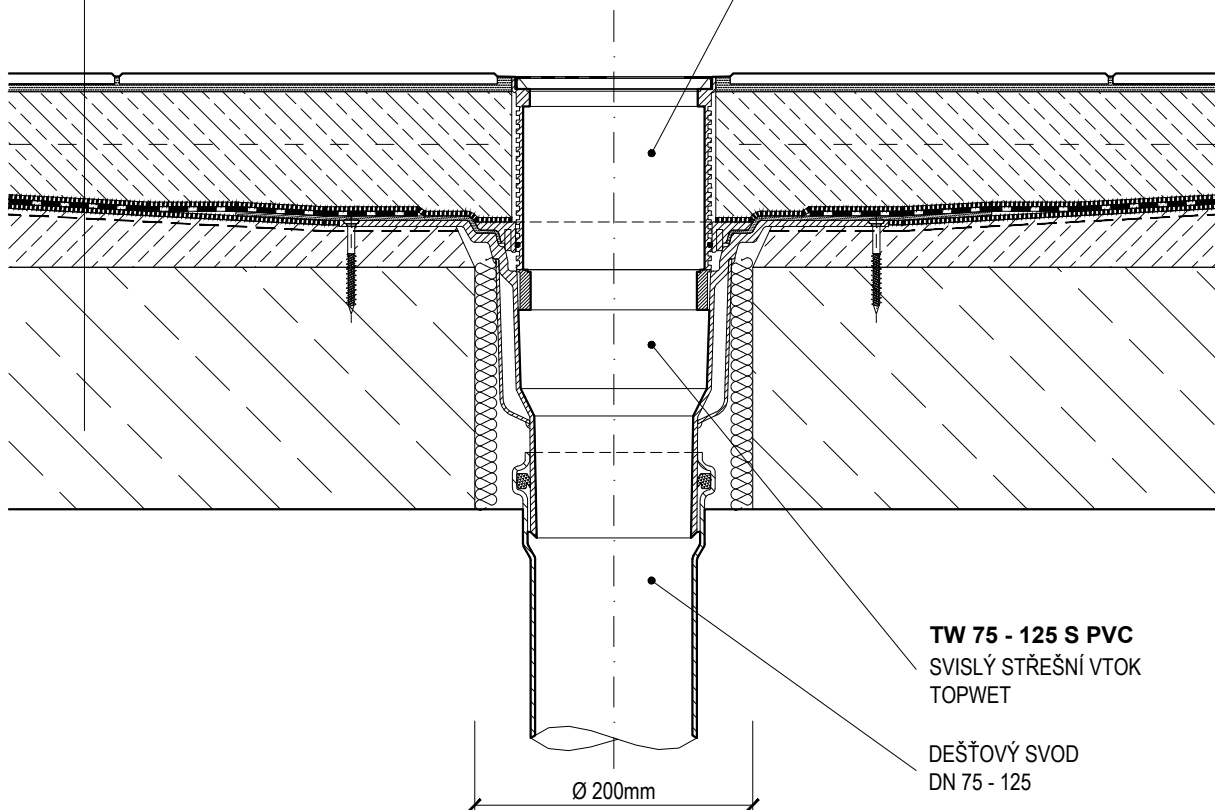
TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

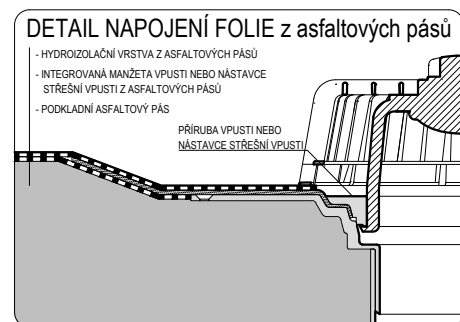
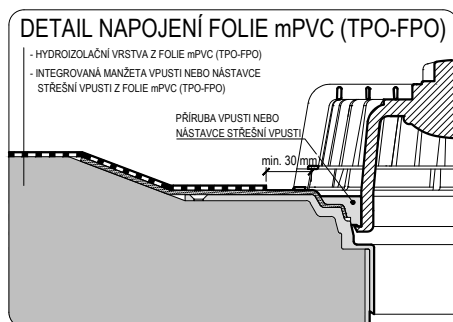
TW TER
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY



TW 75 - 125 S PVC
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

Ø 200mm



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

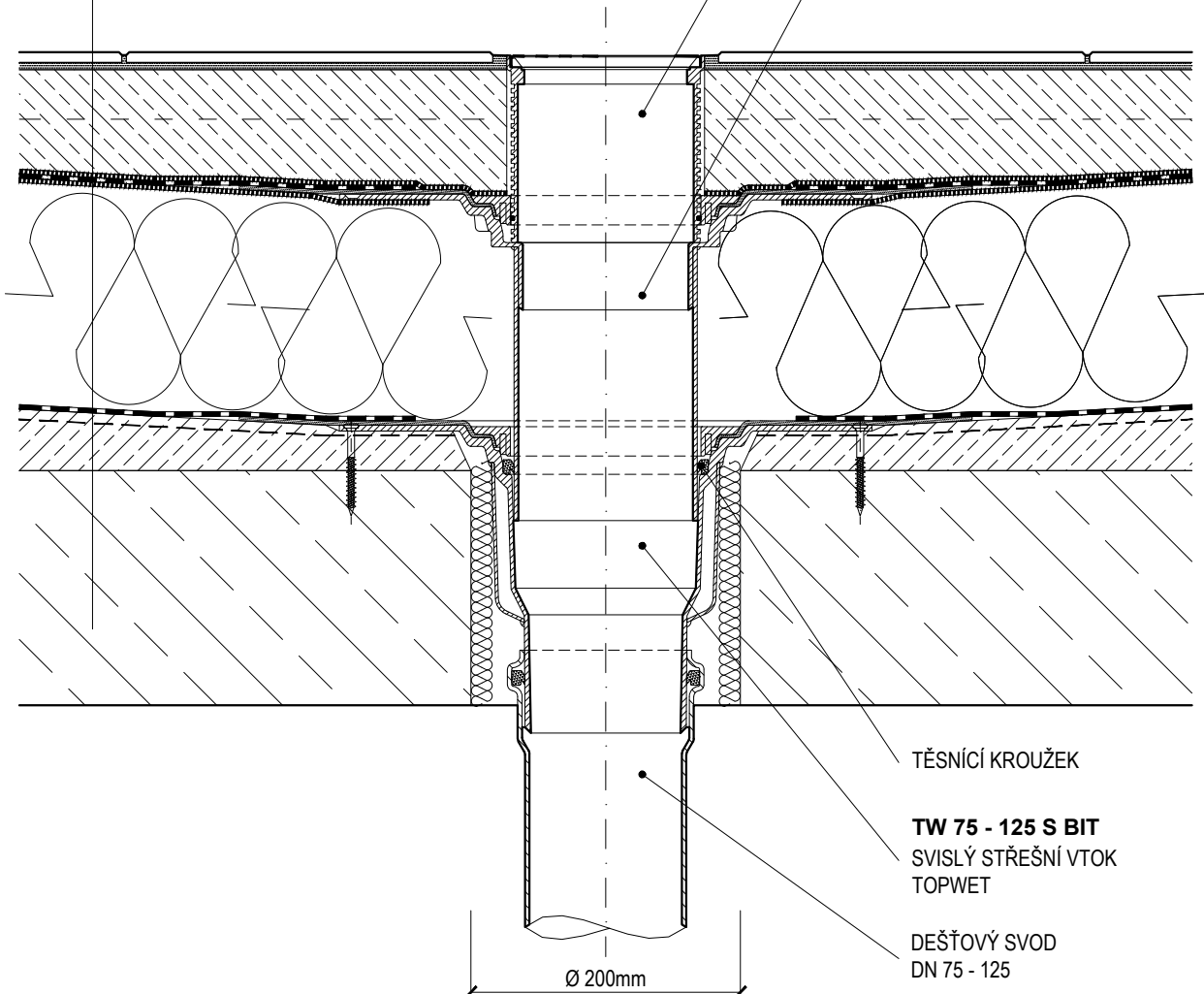
Užití prvky **TW 110 S PVC, TW TER**

Měřítko **1:5**

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

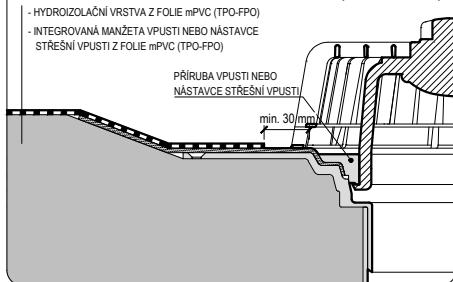
Ø 200mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

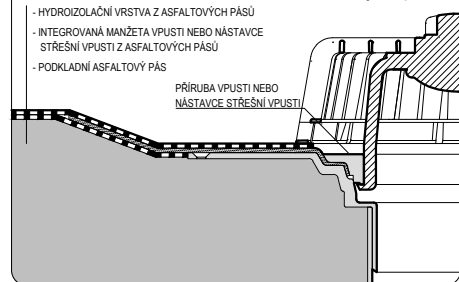
min. 30mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TW TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

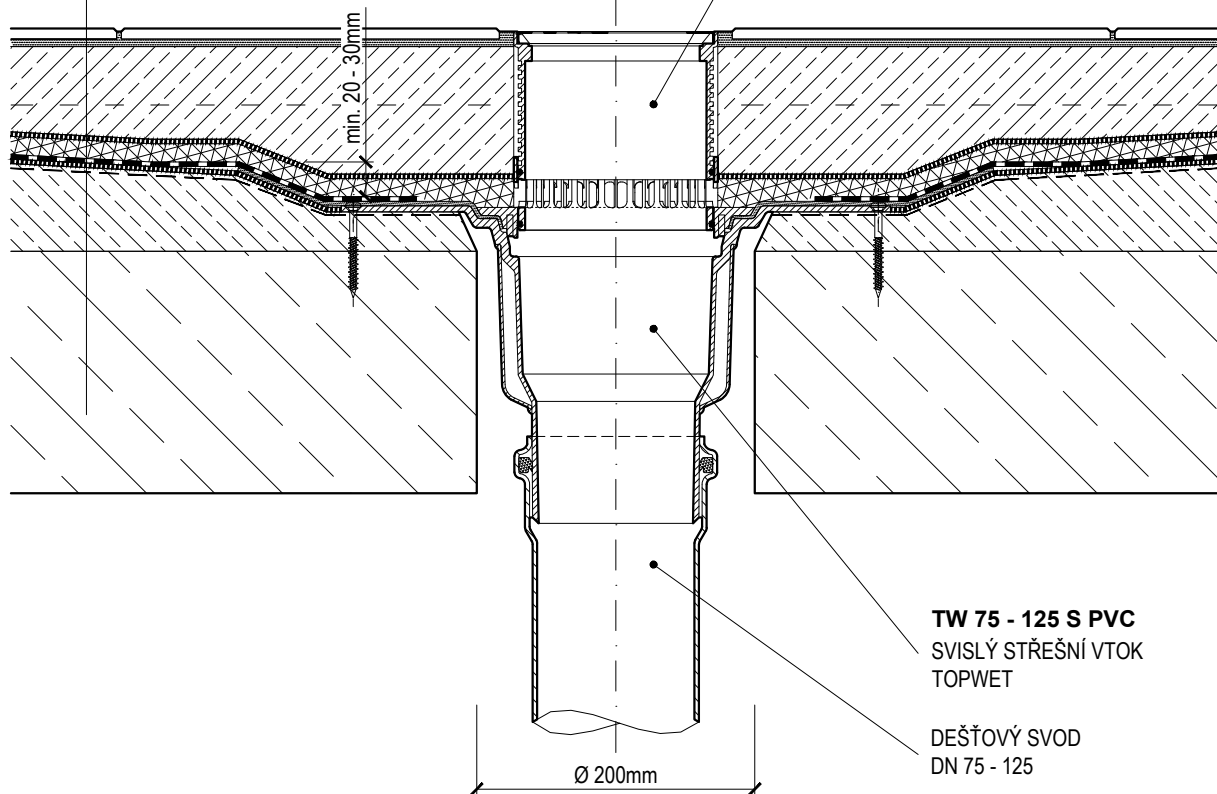
SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

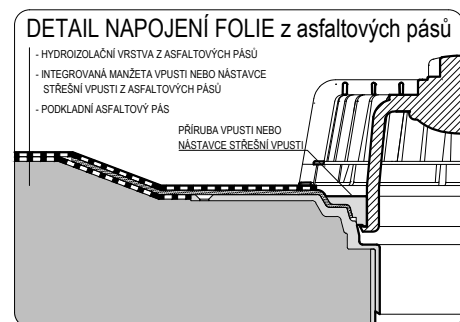
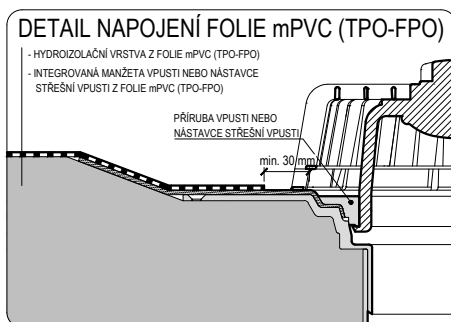
- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY, DLAŽBA DO
BETONU



TW 75 - 125 S PVC
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

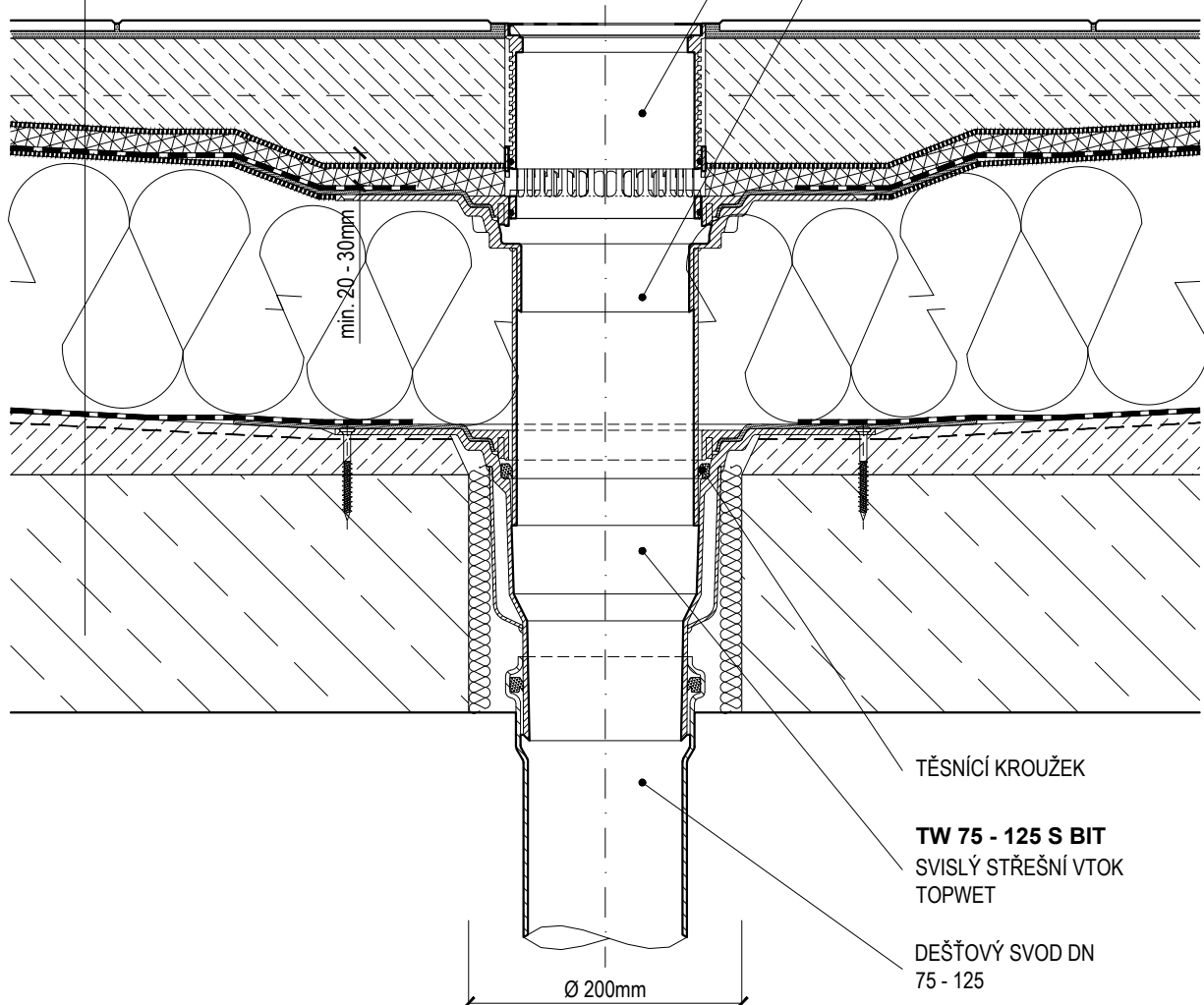
Užité prvky **TW 110 S PVC, TW TER**

Měřítko **1:5**

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY, DLAŽBA DO
BETONU

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



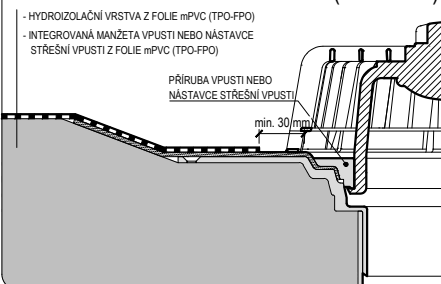
TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

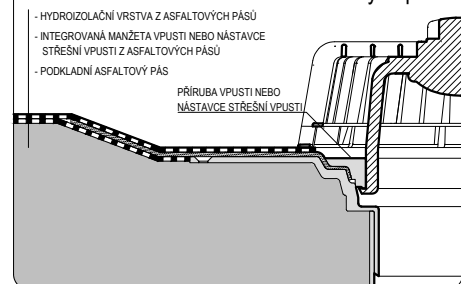
DEŠŤOVÝ SVOD DN
75 - 125

Ø 200mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



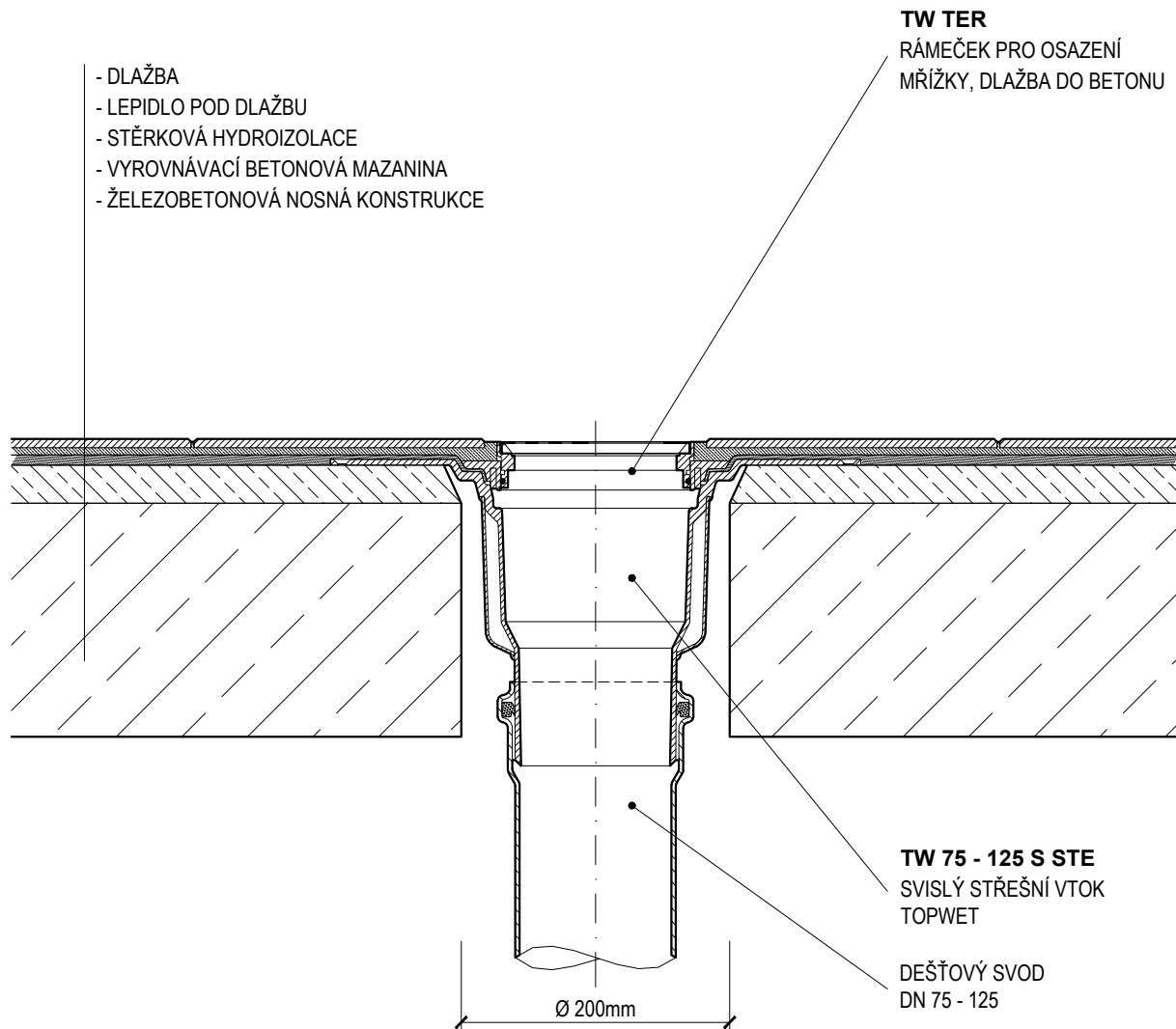
Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TW TER**

Měřítko **1:5**



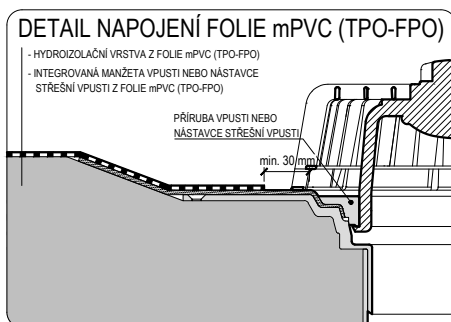
- DLAŽBA
- LEPIDLO POD DLAŽBU
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER
RÁMEČEK PRO OSAZENÍ
MŘÍŽKY, DLAŽBA DO BETONU

TW 75 - 125 S STE
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

Ø 200mm

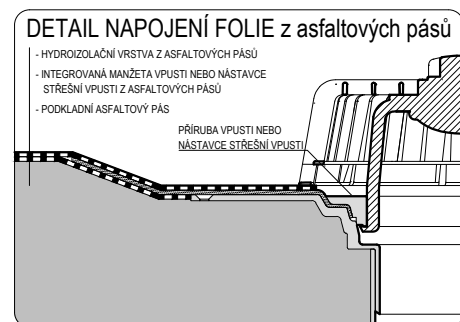


DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S STE, TW TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

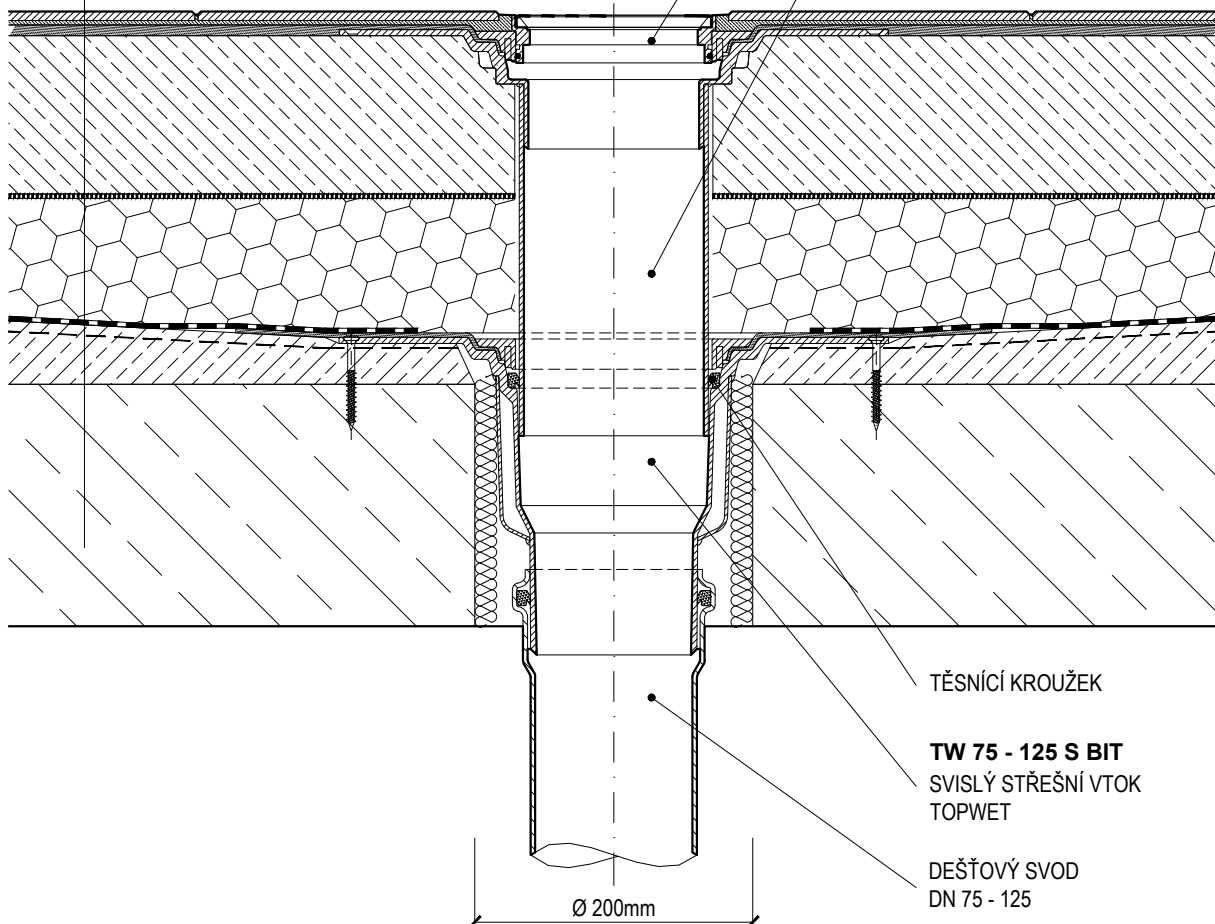
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- LEPIDLO POD DLAŽBU
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER
RÁMEČEK PRO OSAZENÍ
MŘÍŽKY, DLAŽBA DO BETONU

TWN 220 - 500 STE
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



TĚSNICÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

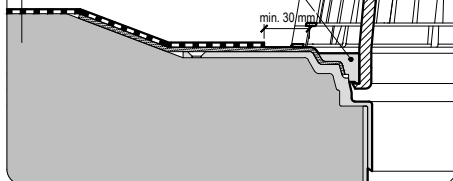
Ø 200mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

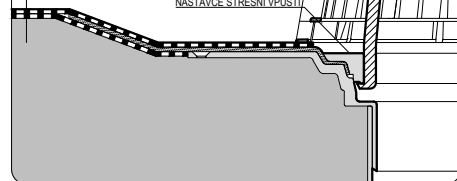
min. 30mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 STE, TW TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

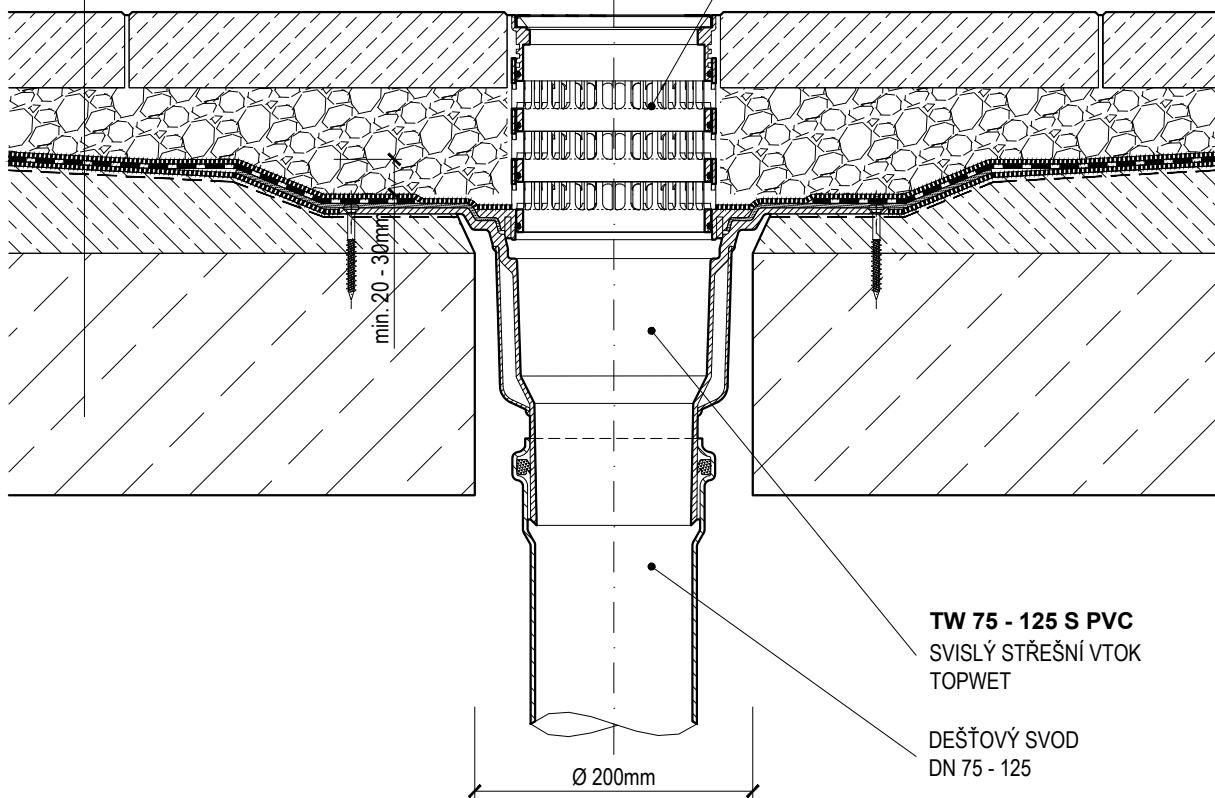
**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

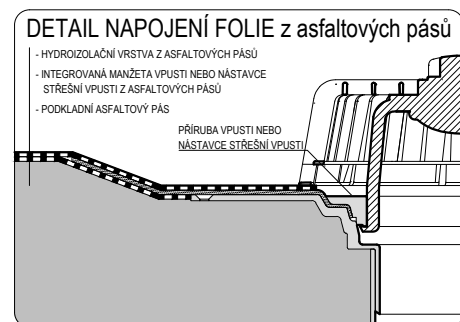
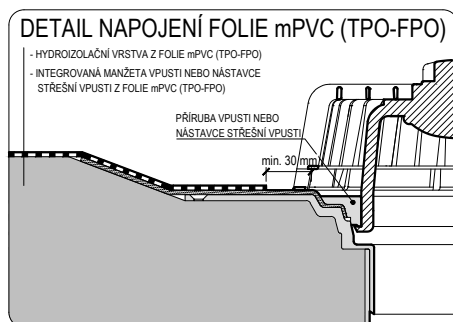
- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER P
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY, DLAŽBA DO
PODSYPU



TW 75 - 125 S PVC
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO PODSYPY**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

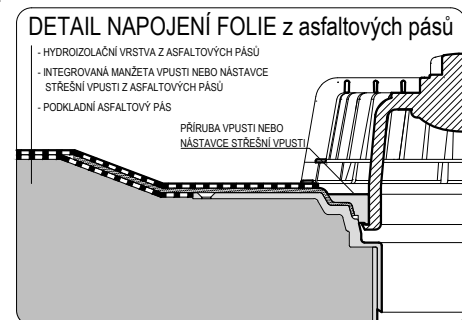
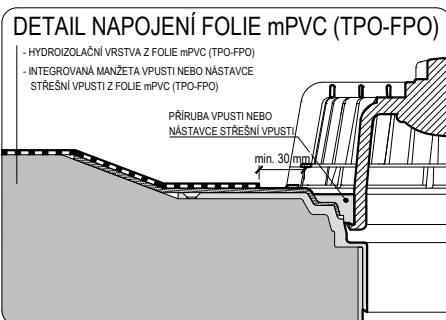
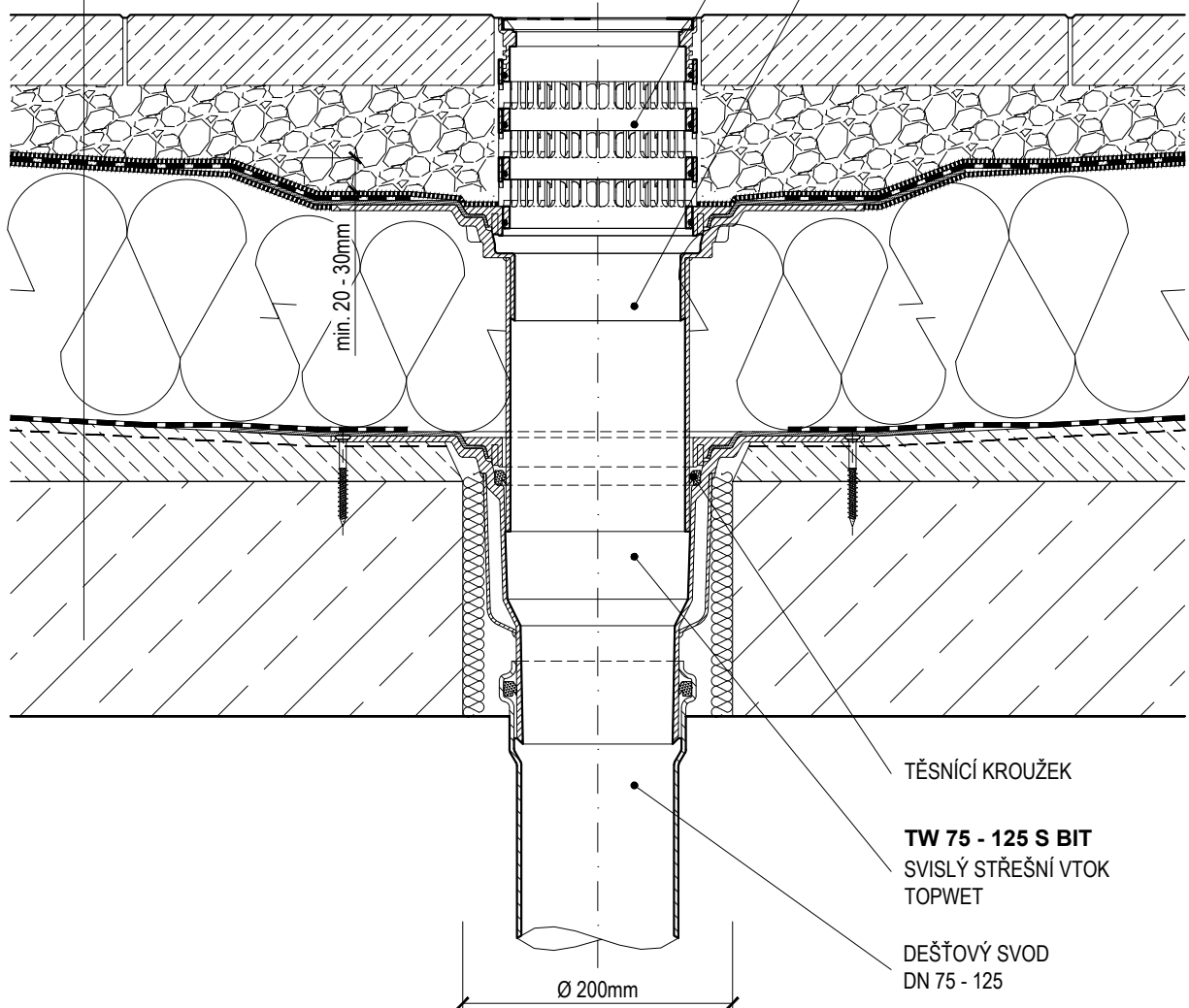
Užitá prvky **TW 110 S PVC, TW TER P**

Měřítko **1:5**

- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER P
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY, DLAŽBA DO
PODSYPU

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU DO PODSYPY**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

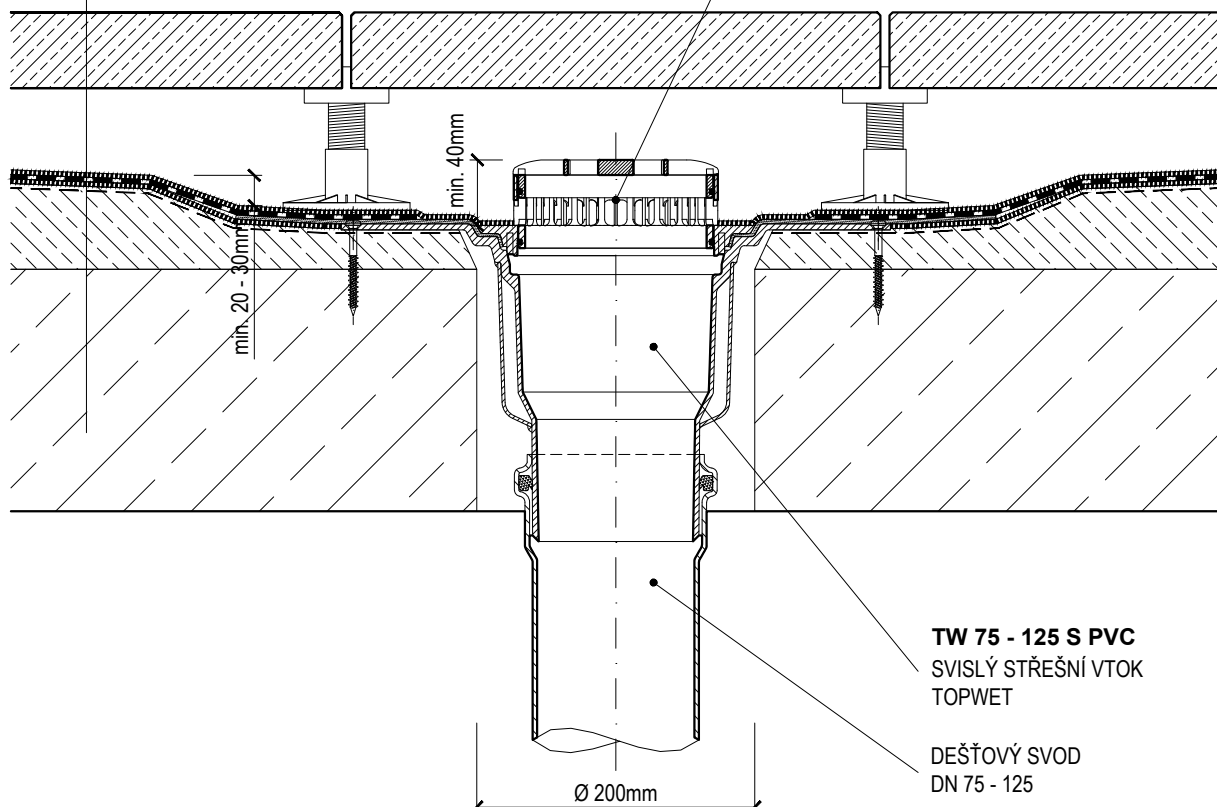
Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TW TER P**

Měřítko **1:5**

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

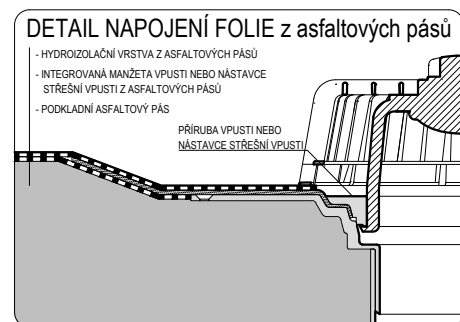
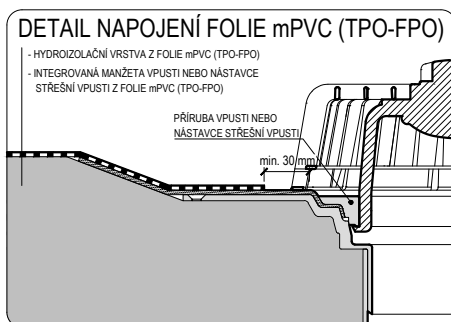
TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ



TW 75 - 125 S PVC
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTKOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 S PVC, TWOK v33**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

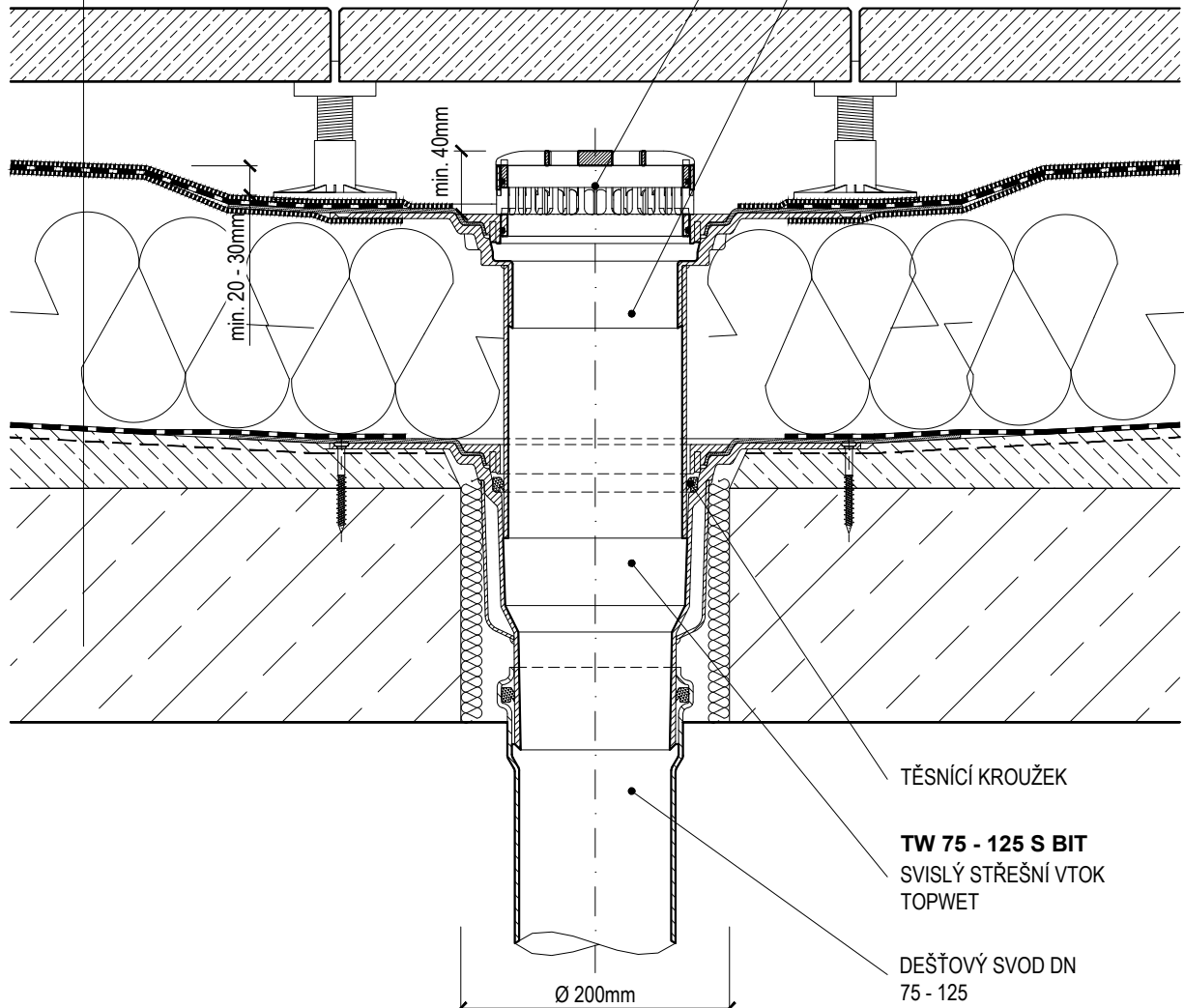
- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWN 220 - 500 PVC

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTKY



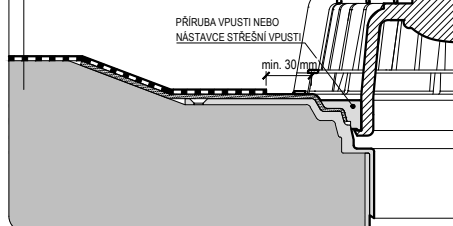
TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTKOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD DN
75 - 125

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

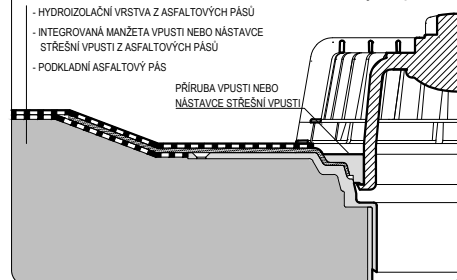


PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWOK v33**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

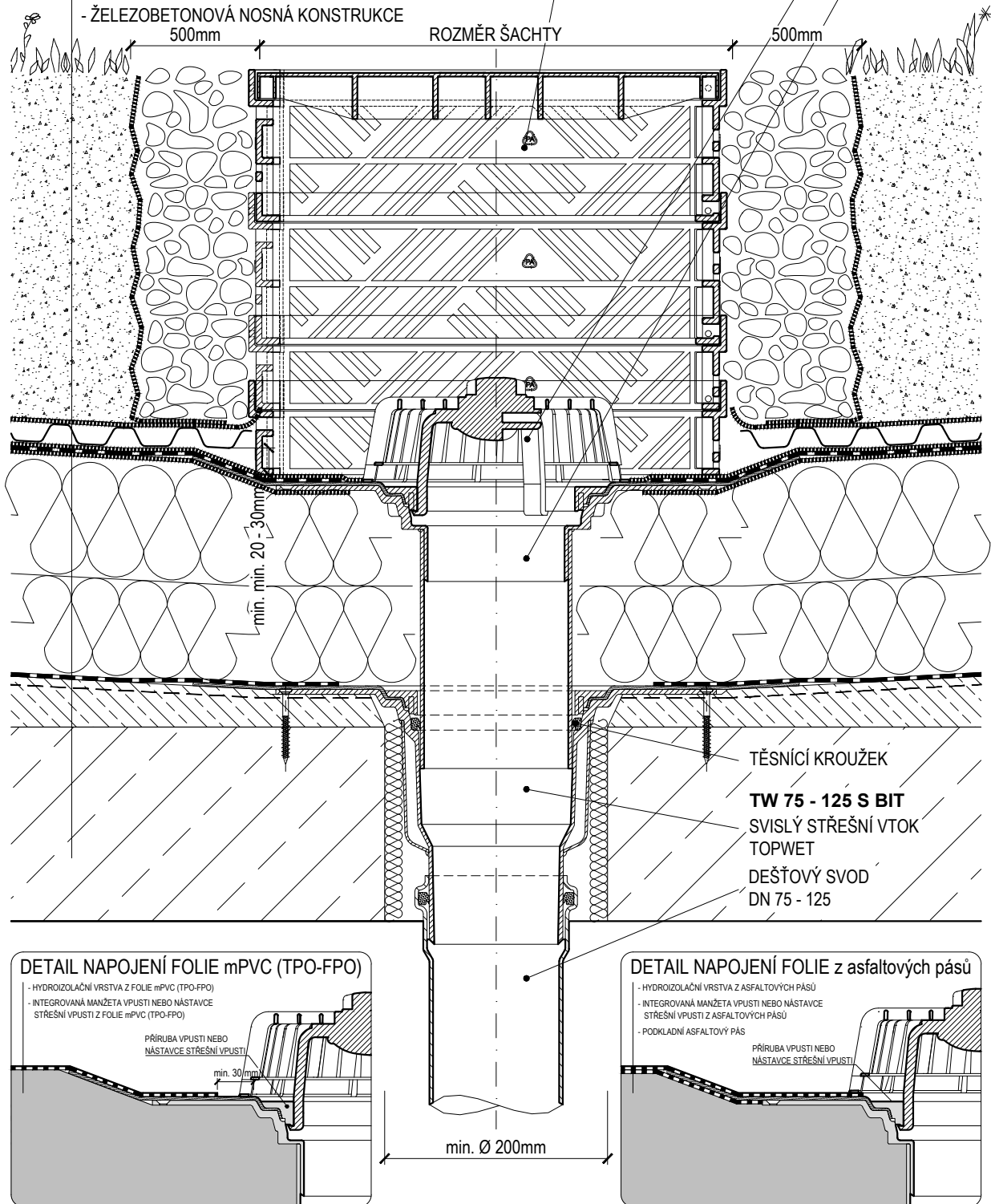
- ZELEŇ
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- FILTRAČNÍ VRSTVA
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- OCHRANNÁ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWZ 400x400x130
ŠACHTA PRO ZELENÉ
STŘECHY S POCHŮZÍM
ROŠTEM

TWZN v100 400x400
TWZN v50 400x400
NÁSTAVEC ŠACHTY
PRO ZELENÉ STŘECHY

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTKY



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZELENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWZ 40x40x33**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

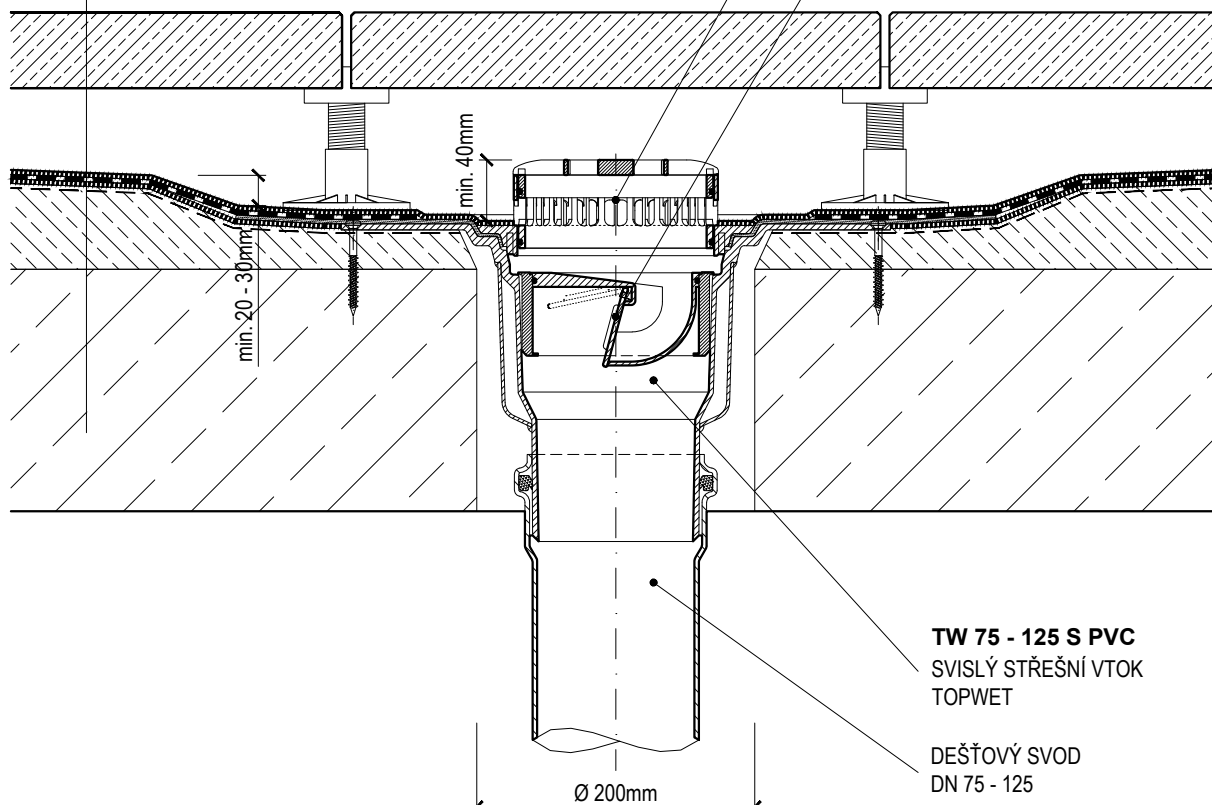
- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWZU KL

MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ KLAPKA

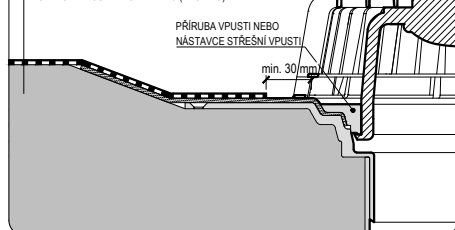


TW 75 - 125 S PVC
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

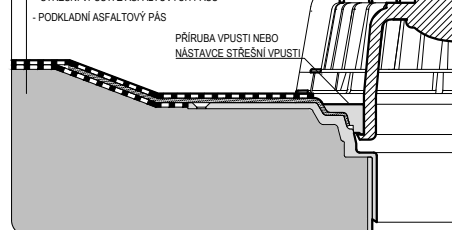


PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S PVC, TWOK v33, TWZU KL**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

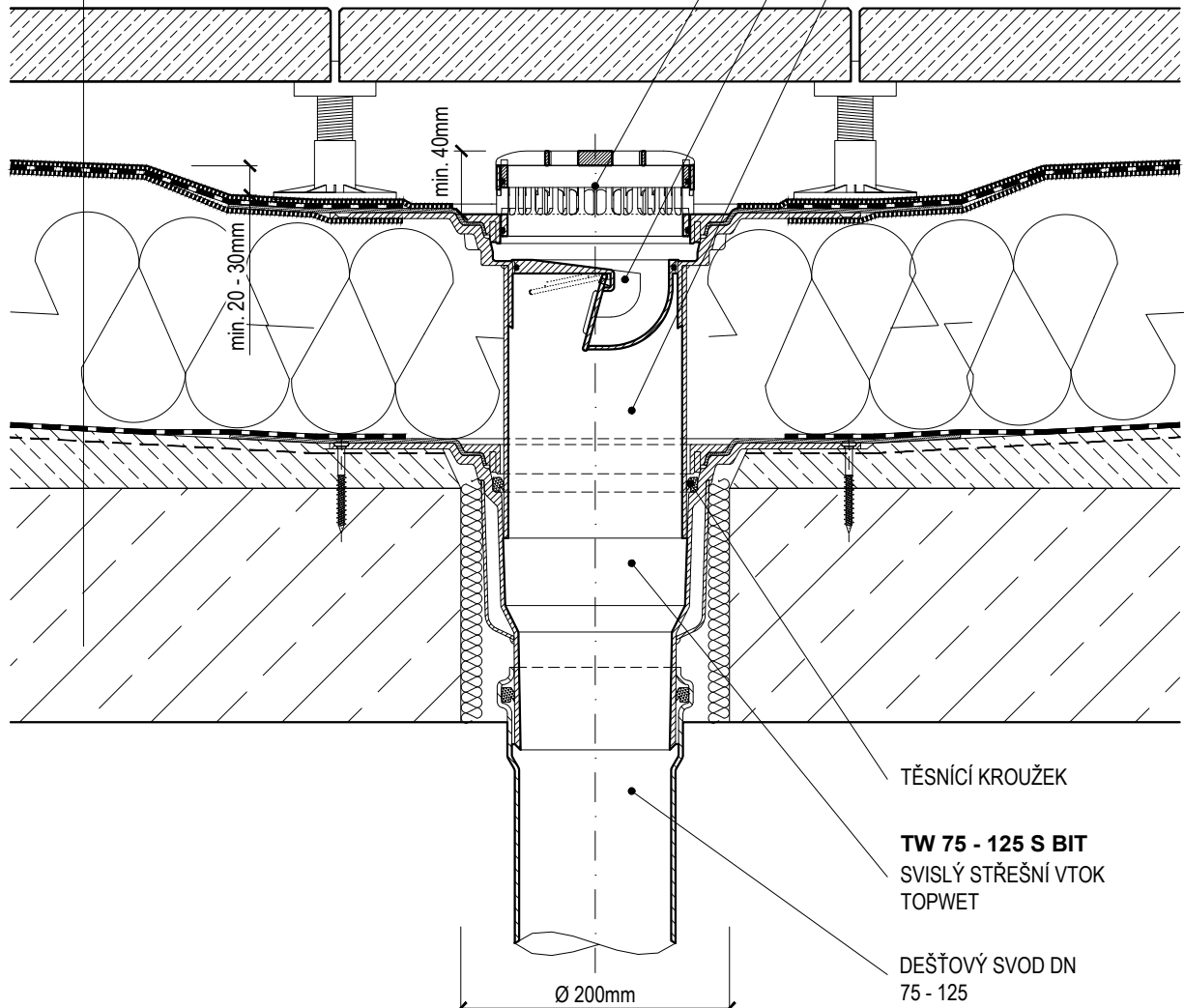
PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWZU KL

MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ KLAPKA

TWN 220 - 500 PVC

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTKY



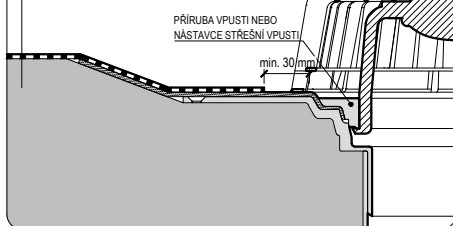
TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTKOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD DN
75 - 125

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

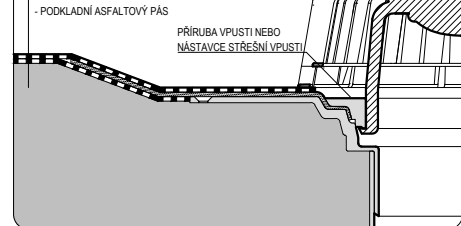


PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWOK v33, TWZU KL**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

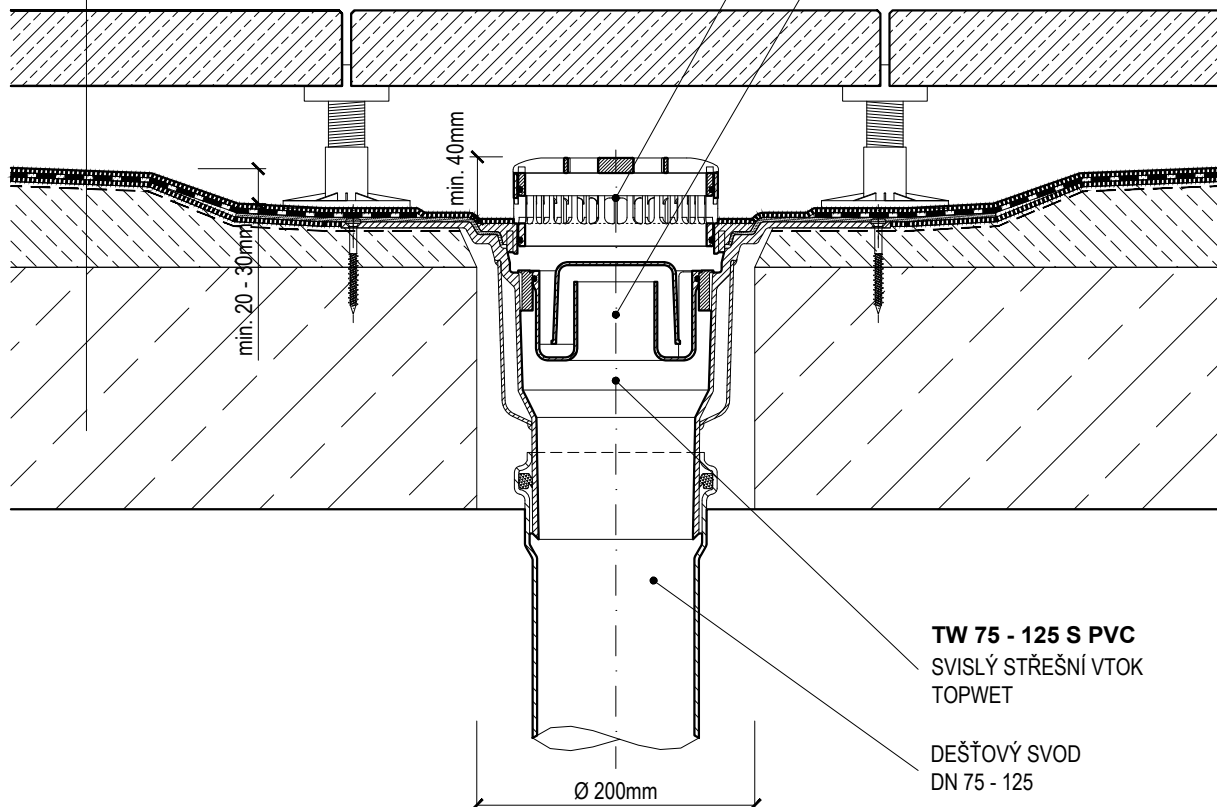
- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

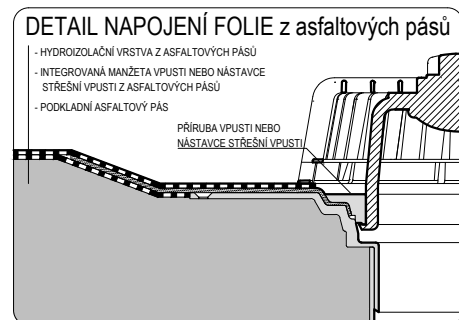
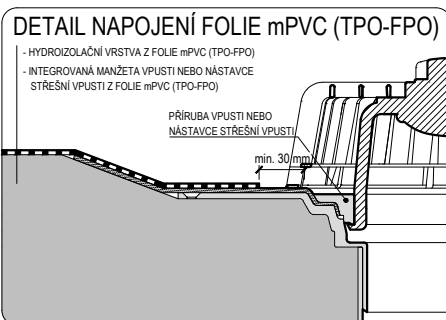
TWZU

ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA VODNÍ - POUZE DO INTERIÉRU



TW 75 - 125 S PVC
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTKOK
TOPWET

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitá prvky **TW 110 S PVC, TWOK v33, TWZU**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

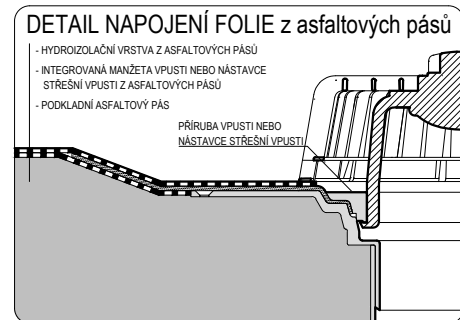
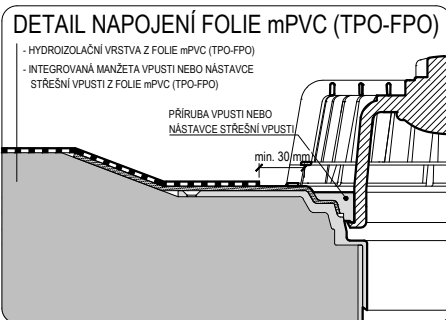
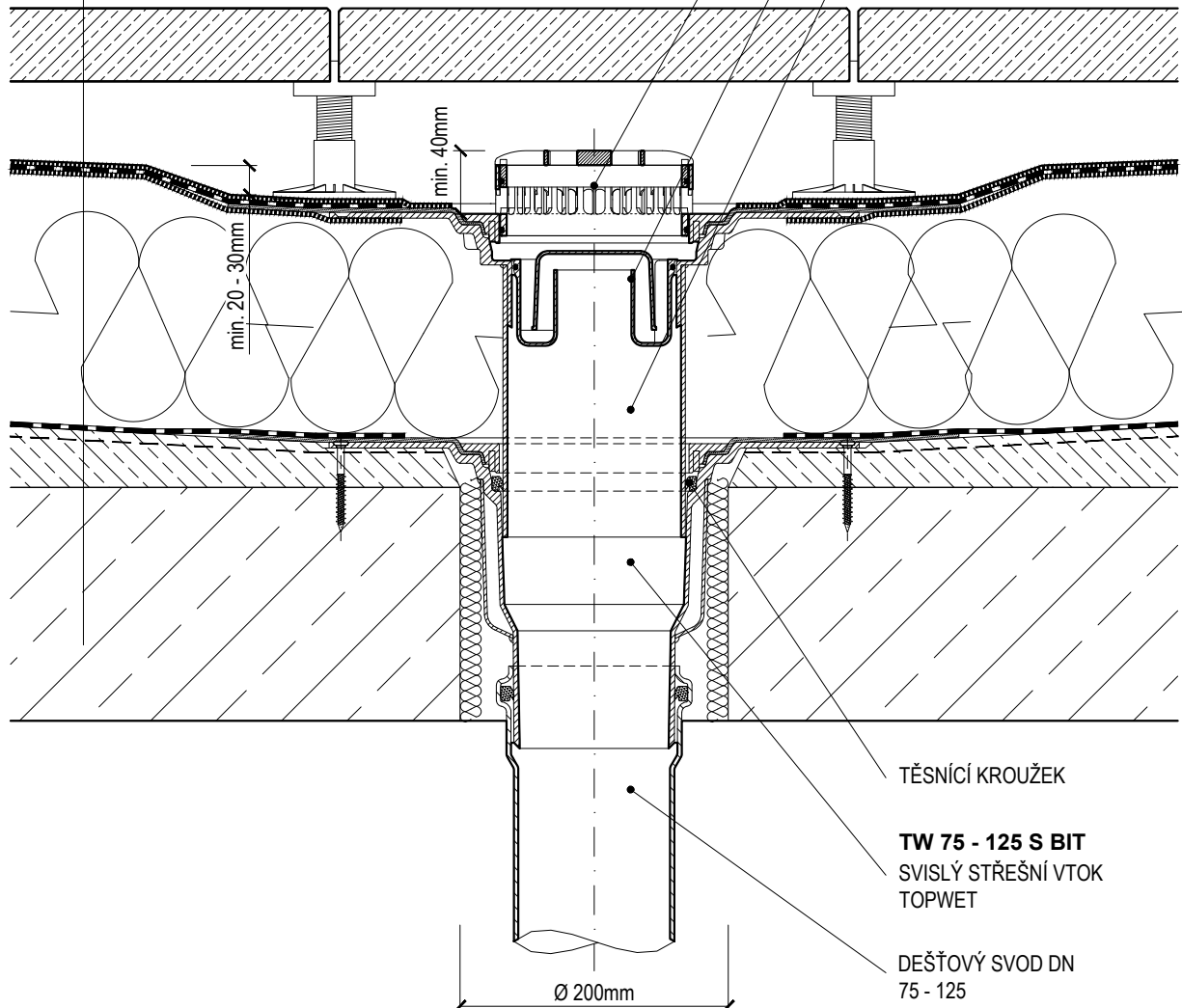
PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWZU KL

MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ KLAPKA

TWN 220 - 500 PVC

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOKY



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWOK v33, TWZU**

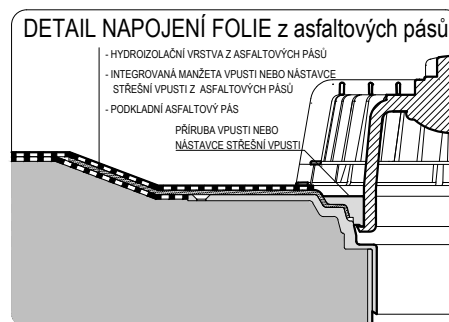
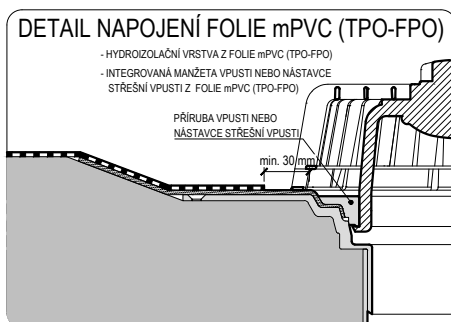
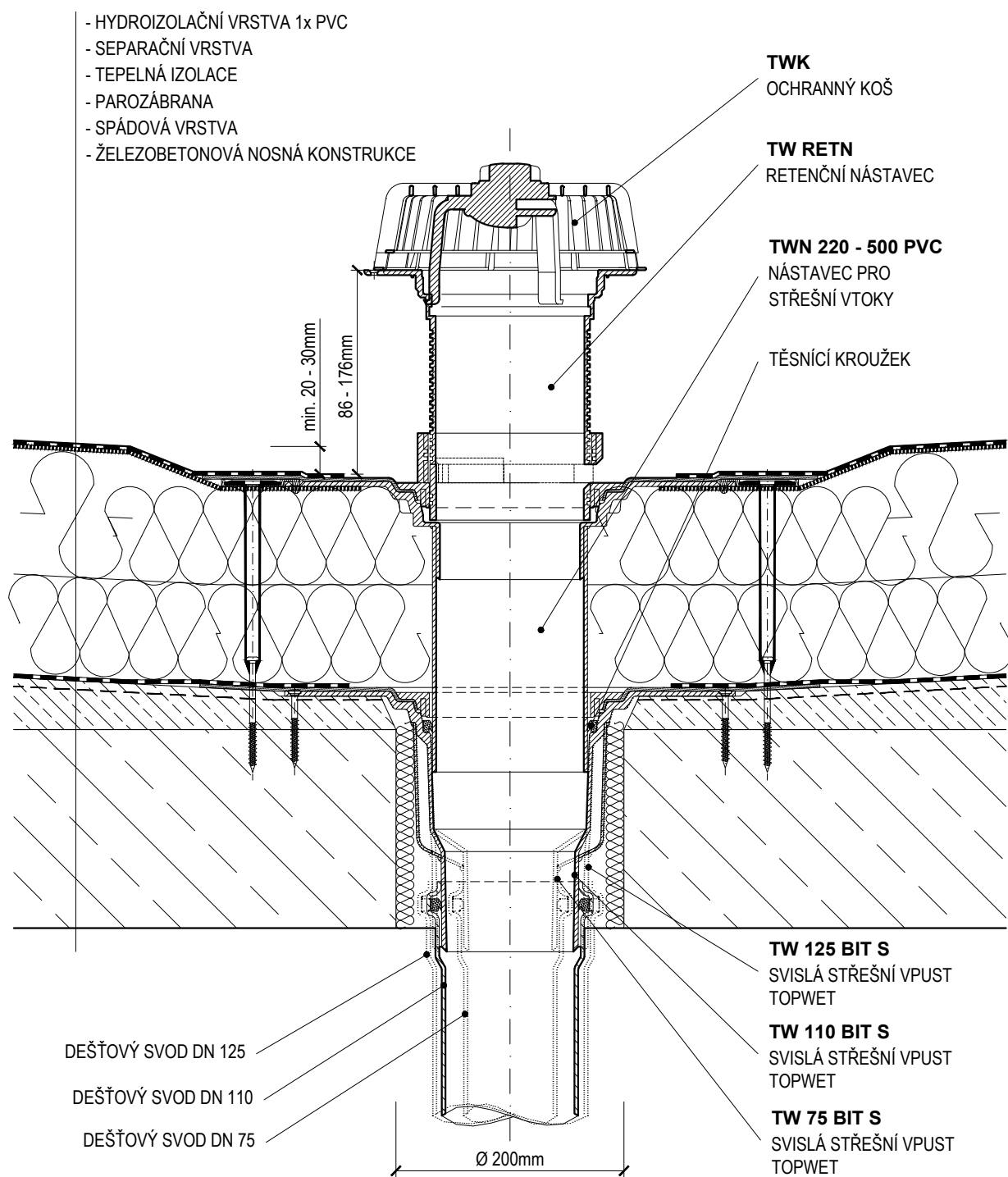
Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ RETENČNÍHO NÁSTAVCE**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEZATÍŽENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW RETN, TW 110 BIT S, TWN 220 PVC**

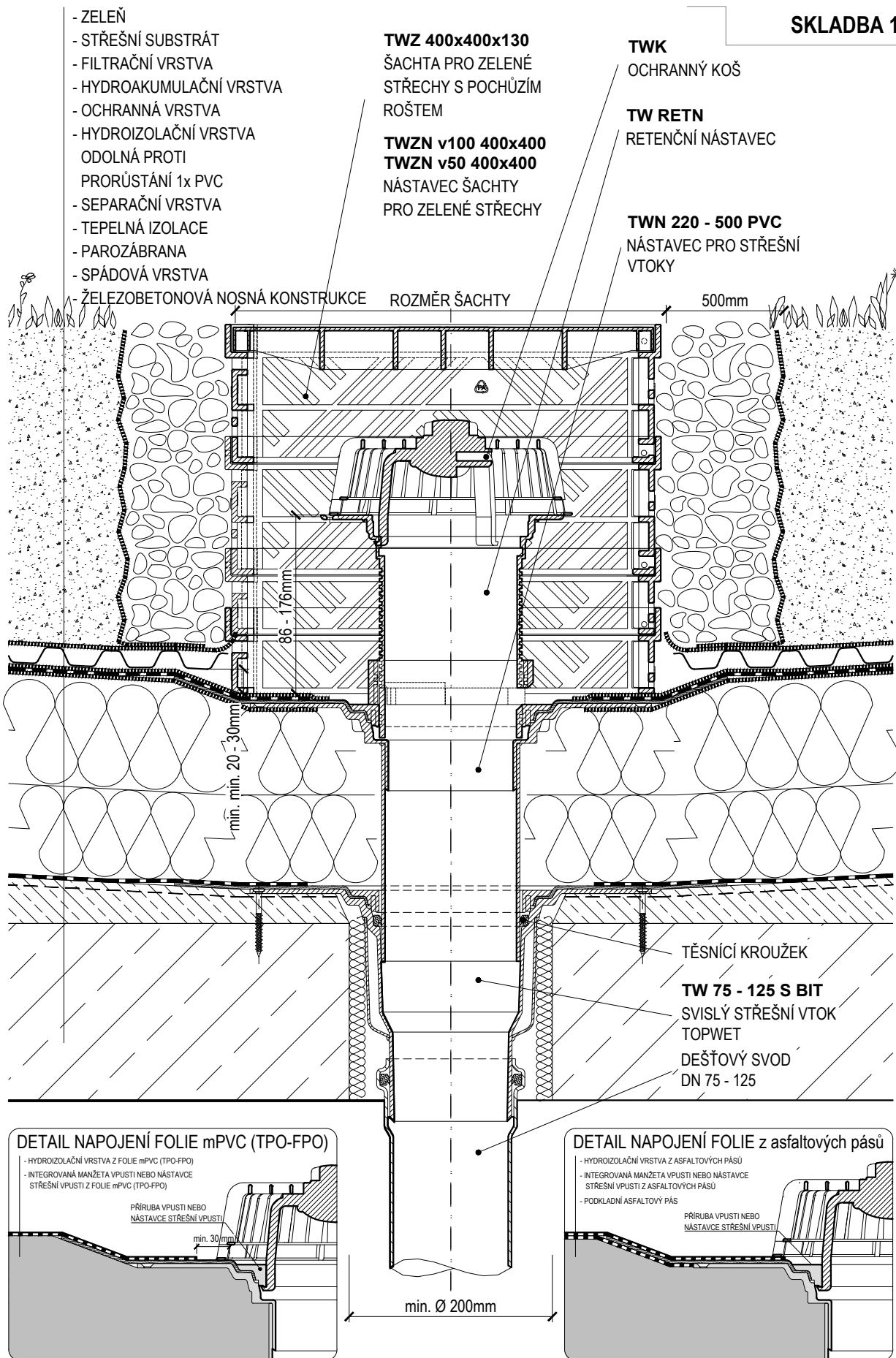
Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ RETENČNÍHO NÁSTAVCE**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZELENE STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWZ 40x40x33, TW RETN**

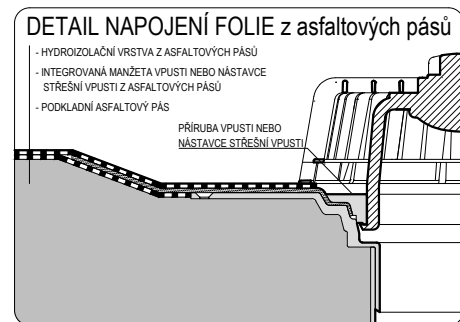
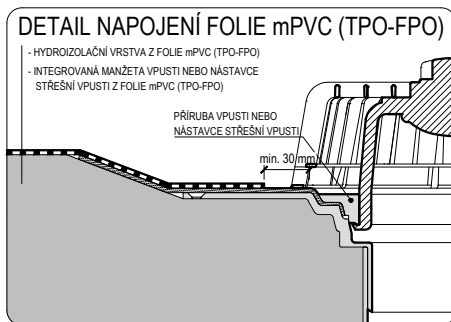
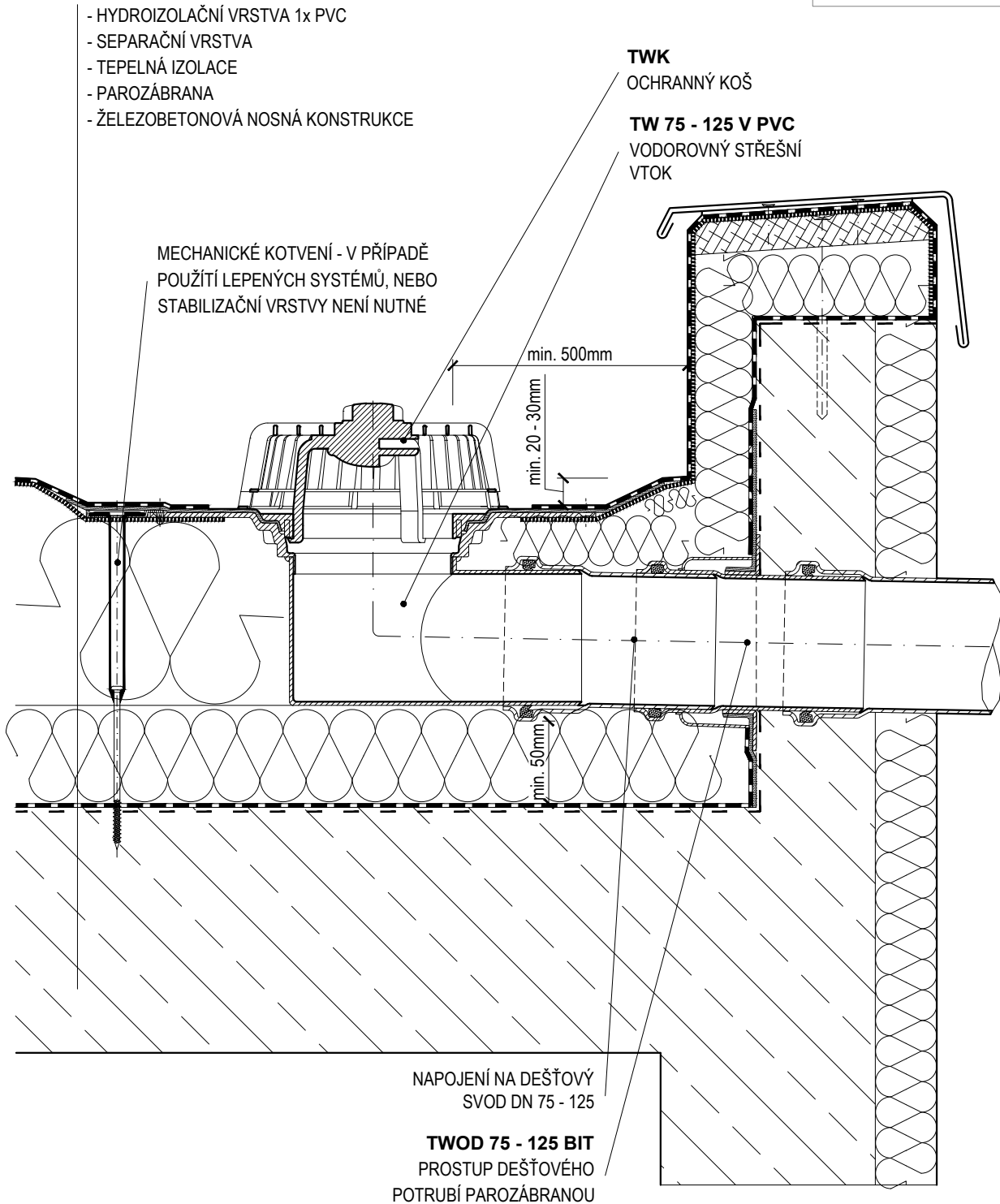
Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 V PVC, TWOD 110 BIT**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

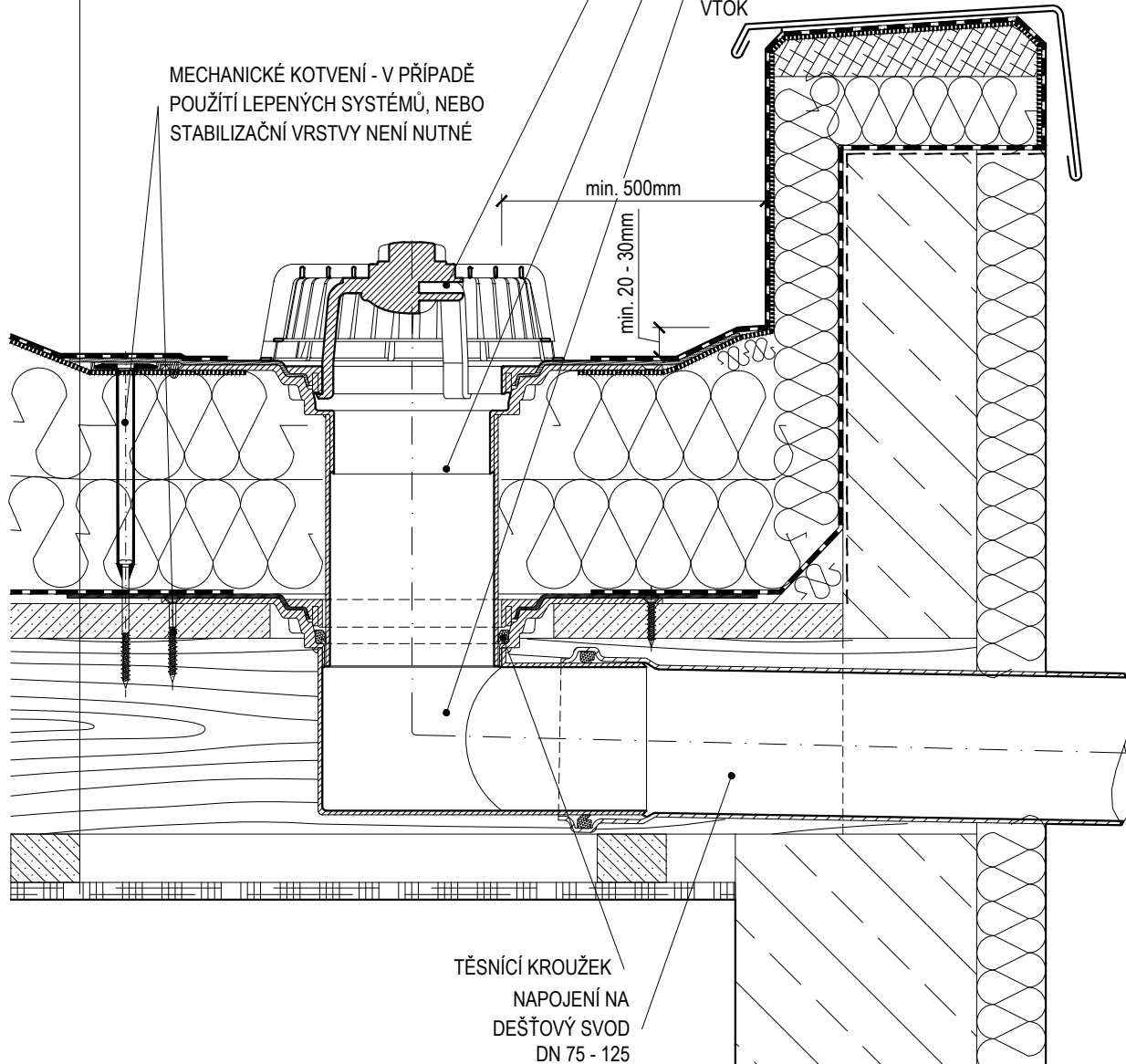
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODHLED

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY

TW 75 - 125 V BIT
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VTOK

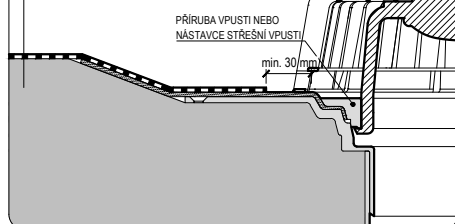
MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



TĚSNÍCÍ KROUŽEK
NAPOJENÍ NA
DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC
STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

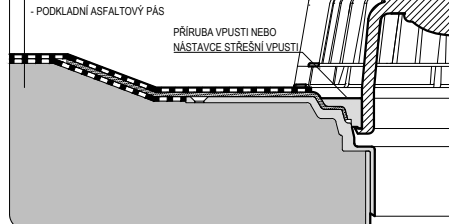


PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC
STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ



PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **DŘEVO**

Užitě prvky **TW 110 V BIT, TWN 220 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

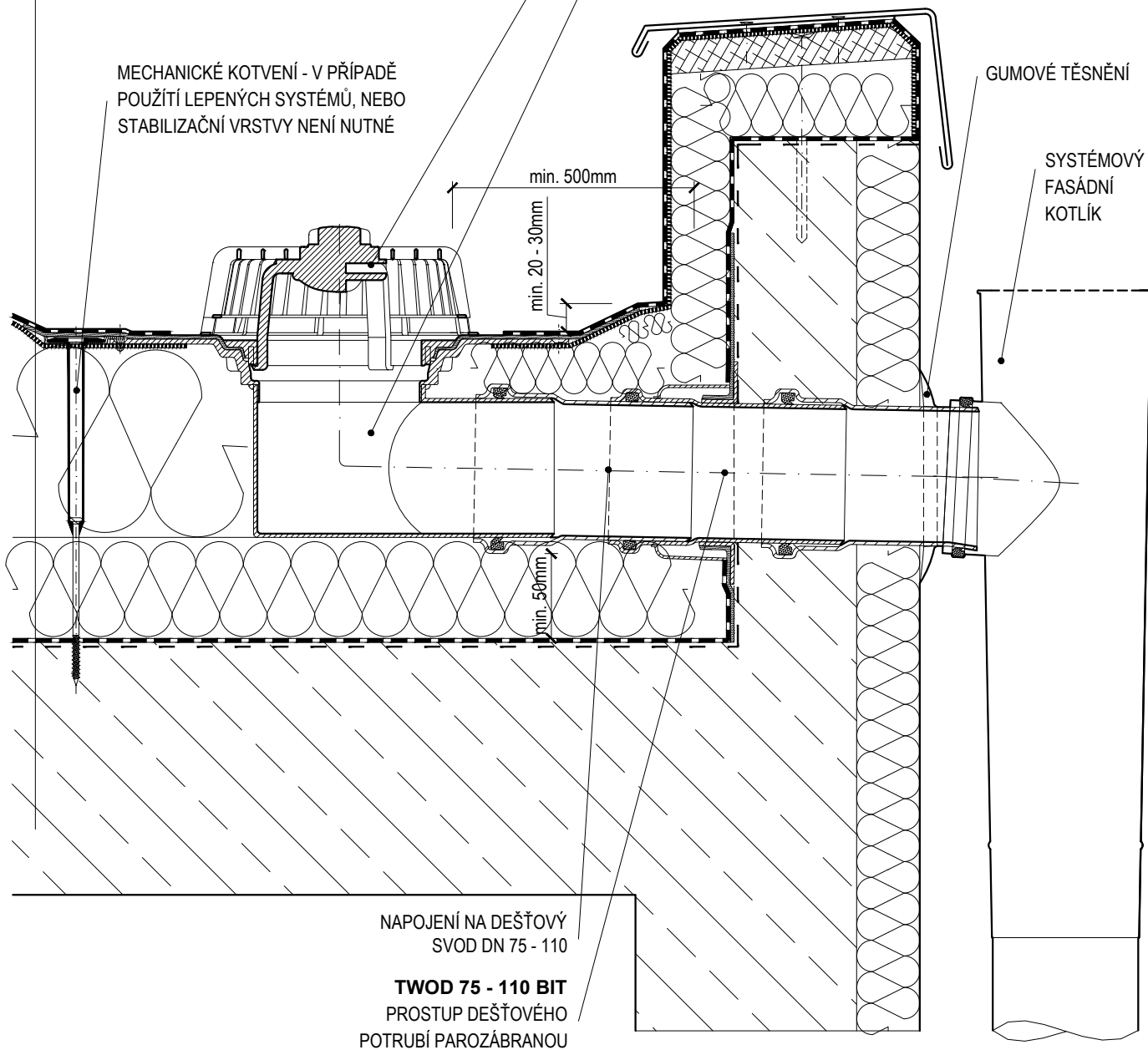
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWK
OCHRANNÝ KOŠ
TW 75 - 110 PVC V
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VTOK

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ

GUMOVÉ TĚSNĚNÍ

SYSTÉMOVÝ
FASÁDNÍ
KOTLÍK



NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ
SVOD DN 75 - 110

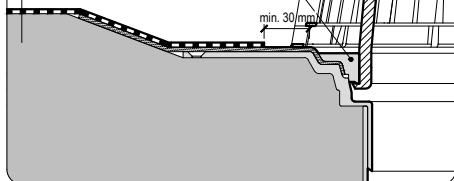
TWOD 75 - 110 BIT
PROSTUP DEŠŤOVÉHO
POTRUBÍ PAROZÁBRANOU

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

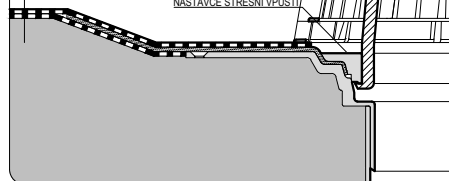
min. 30mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI DO FASÁDNÍHO KOTLÍKU**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 PVC V, TWOD 110 BIT**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

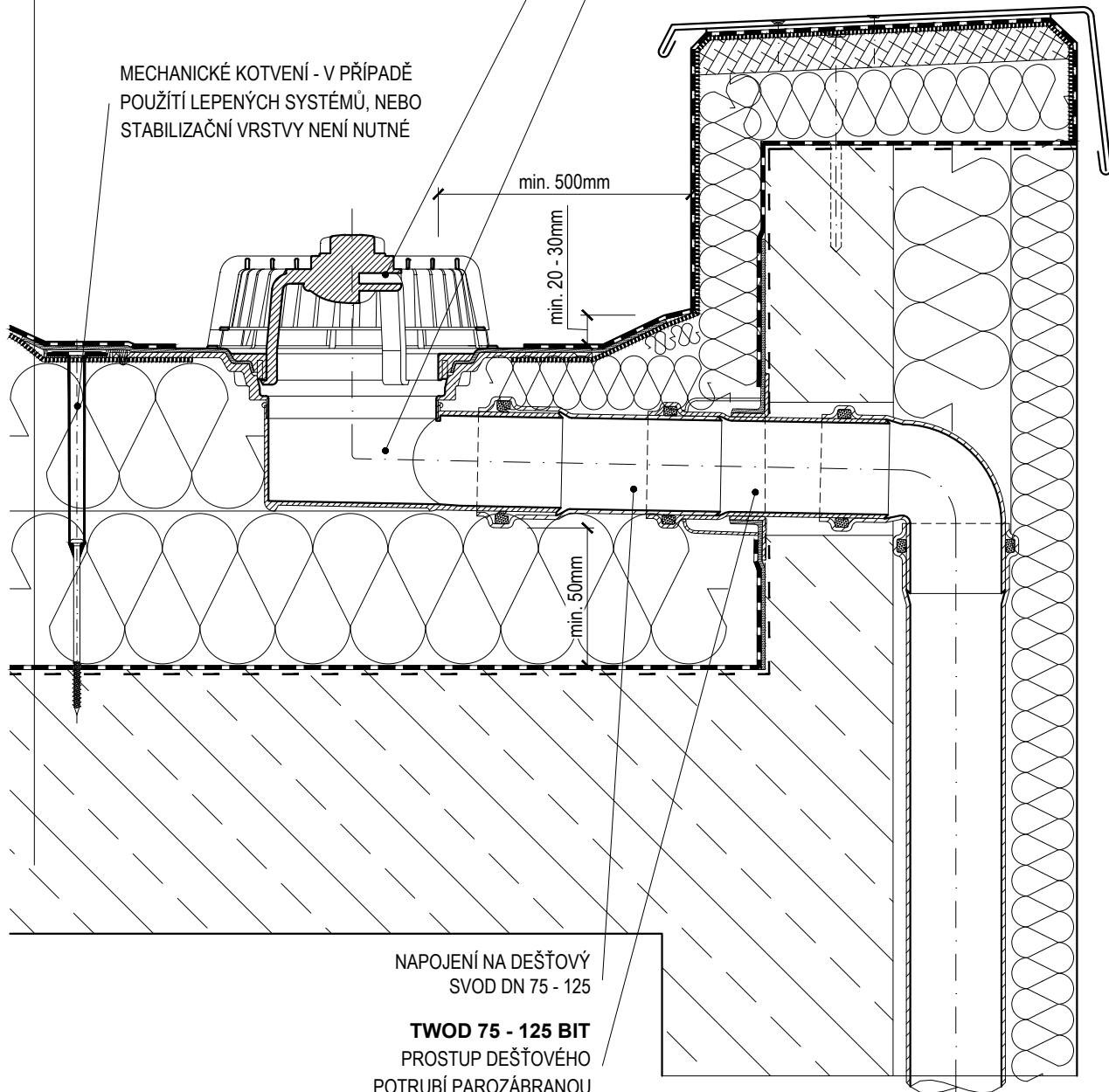
www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TW 75 - 125 V PVC
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VTOK

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ
SVOD DN 75 - 125

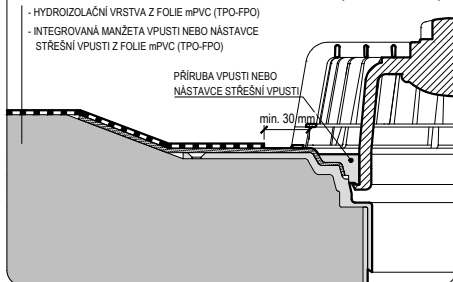
TWOD 75 - 125 BIT
PROSTUP DEŠŤOVÉHO
POTRUBÍ PAROZÁBRANOU

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE
STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

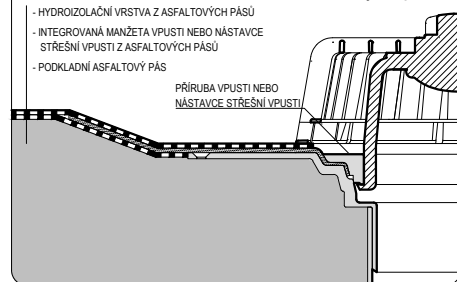
min. 30mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE
STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 75 V PVC, TWOD 75 BIT**

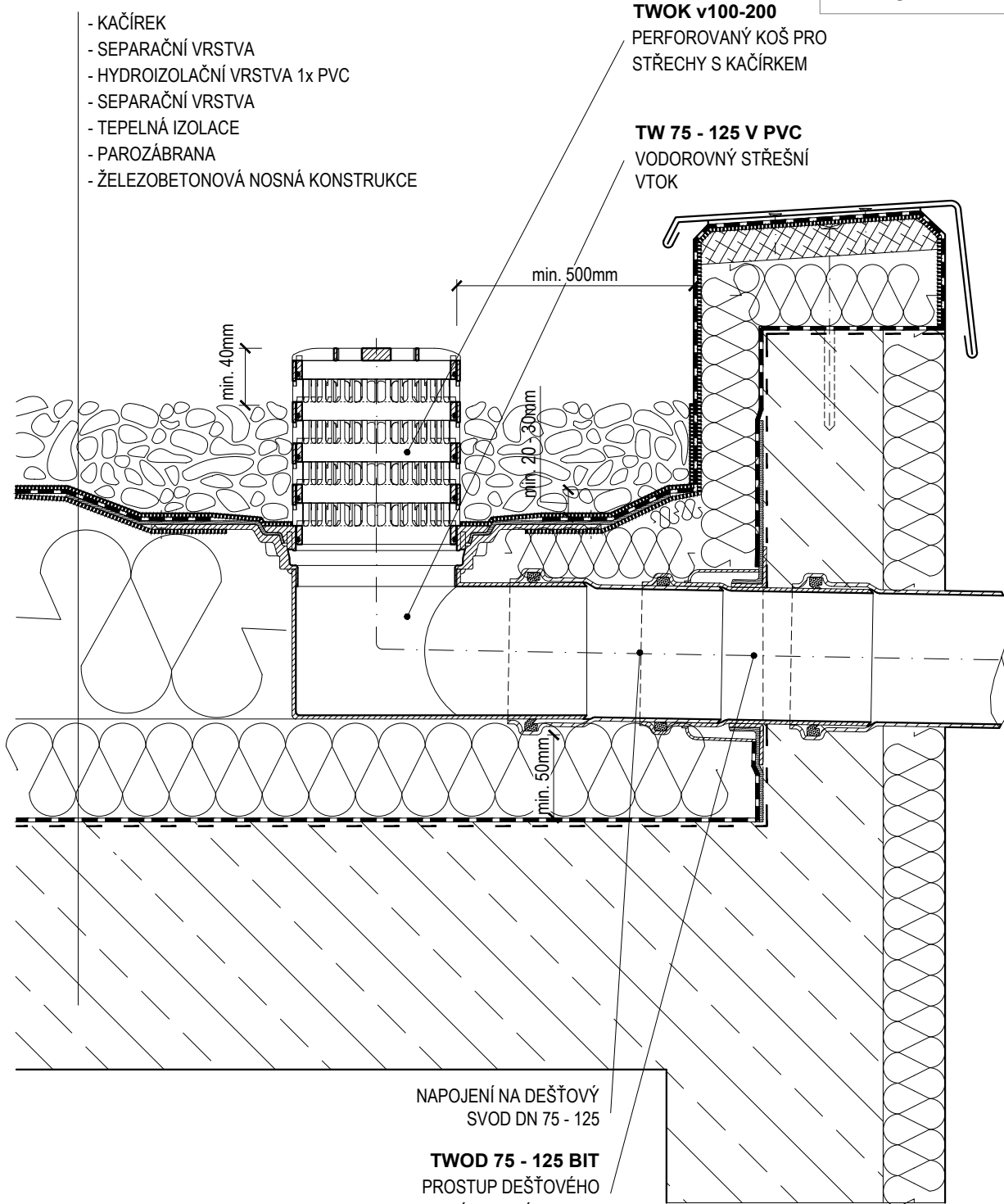
Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



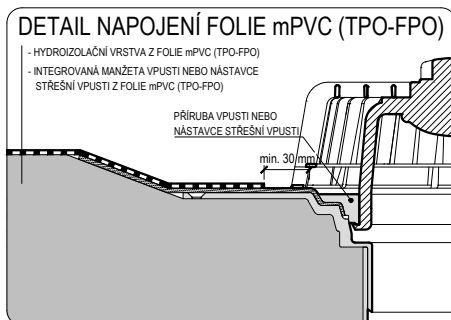
- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v100-200
PERFOROVANÝ KOŠ PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM

TW 75 - 125 V PVC
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VŤOK

NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ
SVOD DN 75 - 125

TWOD 75 - 125 BIT
PROSTUP DEŠŤOVÉHO
POTRUBÍ PAROZÁBRANOU

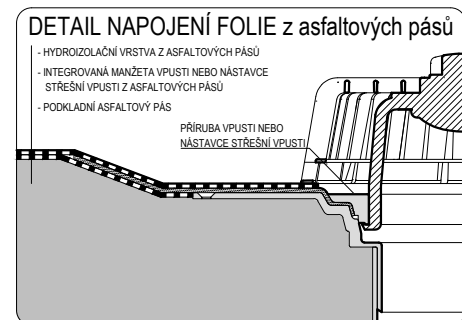


DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 V PVC, TWOD 110 BIT, TWOK v140**

Měřítko **1:5**

TOPWET®

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODHLED

TW TER P

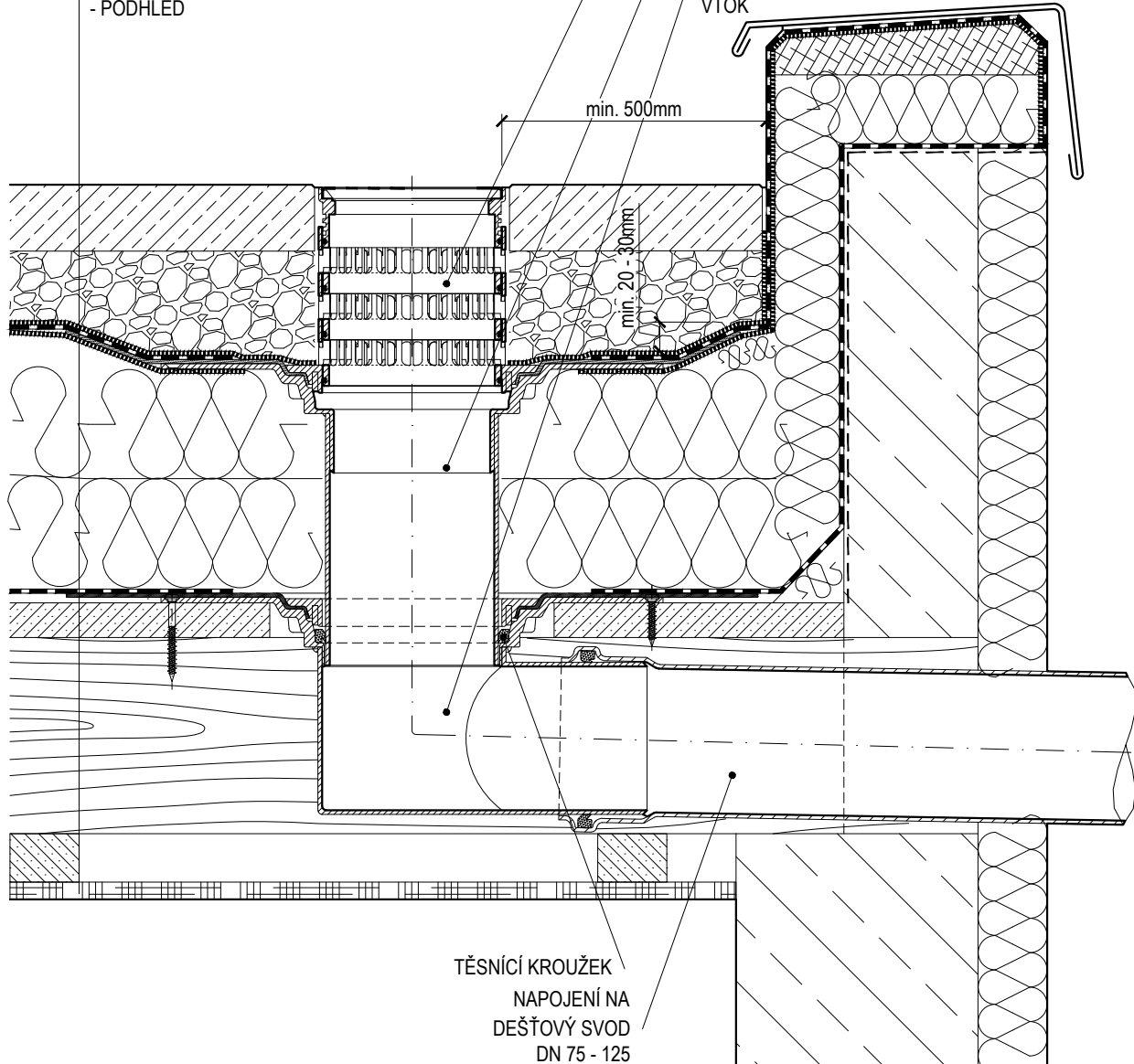
TERASOVÝ NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY, DLAŽBA DO
PODSYPU

TWN 220 - 500 PVC

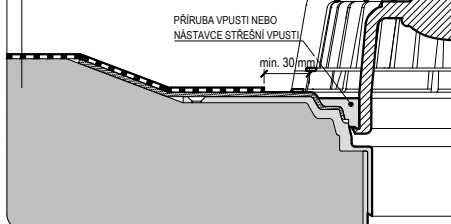
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY

TW 75 - 125 V BIT

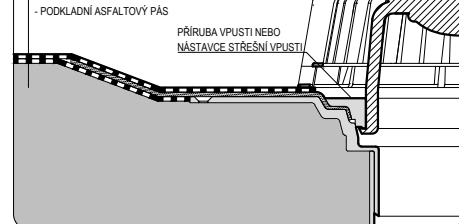
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VTOK

**DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)**

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

**DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů**

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **DŘEVO**

Užití prvky **TW 110 V BIT, TWN 220 PVC, TW TER P**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

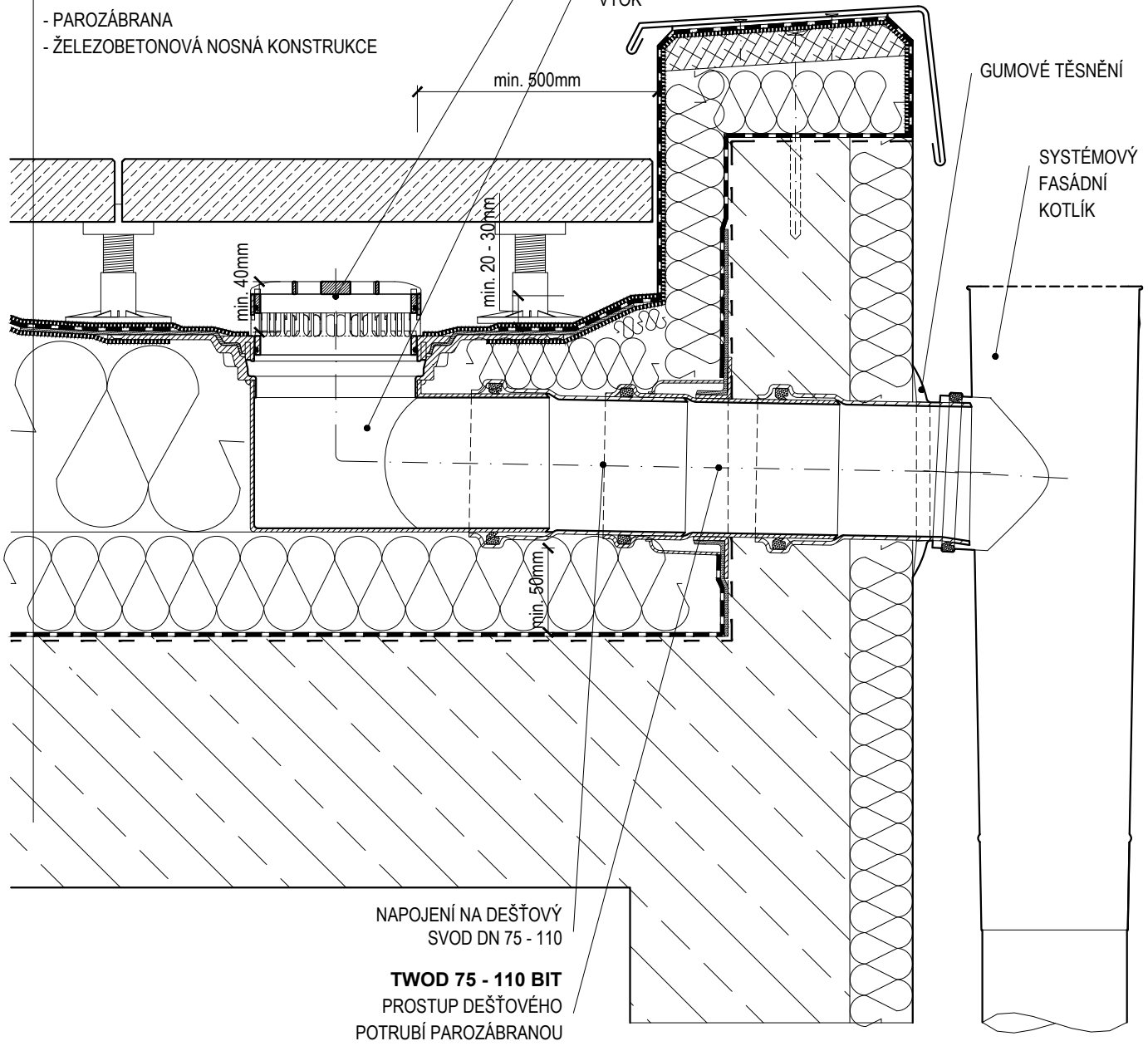
- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

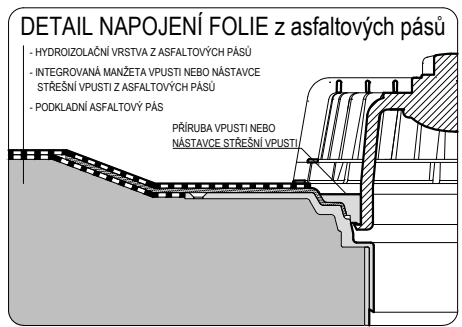
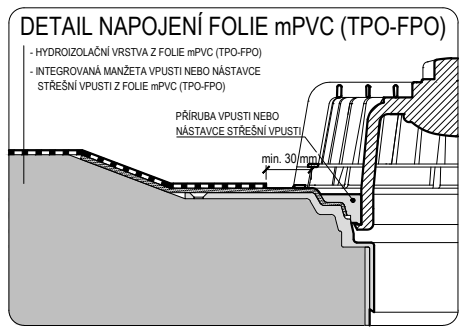
TW 75 - 110 PVC V

VODOROVNÝ STŘEŠNÍ VTOK



NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ SVOD DN 75 - 110

TWOD 75 - 110 BIT
PROSTUP DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ PAROZÁBRANOU



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI DO FASÁDNÍHO KOTLÍKU**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 PVC V, TWOD 110 BIT, TWOK v33**

Měřítko **1:5**



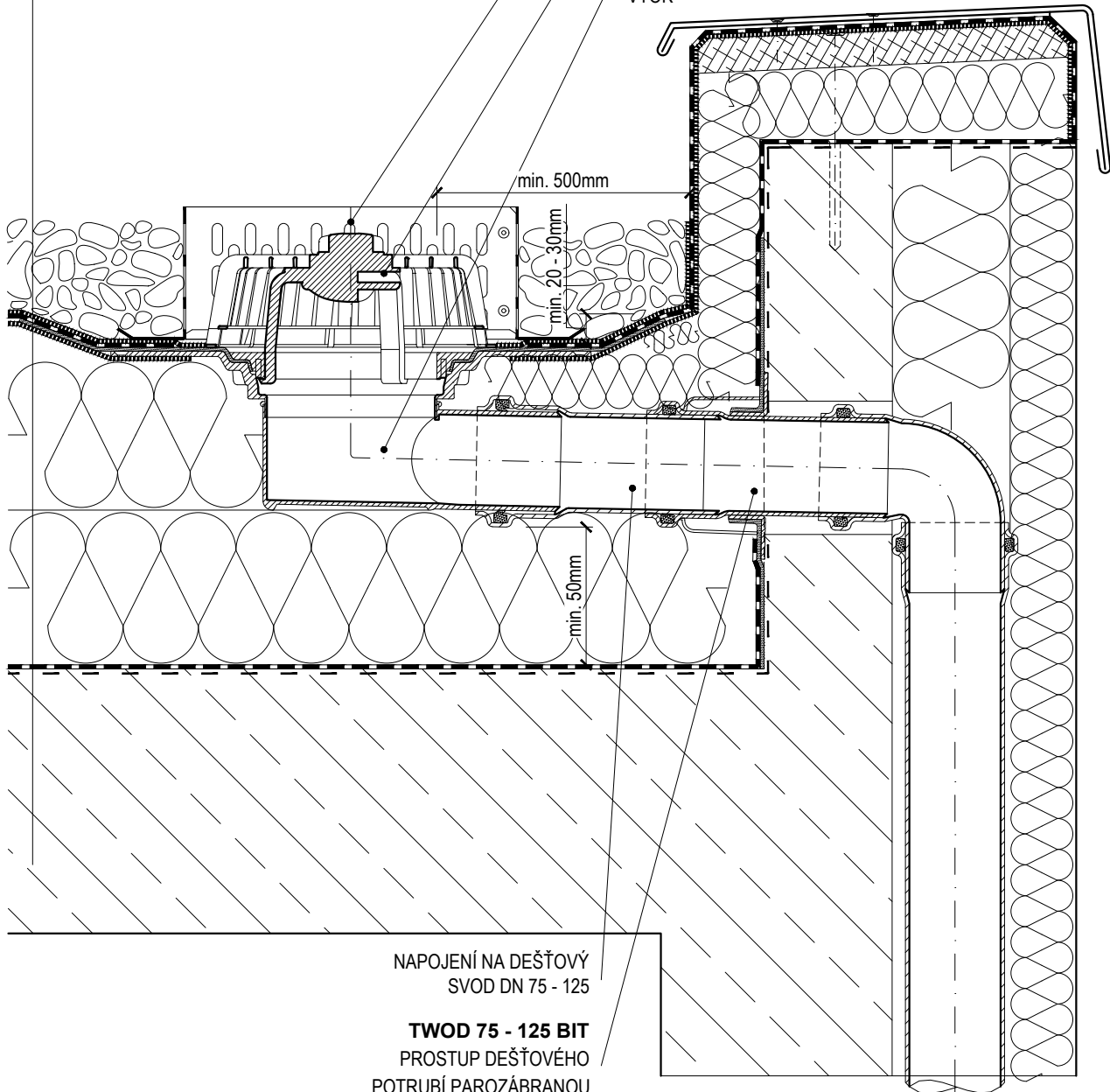
SYSTEMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

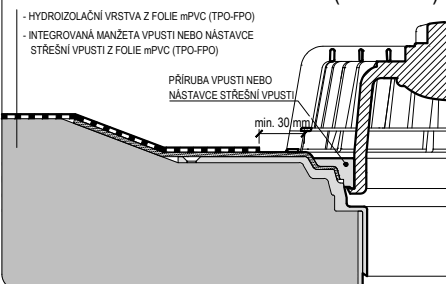
- TWS 250x250x100**
HLINÍKOVÁ ŠACHTA PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM
- TWK**
OCHRANNÝ KOŠ
- TW 75 - 125 V PVC**
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VTOK



NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ
SVOD DN 75 - 125

TWOD 75 - 125 BIT
PROSTUP DEŠŤOVÉHO
POTRUBÍ PAROZÁBRANOU

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

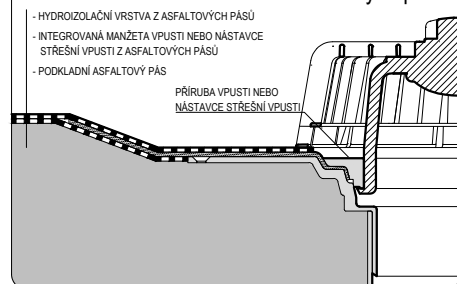


- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. 30mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 75 V PVC, TWOD 75 BIT, TWS 25x25x10**

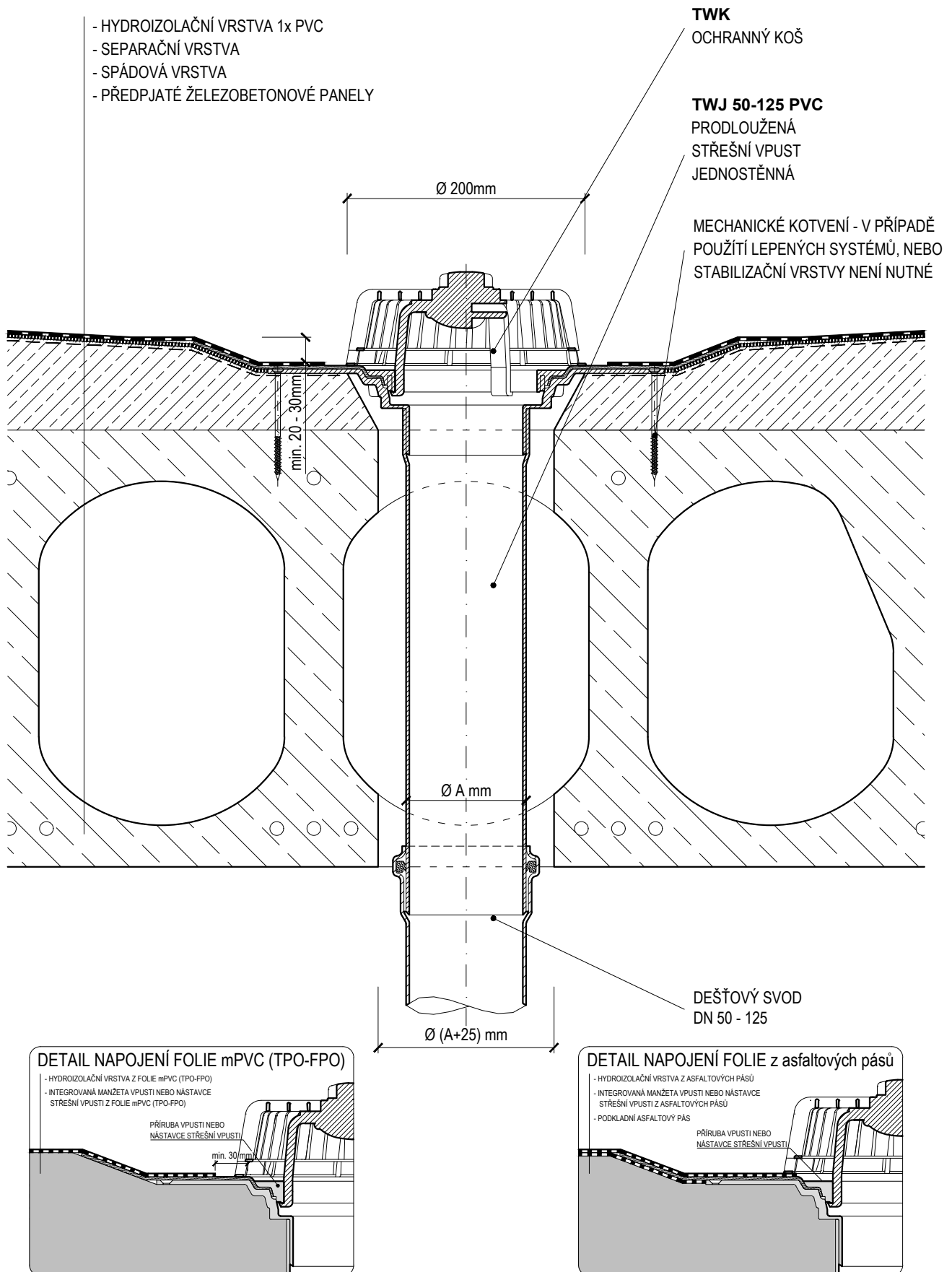
Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **PŘEDPJATÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY**

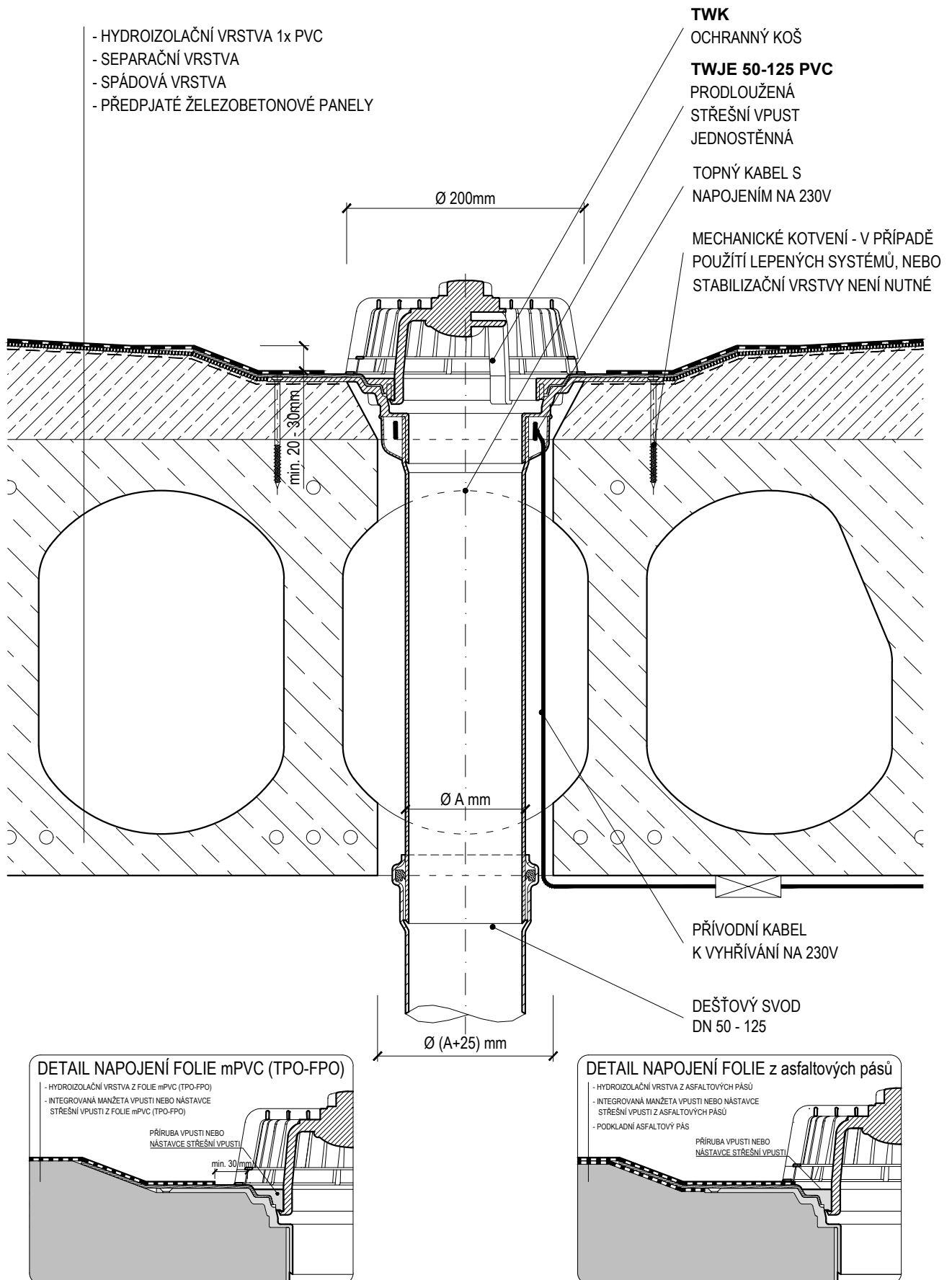
Užití prvky **TWJ 110 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET® **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **PŘEDPJATÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE**

Užití prvky **TWJE 110 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

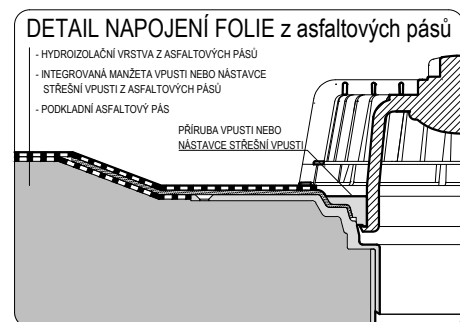
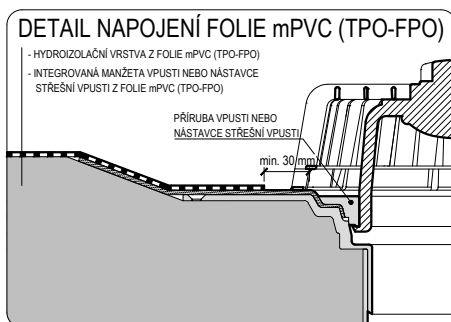
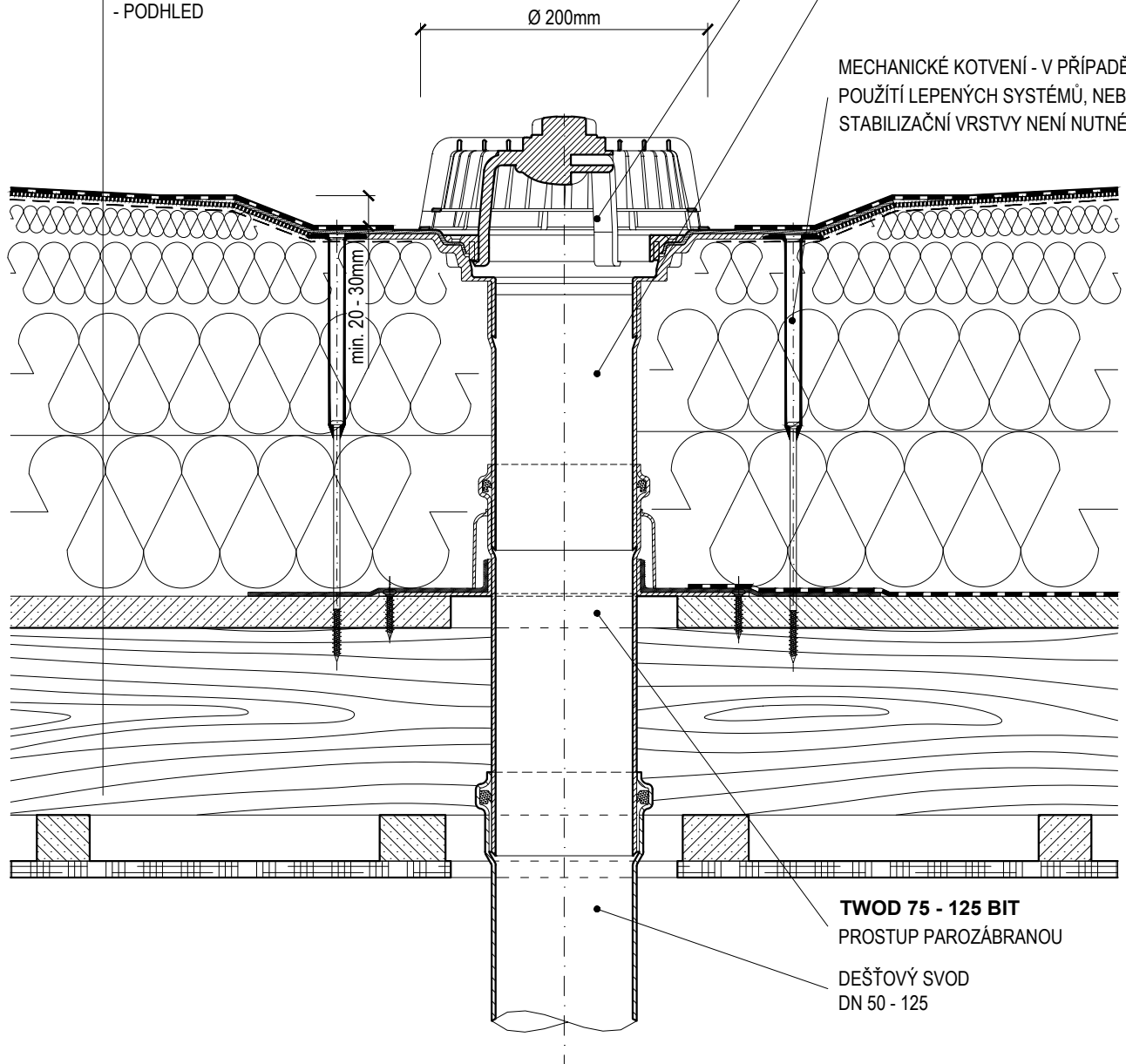
www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODHLED

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TWJ 50-125 PVC
PRODLOUŽENÁ STŘEŠNÍ
VPUST JEDNOSTĚNNÁ

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **DŘEVO**

Užité prvky **TWJ 110 PVC, TWOD 110 BIT**

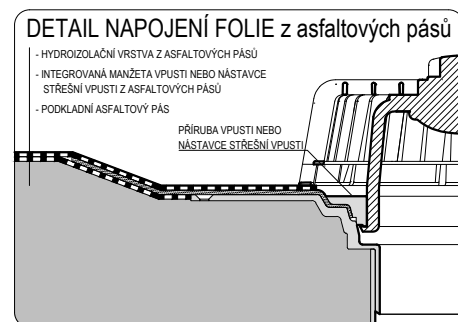
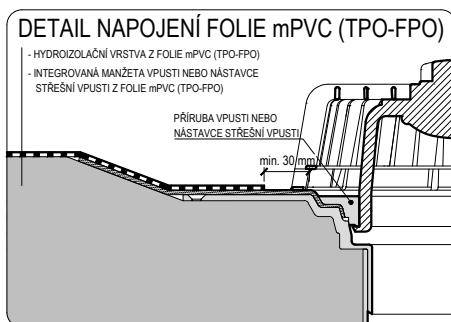
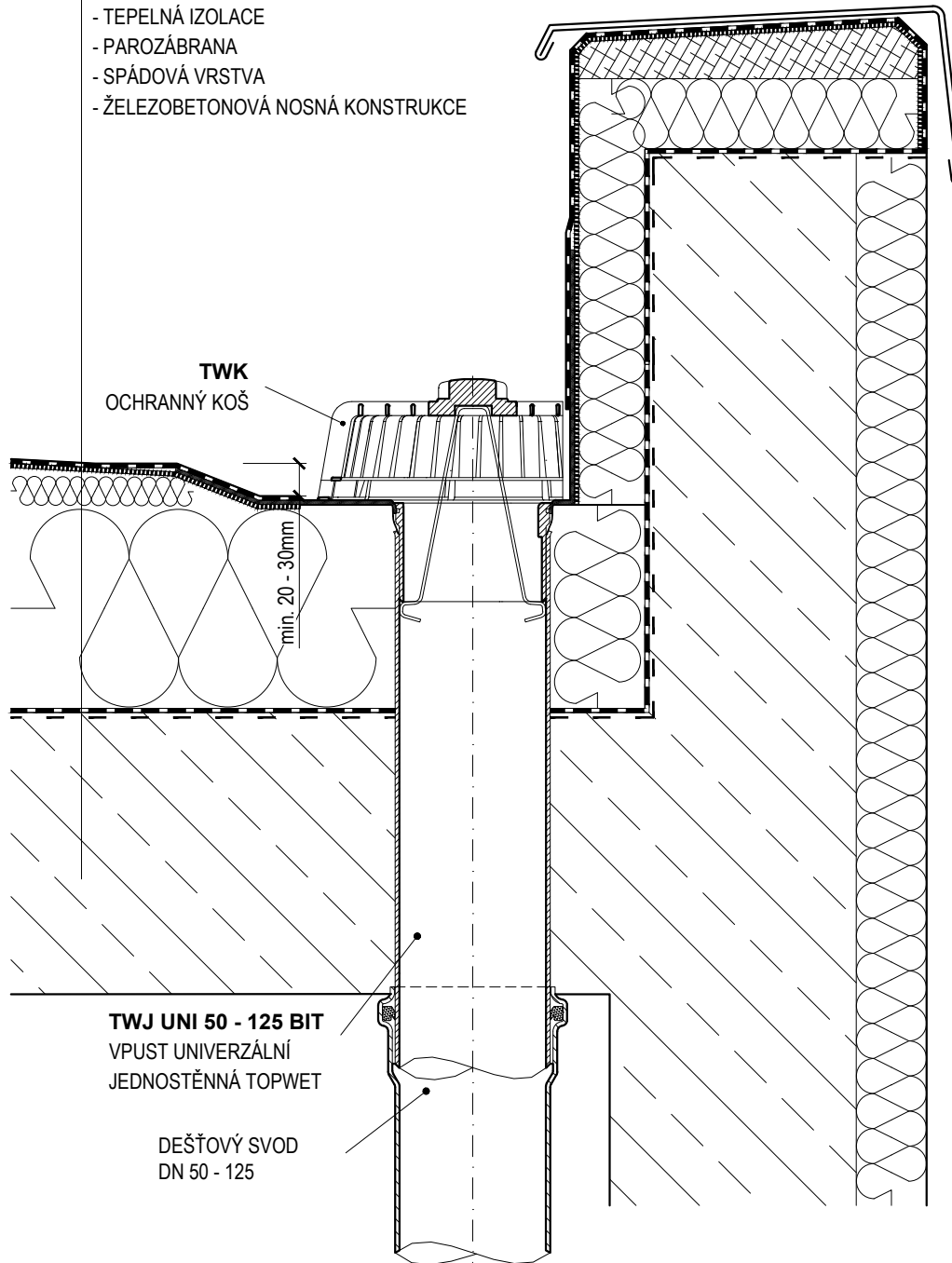
Měřítko **1:5**

TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



Název **DETAIL OSAZENÍ UNIVERZÁLNÍ JEDNOSTĚNNÉ VPUSTI**

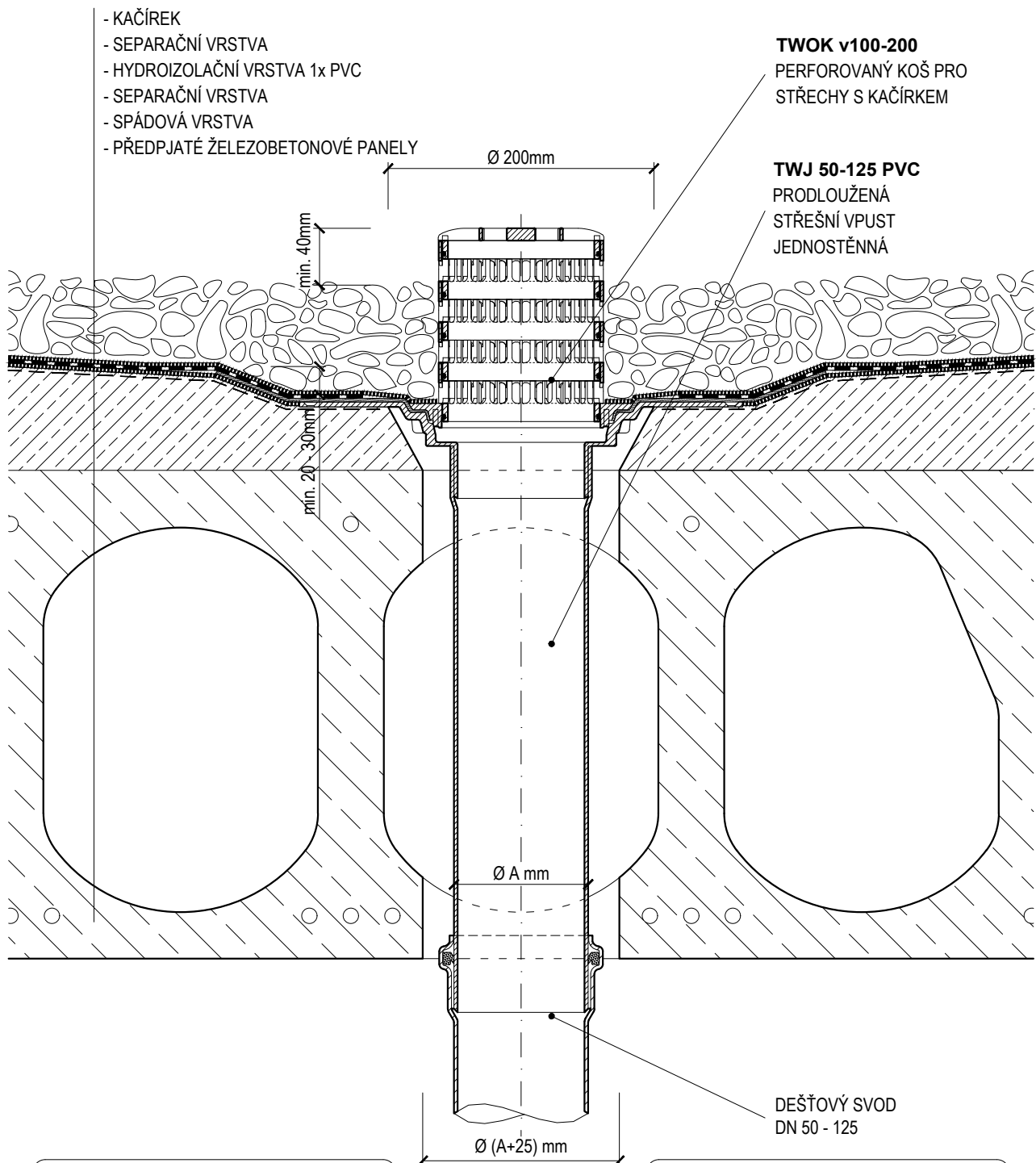
Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

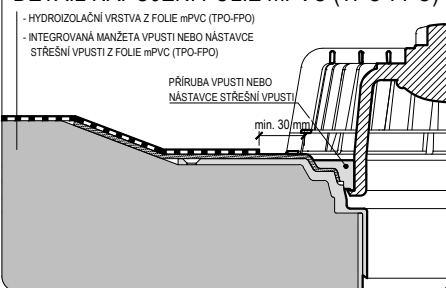
Užité prvky **TWJ UNI 110 BIT**

Měřítko **1:5**

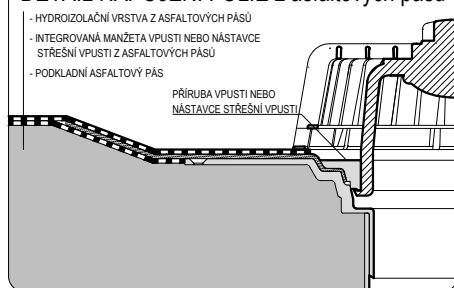
TOPWET® | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH
 info@topwet.cz | www.topwet.cz



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **PŘEDPJATÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE**

Užití prvky **TWJ 110 PVC, TWOK v140**

Měřítko **1:5**

TOPWET

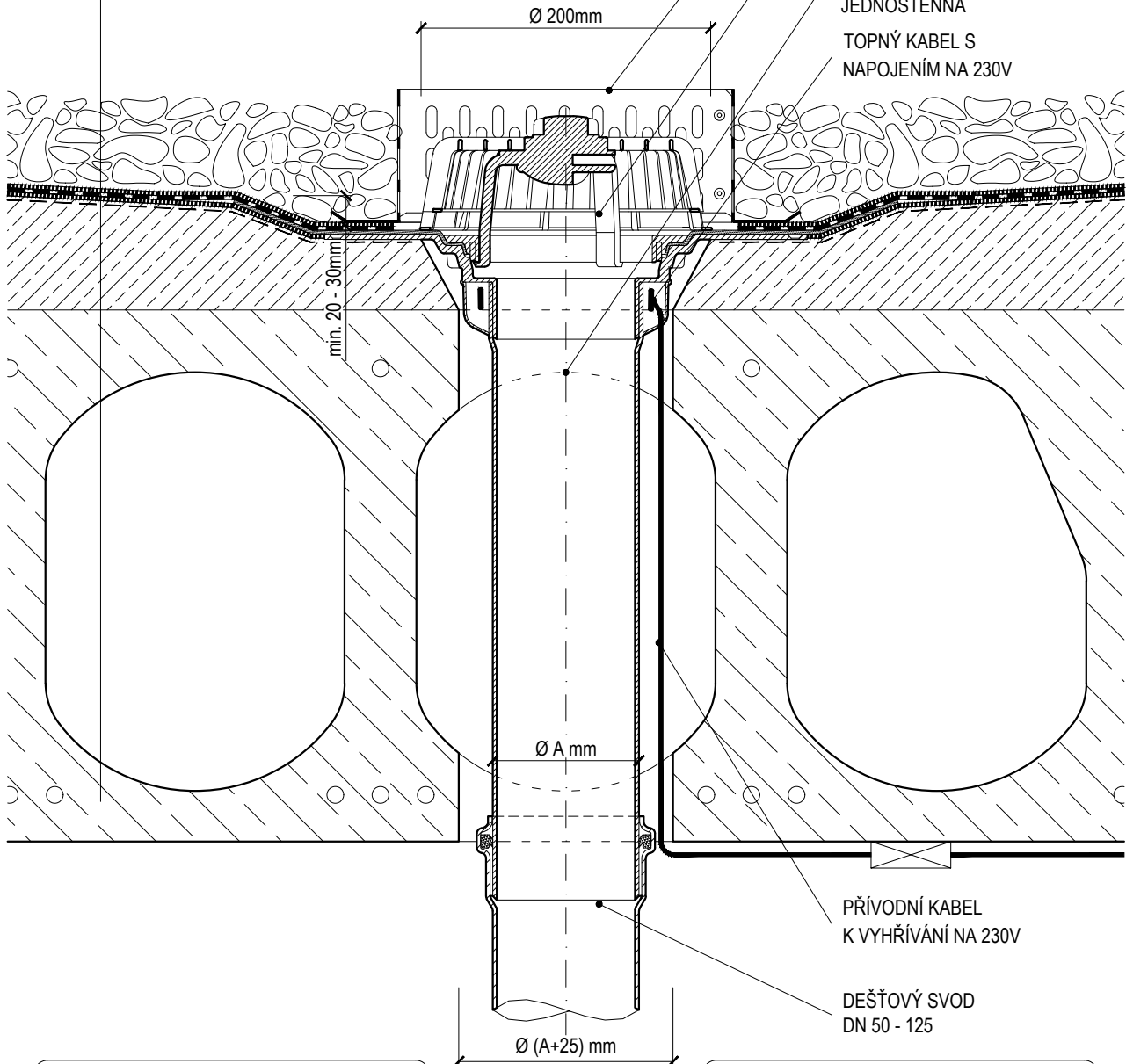
**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- PŘEDPJATÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE

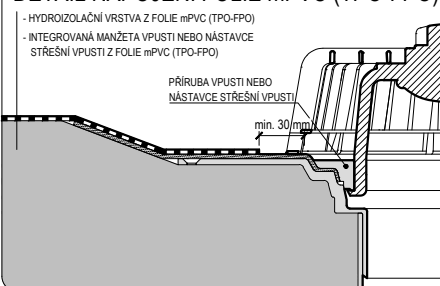
- TWS 250x250x100**
HLINÍKOVÁ ŠACHTA PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM
- TWK**
OCHRANNÝ KOŠ
- TWJE 50-125 PVC**
PRODLOUŽENÁ
STŘEŠNÍ VPUST
JEDNOSTĚNNÁ
- TOPNÝ KABEL S
NAPOJENÍM NA 230V



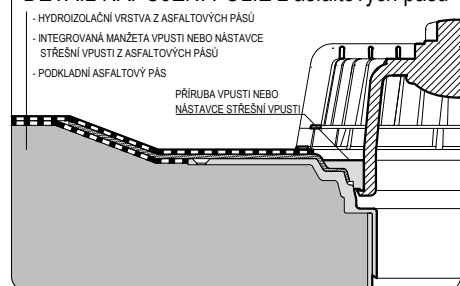
PŘÍVODNÍ KABEL
K VYHŘÍVÁNÍ NA 230V

DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **PŘEDPJATÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE**

Užití prvky **TWJE 110 PVC, TWS 25x25x10**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

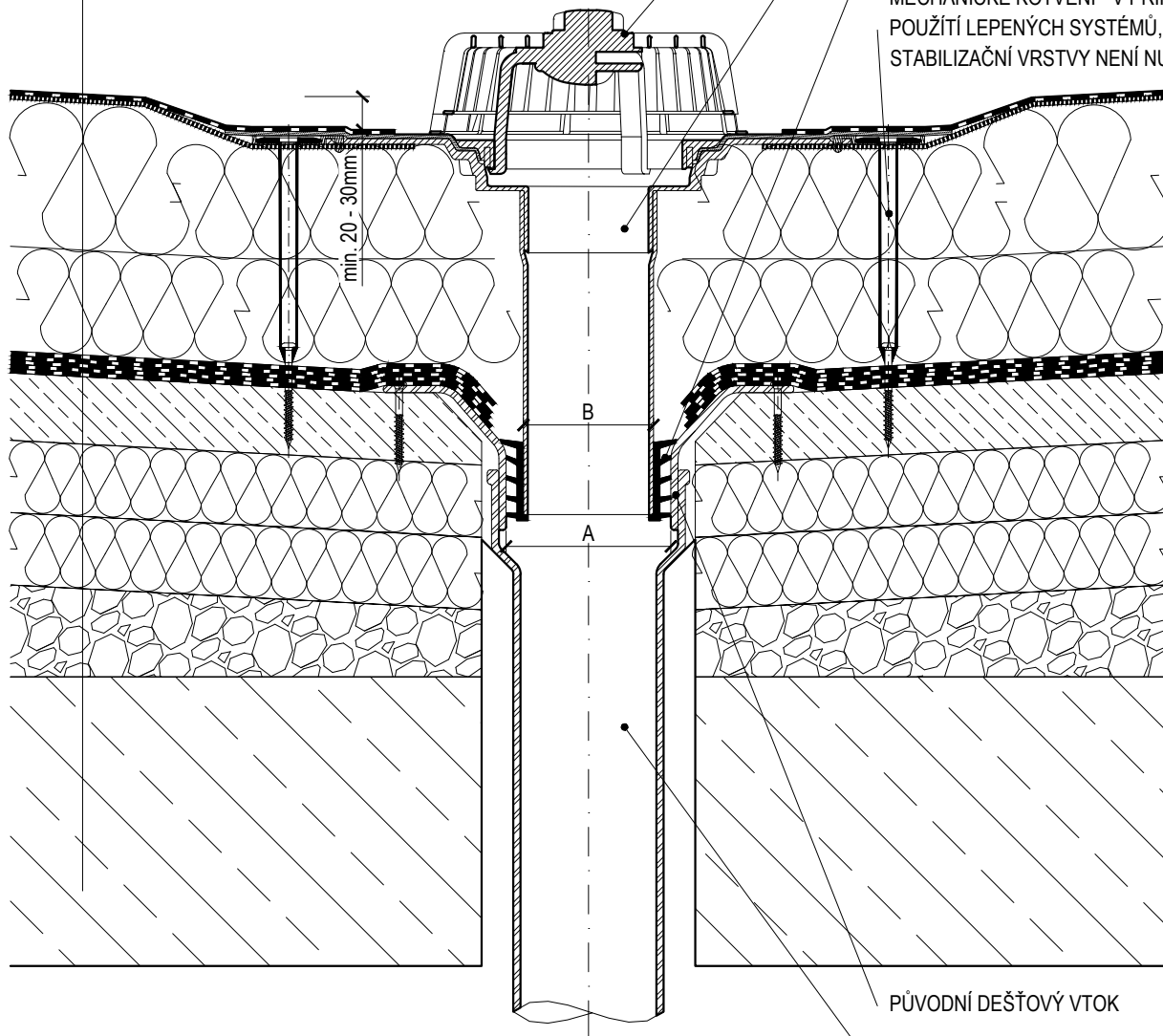
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA, PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÁ MAZANINA
- TEPELNÁ IZOLACE - PŮVODNÍ
- SPÁDOVÁ VRSTVA, KERAMZIT
- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TW SAN 50 - 160 PVC
SANAČNÍ VPUST

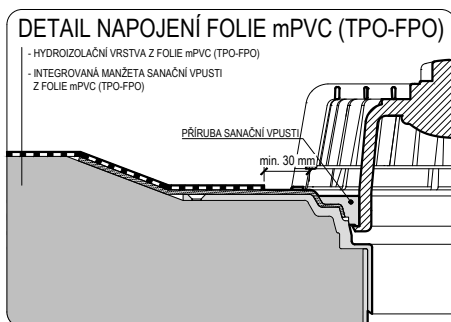
TW SAN TES
SANAČNÍ TĚSNĚNÍ

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ

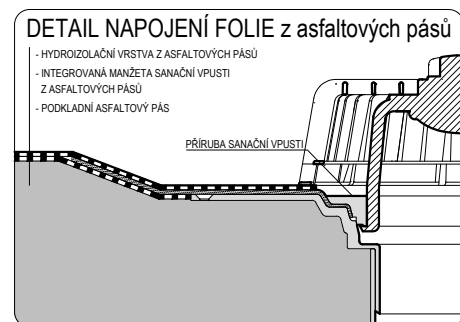


PŮVODNÍ DEŠŤOVÝ VTK

PŮVODNÍ DEŠŤOVÉ
ODPADNÍ POTRUBÍ



Ø A	Ø B
54-72 mm	SAN 50
67-82 mm	SAN 63
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
106-116 mm	SAN 100
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125
154-186 mm	SAN 140
186-200 mm	SAN 160



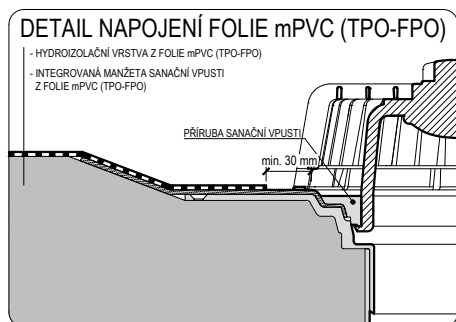
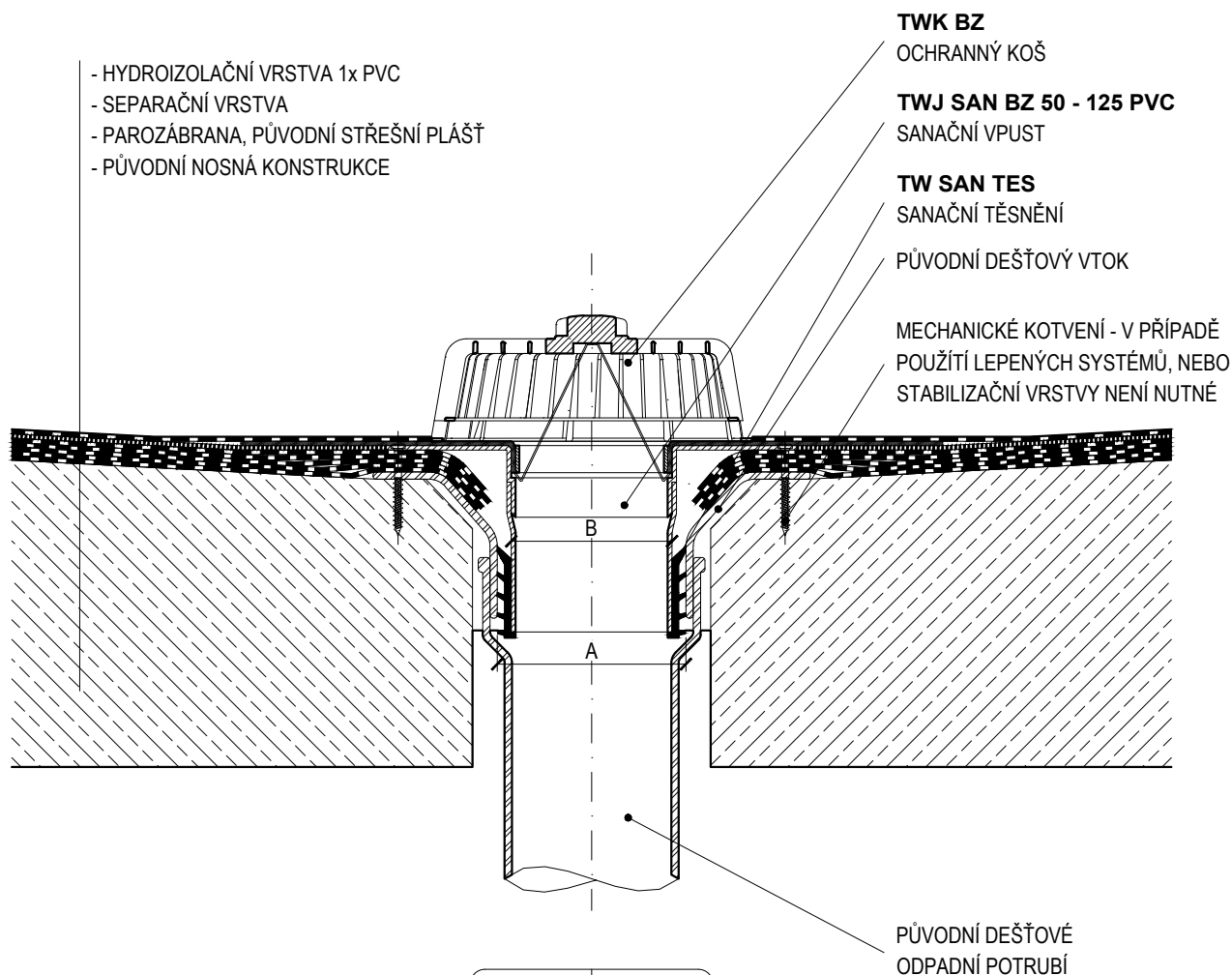
Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, REKONSTRUKCE**

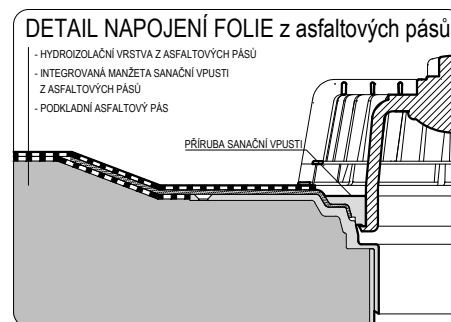
Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TW SAN 90 PVC**

Měřítko **1:5**



Ø A	Ø B
54-72 mm	SAN 50
67-82 mm	SAN 63
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
106-116 mm	SAN 100
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125
154-186 mm	SAN 140
186-200 mm	SAN 160



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, REKONSTRUKCE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

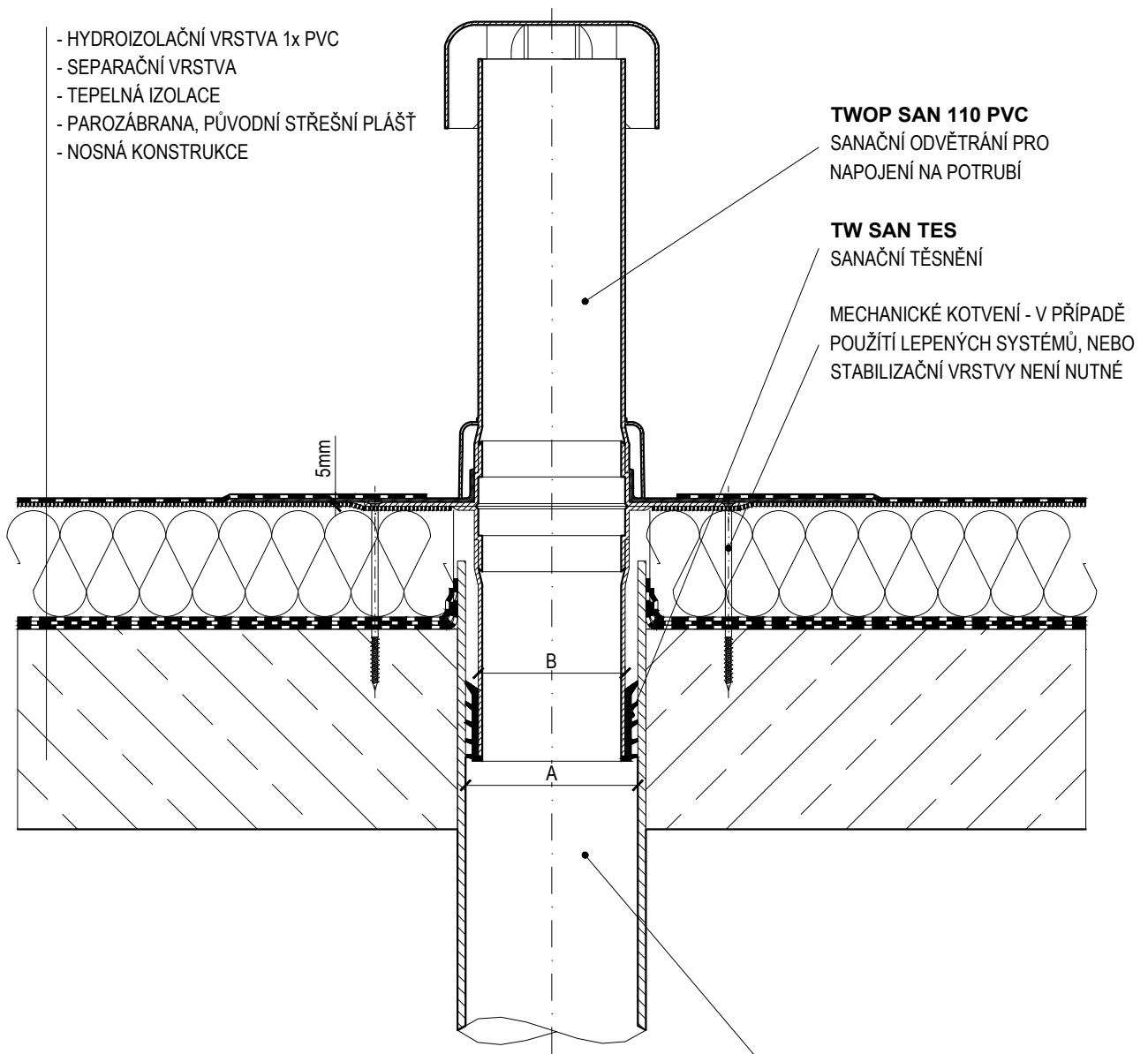
Užité prvky **TW SAN BZ 110 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET® | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA, PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLAŠŤ
- NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOP SAN 110 PVC
SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ PRO
NAPOJENÍ NA POTRUBÍ

TW SAN TES
SANAČNÍ TĚSNĚNÍ

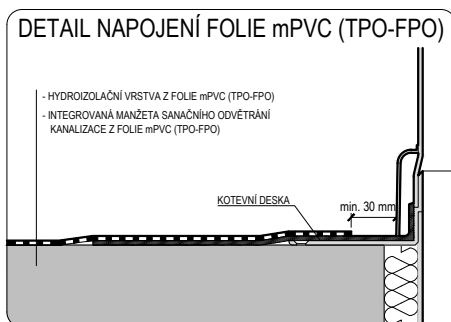
MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ

5mm

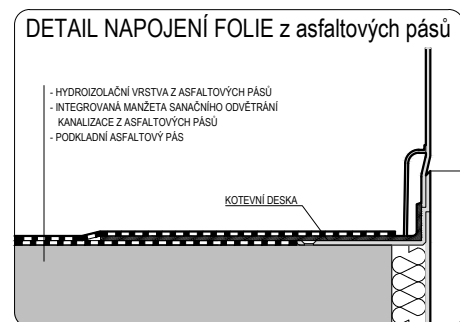
B

A

PŮVODNÍ ODVĚTRÁNÍ



Ø A	Ø B
54-72 mm	SAN 50
67-82 mm	SAN 63
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
106-116 mm	SAN 100
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125
154-186 mm	SAN 140
186-200 mm	SAN 160



Název **DETAIL OSAZENÍ SANAČNÍHO ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, REKONSTRUKCE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWOP SAN 110 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET® **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz www.topwet.cz

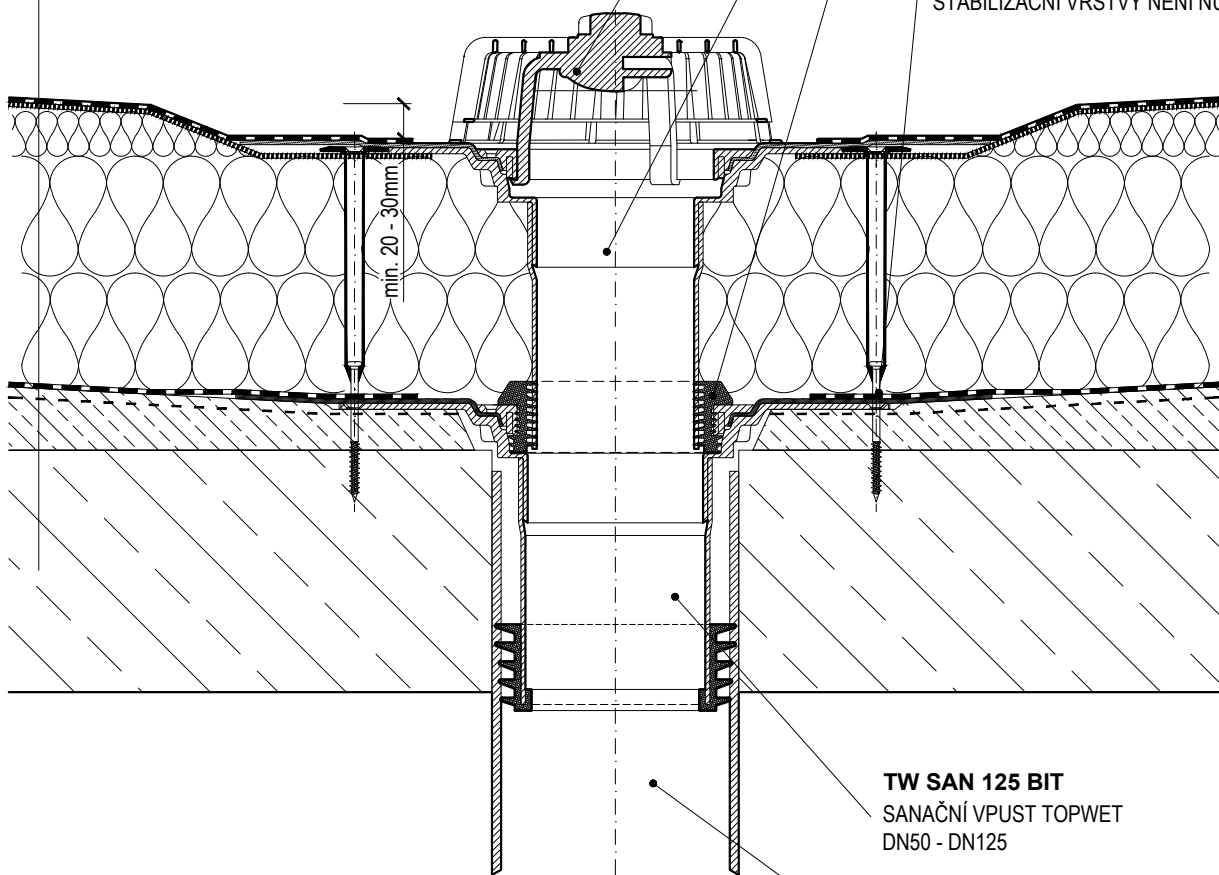
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TWJ 110 PVC
PRODLOUŽENÁ STŘEŠNÍ VPUST
JEDNOSTĚNNÁ

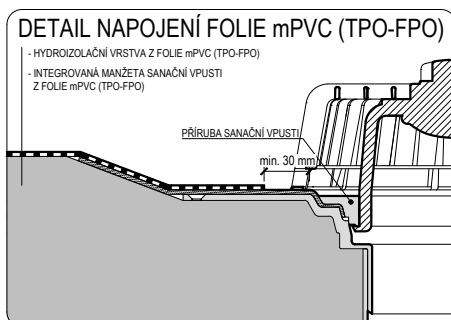
TWN SAN TES
DVOUSTUPŇOVÉ SANAČNÍ TĚSNĚNÍ
TOPWET

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



TW SAN 125 BIT
SANAČNÍ VPUST TOPWET
DN50 - DN125

PŮVODNÍ DEŠŤOVÉ
ODPADNÍ POTRUBÍ



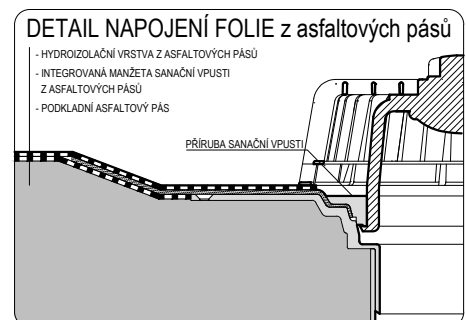
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA SANAČNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA SANAČNÍ VPUSTI

min. 30 mm

Ø A	Ø B
54-72 mm	SAN 50
67-82 mm	SAN 63
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
106-116 mm	SAN 100
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125
154-186 mm	SAN 140
186-200 mm	SAN 160



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA SANAČNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA SANAČNÍ VPUSTI

Název **DETAIL OSAZENÍ DVOUSTUPŇOVÉHO SANAČNÍHO TĚSNĚNÍ**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWJ 110 PVC, TWN SAN TES, TW SAN 125 BIT**

Měřítko **1:5**

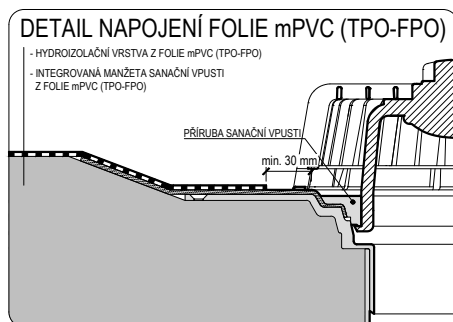
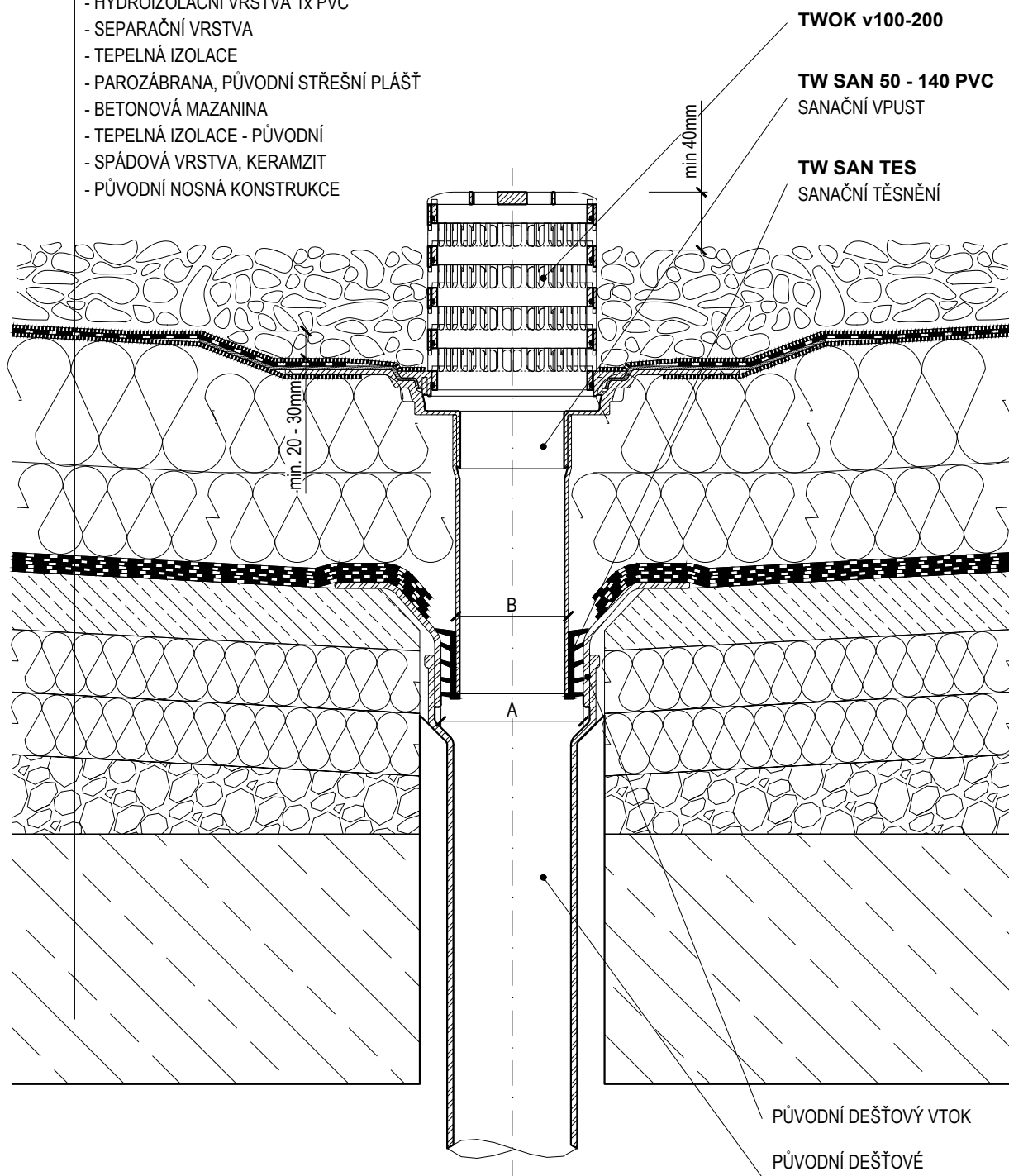
TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

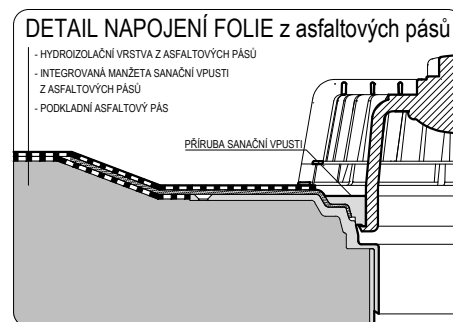
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA, PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÁ MAZANINA
- TEPELNÁ IZOLACE - PŮVODNÍ
- SPÁDOVÁ VRSTVA, KERAMZIT
- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE



Ø A	Ø B
54-72 mm	SAN 50
67-82 mm	SAN 63
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
109-116 mm	SAN 104
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125
154-186 mm	SAN 140



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, REKONSTRUKCE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TW SAN 90 PVC, TWOK v140**

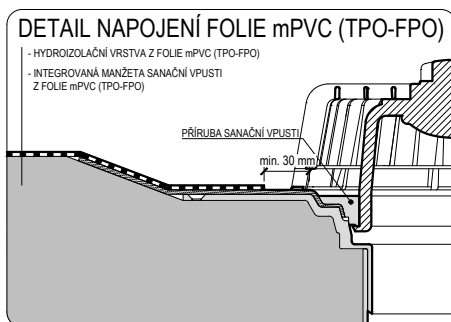
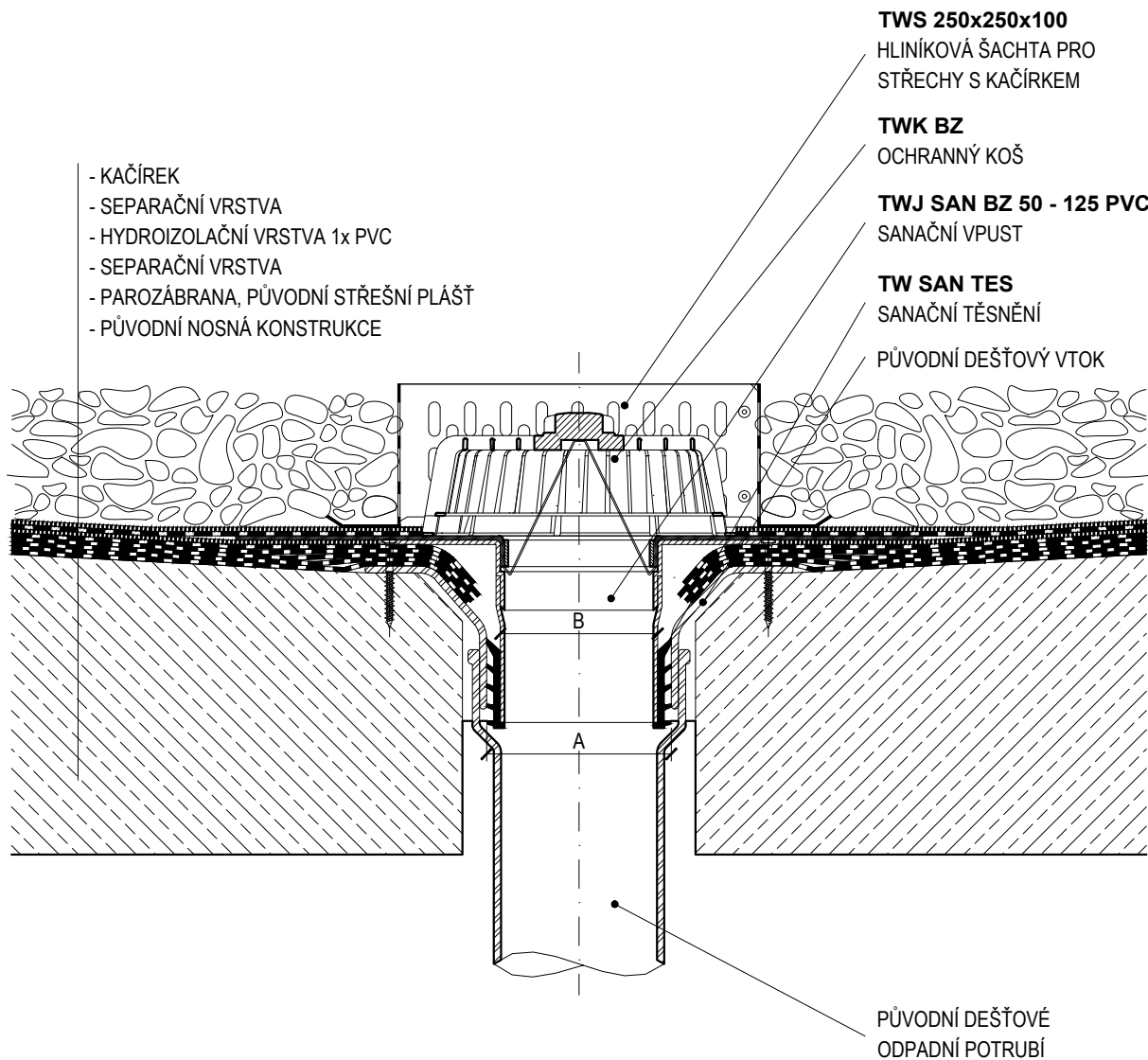
Měřítko **1:5**

TOPWET

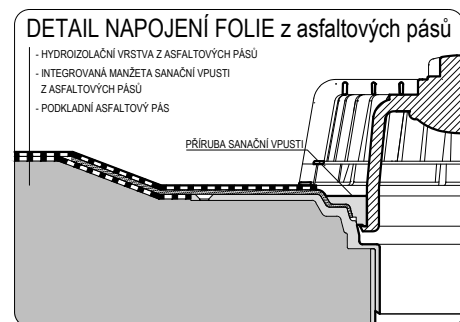
SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Ø A	Ø B
54-72 mm	SAN 50
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
109-116 mm	SAN 104
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125
186-200 mm	SAN 160



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, REKONSTRUKCE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW SAN BZ 110 PVC, TWS 25x25x10**

Měřítko **1:5**

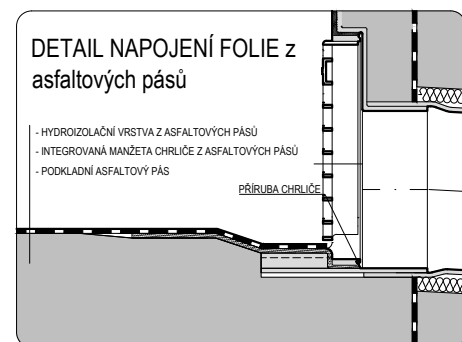
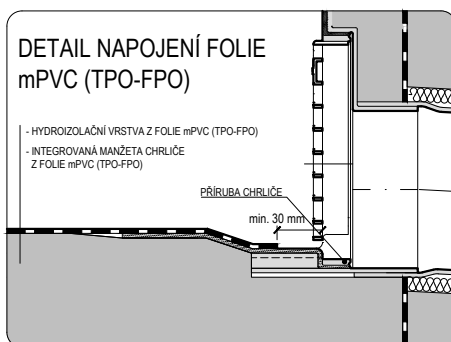
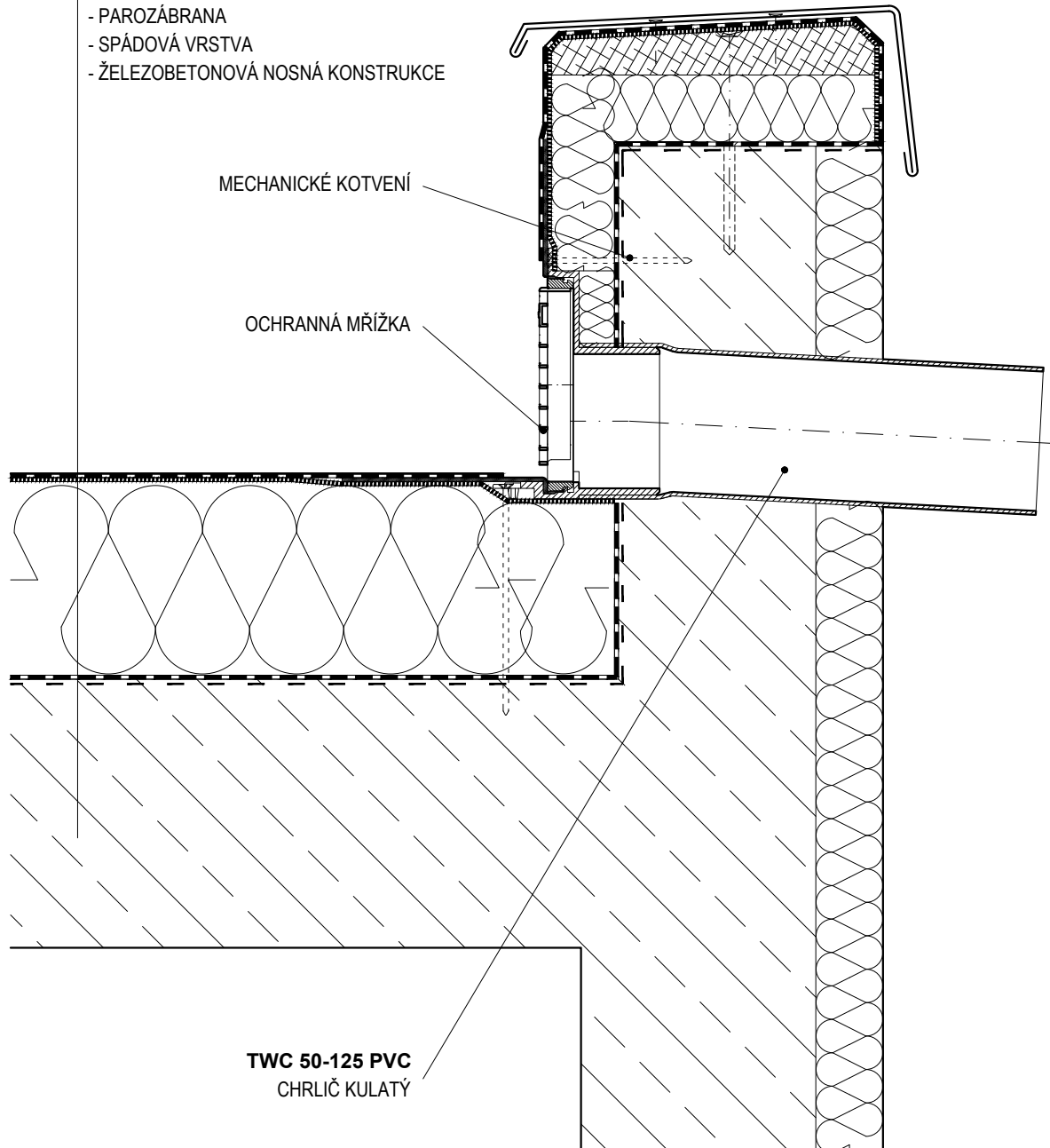
TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



Název **DETAIL OSAZENÍ CHRLIČE**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWC 110 PVC**

Měřítko **1:5**

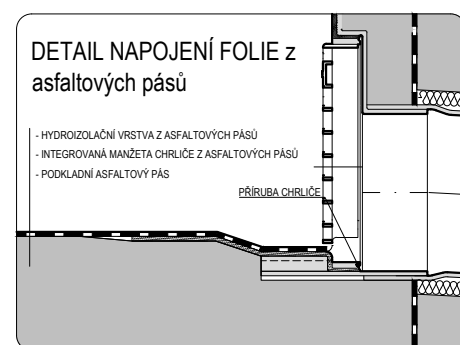
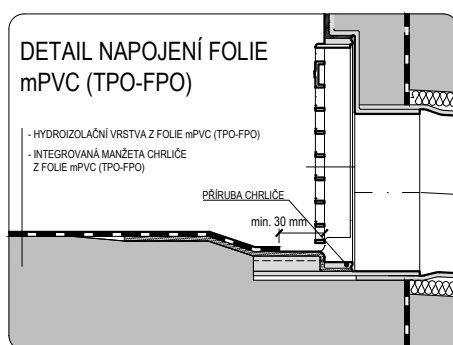
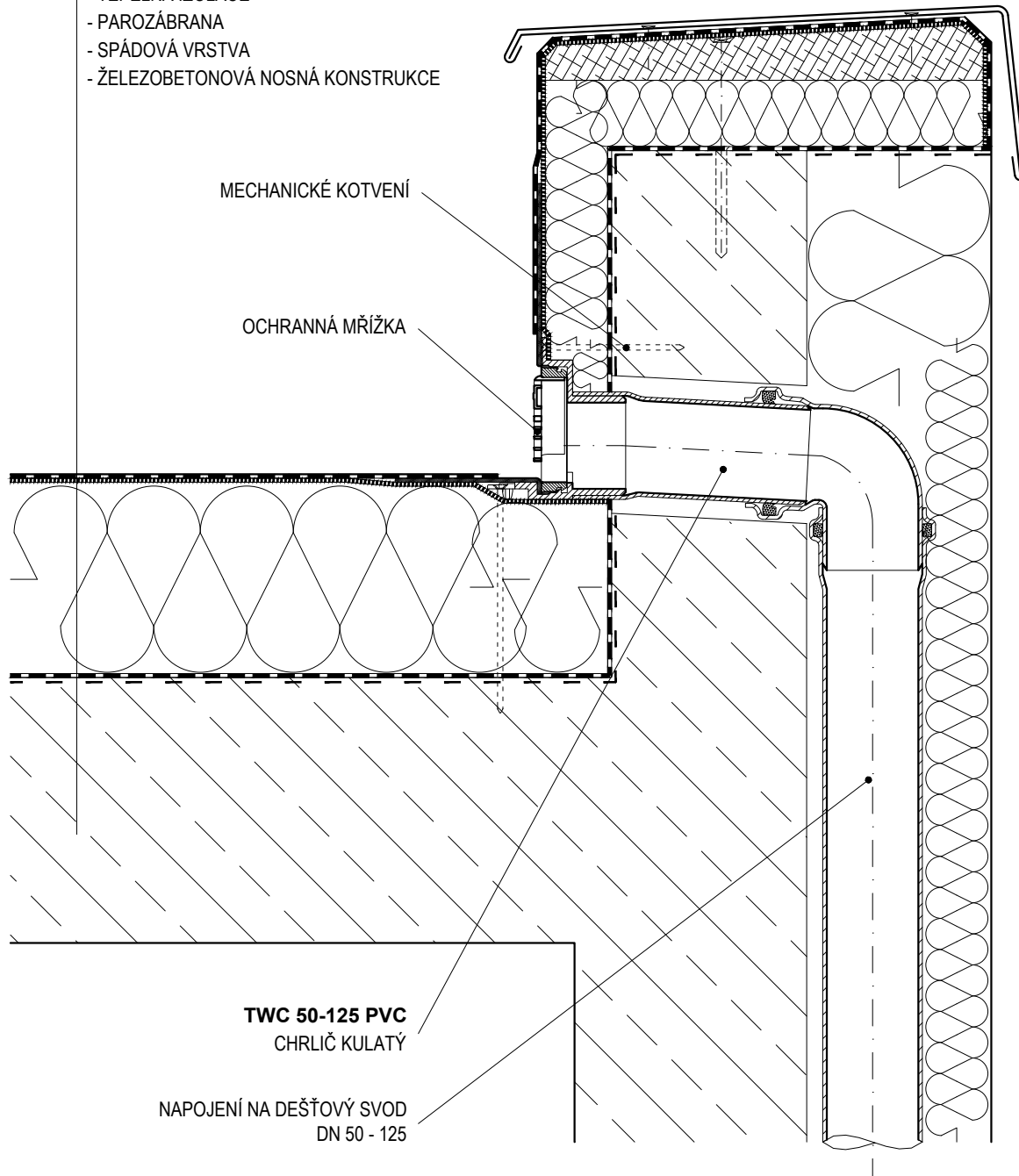
TOPWET®

SYSTEMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



Název **DETAIL OSAZENÍ CHRLIČE S NAPOJENÍM**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitá prvky **TWC 75 PVC**

Měřítko **1:5**

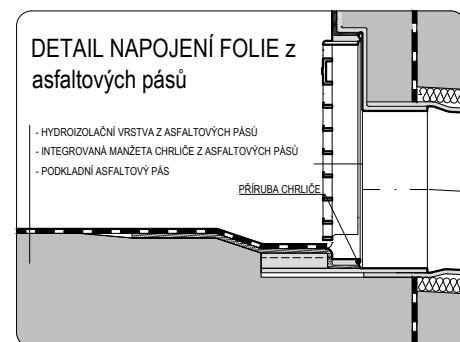
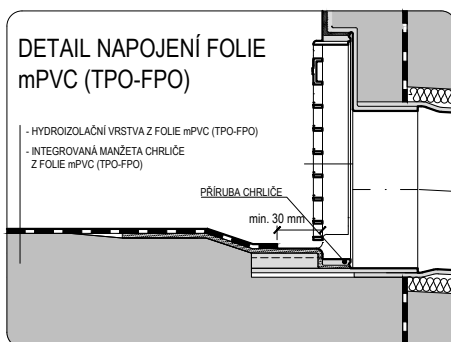
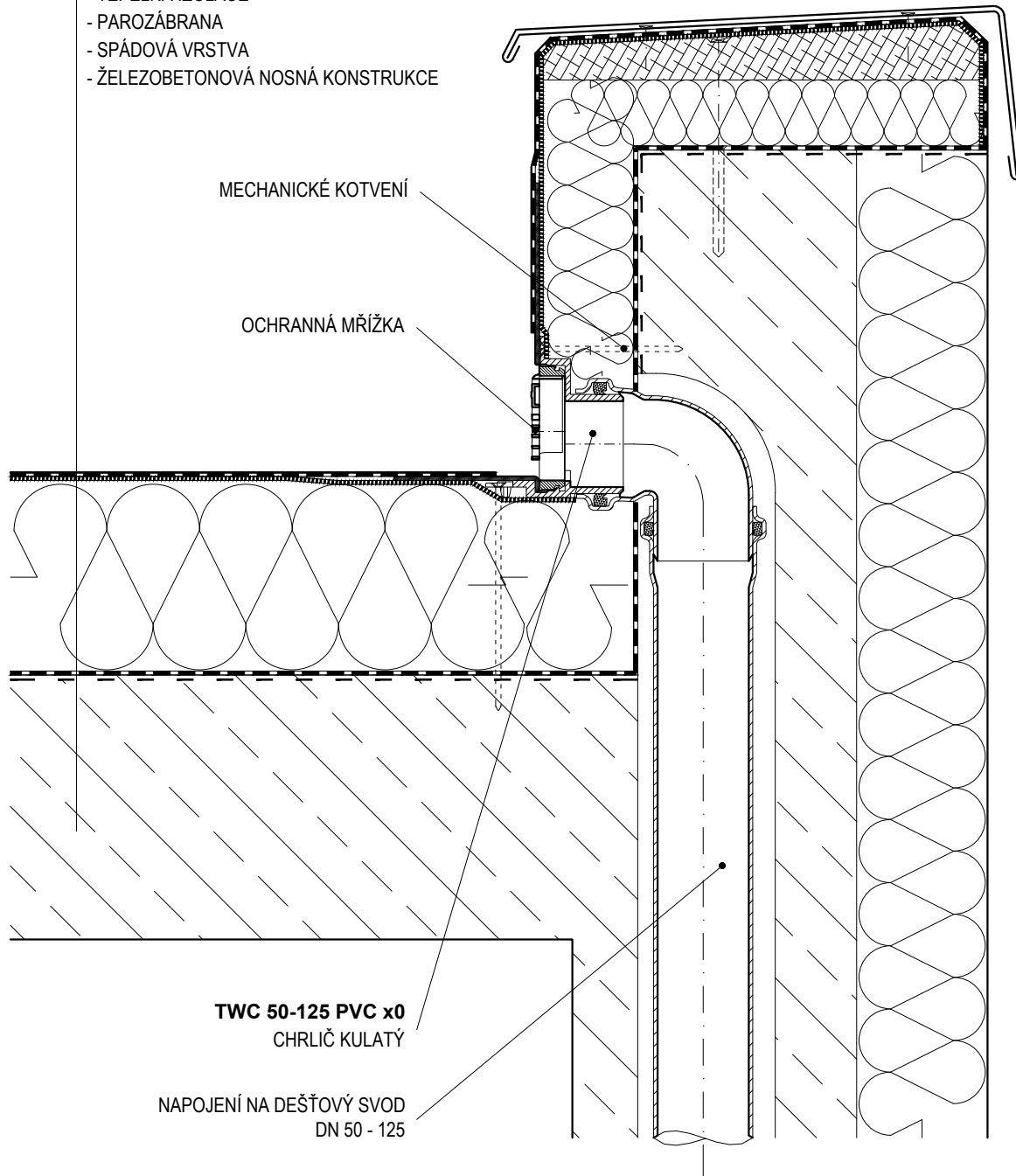
TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



Název **DETAIL OSAZENÍ CHRLIČE S NAPOJENÍM**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

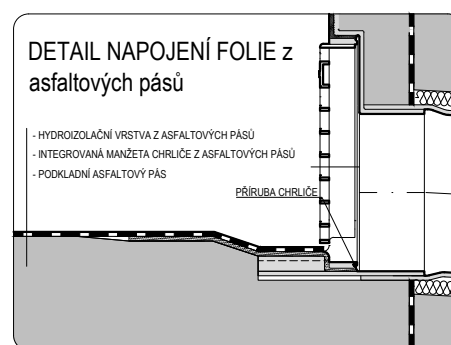
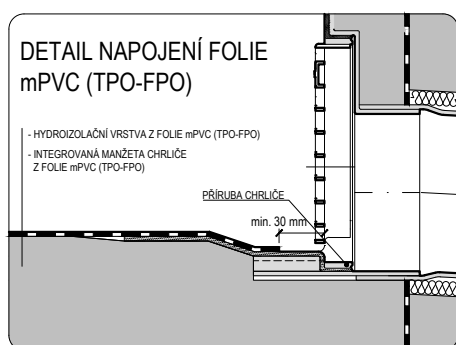
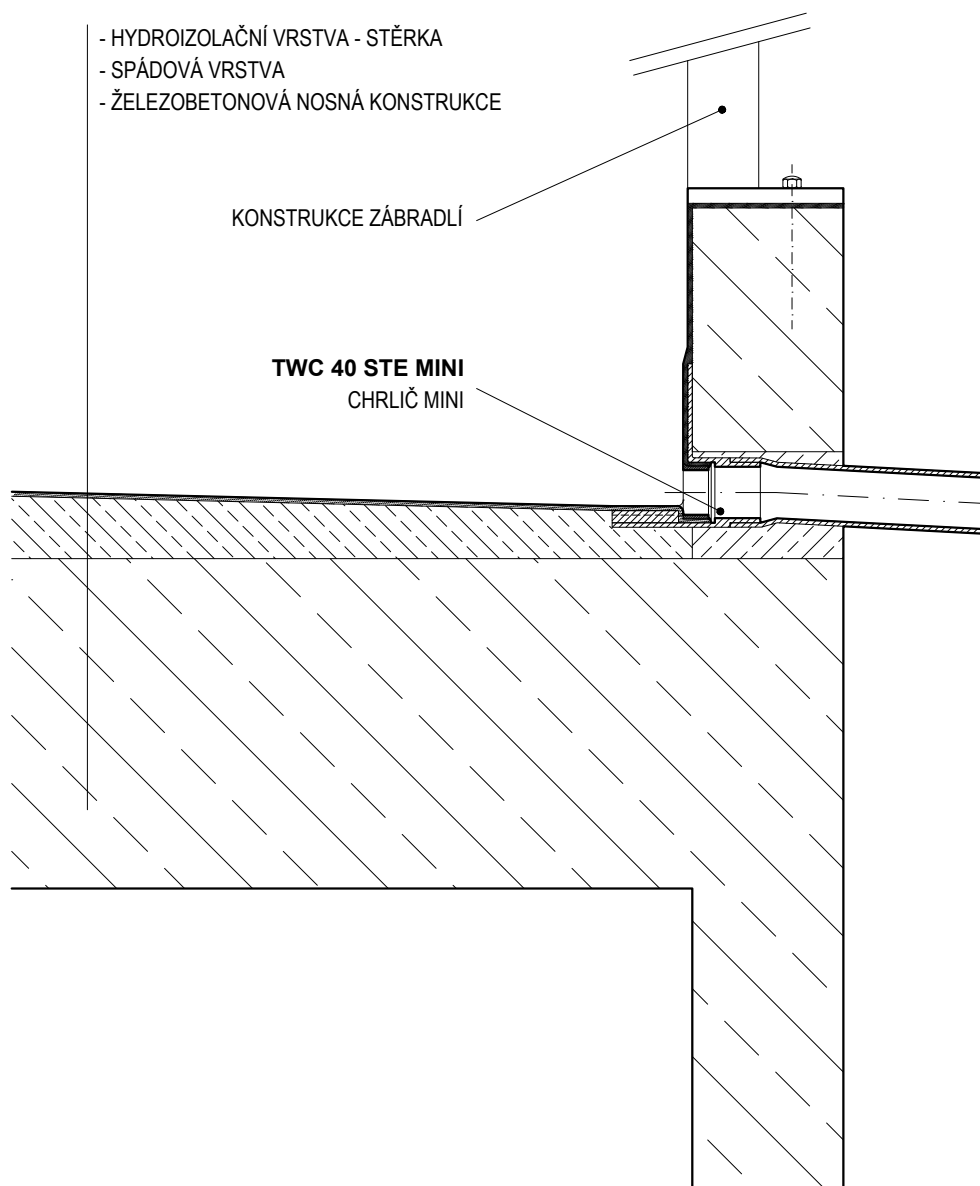
Užitá prvky **TWC 75 PVC x0**

Měřítko **1:5**

TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ CHRLIČE MINI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ POCHOZÍ TERASA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWC 40 STE MINI**

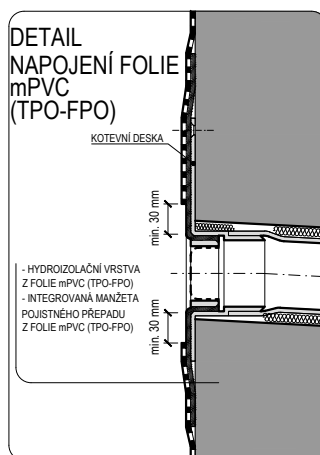
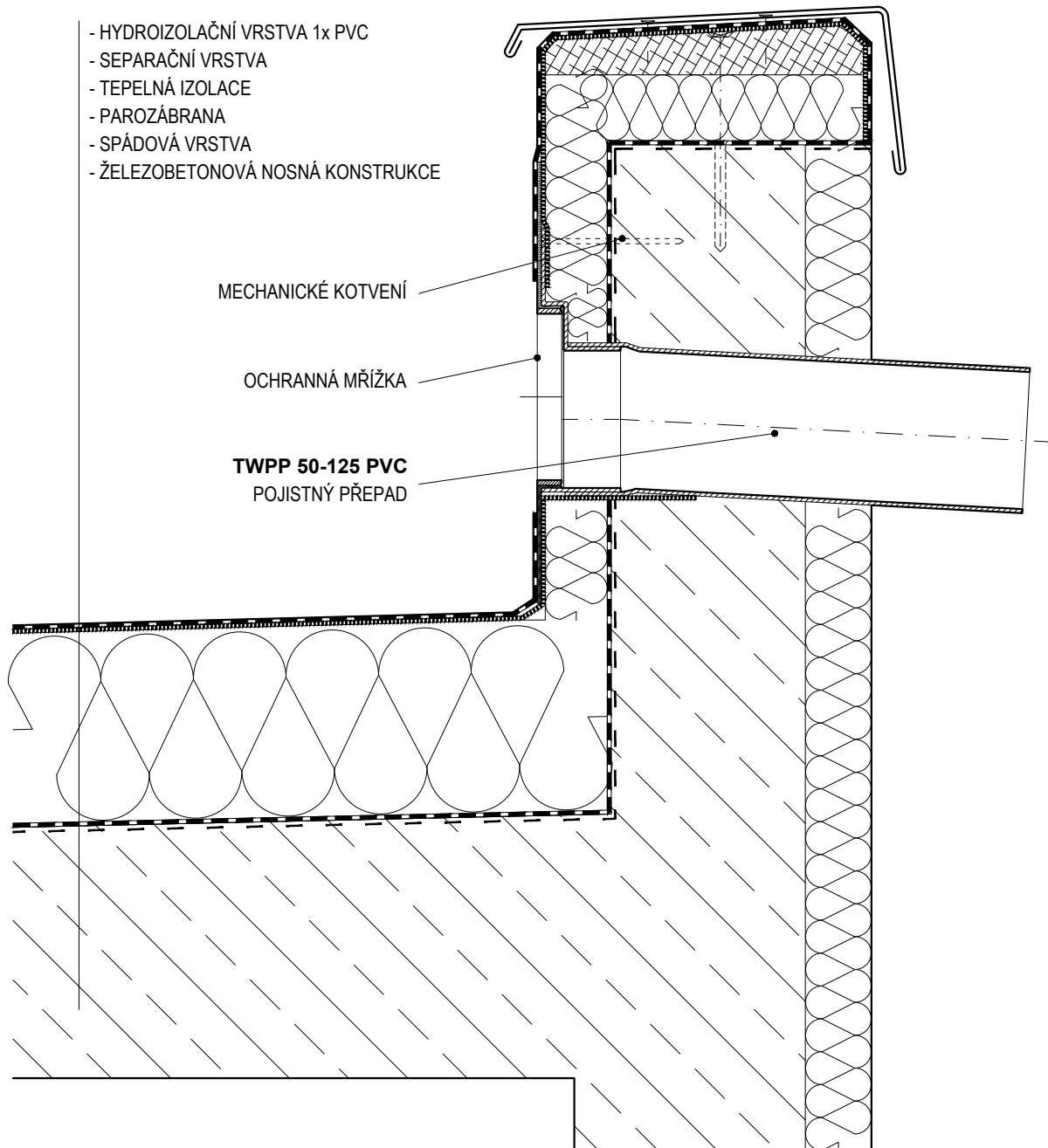
Měřítko **1:5**

TOPWET

info@topwet.cz

**SYSTEMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ POJISTNÉHO PŘEPADU**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWPP 110 PVC**

Měřítko **1:5**

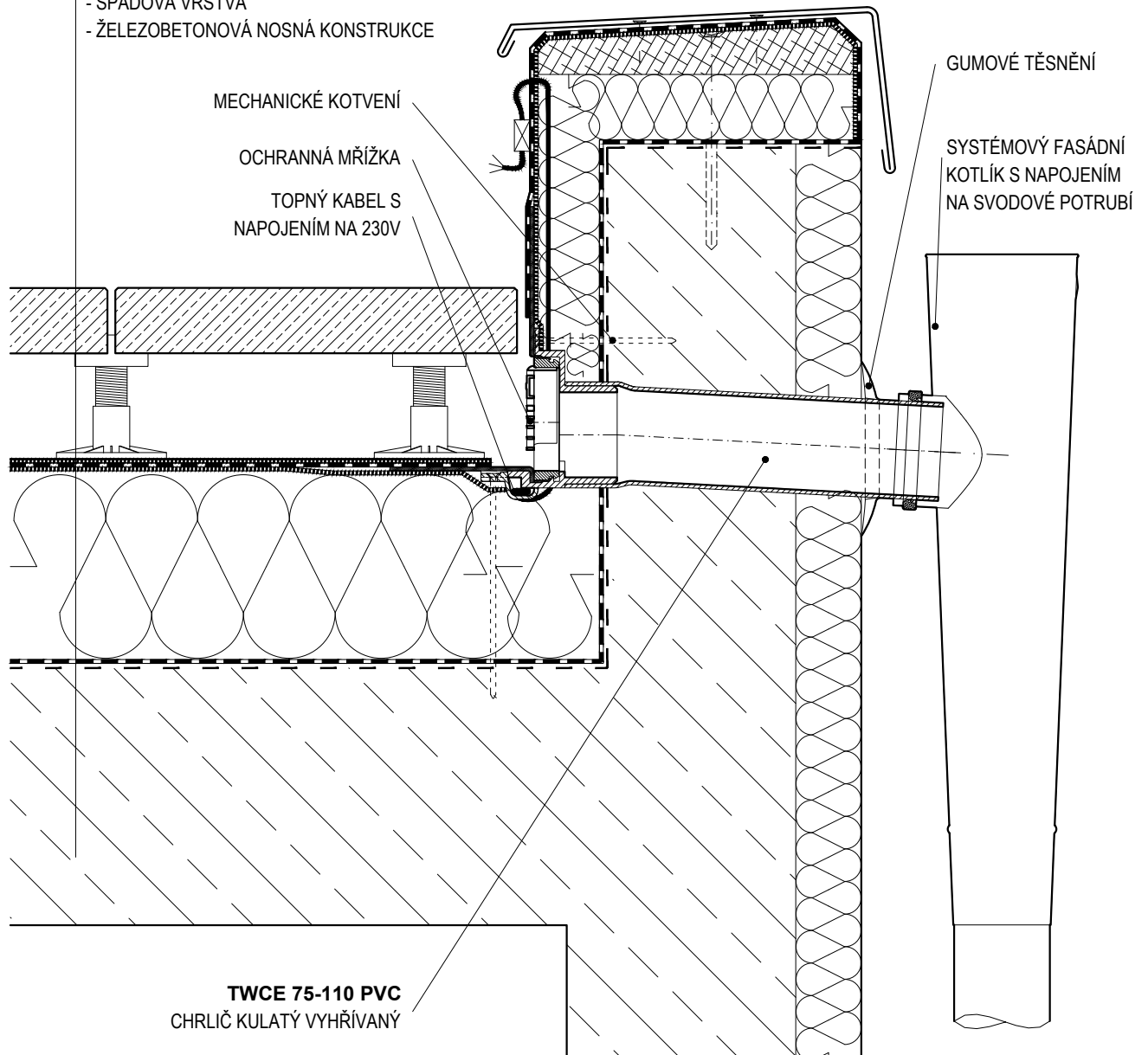
TOPWET

info@topwet.cz

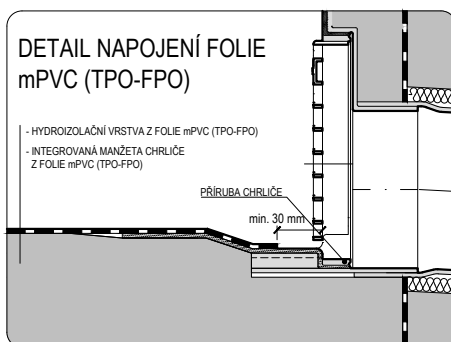
**SYSTEMY ODVODNĚNÍ
 PLOCHÝCH STŘECH**

www.topwet.cz

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



TWCE 75-110 PVC
CHRLIČ KULATÝ VYHŘÍVANÝ

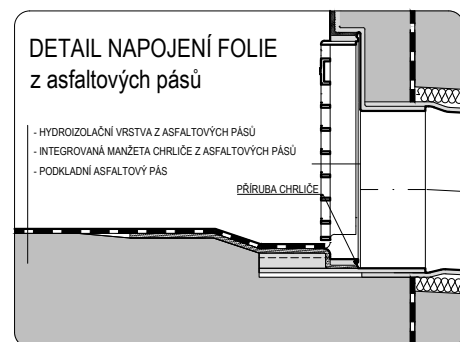


DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA CHRLIČE Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PRÍRUBA CHRLIČE

min. 30 mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA CHRLIČE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PRÍRUBA CHRLIČE

Název **DETAIL OSAZENÍ CHRLIČE S VYHŘÍVÁNÍM DO FASÁDNÍHO KOTLÍKU**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWCE 50 PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET®

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

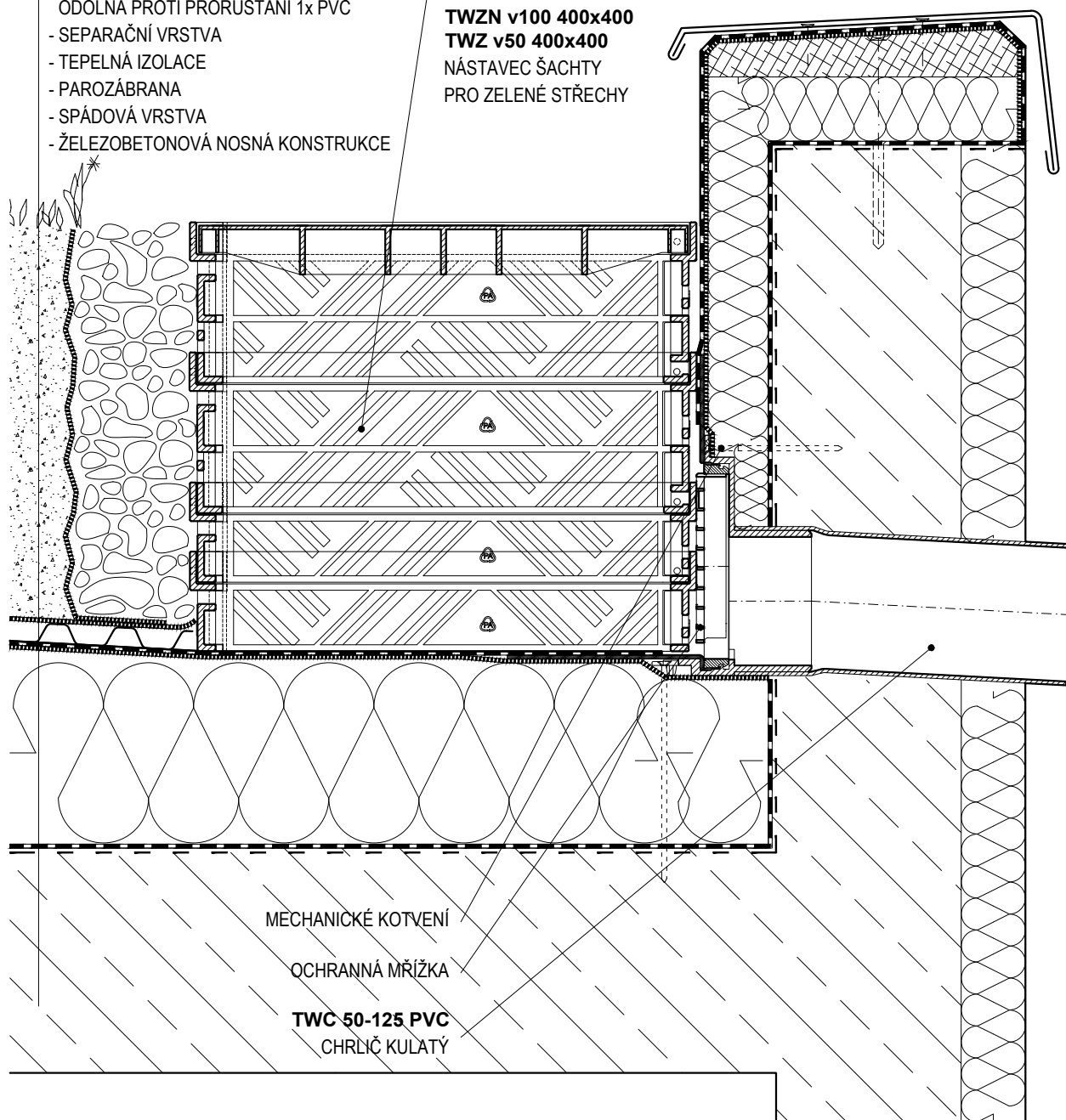
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- ZELEŇ
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- FILTRAČNÍ VRSTVA
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- OCHRANNÁ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWZ 400x400x130
ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY
S POCHŮZÍM ROŠTEM

TWZN v100 400x400
TWZ v50 400x400
NÁSTAVEC ŠACHTY
PRO ZELENÉ STŘECHY



MECHANICKÉ KOTVENÍ

OCHRANNÁ MŘÍŽKA

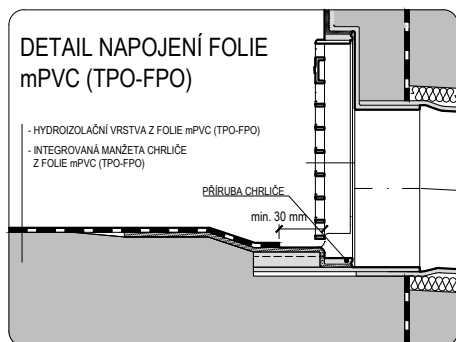
TWC 50-125 PVC
CHRLIČ KULATÝ

**DETAIL NAPOJENÍ FOLIE
mPVC (TPO-FPO)**

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA CHRLIČE Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA CHRLIČE

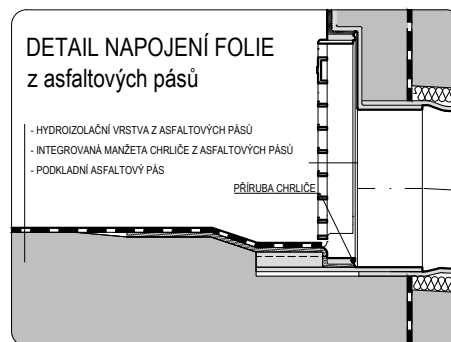
min. 30 mm



**DETAIL NAPOJENÍ FOLIE
z asfaltových pásů**

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA CHRLIČE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA CHRLIČE



Název **DETAIL OSAZENÍ CHRLIČE**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZELENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWC 110 PVC, TWZ 40x40x33**

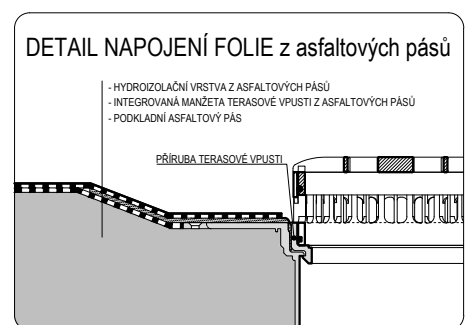
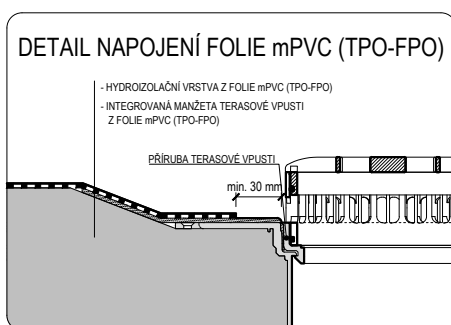
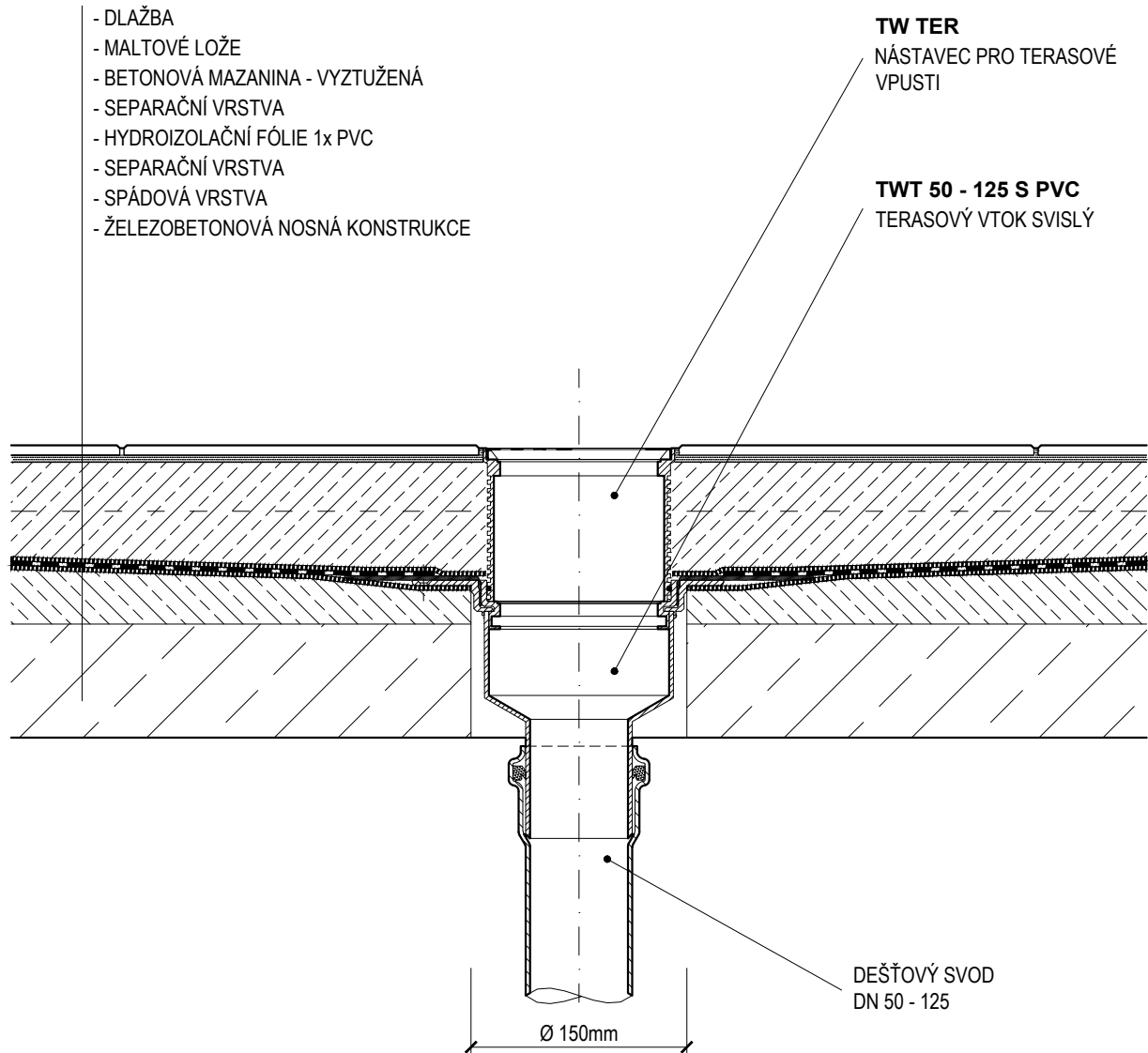
Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWT 75 S PVC, TW TER**

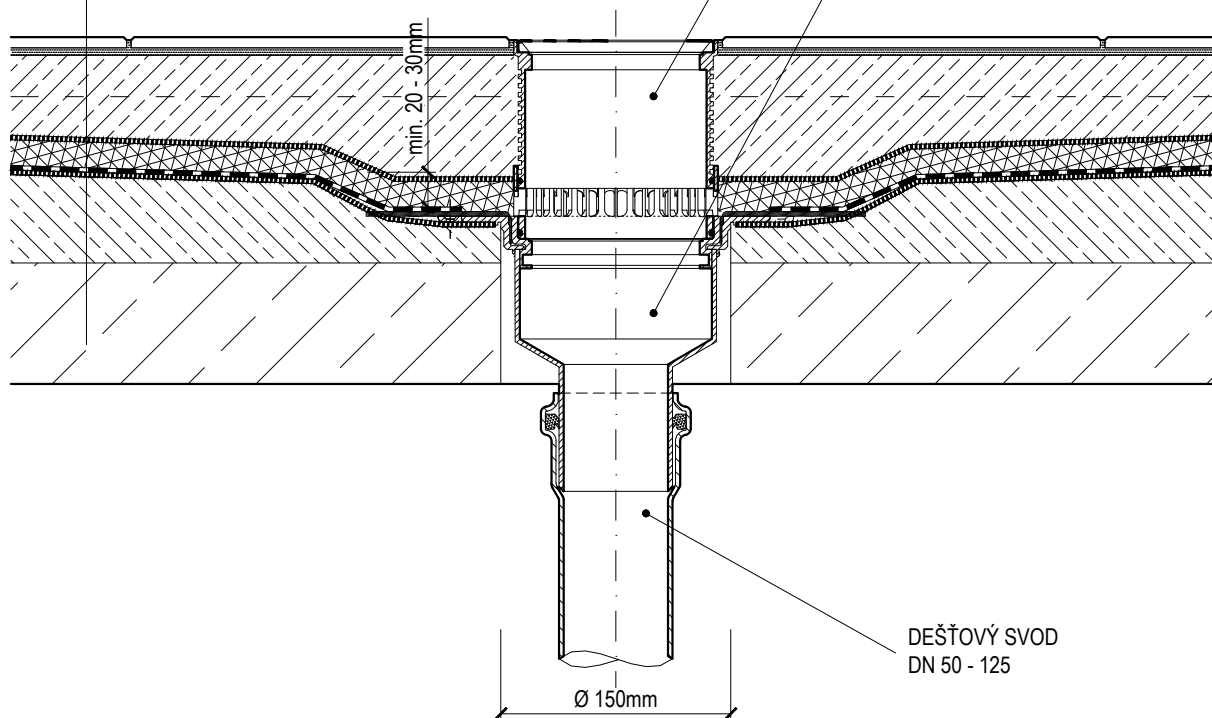
Měřítko **1:5**

TOPWET® | **SYSTEMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**
info@topwet.cz | www.topwet.cz

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

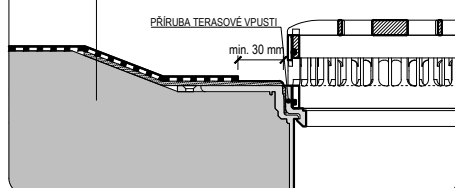
TW TER
NÁSTAVEC PRO TERASOVÉ
VPUSTI

TWT 75 S PVC
TERASOVÝ VTOK SVISLÝ



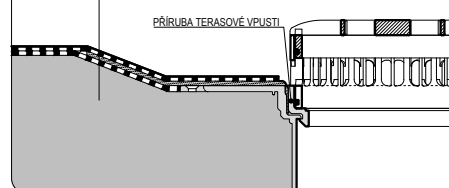
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 S PVC, TW TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

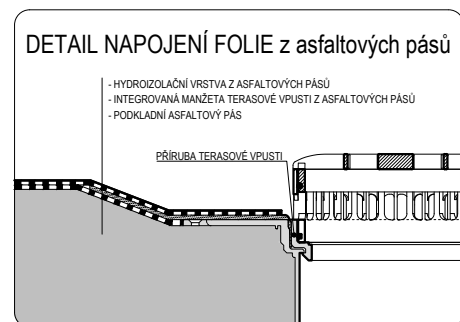
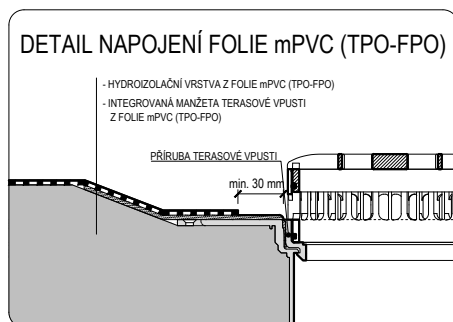
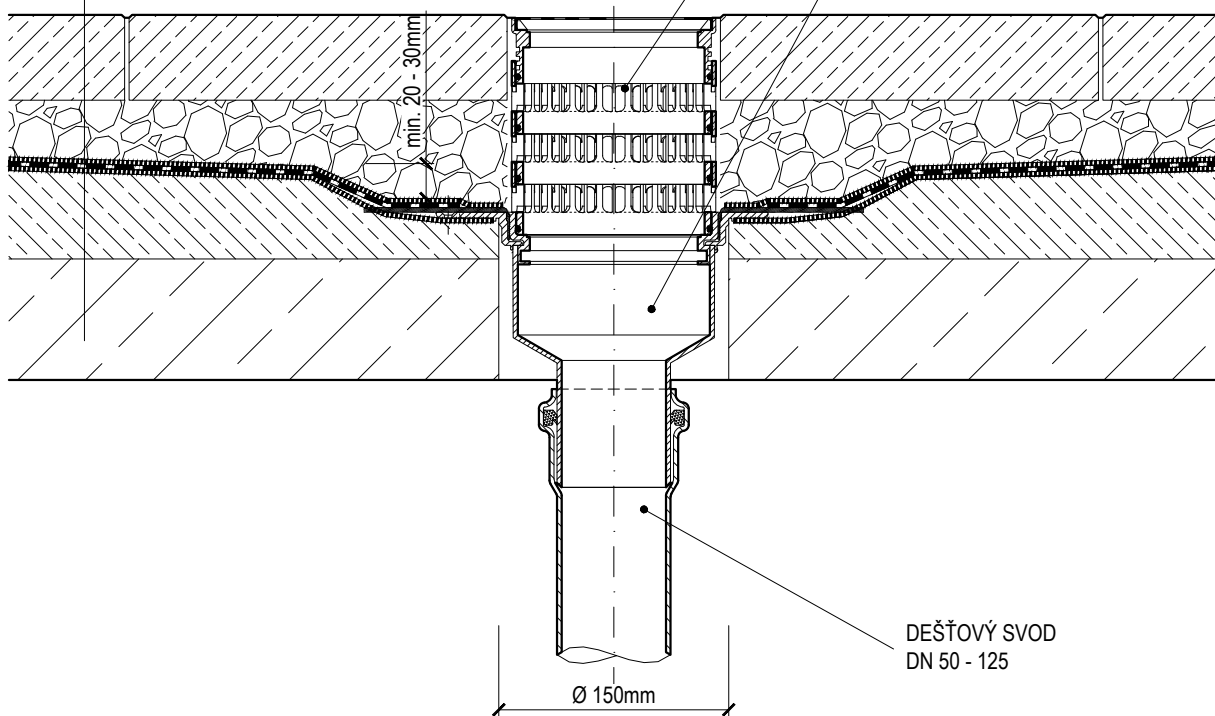
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER P
PERFOROVANÝ NÁSTAVEC
PRO TERASOVÉ VTOKY

TWT 75 S PVC
TERASOVÝ VTOK SVISLÝ



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO PODSYPY**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWT 75 S PVC, TW TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

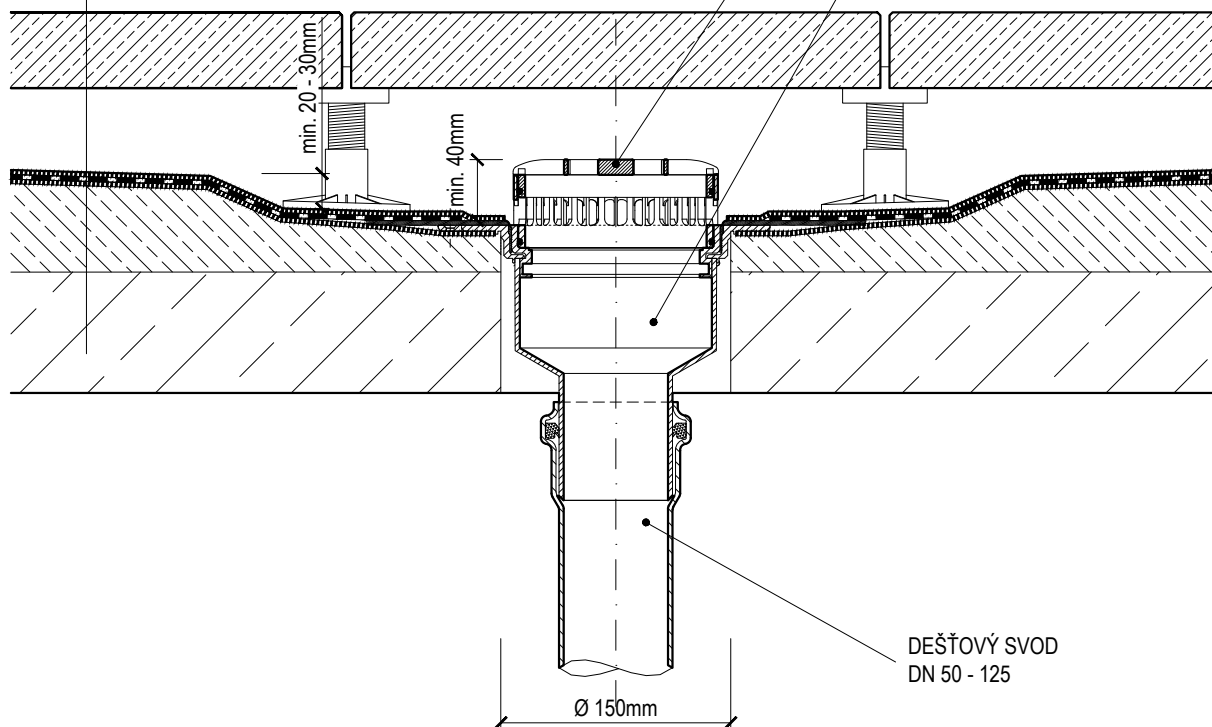
- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWT 75 S PVC

TERASOVÝ VTOK SVISLÝ

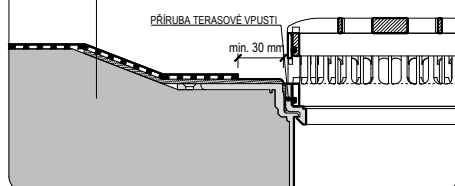


DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

Ø 150mm

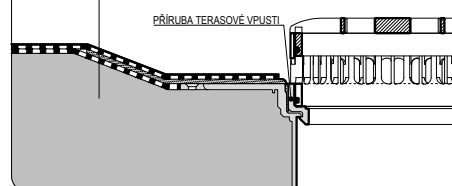
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 S PVC, TWOK v33**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTEMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

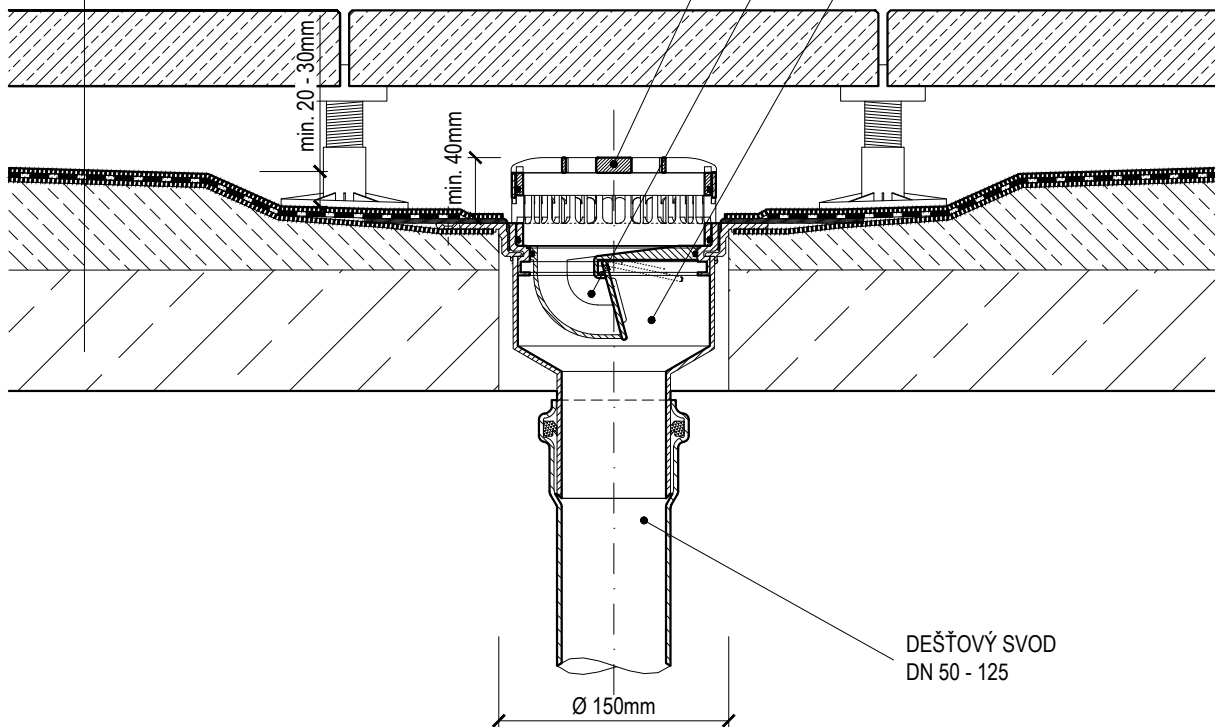
PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWZU KL

MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ KLAPKA

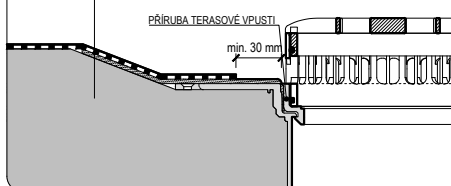
TWT 75 S PVC

TERASOVÝ VTOK SVISLÝ



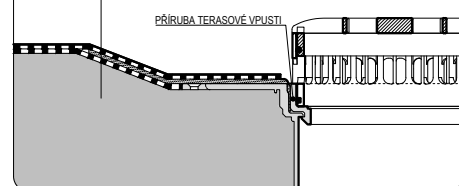
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 S PVC, TWOK v33, TWZU KL**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

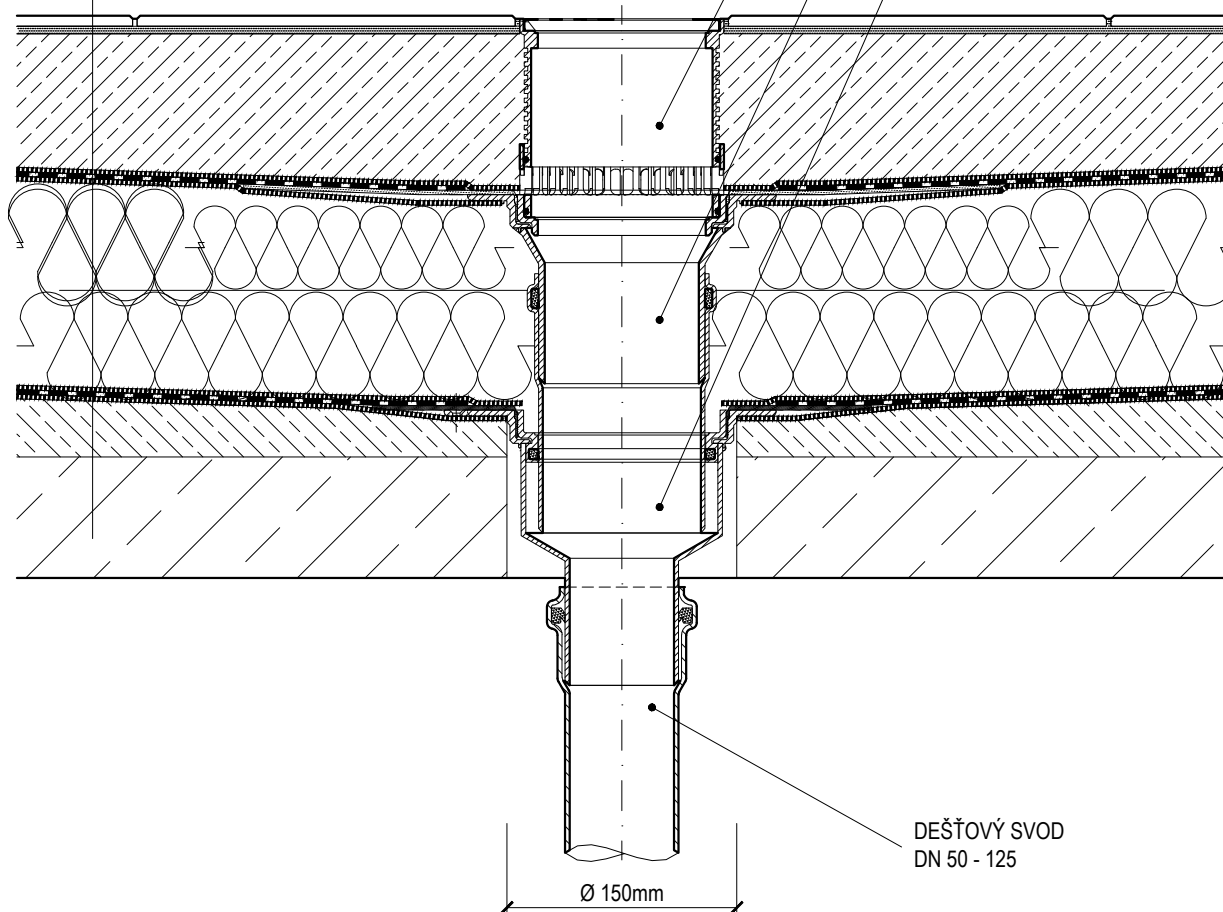
www.topwet.cz

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER
NÁSTAVEC PRO TERASOVÉ
VPUSTI

TWTN
NÁSTAVEC PRO TERASOVÉ
VPUSTI

TWT 75 - 125 S PVC
TERASOVÝ VTKOVÝ SVISLÝ

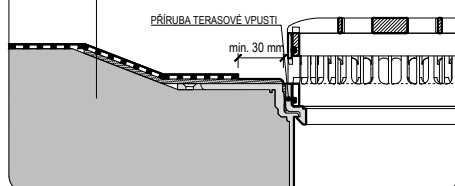


DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

Ø 150mm

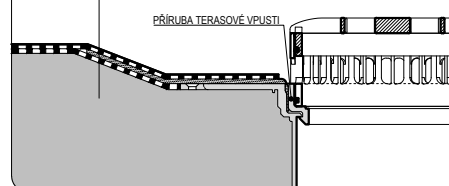
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 S PVC, TWTN, TW TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

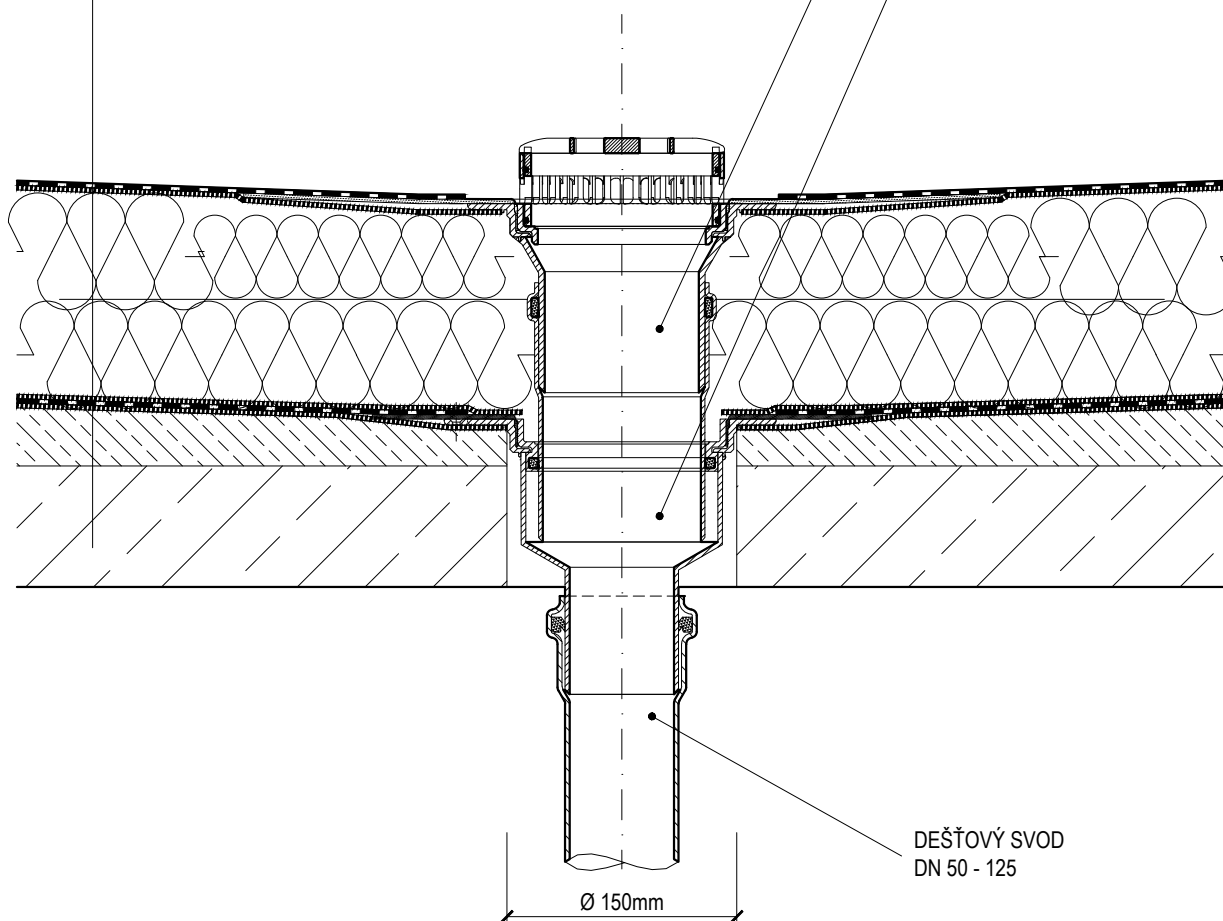
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

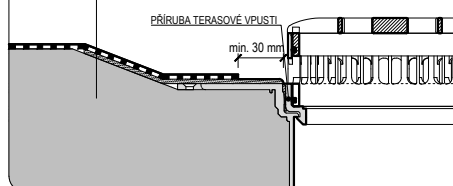
TWTN
NÁSTAVEC PRO TERASOVÉ
VPUSTI

TWT 75 - 125 S PVC
TERASOVÝ VTKOV SVISLÝ



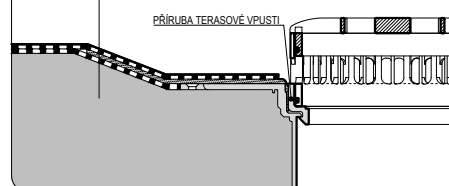
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užité prvky **TWT 75 S PVC, TWTN**

Měřítko **1:5**

TOPWET | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

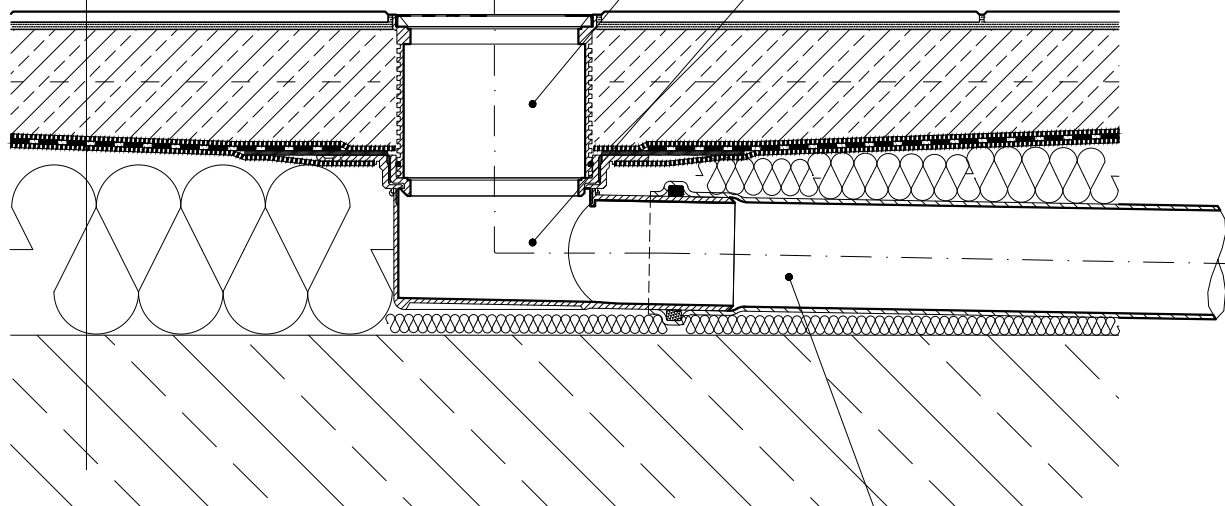
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWTN v120
NÁSTAVEC PRO TERASOVÉ
VTOKY - DLAŽBA DO BETONU

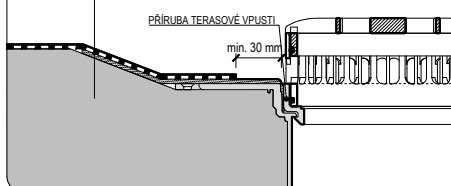
TWT 75 V PVC
TERASOVÝ VTOK
VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

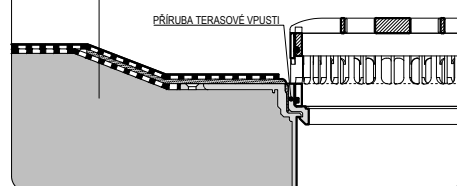
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 V PVC, TWTN v120**

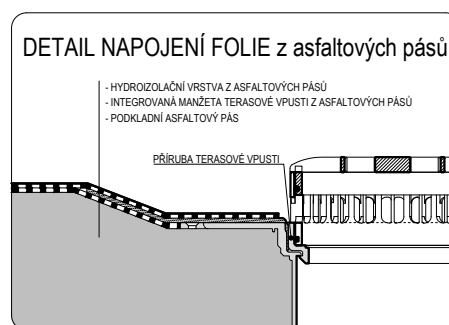
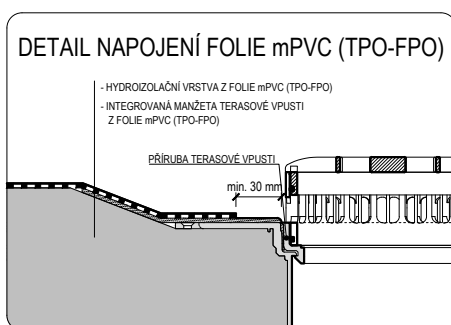
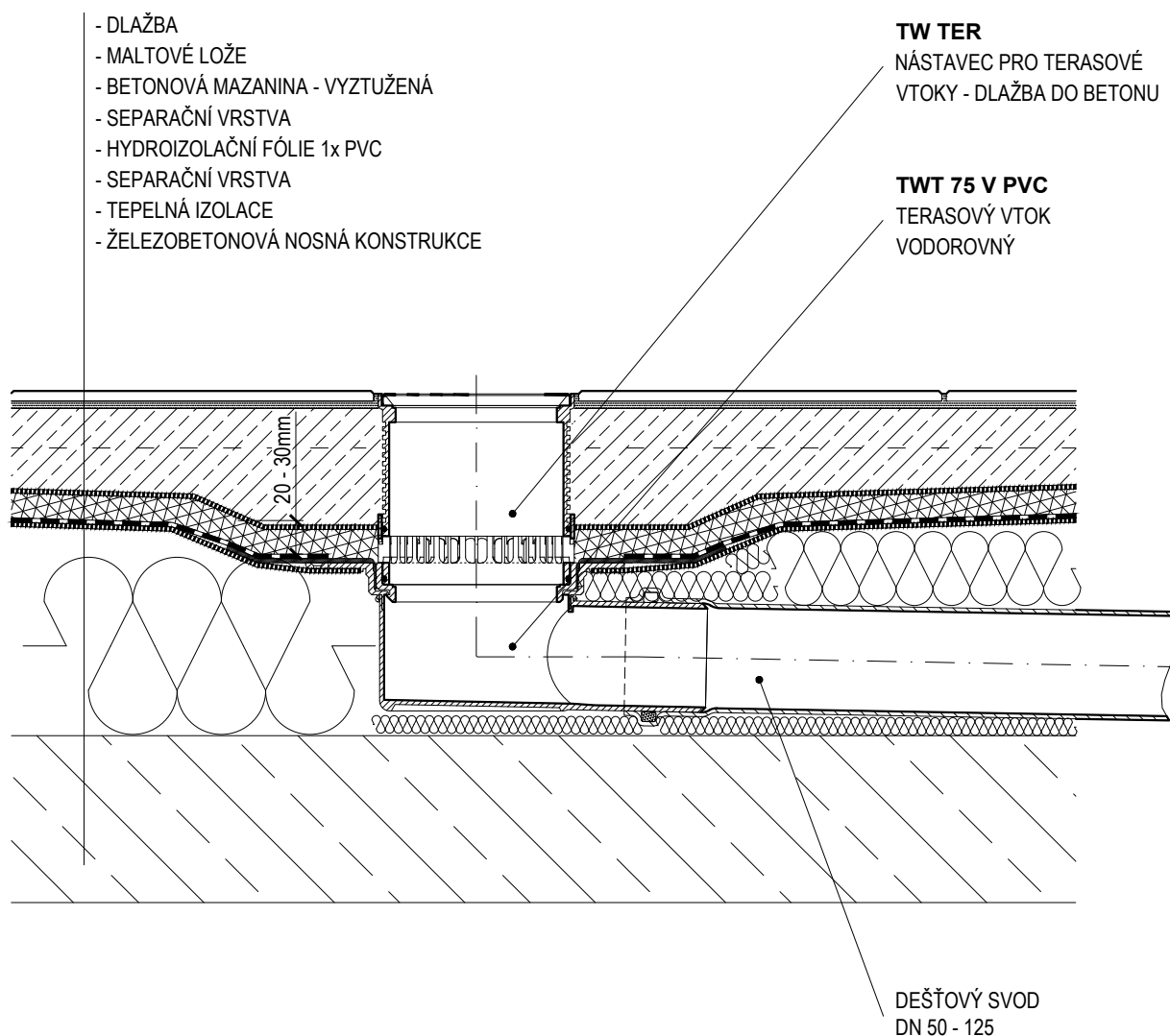
Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

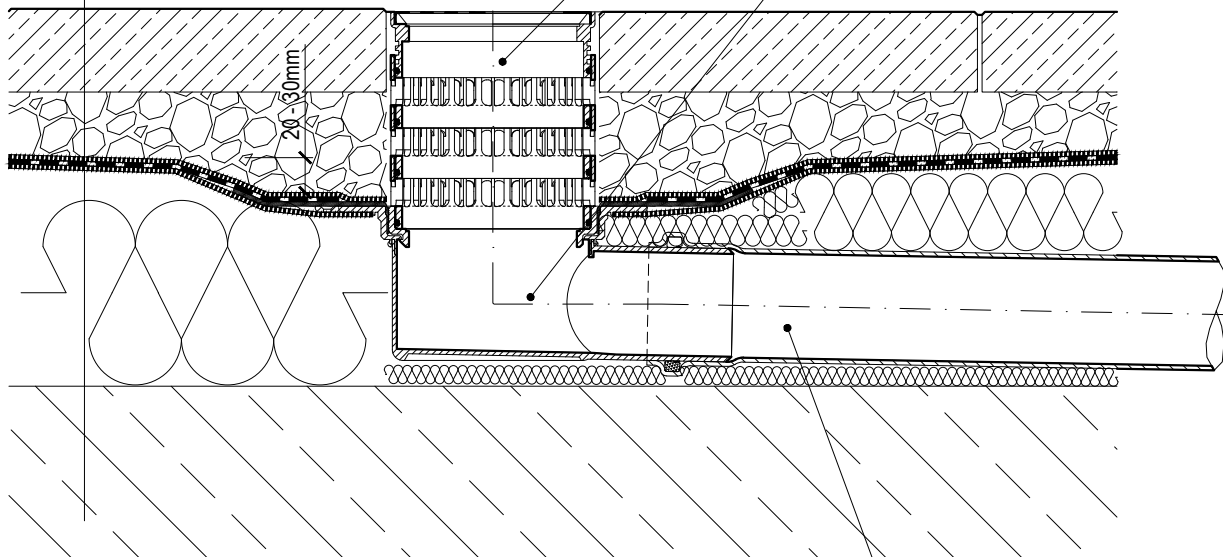
Užití prvky **TWB 75 V PVC, TW TER P**

Měřítko **1:5**

- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW TER P
PERFOROVANÝ NÁSTAVEC
PRO TERASOVÉ VTKOY

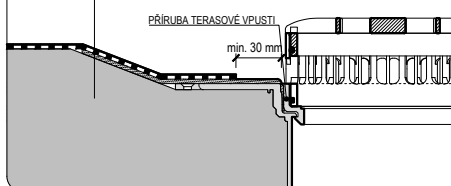
TWT 75 V PVC
TERASOVÝ VTKOY
VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

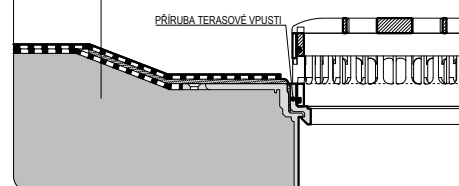
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO PODSYPY**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWB 75 V PVC, TW TER P**

Měřítko **1:5**

TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

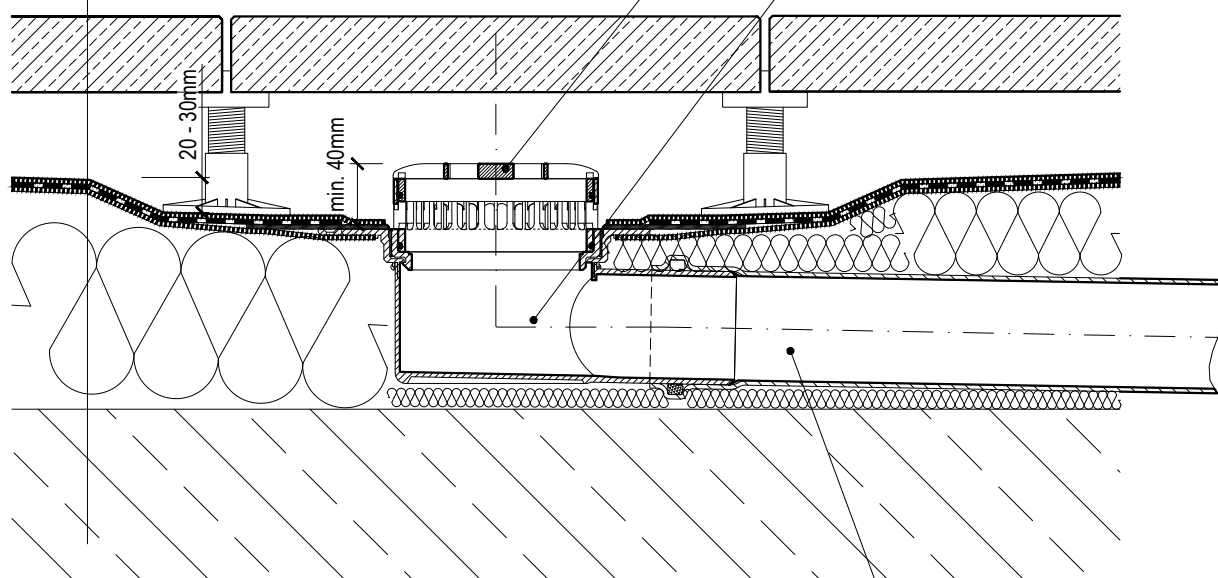
- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWT 75 V PVC

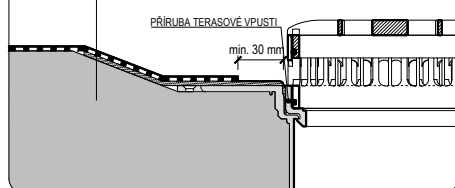
TERASOVÝ VTKOK VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

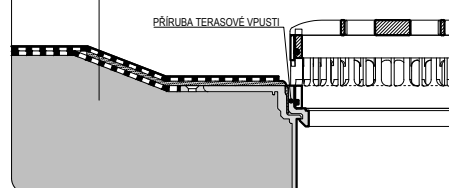
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 V PVC, TWOK v33**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v33

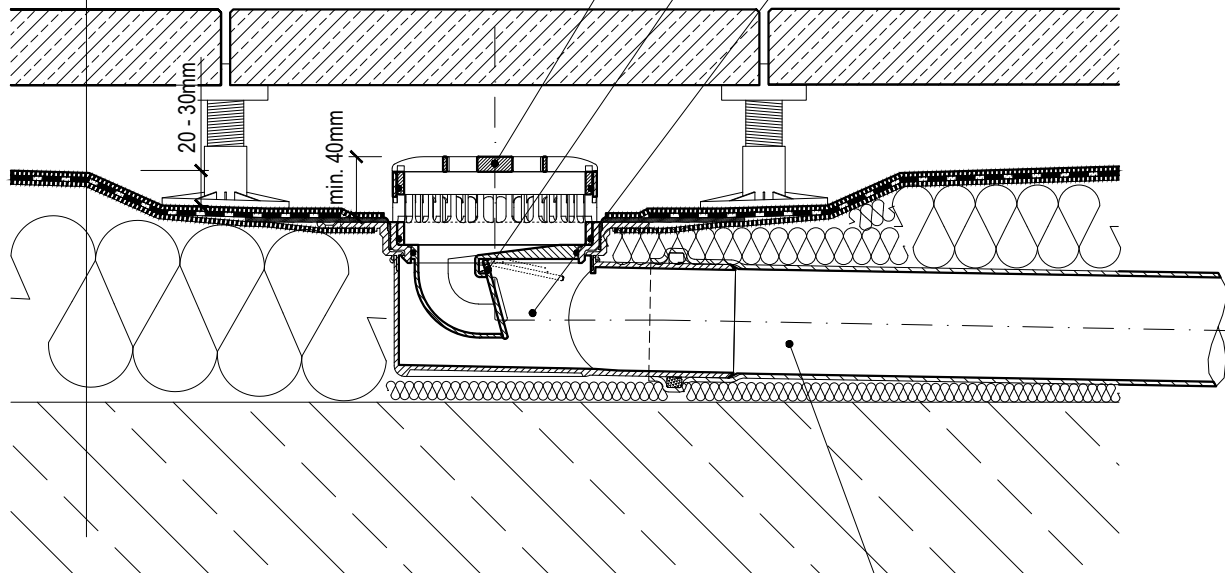
PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ

TWZU KL

MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ Klapka

TWT 75 V PVC

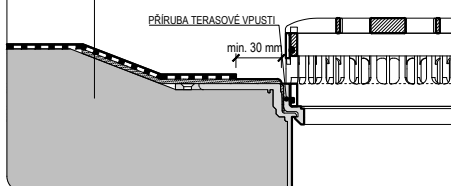
TERASOVÝ VTOK VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD
DN 50 - 125

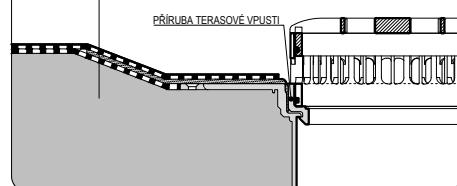
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÁ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWT 75 V PVC, TWOK v33, TWZU KL**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

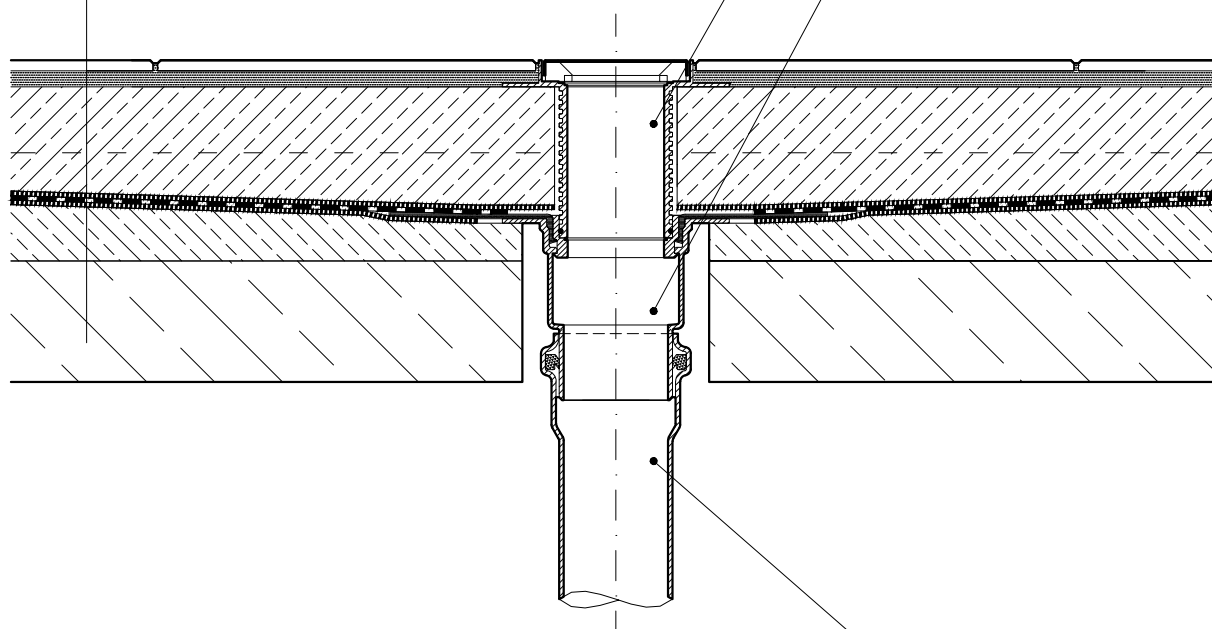
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- LEPIDLO NA DLAŽBU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x BIT
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB TER TH
NÁSTAVEC PRO BALKÓNOVÉ
VPUSTI

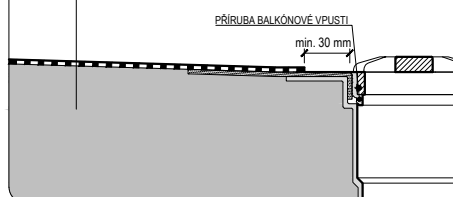
TWB 75 S BIT
BALKÓNOVÝ VTKOV SVISLÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

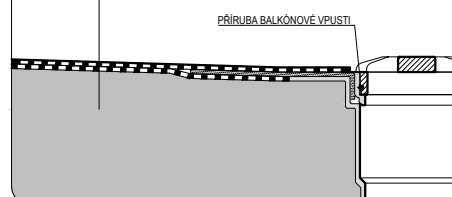
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKONOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKONOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKONOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWB 75 S PVC, TWB TER TH**

Měřítko **1:5**

TOPWET | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

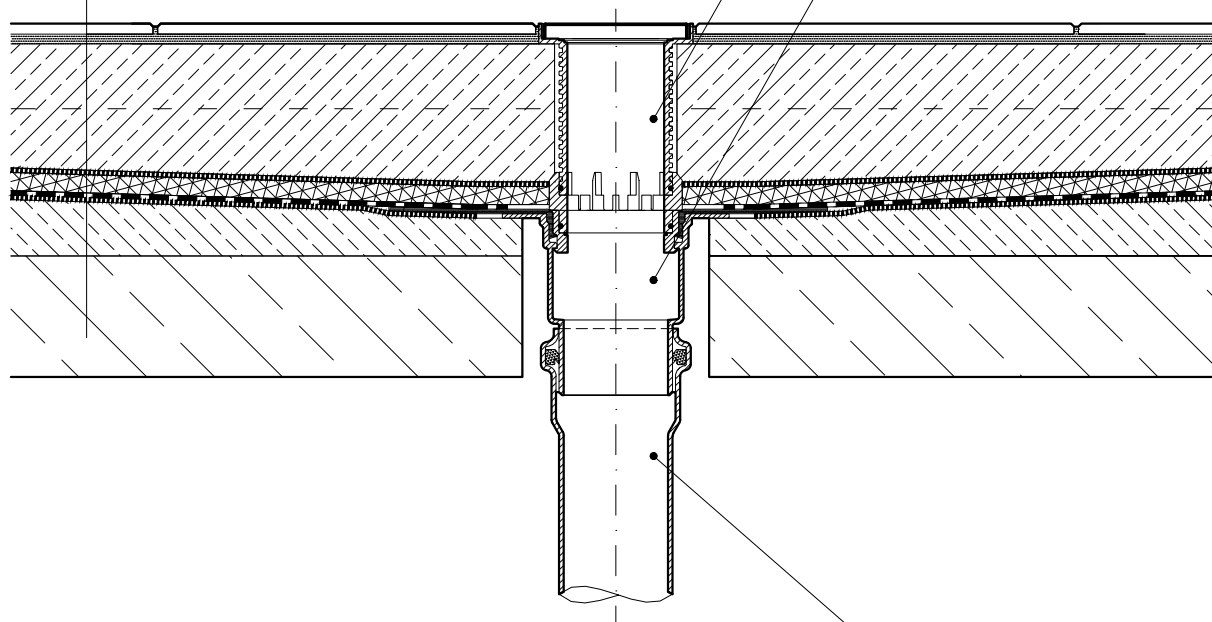
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x BIT
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB TER
NÁSTAVEC PRO BALKÓNOVÉ
VPUSTI

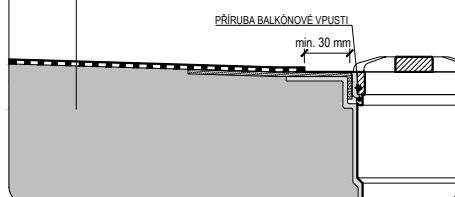
TWB 75 S BIT
BALKÓNOVÝ VTKOV SVISLÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

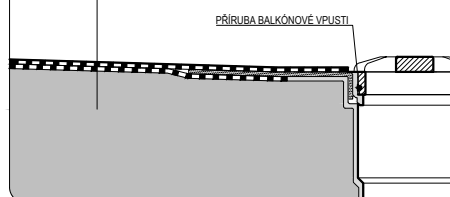
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 S PVC, TWB TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

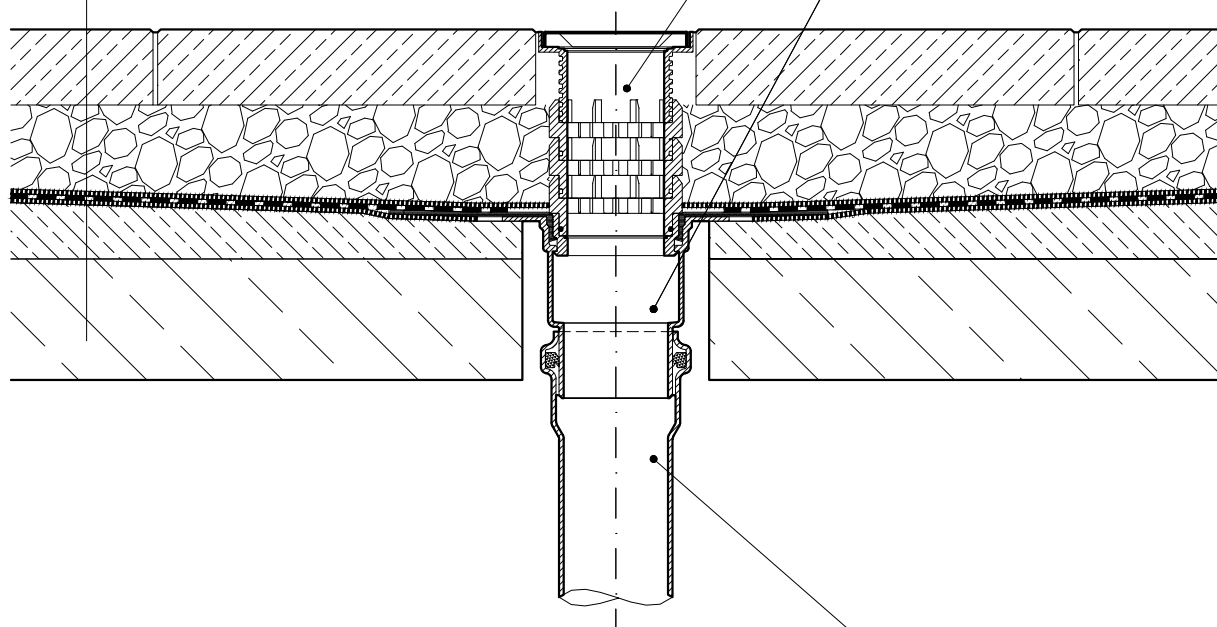
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x BIT
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB TER + TWB ODK
NÁSTAVEC PRO BALKÓNOVÉ
VPUSTI

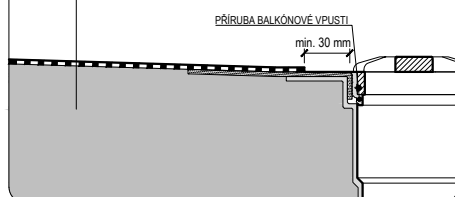
TWB 75 S BIT
BALKÓNOVÝ VTKOV SVISLÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

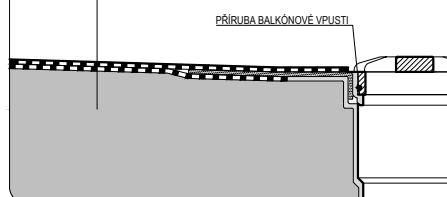
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO PODSYPY**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 S PVC, TWB TER, TWB ODK**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

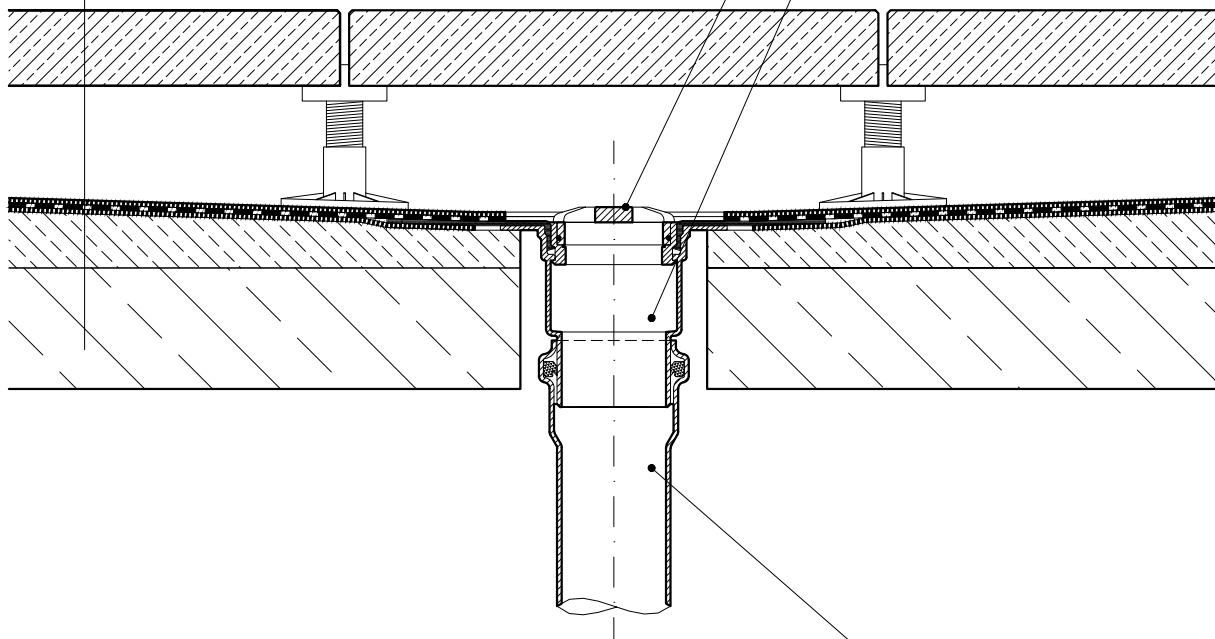
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA NA TERČÍCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB PLK
PLOCHÝ POCHOZÍ KOŠ

TWB 75 S PVC
BALKÓNOVÝ VTKOV SVISLÝ

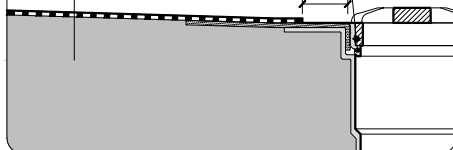


DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

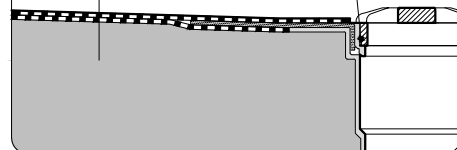
PŘÍRUBA BALKÓNOVÉ VPUSTI
min. 30 mm



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

PŘÍRUBA BALKÓNOVÉ VPUSTI



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

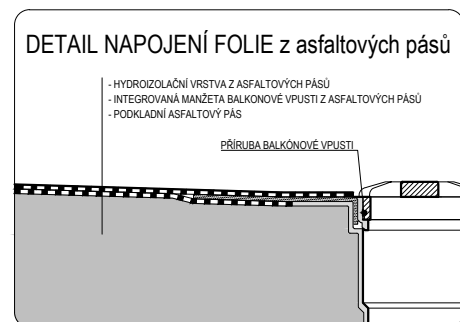
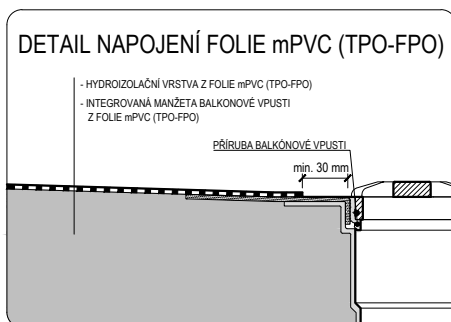
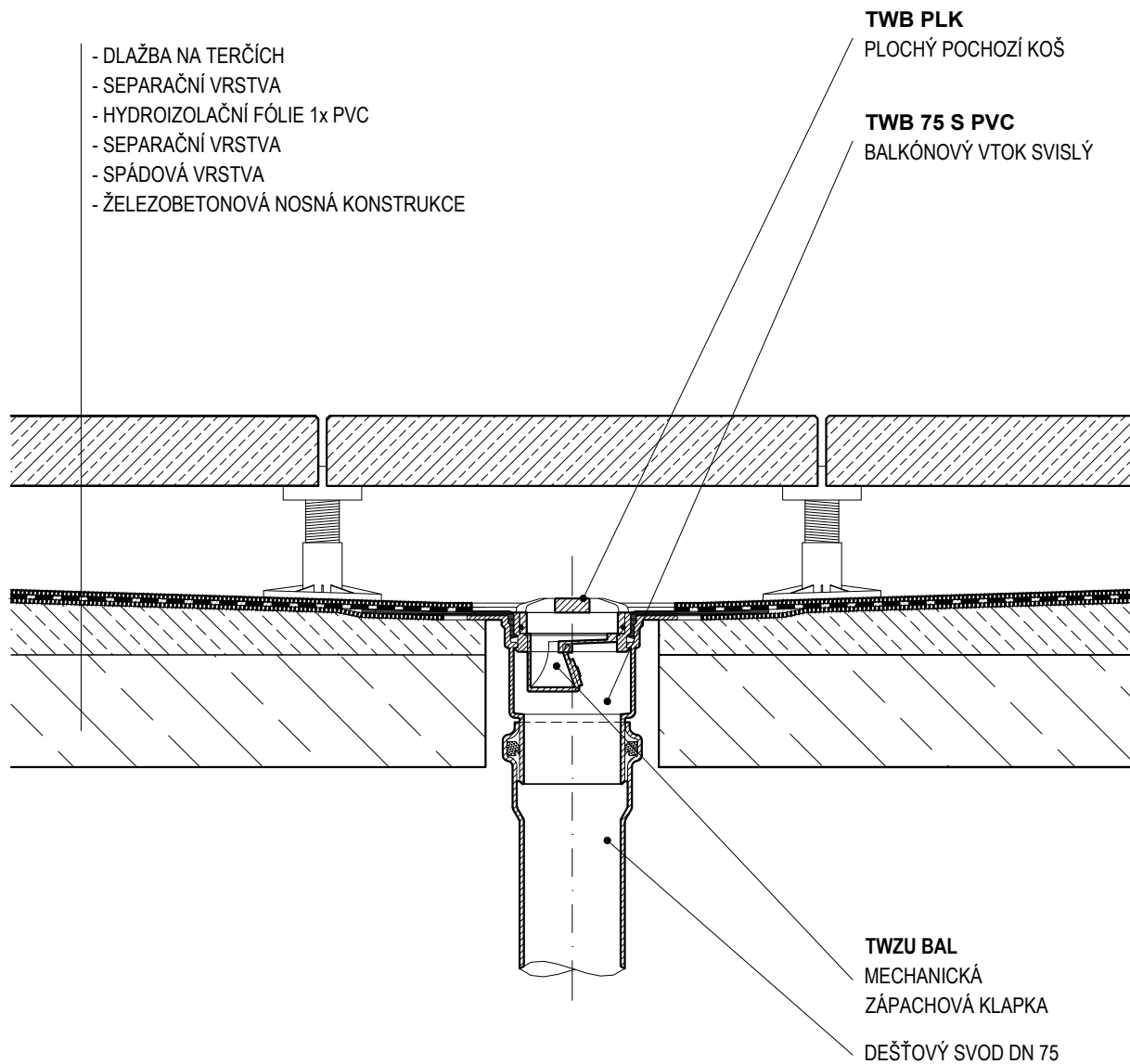
Užití prvky **TWB 75 S PVC, TWB PLK**

Měřítko **1:5**

TOPWET | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWB 75 S PVC, TEB PLK, TWZU BAL**

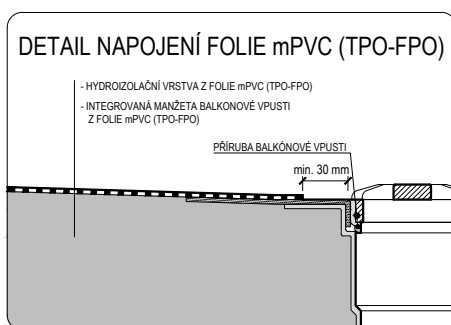
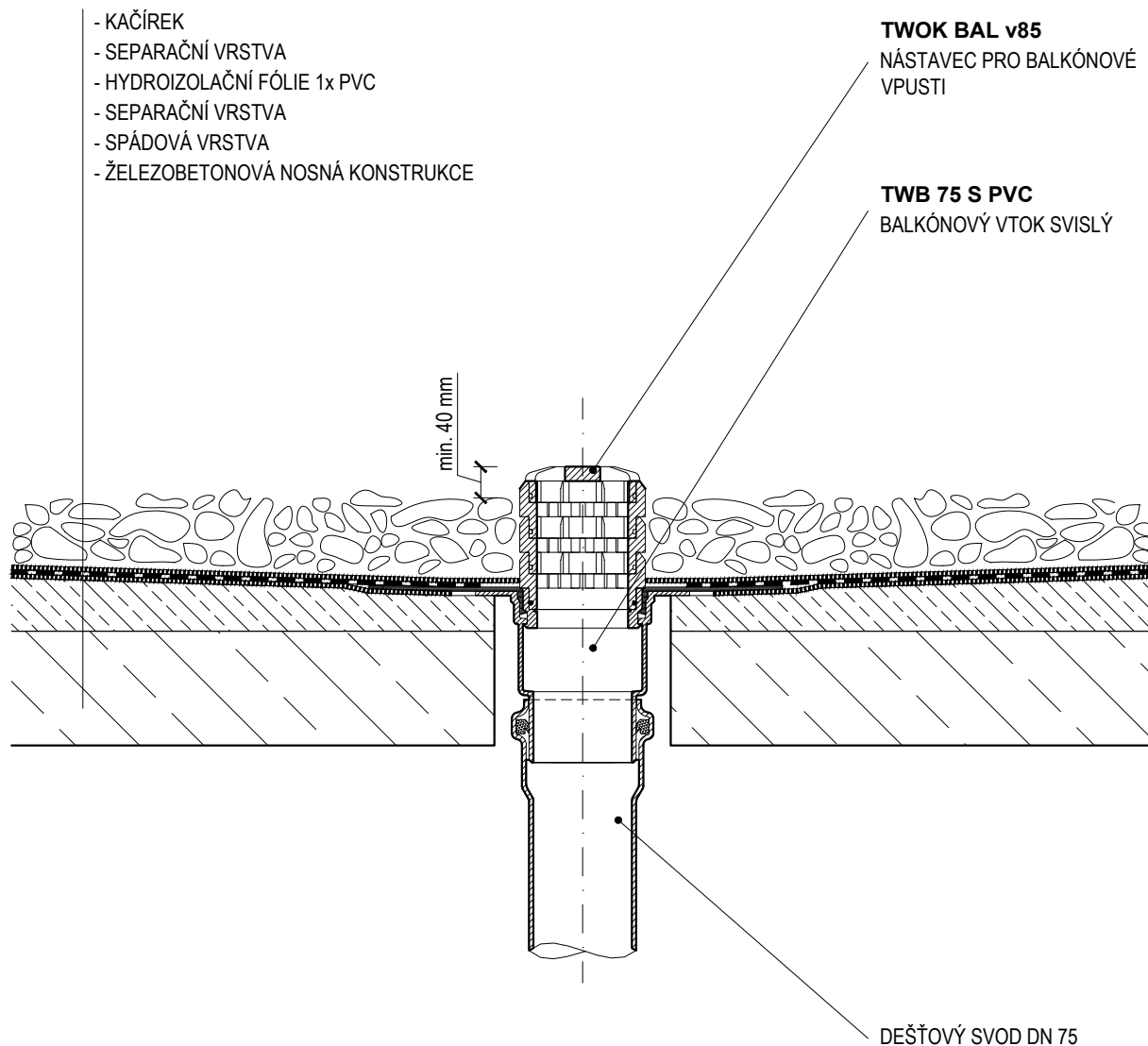
Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA S VRSTVOU KAČÍRKU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWB 75 S PVC, TWOK BAL v85**

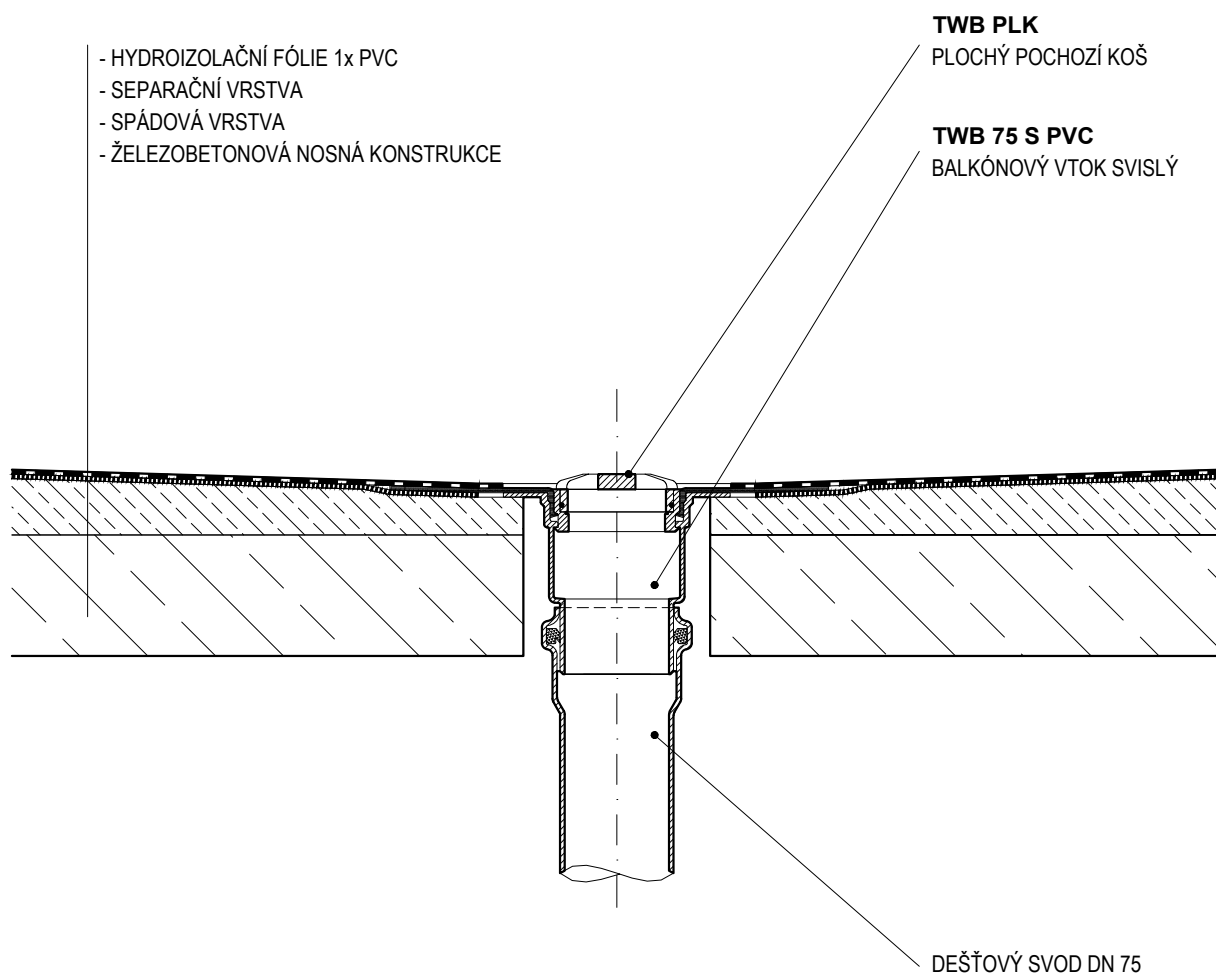
Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

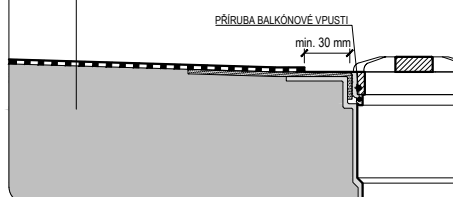
info@topwet.cz

www.topwet.cz



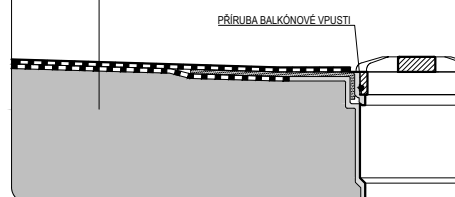
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATEPLENÁ TERASA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 S PVC, TWB PLK**

Měřítko **1:5**

TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

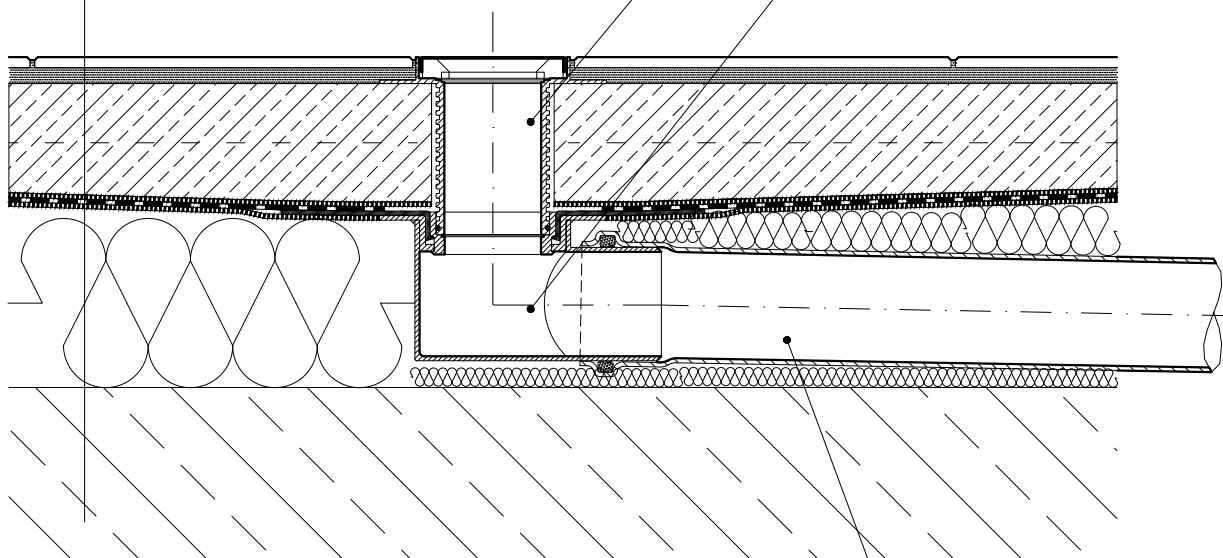
info@topwet.cz

www.topwet.cz

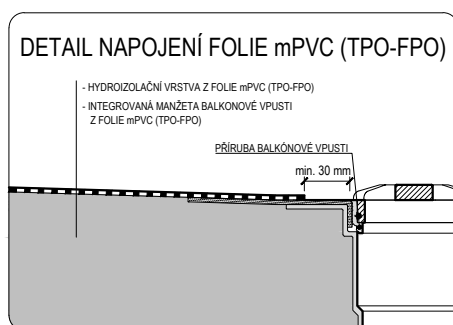
- DLAŽBA
- LEPIDLO NA DLAŽBU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x BIT
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB TER TH
NÁSTAVEC PRO BALKÓNOVÉ
VPUSTI

TWB 75 V BIT
BALKÓNOVÝ VTKO
VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 75



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 V PVC, TWB TER TH**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

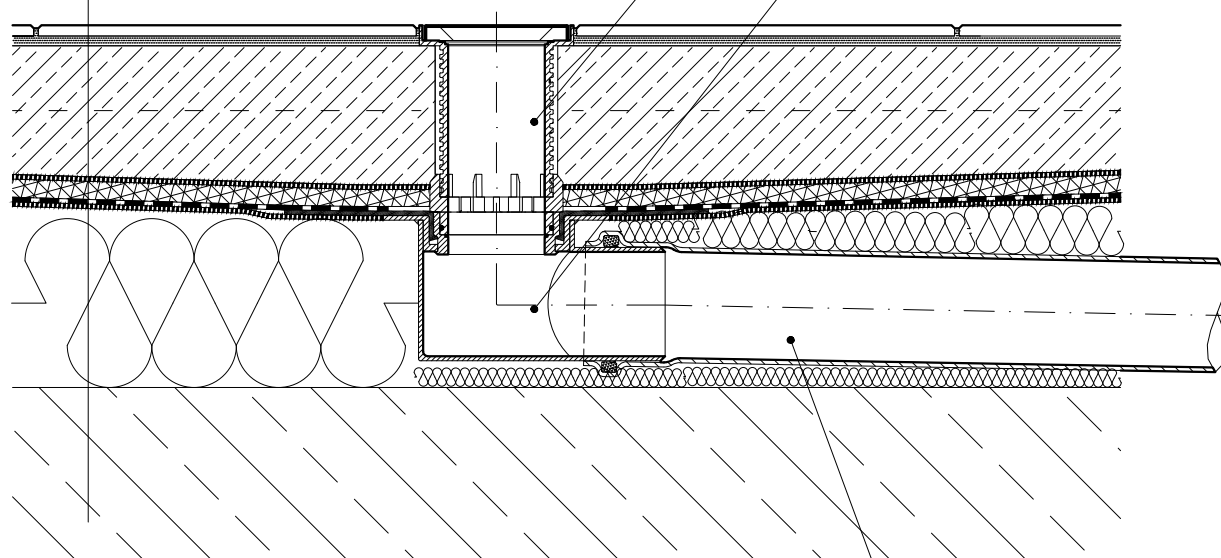
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- MALTOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ MAZANINA - VYZTUŽENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x BIT
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB TER
NÁSTAVEC PRO BALKÓNOVÉ
VPUSTI

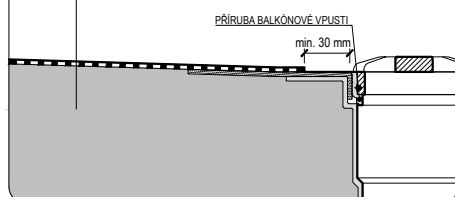
TWB 75 V BIT
BALKÓNOVÝ VTKOK
VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

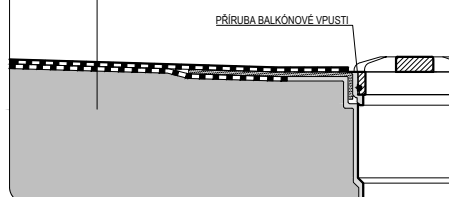
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO BETONU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 V PVC, TWB TER**

Měřítko **1:5**

TOPWET | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

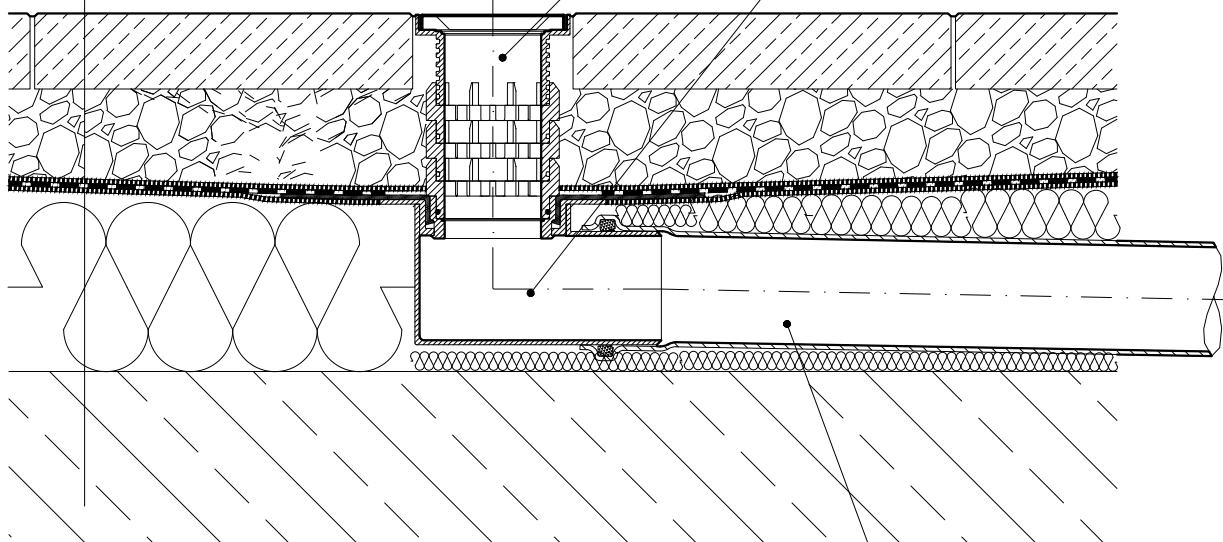
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- DLAŽBA
- PODSYP KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x BIT
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB TER + TWB ODK
NÁSTAVEC PRO BALKÓNOVÉ
VPUSTI

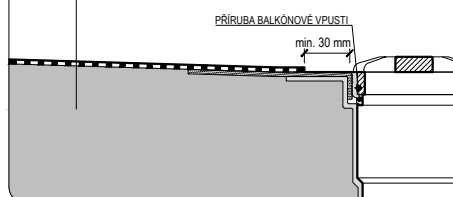
TWB 75 V BIT
BALKÓNOVÝ VTKOK
VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

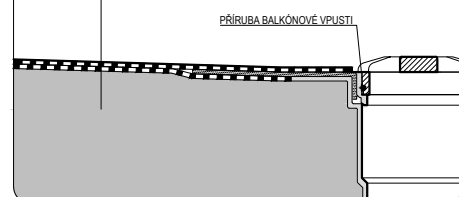
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU DO PODSYPY**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

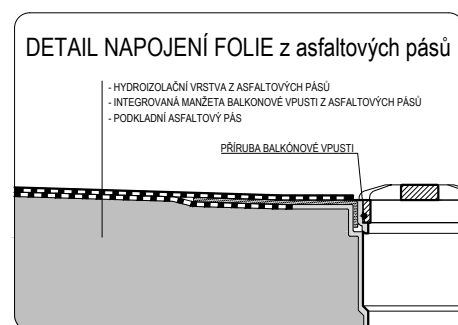
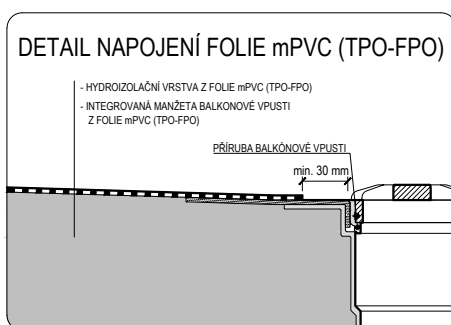
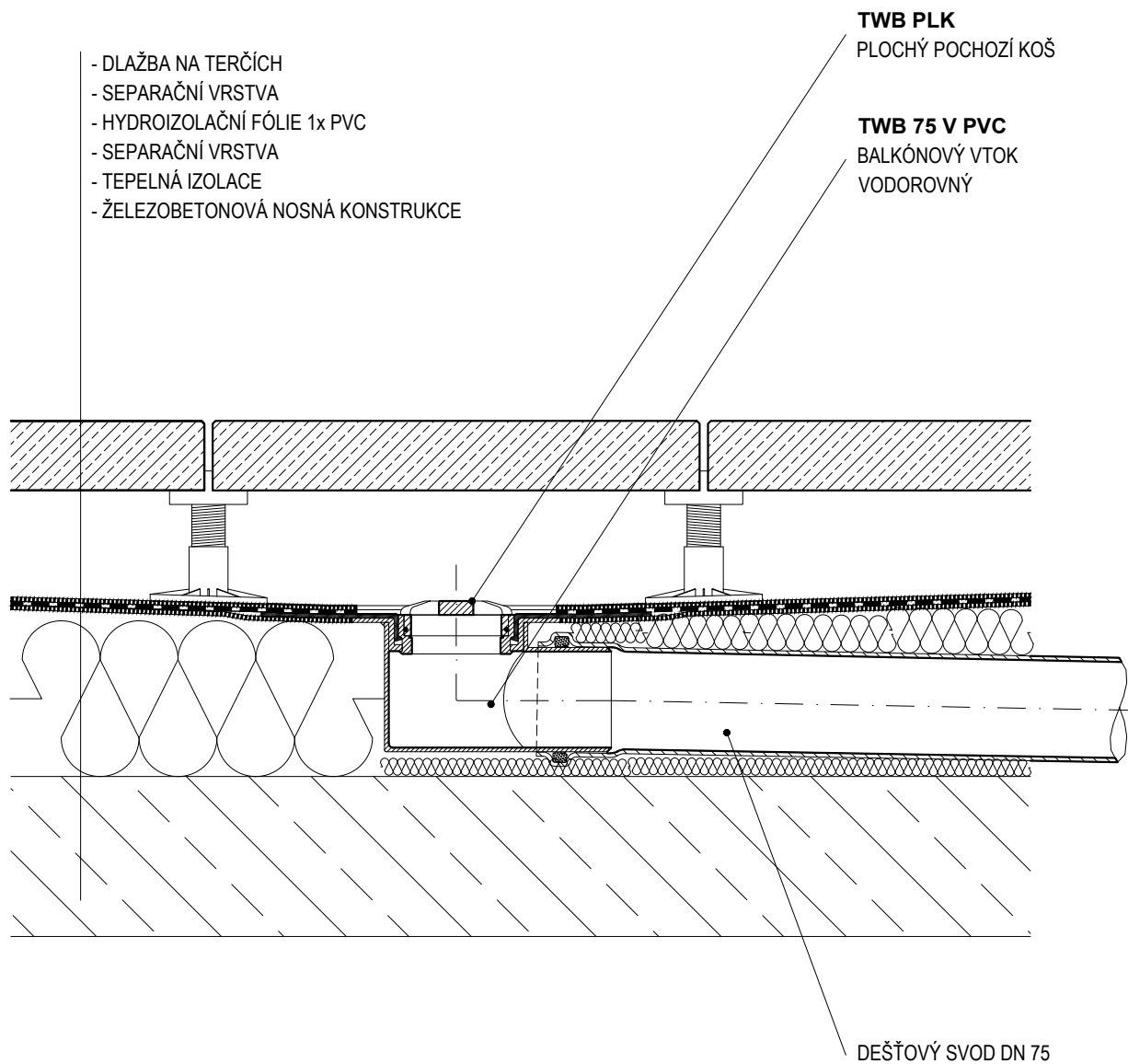
Užití prvky **TWB 75 V PVC, TWB TER, TWB ODK**

Měřítko **1:5**

TOPWET | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



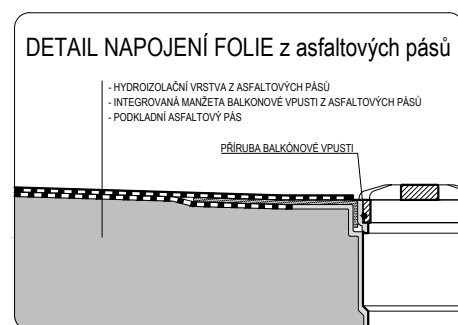
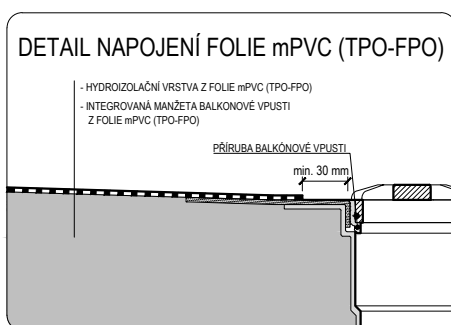
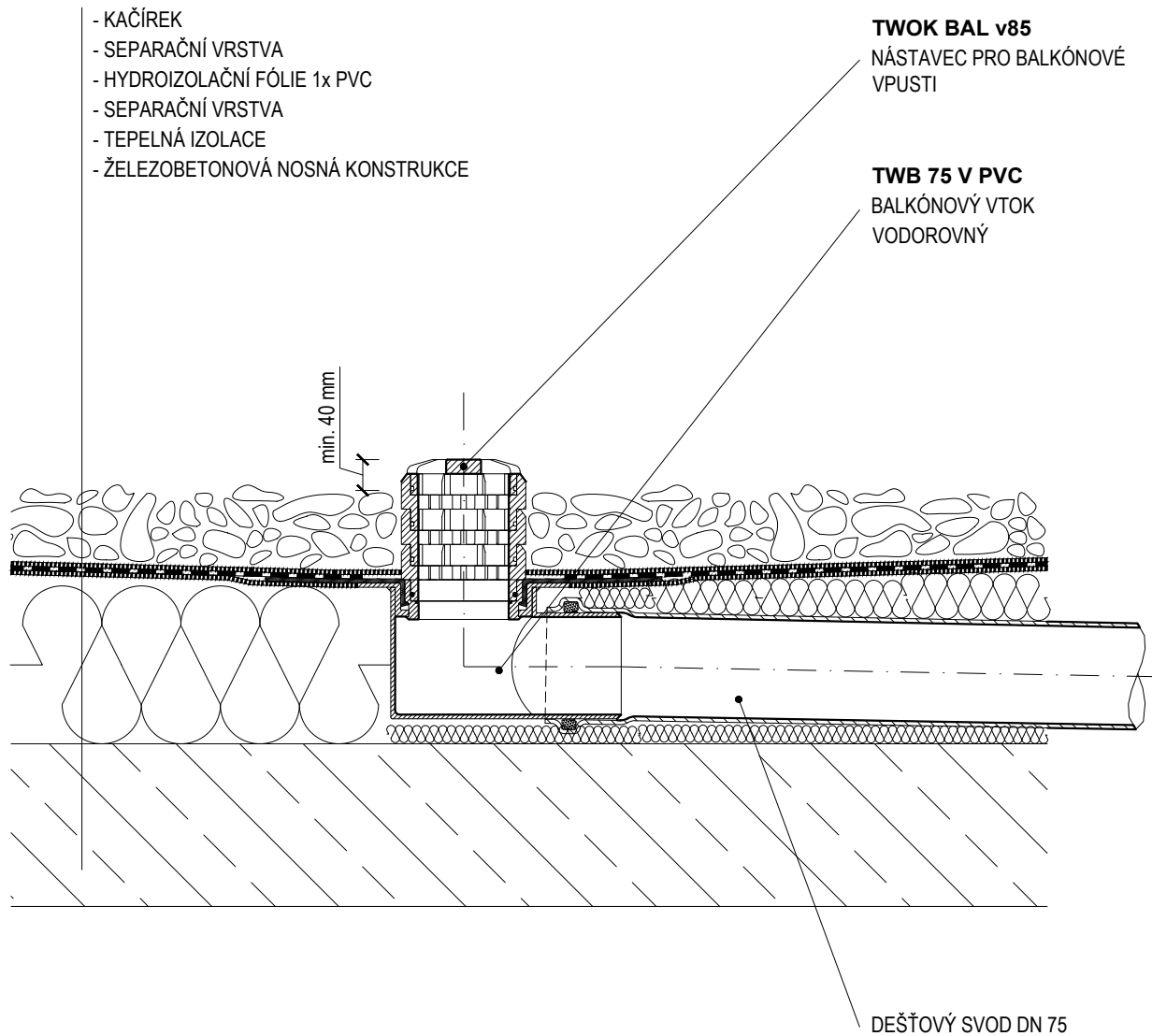
Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S DLAŽBOU NA TERČÍCH**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 V PVC, TWB PLK**

Měřítko **1:5**



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKONOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA S VRSTVOU KAČÍRKU**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TWB 75 V PVC, TWOK BAL v85**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

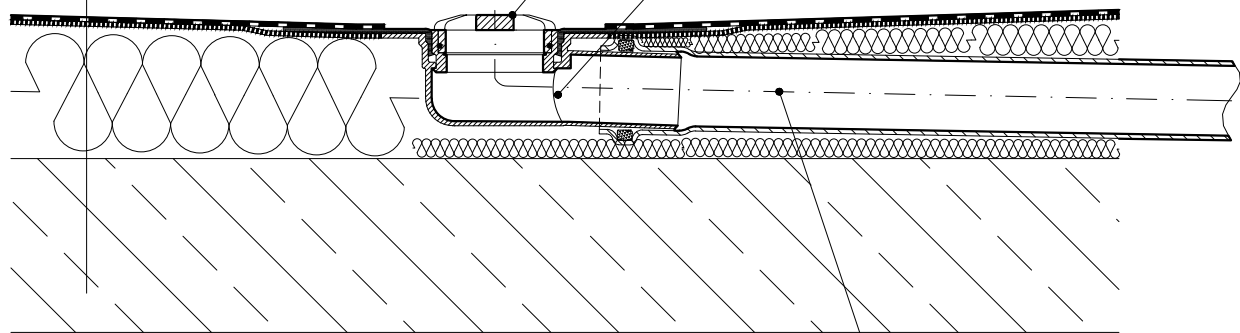
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWB PLK
PLOCHÝ POCHOZÍ KOŠ

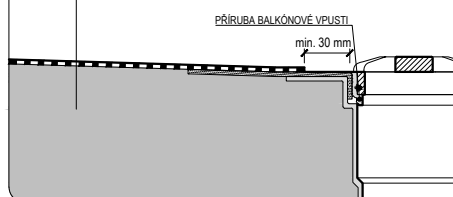
TWB 50 V PVC
BALKÓNOVÝ VTOK
VODOROVNÝ



DEŠŤOVÝ SVOD DN 50

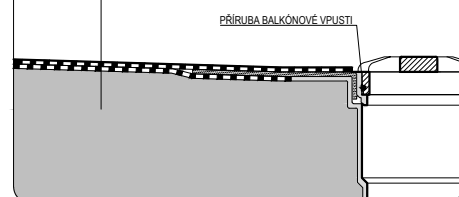
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA BALKÓNOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ BALKÓNOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ TERASA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

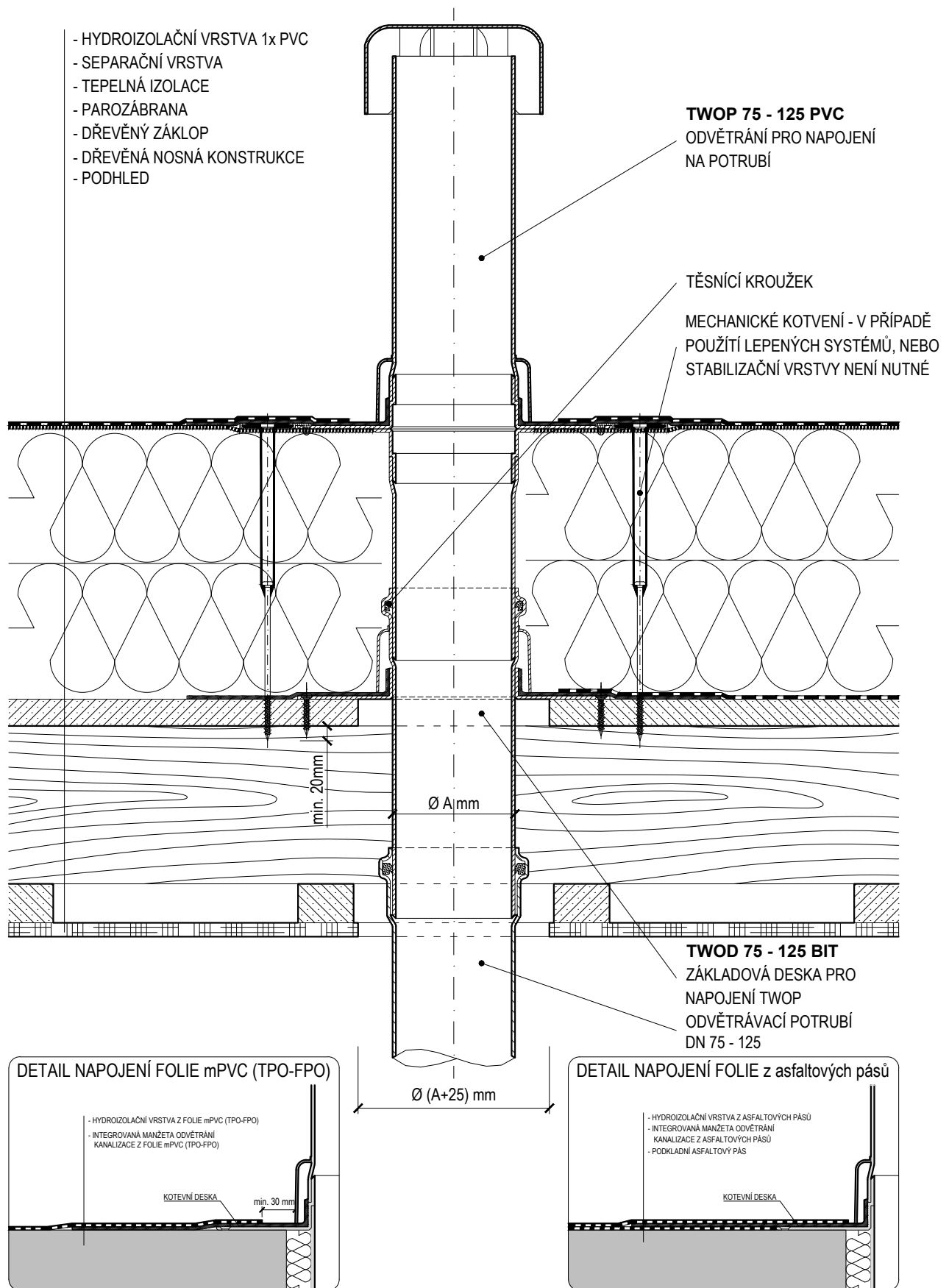
Užití prvky **TWB 50 V PVC, TWB PLK**

Měřítko **1:5**

TOPWET | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ**

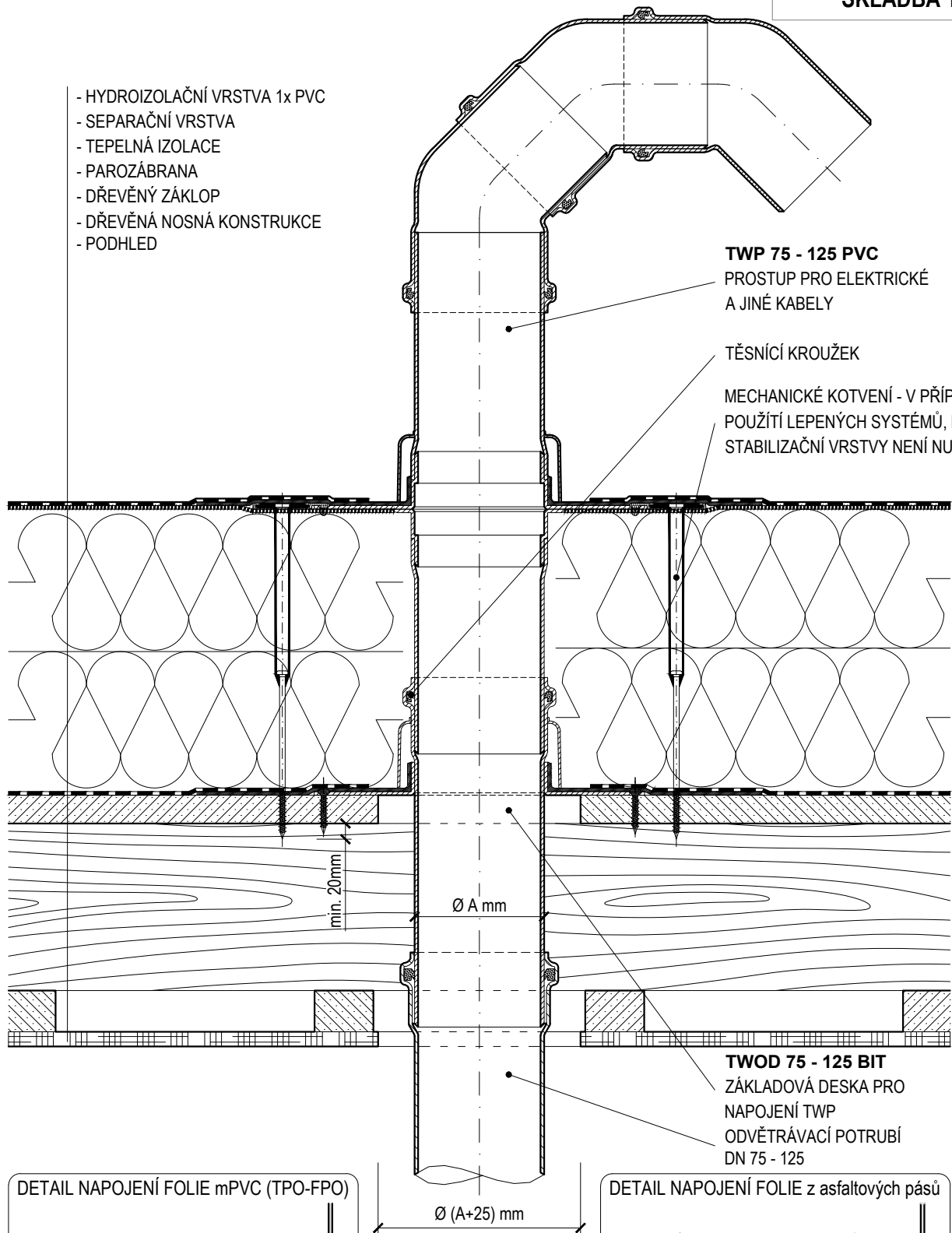
Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **DŘEVO**

Užití prvky **TWOP 110 PVC, TWOD 110 BIT**

Měřítko **1:5**

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODHLED



TWP 75 - 125 PVC
PROSTUP PRO ELEKTRICKÉ
A JINÉ KABELY

TĚSNICÍ KROUŽEK

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ

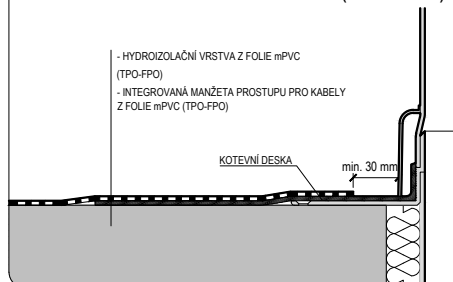
min. 20mm

Ø A mm

TWOD 75 - 125 BIT
ZÁKLADOVÁ DESKA PRO
NAPOJENÍ TWP
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ
DN 75 - 125

Ø (A+25) mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

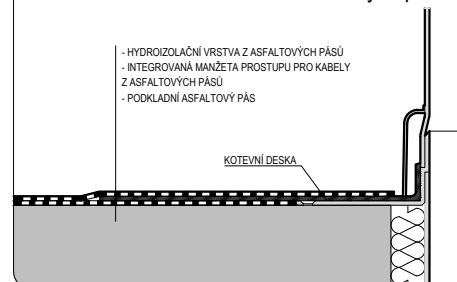


- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA PROSTUPU PRO KABELY Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

KOTEVNÍ DESKA

min. 30 mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z ASFALTOVÝCH PÁSŮ



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA PROSTUPU PRO KABELY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

KOTEVNÍ DESKA

Název **DETAIL OSAZENÍ PROSTUPU PRO KABELY**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA**

Konstrukce **DŘEVO**

Užití prvky TWP 110 PVC, TWOD 110 BIT

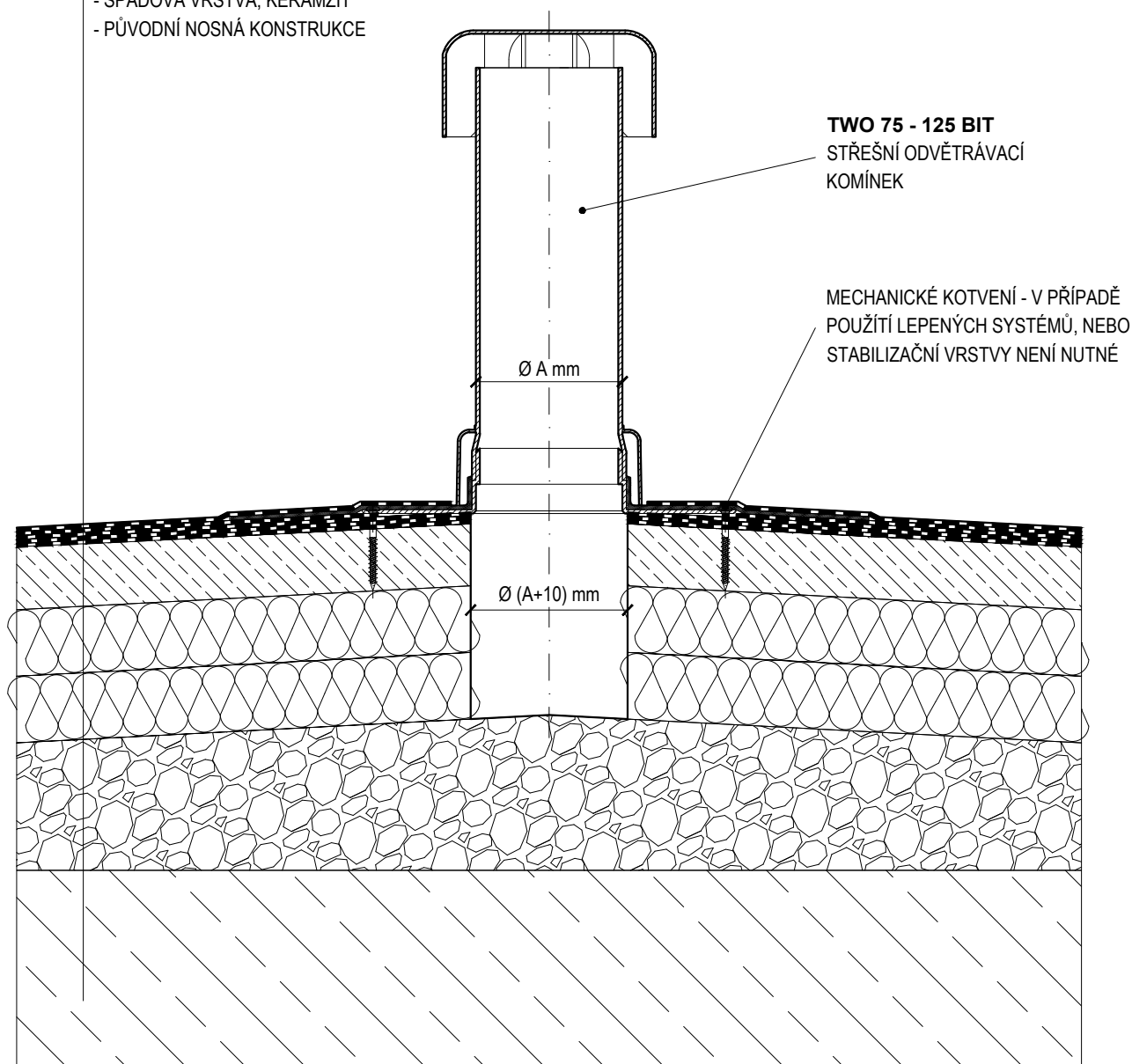
Měřítko 1:5

TOPWET® SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

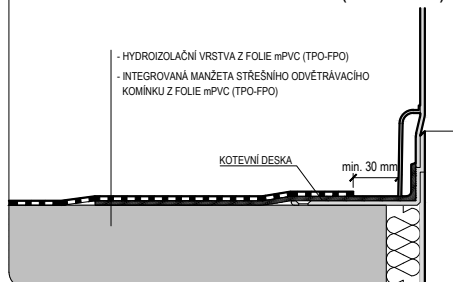
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x ASFALTOVÝ PÁS
- PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÁ VRSTVA, KERAMZIT
- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE



TWO 75 - 125 BIT
STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ
KOMÍNEK

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ

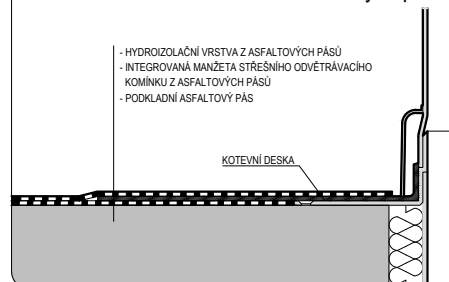
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA STŘEŠNÍHO ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

KOTEVNÍ DESKA min. 30 mm

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA STŘEŠNÍHO ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

KOTEVNÍ DESKA

Název **DETAIL OSAZENÍ ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA, REKONSTRUKCE**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

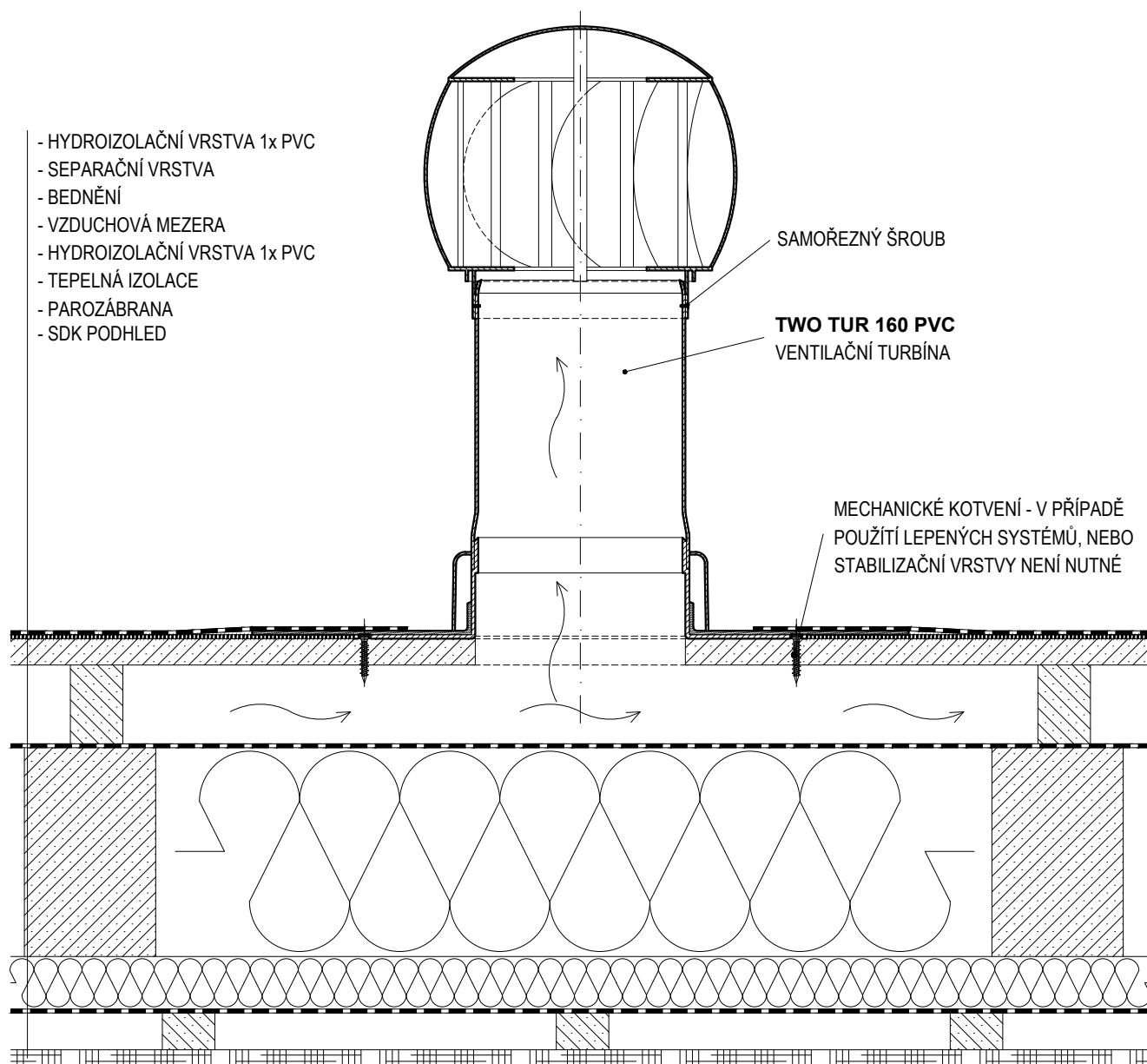
Užití prvky **TWO 75 - 125 BIT**

Měřítko **1:5**

TOPWET® | **SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz



Název **DETAIL OSAZENÍ VENTILAČNÍ TURBÍNY**

Typ **DVOUPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **DŘEVO**

Užité prvky **TWO TUR 160 PVC**

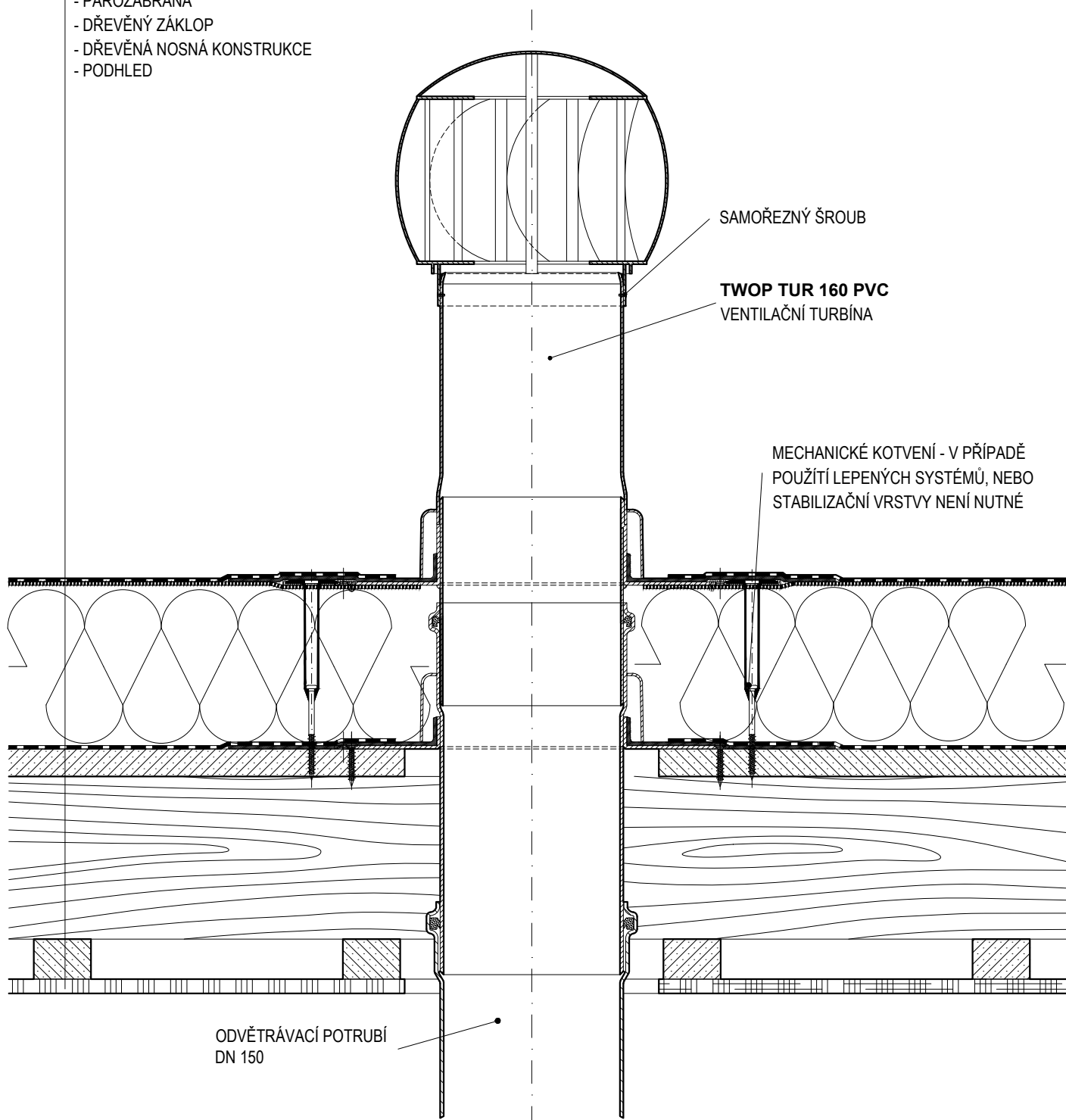
Měřítko **1:5**

TOPWET® | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODHLED



Název	DETAIL OSAZENÍ VENTILAČNÍ TURBÍNY
Typ	JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEPOCHOZÍ STŘECHA
Konstrukce	DŘEVO
Užitě prvky	TWOP TUR 160 PVC

Měřítko 1:5

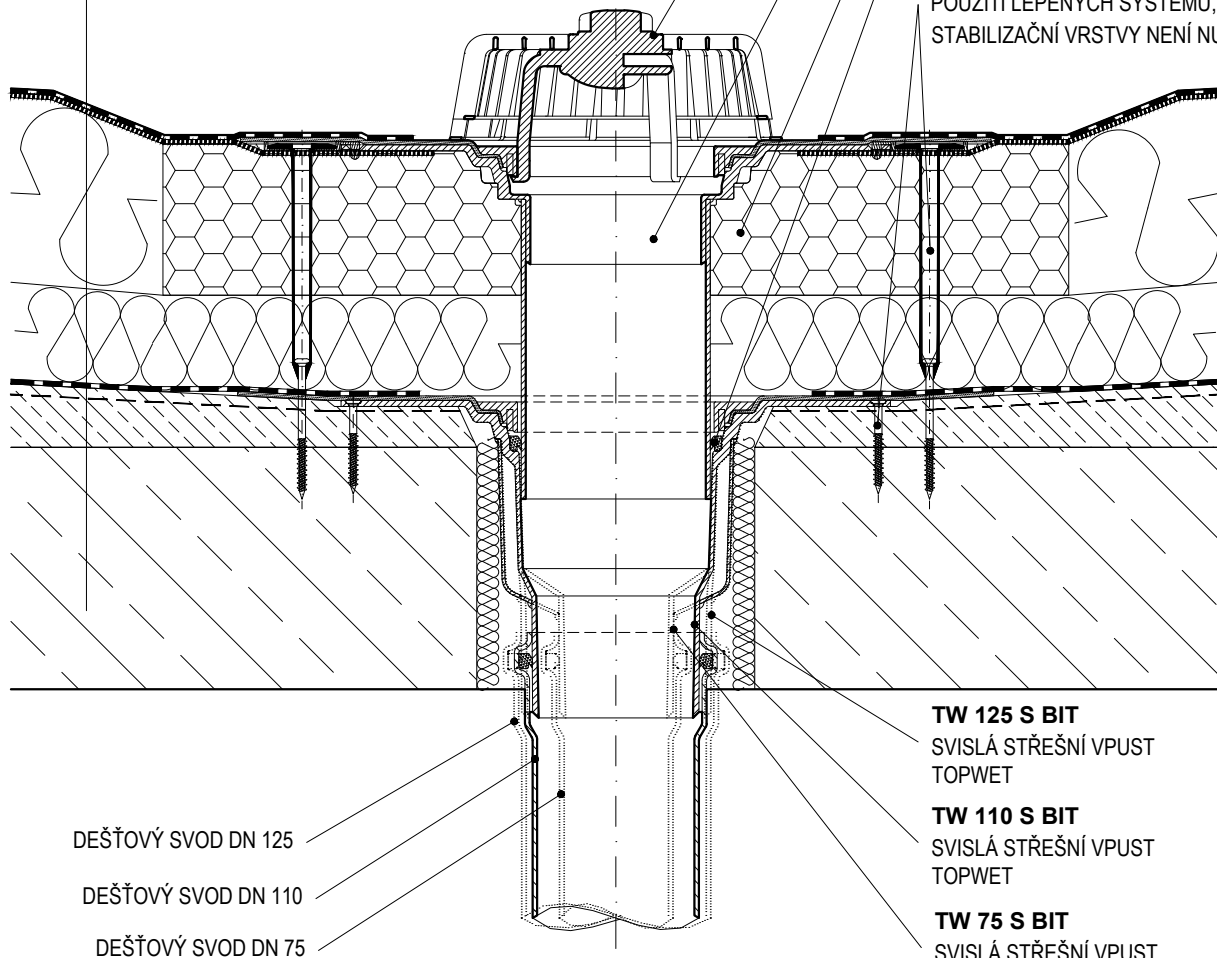
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY

TWN TI
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÍLEC
TĚSNÍCÍ KROUŽEK

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



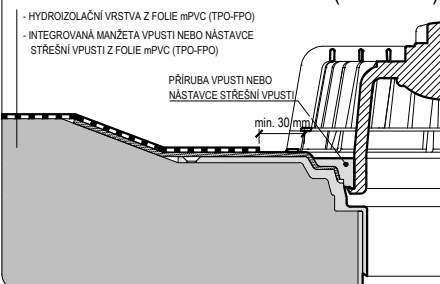
- DEŠŤOVÝ SVOD DN 125
- DEŠŤOVÝ SVOD DN 110
- DEŠŤOVÝ SVOD DN 75

TW 125 S BIT
SVILÁ STŘEŠNÍ VPUSTI
TOPWET

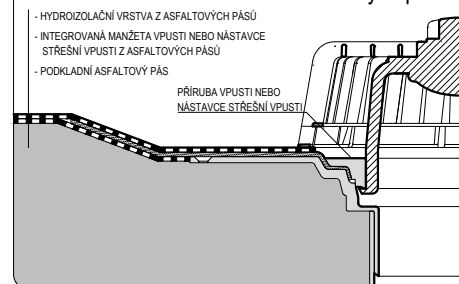
TW 110 S BIT
SVILÁ STŘEŠNÍ VPUSTI
TOPWET

TW 75 S BIT
SVILÁ STŘEŠNÍ VPUSTI
TOPWET

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



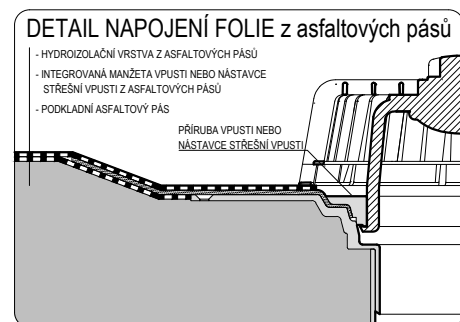
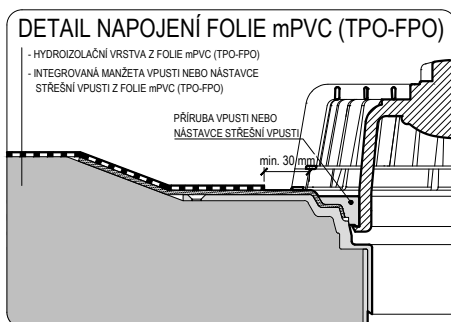
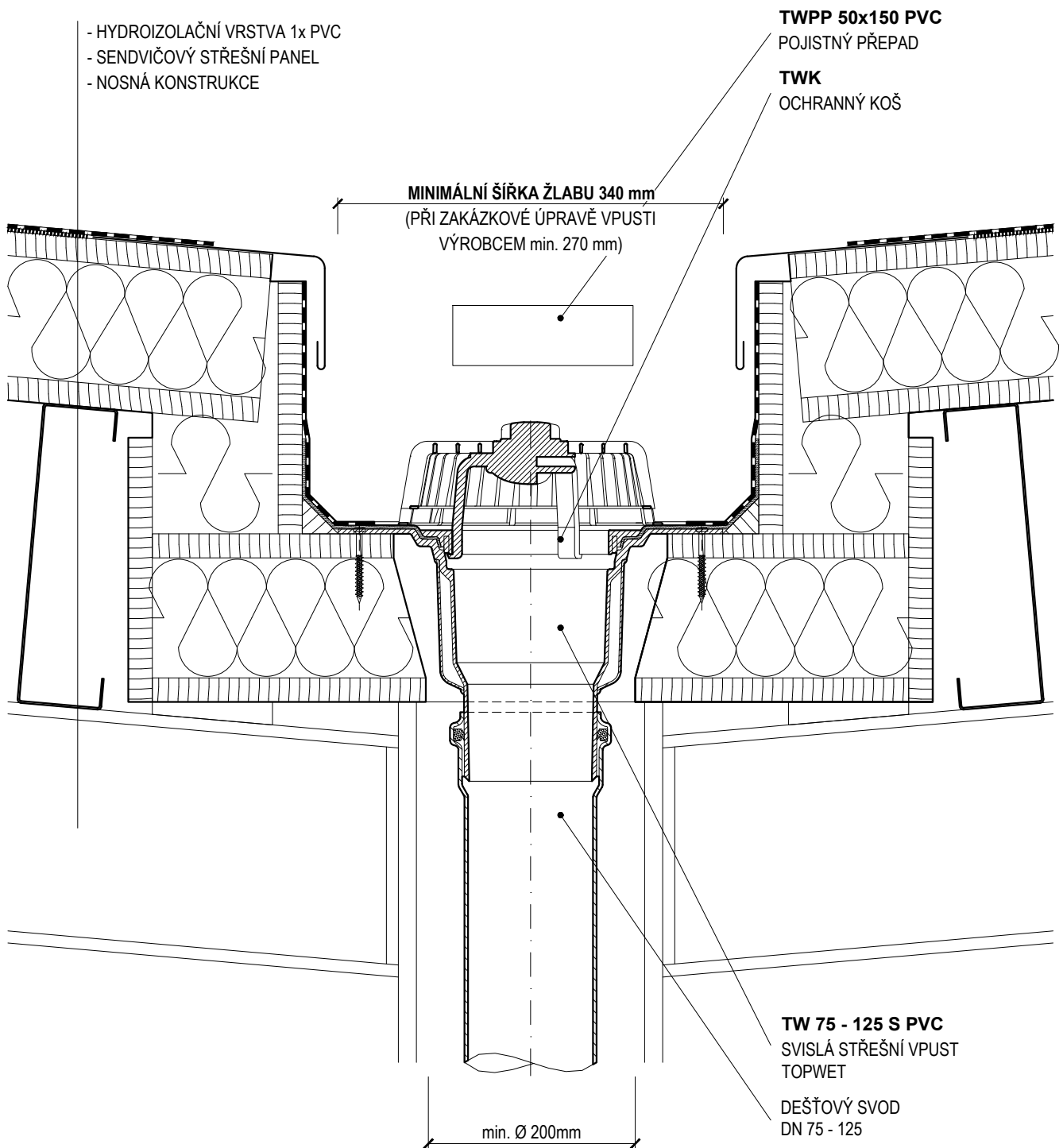
Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DÍLCEM**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ NEZATÍŽENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitá prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWN TI**

Měřítko **1:5**



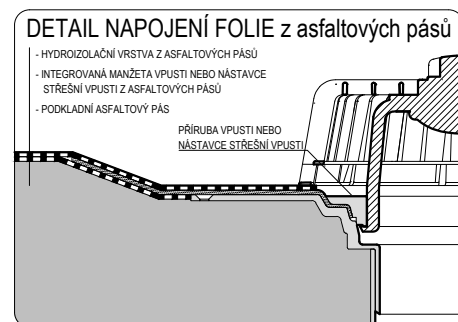
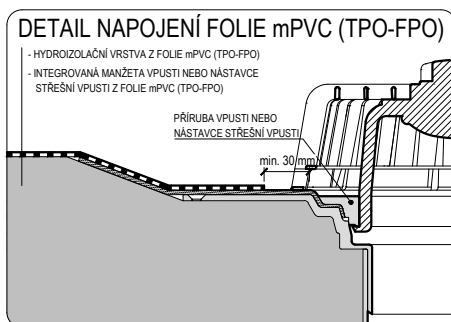
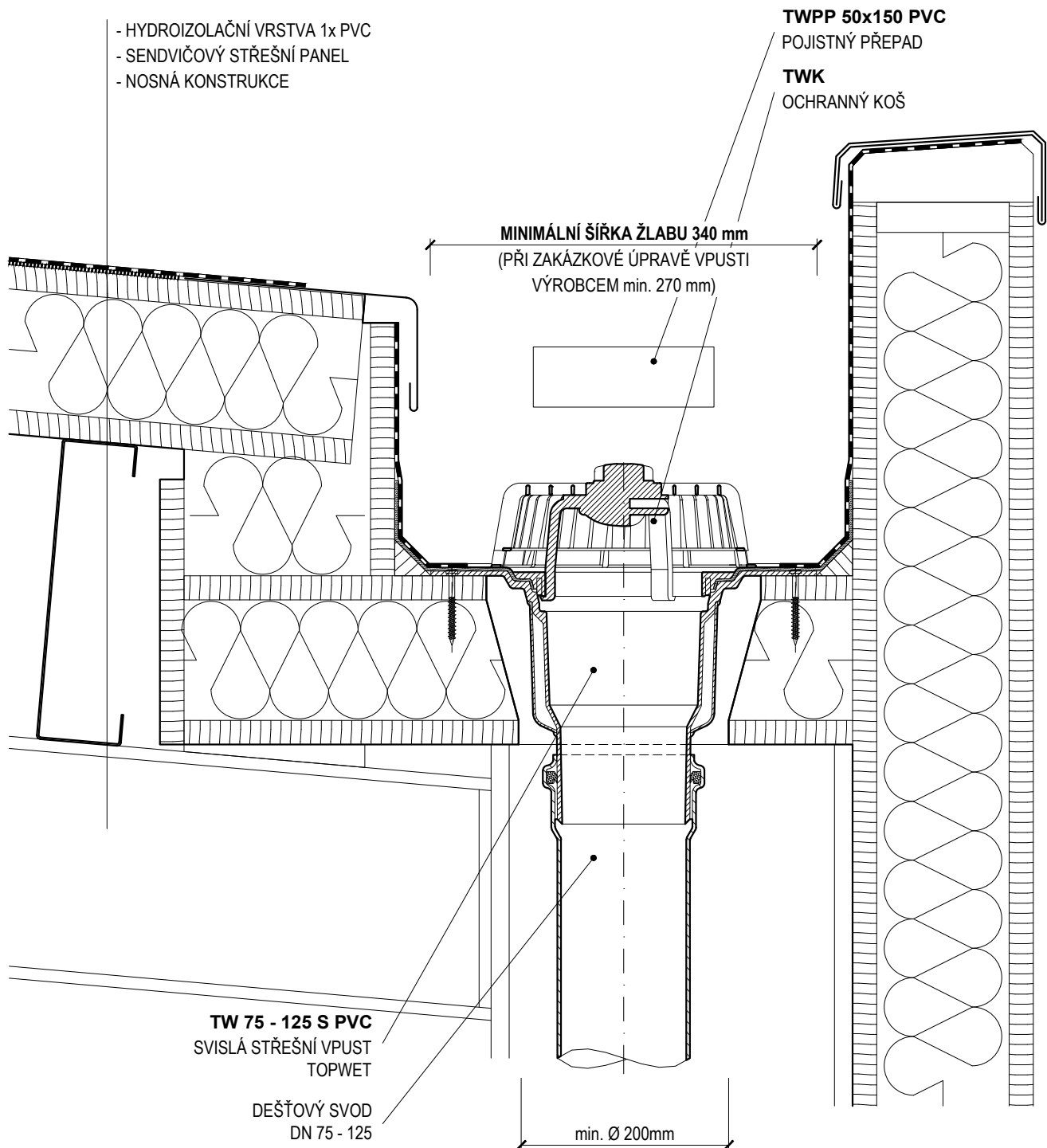
Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI VE ŽLABU**

Typ **VPUST V MEZISTŘEŠNÍM ŽLABU**

Konstrukce **OCELOVÝ SKELET**

Užitá prvky **TW 110 S PVC**

Měřítko **1:5**



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI VE ŽLABU**

Typ **VPUST V ZAATIKOVÉM ŽLABU**

Konstrukce **OCELOVÝ SKELET**

Užití prvky **TW 110 S PVC**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

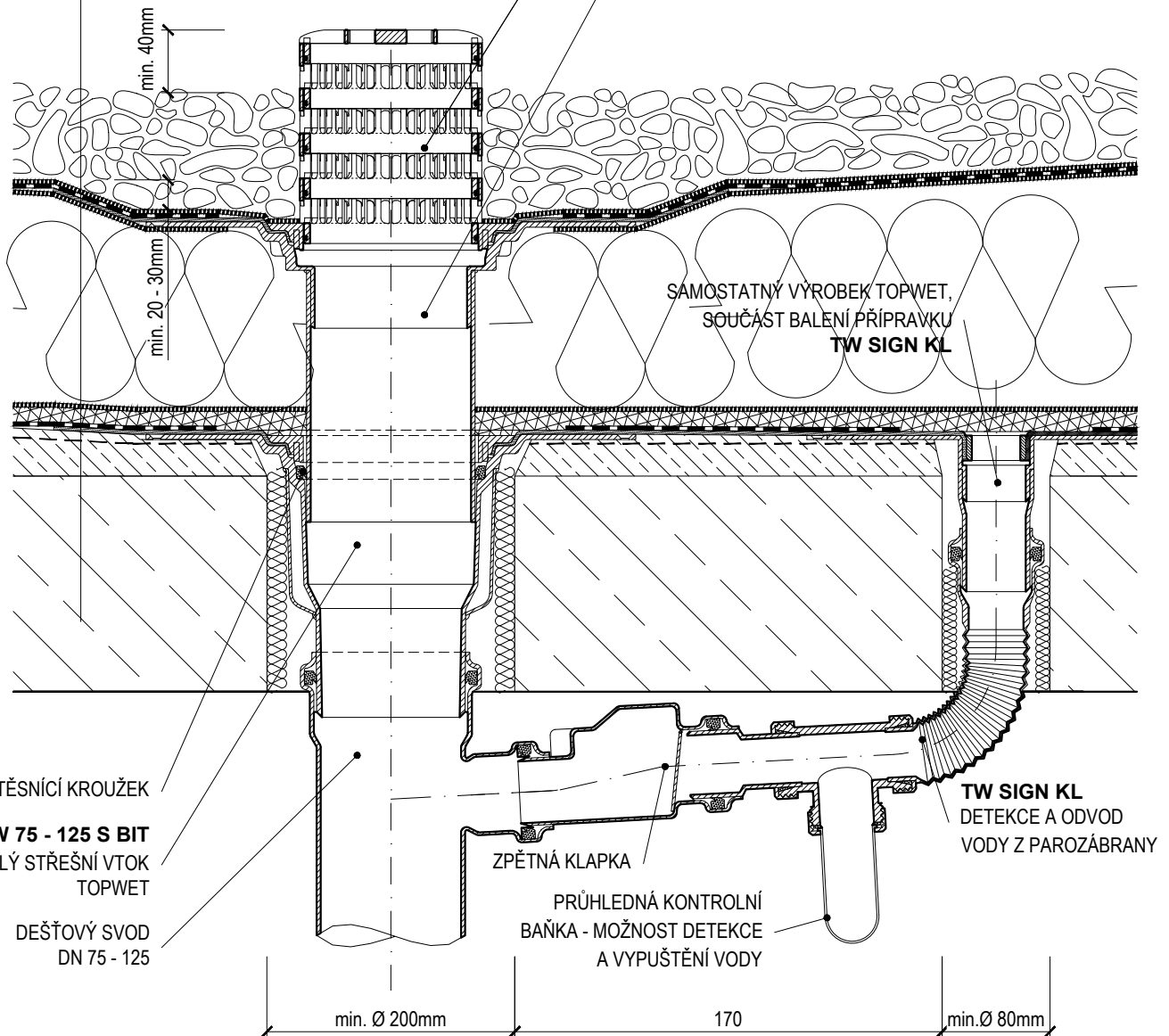
info@topwet.cz

www.topwet.cz

- KAČÍREK
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWOK v100 - 140
PERFOROVANÝ KOŠ PRO
STŘECHY S KAČÍRKEM

TWN 220 - 500 PVC
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ
VTOKY



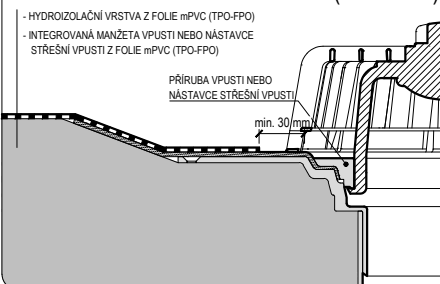
TĚSNÍCÍ KROUŽEK
TW 75 - 125 S BIT
SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK
TOPWET
DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

SAMOŠTATNÝ VÝROBEK TOPWET,
SOUČÁST BALENÍ PŘÍPRAVKU
TW SIGN KL

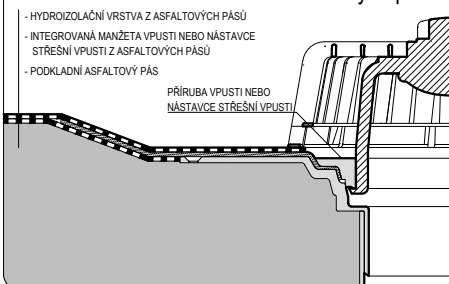
TW SIGN KL
DETEKCE A ODVOD
VODY Z PAROZÁBRANY

ZPĚTNÁ Klapka
PRŮHLEDNÁ KONTROLNÍ
BAŇKA - MOŽNOST DETEKCE
A VYPUŠTĚNÍ VODY

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ ZATÍŽENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užitě prvky **TW 110 S BIT, TWN 220 PVC, TWOK v140, TWPP 50 BIT**

Měřítko **1:5**

TOPWET

**SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

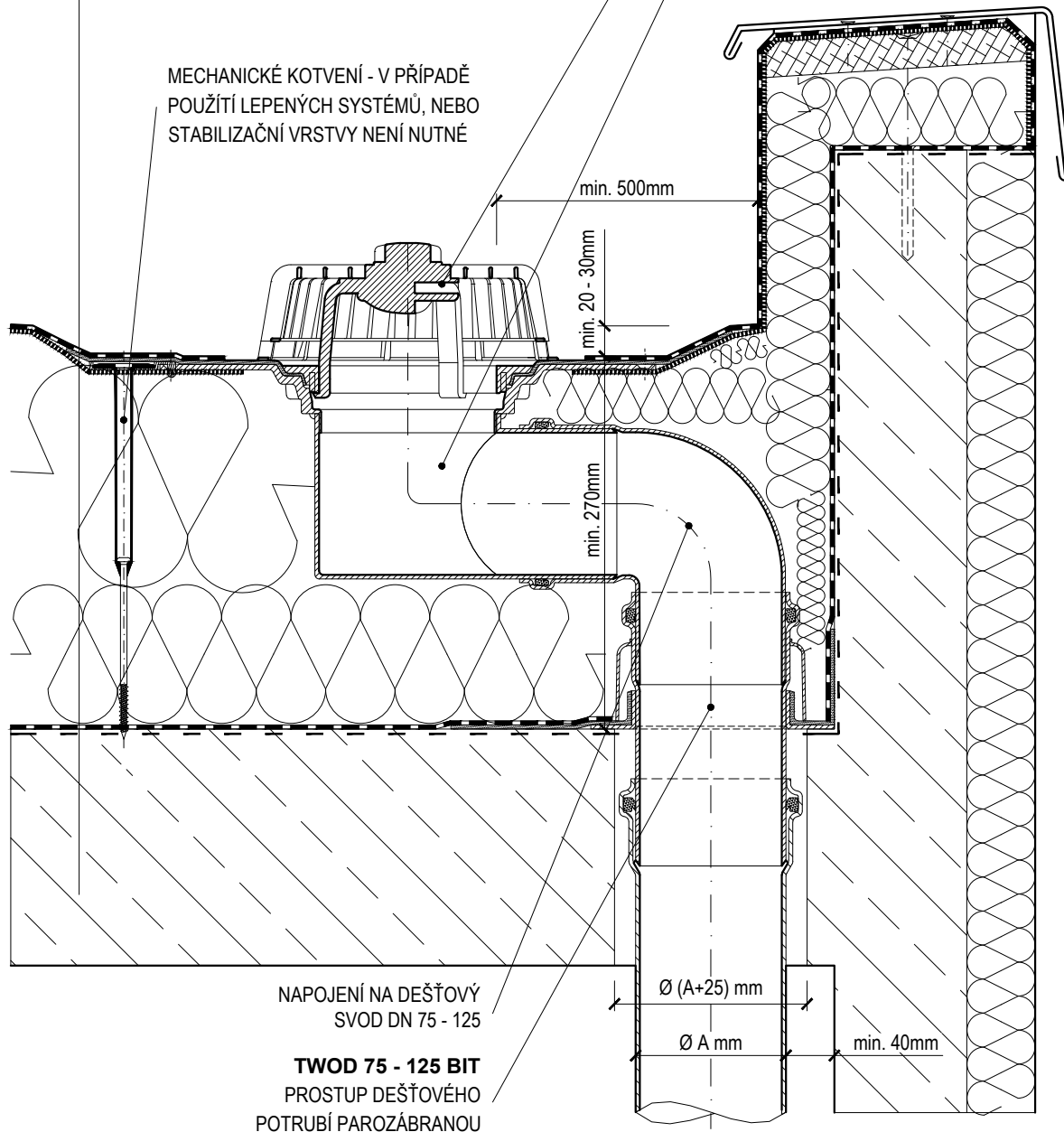
www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TWK
OCHRANNÝ KOŠ

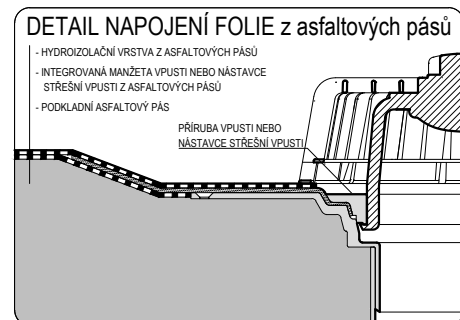
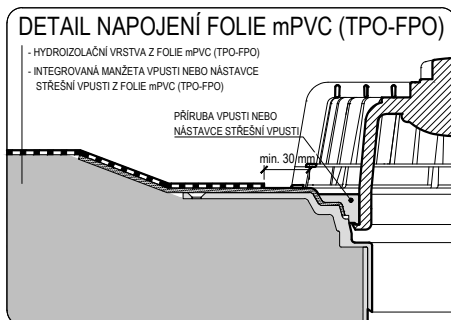
TW 75 - 125 V PVC
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VŤOK

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



NAPOJENÍ NA DEŠTOVÝ
SVOD DN 75 - 125

TWOD 75 - 125 BIT
PROSTUP DEŠTOVÉHO
POTRUBÍ PAROZÁBRANOU



Název **DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TW 110 V PVC, TWOD 110 BIT**

Měřítko **1:5**

TOPWET

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

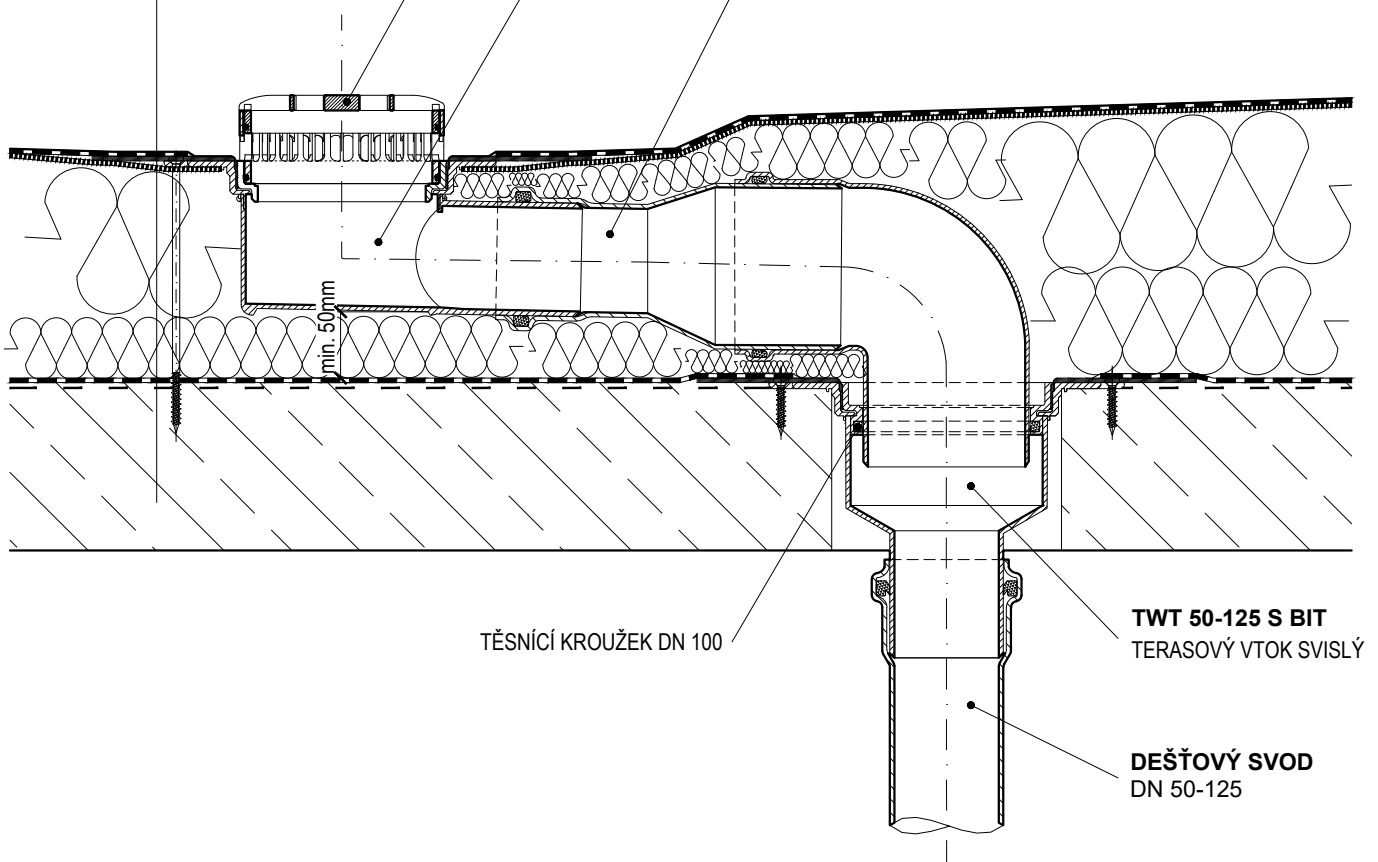
www.topwet.cz

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TW PLK
OCHRANNÝ KOŠ

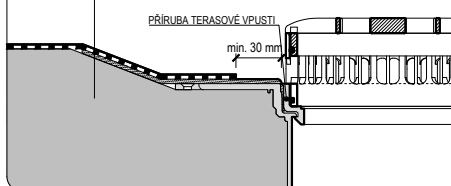
TWT 75 V PVC
VODOROVNÝ STŘEŠNÍ
VTOK

REDUKCE NESOUŠÁ
DN 70 / DN 100



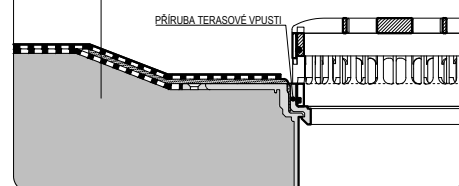
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA TERASOVÉ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**

Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**

Konstrukce **ŽELEZOBETON**

Užití prvky **TWT 75 V PVC, TWT 75 S BIT**

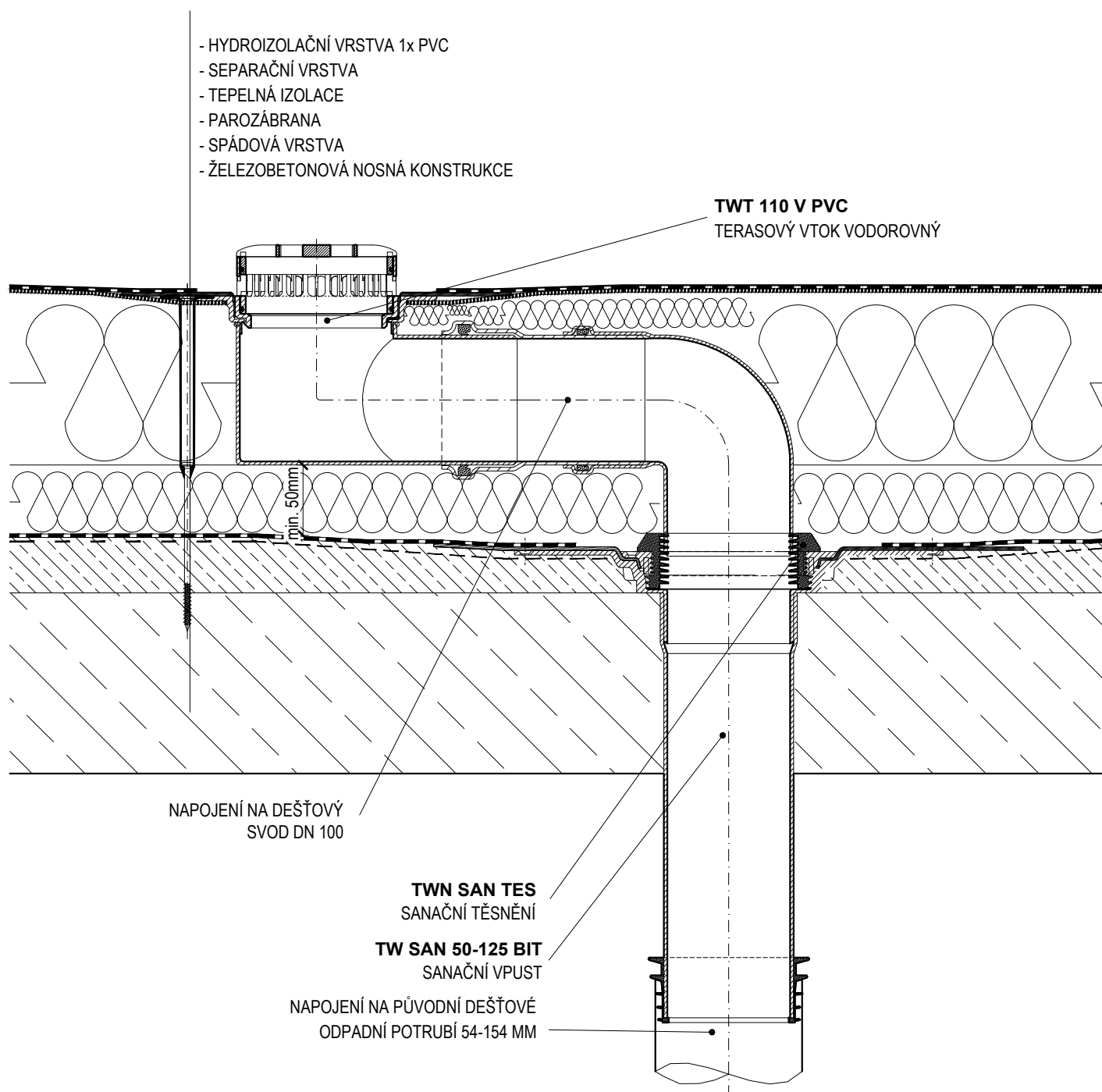
Měřítko **1:5**

TOPWET

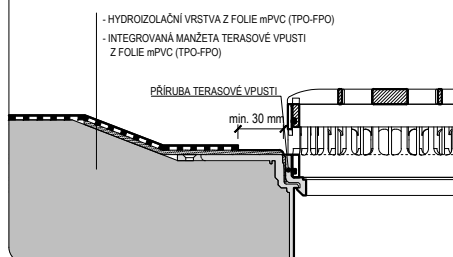
SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH

info@topwet.cz

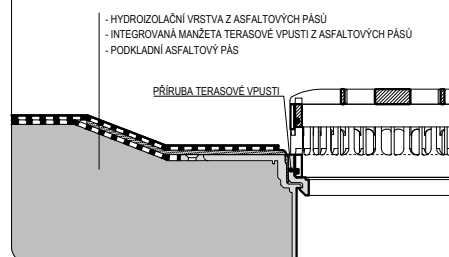
www.topwet.cz



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

Název **DETAIL OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI**Typ **JEDNOPLÁŠŤOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA**Konstrukce **ŽELEZOBETON**Užití prvky **TWT 110 V PVC, TWN SAN TES, TW SAN 50-125 BIT**Měřítko **1:5****TOPWET****SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH**

info@topwet.cz

www.topwet.cz