



ZELENÉ STŘECHY

Zelené střechy (v připravované normě uváděné jako vegetační střechy) poskytují prostor pro růst vegetace, zvyšují kvalitu životního prostředí, obohacují vzduch kyslíkem a snižují množství oxidu uhličitého. Příjemně působí na psychiku člověka, tím že v prostoru u budov vytvářejí esteticky příznivé prostředí. Vegetace na střechách budov minimalizuje nepříznivé dopady výstavby nových budov a komunikací.

Ploché střechy jsou střechy s povlakovou střešní krytinou se sklonem do 5°. Modifikované asfaltové pásy nebo fólie se v praxi často používají jako povlaková krytina na plochých i šikmých střechách.

Podle využití se střechy rozdělují na:

- › střechy bez provozu (nepochůzné), kde se nepočítá s žádným provozem vyjma pravidelných kontrol stavu střechy a údržbou střechy.
- › provozní střechy, jako jsou například terasy, balkony, pojízděné střechy a parkoviště; samostatným typem provozních plochých střech jsou zelené střechy.
- › střechy přitížené kamenivem, kačírkem; ty mohou být bez provozu anebo mohou být součástí zelených střech.

Zelené střechy jsou pokryté rostlinami, vegetačním souvrstvím. Na zelených střechách se mohou vyskytovat rostliny méně náročné na údržbu a zavlažování, nebo také stromy a keře. Zelené střechy se rozdělují na extenzivní a intenzivní.

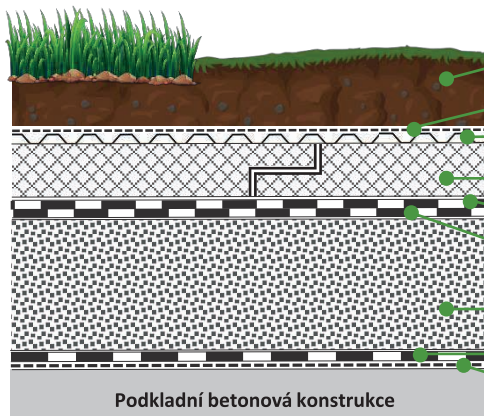
Extenzivní zelené střechy jsou nejčastěji pokryté suchomilnými rostlinami, netřesky, rozchodníky anebo stepními rostlinami. Tloušťka substrátu je obvykle od 60 mm do 100 mm.

Na intenzivních zelených střechách mohou být stromy, keře, trávníky, terasy, chodníky, parky a zahrady na budovách. Tloušťka substrátu je zpravidla výrazně větší než u extenzivních střech. Trávník využaduje intenzivní pravidelnou údržbu, zavlažování, sekání trávy atd.

V odborné literatuře a v normách zatím není určena přesná hranice mezi extenzivní a intenzivní zelenou střechou! Hlavní (vrchní) hydroizolace u zelených střech musí být odolná proti prorůstání kořenů rostlin; velmi často se požaduje atest FLL. Metodika zkoušek FLL Forschungsgesellschaft - Landschaftsentwicklung - Landschaftsbau byla vyvinuta v Německu.

Skladby ZELENÝCH STŘECH

Zelená střecha
s modifikovanými
asfaltovými pásy



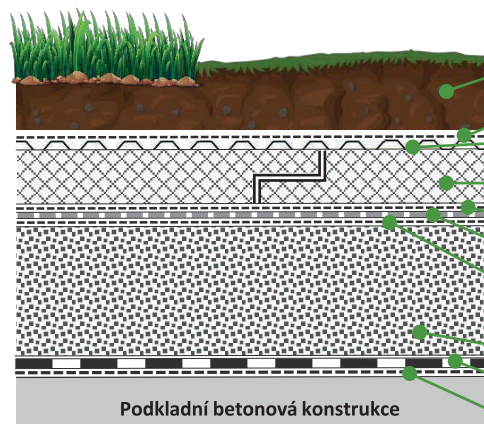
- Vegetační souvrství
- Filtrační a separační geotextílie 200g/m²
- Drenážní a hydroakumulační vrstva
- Vrstva extrudovaného polystyrenu tloušťky min. 60 mm
- Vrchní vrstva hydroizolace odolná prorůstání kořenů rostlin*
- Spodní vrstva ze samolepicích asfaltových pásů**
- Desky pěnového polystyrenu EPS 150, příslušné tloušťky (ČSN 73 0540-2)
- Parozábrana***
- Asfaltový penetrační nátěr (ALP)

*z nataviteľných modifikovaných asfaltových pásů, zpravidla s polyesterovou vložkou, tloušťka 5,2 mm, s FLL atestom, napríklad: BauderPlant E 5,2 mm, Graviflex5,2 mm, GardentopE-KV-55 wf

**tloušťka 3 mm, napríklad ROOFSPESIAL G S30-20 FIX, nalepený na EPS

***vrstva z modifikovaných asfaltových pásů s AL vložkou tloušťky 4 mm, optimálne natavená na vrstvu z modifikovaných asfaltových pásů s vložkou ze sklennej tkaniny ROOFSPESIAL G S4 -15 mineral

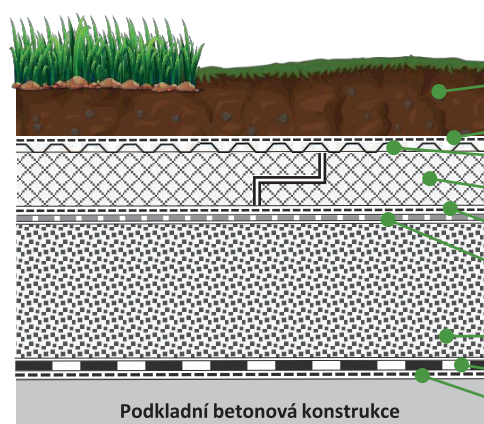
Zelená střecha
s PVC fóliemi



- Vegetační souvrství
- Filtrační geotextílie 200g/m²
- Drenážní a hydroakumulační vrstva
- Vrstva extrudovaného polystyrenu tloušťky min. 60 mm
- Geotextílie 200 g/m²
- PVC fólie odolná prorůstání kořenů rostlin tloušťky 1,8mm*
- Separační skelná textílie 120 g/m² nebo geotextílie 200 g/m²
- Desky pěnového polystyrenu EPS 150, příslušné tloušťky (ČSN 73 0540-2)
- Parozábrana SBS modifikovaný asfaltový pás s AL vložkou
- Asfaltový penetrační nátěr (ALP)

*například BauderThermofolU-18, SikaplanU-18, FATRAFOL 818

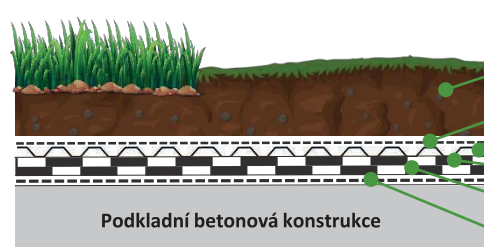
Zelená střecha
s TPO fóliemi



- Vegetační souvrství
- Filtrační geotextílie 200g/m²
- Drenážní a hydroakumulační vrstva
- Vrstva extrudovaného polystyrenu tloušťky min. 60 mm
- Separační skelná textílie 120 g/m² nebo geotextílie 200 g/m²
- TPO fólie odolná prorůstání kořenů rostlin tloušťky 1,8mm*
- Desky pěnového polystyrenu EPS 150, příslušné tloušťky (ČSN 73 0540-2)
- Parozábrana SBS modifikovaný asfaltový pás s AL vložkou
- Asfaltový penetrační nátěr (ALP)

*například BauderThermoplanT-18, SarnafilTS 77-18

Zelená střecha
nad garáží



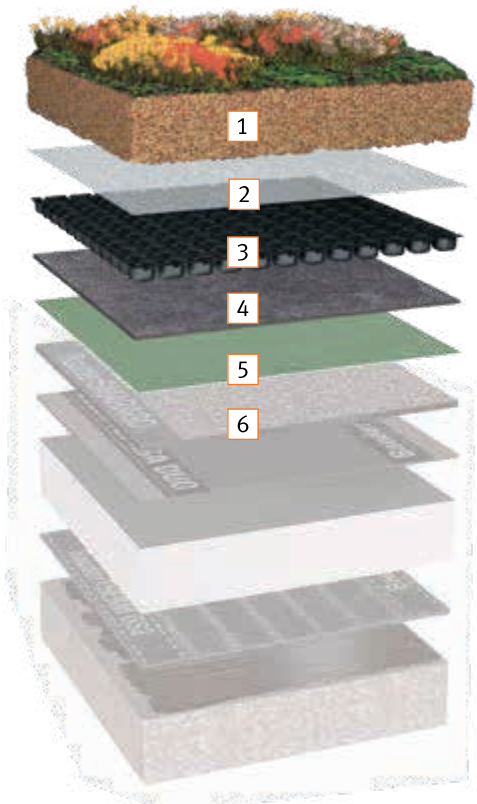
- Vegetační souvrství
- Filtrační a separační geotextílie 200g/m²
- Drenážní a hydroakumulační vrstva
- Vrchní vrstva hydroizolace odolná prorůstání kořenů rostlin*
- Vrstva z modifikovaných asfaltových pásů ROOFSPESIAL G S4 -15 mineral
- Asfaltový penetrační nátěr (ALP)

*z nataviteľných modifikovaných asfaltových pásů, zpravidla s polyesterovou vložkou, tloušťka 5,2 mm, s FLL atestom, napríklad: BauderPlant E, Graviflex5,2 mm, GardentopE-KV-55 wf

Skladby ZELENÝCH STŘECH

Systémové řešení Bauder

EXTENZIVNÍ OZELENĚNÍ



BauderGREEN DSE 20/1

Tlakově zatížitelná drenáž

Průběžná drenáž pod ozeleněním.

Schopnost akumulace vody:

DSE 20/1 7,2 lt/m²

DSE 40 13,5 lt/m²

DSE 60 17 lt/m²

1	vegetace	BauderGREEN FBS 5/6 BauderGREEN Seed Mix
2	vegetační substrát	BauderGREEN Substrat EM 1250
3	filtrační vrstva	BauderGREEN FV 125
4	hydroakumulační a drenážní vrstva	BauderGREEN DSE 20/1
5	ochranná vrstva	BauderGREEN FSM 600
6	dělící a kluzná vrstva	BauderGREEN PE 02

TECHNICKÉ ÚDAJE

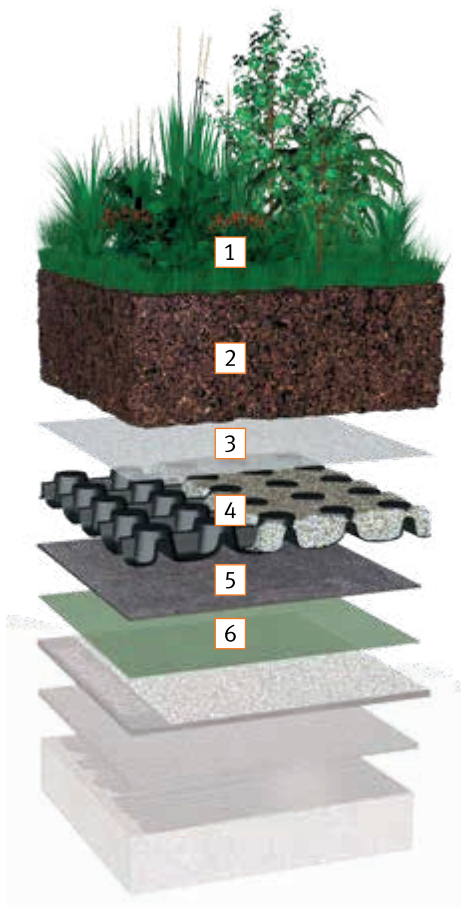
Sklon střechy 1 - 5°

Výška konstrukce 10,0 cm

Schopnost akumulace vody 41,4 l/m²

Celková hmotnost po nasycení vodou 121,1 kg/m²

INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ



BauderGREEN DSE 60

Tlakově zatížitelná drenáž

Průběžná drenáž pod ozeleněním a pod komunikací.

1	vegetace	intenzivní ozelenění
2	vegetační substrát	BauderGREEN Substrat IM
3	filtrační vrstva	BauderGREEN FV 300
4	hydroakumulační a drenážní vrstva	BauderGREEN DSE 60
5	ochranná vrstva	BauderGREEN FSM 600
6	dělící a kluzná vrstva	BauderGREEN PE 02

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška konstrukce ≈ 26,0 cm

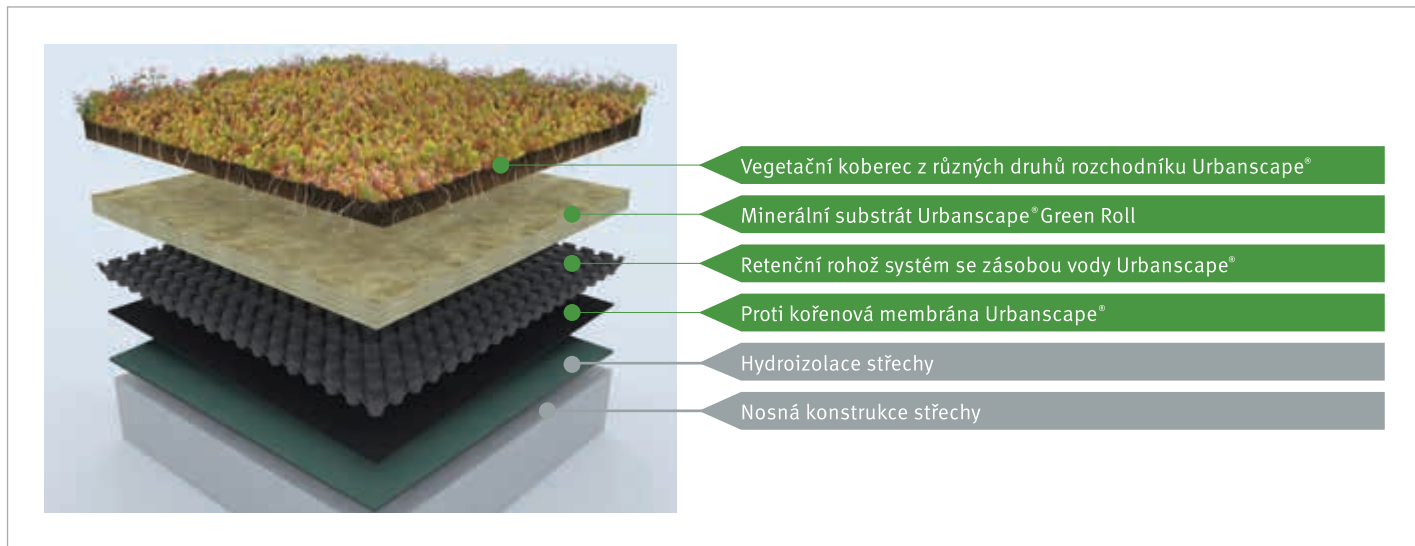
Schopnost akumulace vody 113,0 l/m²

Celková hmotnost po nasycení vodou 326,0 kg/m²

Skladby ZELENÝCH STŘECH

Systémové řešení Knauf Insulation

Skladba Zelené Střechy Urbanscape®



Technické hodnoty jednotlivých součástí systému Urbanscape®

Systémové komponenty	Hmotnost (kg/m ²)		Výška (mm)	Akumulace vody (l/m ²)
	Za sucha	Za mokra		
Urbanscape® vegetační koberec Sedum Mix	cca. 15.00	cca. 23.00	cca. 20–40	cca. 8
Urbanscape® Green Roll	4.40	cca. 33.40	40	cca. 29
Urbanscape® retenční rohož FRB-25	1.36	cca. 13.16	25	cca. 11.8

› Hydroizolace odolné proti prorůstání kořenů rostlin mají ve skladbách zelených střech rozhodující význam. Jenom kvalitně vodotěsně svařené modifikované asfaltové pásy a fólie s atestem FFL jsou odolné proti prorůstání kořenů rostlin.

› Skladby zelených střech se pochopitelně liší u novostaveb anebo u rekonstrukcí stávajících budov. V projektech budov je navržený typ zelené střechy a skladby izolací: jednoplášťová, kombinovaná, inverzní střecha atd.

› U zelených střech mají být okraje střechy, okolí světlíků, oblasti u vpusť atd., provedeny z pruhů kameniva, kačírku, minimální šířky 50 cm.

› Pokud je na zelenou střechu umožněný vstup osob, tak musí být její prostor zajištěný proti pádu osob odpovídajícími konstrukcemi, zábradlím atd.



Příslušenství pro ZELENÉ STŘECHY

Šachty pro zelené střechy



Základní šachta pro zelené střechy, výška 130 mm, včetně perforované plastové pochozí krycí mřížky, spojovací materiál je součástí balení.



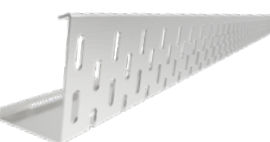
Základní šachta pro zelené střechy, výška 130 mm, včetně nepreforované plastové pochozí krycí mřížky, spojovací materiál je součástí balení.



Rozšiřující sada čtyř lamel pro zvýšení šachty o 100 / 50 mm, spojovací materiál je součástí balení.

TYP	ROZMĚR	MATERIÁL
TWZ	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm	POLYAMID
TWZF	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm	POLYAMID
TWZN v100 / v50	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm	POLYAMID

Kačírkové lišty



Kačírková a okrajová lišta pro střechy s přitěžující vrstvou kačírku a ukončení profilu dlažby. Lišta má po 250 mm otvory pro provlečení přízezu všech druhů hydroizolace. Tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen. Součástí dodávky je spojovací díl pro snadné napojení další lišty.



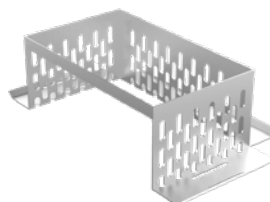
Kačírková a okrajová lišta pro střechy s přitěžující vrstvou kačírku a ukončení profilu dlažby, pro střechy a terasy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC. Tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen. Spojovací díl pro snadné napojení další lišty. Na lišti je vysokofrekvenčně navařených 3–5 ks přízezů fólie mPVC 80×130 mm pro snadnou montáž.



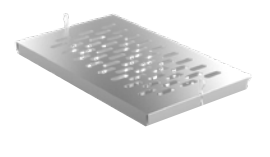
Součástí balení hliníkových kačírkových lišť od výšky 130 mm je šikmá vzpěra, která zabraňuje deformaci lišty vlivem sil na ni působících. Vzpěry se rozmišťují rovnoměrně po délce lišty.

TYP	ROZMĚR	MATERIÁL
TW KL AL	délka 2000 mm 30-70 mm x 65 mm 80-300 mm x 80 mm	HLINÍK
TW KL	délka 2000 mm 40 mm / 65mm 50 mm / 65mm 65 mm / 65mm 90 mm / 65mm	POPLASTOVANÝ PLECH
TW KL AL VZPER	Rozměr vzpěry variabilní dle výšky lišty	HLINÍK

Ochranné šachty pro chrliče



Ochranná šachta pro chrliče a pojistné přepady, určená pro střechy s kačírkem.



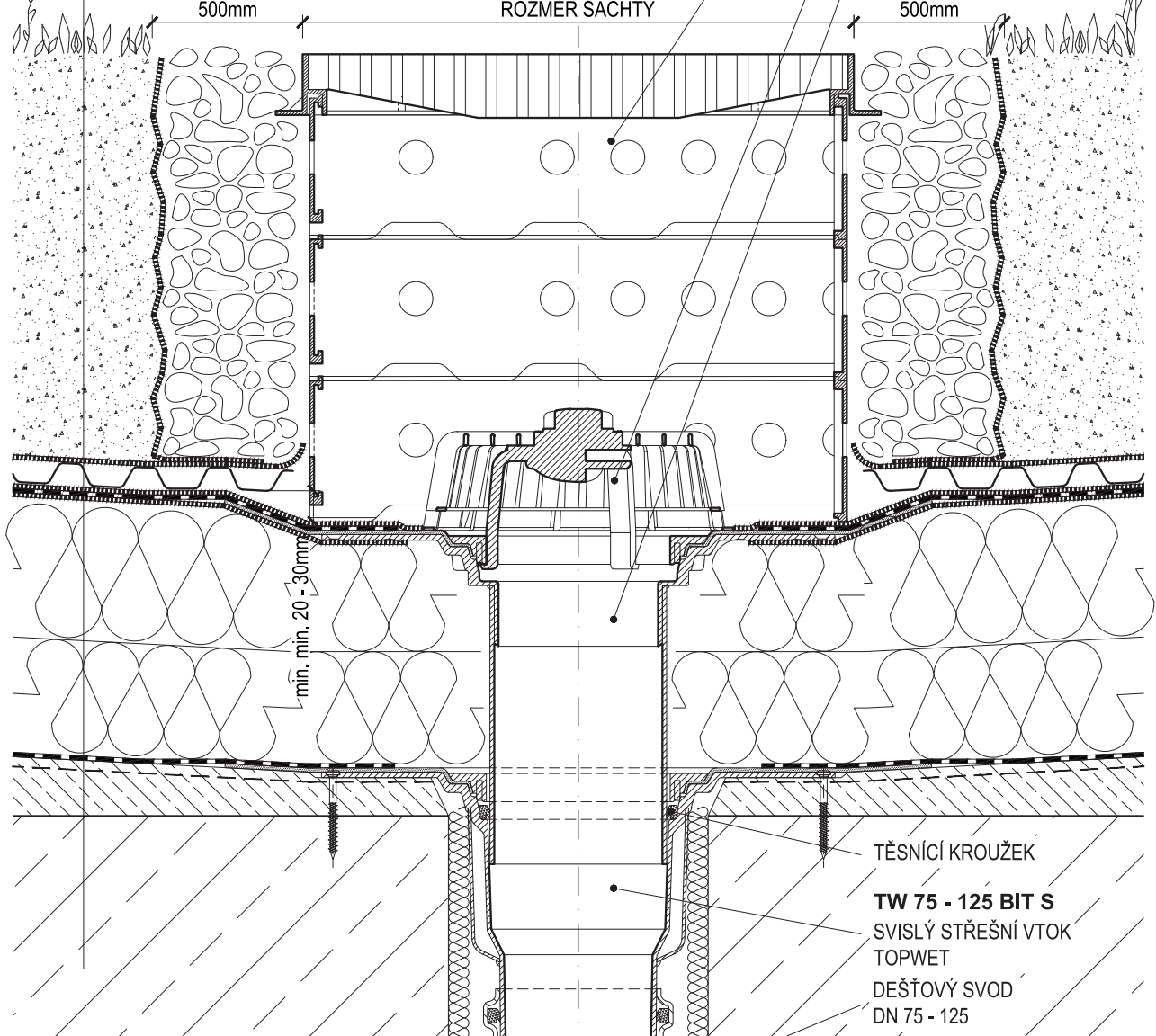
Ochranné víko k ochranné šachtě pro chrliče a přepady.

TYP	ROZMĚR	MATERIÁL
TWS C	250x150x100/200	HLINÍK
TWSK C	250x150	HLINÍK

Detailly ZELENÝCH STŘECH

Detail osazení střešní vputi

- ZELENÝ
- 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



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 PAS

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI

min. Ø 200mm

Detailly ZELENÝCH STŘECH



Spádování zelené střechy do vnitřních vpusťí

Při spádování zelené střechy do vnitřních vpusťí je nutné použít střešní vpusť o vyhovující dimenzi a s příslušnou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu nebo z fólie PVC anebo TPO, například TOPWET.

V oblasti u vpusť osadit „koš“, který umožní čištění blízkého okolí vpusť a spolu s filtrační textílií zabrání splavování substrátu a nečistot do vpusť. Na zelených střechách spádových do vnitřních vpusť by měly být vybudované havarijní přepady, chrliče.

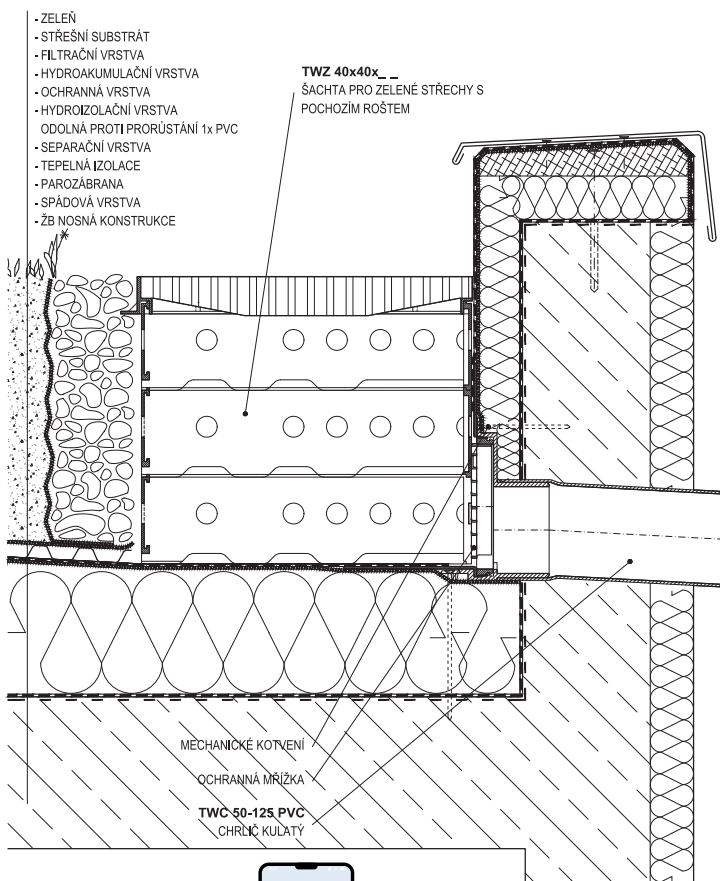
Spádování zelené střechy k jejímu okraji

U zelených střech, které jsou spádované k jejich okraji, je nutné vodotěsně vyřešit okraj střechy včetně osazení tzv. kačírkové lišty. Pozor na hydroizolaci a na mechanické kotvení kačírkové lišty. Kačíkovou lištu je nutné přikrotit takovým způsobem, aby byla zajištěna hydroizolační funkce povlakové krytiny.

Vrstvám vegetačního souvrství, kačíku a skladbě izolací střechy je nutné zabránit v posunu, a zabránit tak jejich sesunutí ze střechy!



Detail osazení chrliče



ONLINE VERZE
KE STAŽENÍ



ZELENÉ STŘECHY

SPECIFIKA

- › Rostlinkami a vegetačním souvrstvím, zahradnickými pracemi se zabývají specializované firmy.
- › Vrchní vrstva hydroizolace u zelených střech musí být odolná proti prorůstání kořenů rostlin.
- › Hlavní povlakové hydroizolace musí být chráněné proti mechanickému poškození. K mechanickému poškození hydroizolací může dojít při realizaci zelených střech, a také při údržbě střech, vegetačního souvrství. Proto se doporučuje realizovat kombinované skladby zelených střech.
- › Pro skladbu izolací a vegetačního souvrství a pro řešení detailů je velmi důležitá otázka spádování zelené střechy do vnitřních vpuští nebo k okrajům střechy.
- › Zelená střecha s rostlinkami, vegetačním souvrstvím má určitou hmotnost. Upozornění: v případě zelených a provozních střech musí mít nosné konstrukce budov dostatečnou únosnost! Únosností konstrukcí se zabývají odborníci na statiku budov.



VÝHODY

- › Vegetační souvrství zvyšuje tepelně technické a akustické vlastnosti stavebních konstrukcí střech budov.
- › Zpomalují zahřívání stavebních konstrukcí, zajišťují nižší náklady na provoz klimatizací a vytápění.
- › Plochy se zelení na střechách je možné využít pro relaxaci, jako zahrady, klidové zóny, prostor pro občerstvení nebo grilování.
- › Zadržují a pozvolně odpouřují vodní srážky a přispívají ke zvlhčování a ochlazování okolního prostředí.
- › Zvyšují kvalitu životního prostředí, obohacují vzduch kyslíkem, snižují množství oxidu uhličitého a filtrují škodliviny z ovzduší.
- › Vytvářejí esteticky příznivé prostředí u budov, vytváří významné architektonické prostory a plochy.

NÁVRH I REALIZACI ZELENÝCH STŘECH JE POTŘEBÁ ZADAT ODBORNÝM FIRMÁM!



DEG DACHDECKER
▲ STŘECHY ■■ FASÁDY ≡ IZOLACE



KONTAKTY

- pobočka Chomutov
Spořická 5416
tel.: 602 425 915
email: ch@dachdecker.cz
- pobočka Karlovy Vary - Bohatice
Jáchymovská 80
tel.: 602 625 124
email: kv@dachdecker.cz
- pobočka Kladno - Barré
Vinařice u Kladna 763
tel.: 724 371 991
email: kl@dachdecker.cz
- pobočka Litoměřice
Litoměřická kotlina 403
tel.: 416 531 732
email: lt@dachdecker.cz
- pobočka Mělník - Hořín
Hořín 82
tel.: 315 626 602
email: me@dachdecker.cz
- pobočka Přelouč - Valy
Valy 177
tel.: 737 203 042
email: pr@dachdecker.cz
- pobočka Kolín - Pučery
Pučery 72
tel.: 321 790 652
email: pu@dachdecker.cz
- pobočka Sokolov
Bergmannova 95
tel.: 352 350 151
email: so@dachdecker.cz
- pobočka Teplice
Hřbitovní 3205
tel.: 727 914 304
email: tp@dachdecker.cz