

Reference

DOSTAVBA GARÁŽE

Volyně | 2013

Pohled na neustále zašpiněnou střešní fólii již majitelům nevyhovoval. Zvolili proto kvetoucí a během roku měnící se ozelenění.



ŠIKMÁ STŘECHA RD

Kostelní Střimelice | 2010

Do krásné krajiny je citlivě osazen dům se šikmou zelenou střechou a obkladem ze dřeva.

PŘÍSTŘEŠEK U HORSKÉ CHATY

Krkonoše | 2019

Majitel si chtěl jednoduše ozelenit přístřešek svépomocí. Pár telefonátů a výsledek na sebe nenechal dlouho čekat. Ani horské klima není překážkou pro zelenou střechu.



TERASA U PODKROVNÍHO BYTU

Brno | 2017

Majitelé chtěli mít co nejbližší alespoň kousek zeleně. Pro náš tým žádný problém, stačilo pár úprav a zeleň krásně provoní celou terasu.



Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Divize ISOVER
Smrčková 2485/4
180 00 Praha 8 - Libeň
www.isover.cz

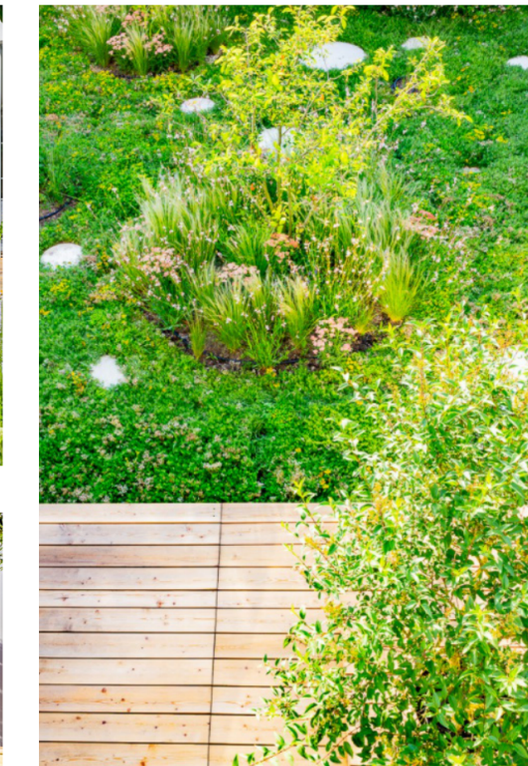
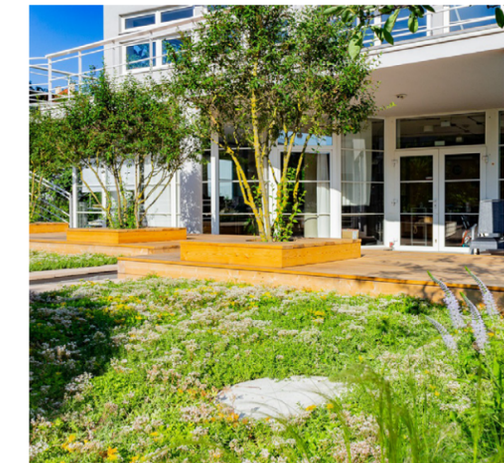


ZELENÉ STŘECHY

Máme řešení pro každou stavbu



Reference



NAŠE STŘECHA

Praha | 2019

Rekonstruovaná zelená střecha nad garáží. Dřevem obložené plochy slouží obyvatelům k relaxaci s pohledem na kombinované extenzivní a intenzivní ozelenění. Tento projekt získal v roce 2020 druhé místo v národní soutěži Zelená střecha roku.

Co je zelená střecha

Zelená nebo vegetační střecha je pojem, který označuje pokrytí střechy rostlinami. Můžeme volit ze široké škály rostlin – od nenáročných rozchodníků, přes pestré tráviny a byliny až po vzrostlé keře a stromy. Esteticky ucelují stavby a přispívají k využití střech k pobytu. Zároveň zapadají do modrozelené infrastruktury, která představuje lokální navrácení

zeleně a vodního hospodářství do zastavěných oblastí. Vytváří cenné prostředí plné života, významně zlepšují kvalitu vzduchu, v létě „chladí“, v zimě „hřejí“ a prodlužují životnost střechy. Jejich realizace je jednoduchá a finančně nenákladná. Pojmem zelené střechy rozhodně nemůžeme označit střechy ze zelené krytiny.



Úsporná střecha
Extenzivní - rozchodníky, netřesky



Střešní louka
Polointenzivní - suchomilné tráviny

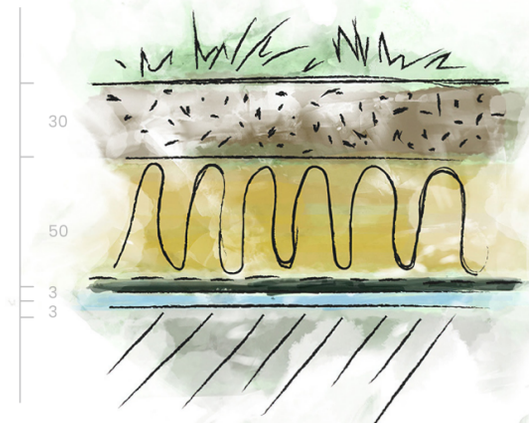


Střešní zahrada
Intenzivní - trávnik, keře, stromy

ÚSPORNÁ STŘECHA

Nejčastější typ zelené střechy, jejíž výhodou jsou rozhodně nízké pořizovací náklady a téměř bezúdržbový provoz. Používají se rostliny „skalničkového“ typu jako jsou např. rozchodníky, netřesky a další suchomilné rostliny, které se v průběhu roku různě zabarvují a některé dokonce i krásně kvetou.

Již tento jednoduchý typ střechy zadrží více vody než střecha bez ozelenění. Zároveň je lehká a tudíž i vhodná na rekonstrukce, pergoly, terasy i střechy domu. Cena za materiál začíná na 500 Kč/m².



Rozchodníky a další suchomilné rostliny
Kvetou a mění barvu v průběhu roku.

Extenzivní minerální substrát
Tvoří základ pro rostliny a zdroj živin.

ISOVER Flora - hydrofilní minerální desky
Částečně nahrazuje substrát, zadržuje vodu a přebytečnou odvádí.

Geotextilie 300g/m²
Chrání vrstvu pod ní před poškozením.

Hydroizolace s atestem proti prorůstání kořínků
Zabraňuje pronikání vody a kořínků dále pod hydroizolaci.

Další konstrukce
Tepelná izolace, parozábrana, strop, ...

Proč zelenou střechu

Příjemnější pohled do zeleně než na běžnou krytinu

Pestrá skladba rostlin

Prostor pro odpočinek a relax, grilování nebo oslavy

Osvěžuje a zvlhčuje vzduch

Snižuje náklady na klimatizaci v letním období

Zeleň zachytává prachové částice z ovzduší

Podporuje biodiverzitu - vhodné prostředí pro mnoho živočichů

ARCHITEKTONICKÁ HODNOTA

SOCIÁLNÍ INTERAKCE

SCHOPNOST TLUMIT HLUK

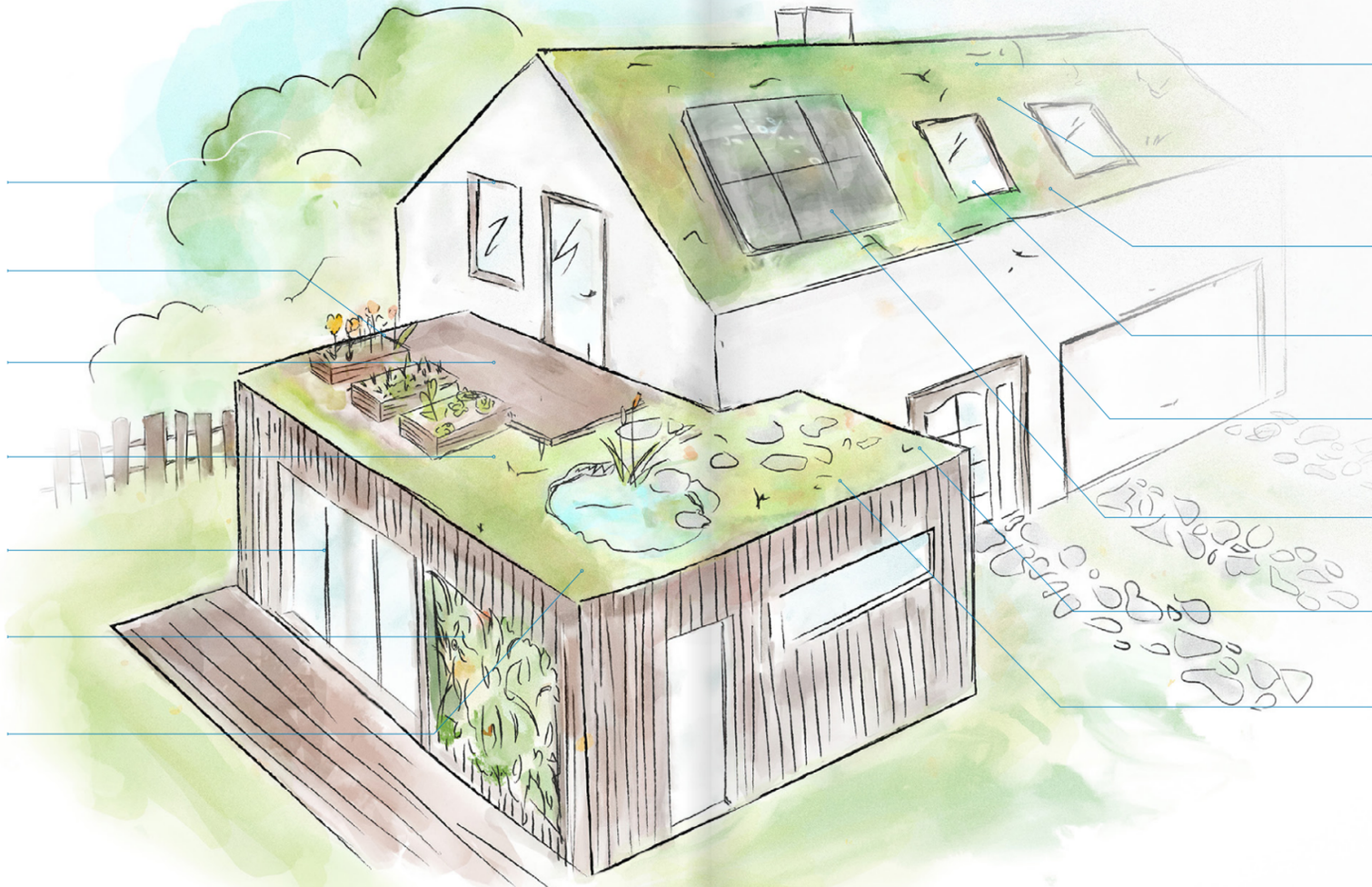
ZLEPŠENÍ MIKROKLIMATU UVNITŘ BUDOVY

REDUKCE TEPELNÉHO OSTROVA

ZLEPŠENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU

PROVOZNÍ NÁKLADY



Snižování povrchové teploty na střeše až o 40 °C

Zadržuje až 50 l/m² dešťové vody

Téměř o polovinu si snížíte pocit hluku z okolí

Snižování tepla v interiéru

Na zelených částech rostlin probíhá fotosyntéza (přeměna oxidu uhličitého na kyslík)

Zvyšuje účinnost fotovoltaických panelů

Má pozitivní vliv na psychiku, snižuje napětí a stres

Zvyšuje hodnotu nemovitosti

Proč naši Úspornou střechu



3x lehčí v suchém stavu
Ušetříte za dopravu a manipulaci.



4x lépe izoluje v létě i zimě
„V létě chladí, v zimě hřeje.“



V mokřém stavu o 25 % lehčí
Ušetříte na nosné konstrukci.



Zadrží o 35 % více vody
Nevyžaduje tak časté zavlažování a zůstane více vody v krajině.

A TO NEJLEPŠÍ NA KONEC! NA SVOJÍ VYSNĚNOU ZELENOU STŘECHU MŮŽETE ZÍSKAT DOTACI:

nová zelená úsporám
Dotace z programu Nová zelená úsporám **700-1 000 Kč/m²**.

ZELENÉ STŘECHÁM! BRNO
Dotace z programu Brno zelené střechy **700-1 400 Kč/m²**.

NAŠE POMOC PŘI NÁVRHU

- Doporučíme vhodnou zelenou střechu, poradíme s návrhem skladby a zodpovíme Vaše dotazy.
- Vypočítáme potřebné množství materiálu na realizaci a připravíme cenovou nabídku.
- Doporučíme realizační firmu z Vašeho okolí nebo prodejce při realizaci svépomoci.
- Odborně posoudíme a navrhne vhodnou tepelnou izolaci pod zelenou střechu. Na zakázku připravíme spádové klíny.

Potřebujete zjistit více? Obráťte se na nás.

CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY
+420 226 292 224 nebo podpora@saint-gobain.com

Chcete se dozvědět více o Střešní louce, Střešní zahradě, realizaci jezírka nebo získat více informací o Zelené fasádě? Chcete vidět další realizace, dokonce naší nejstarší, která před nedávnem oslavila 25. výročí?

Podívejte se do našeho katalogu nebo na www.isover.cz/aplikace/modro-zelena-reseni

Naši odborníci na zelená řešení:

JOSEF HOFFMANN
Produktový manažer zelených řešení
+420 724 979 063
josef.hoffmann@saint-gobain.com

TOMÁŠ TRUXA
Technický poradce zelených řešení
+420 702 290 038
tomas.truxa@saint-gobain.com