

# PRODUKTOVÝ KATALOG

2025



  
**GREEN DEPOT**  
VŠE PRO ZELENÉ STŘECHY

Vegetace  
Substráty  
Nopové fólie  
Geotextilie  
a další...



# OBSAH

---

<b>O NÁS</b>	<b>4</b>
<hr/>	
<b>GEOTEXTILIE</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>NOPOVÉ FÓLIE</b>	<b>7</b>
<hr/>	
<b>DRENÁŽNÍ A AKUMULAČNÍ DESKY</b>	<b>10</b>
<hr/>	
<b>SUBSTRÁTY</b>	<b>13</b>
<hr/>	
<b>VEGETACE</b>	<b>17</b>
EXTENZIVNÍ VEGETACE	18
INTENZIVNÍ VEGETACE	19
<hr/>	
<b>KAZETOVÉ SYSTÉMY</b>	<b>20</b>
<hr/>	
<b>KAČÍRKOVÉ LIŠTY A ŠACHTY</b>	<b>22</b>
KAČÍRKOVÉ LIŠTY	23
KONTROLNÍ ŠACHTY	25
<hr/>	
<b>ŠIKMÉ STŘECHY</b>	<b>26</b>
<hr/>	
<b>BIOSOLÁRNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>28</b>
<hr/>	
<b>DOPLŇKY</b>	<b>30</b>

# O NÁS

Společnost Green Depot s.r.o. byla založena v roce 2022 jako pokračování činnosti své sesterské firmy SedumTOP, největšího českého pěstitele vegetace pro zelené střechy. Díky zkušenostem v oblasti vegetace a udržitelných řešení věříme, že zeleným střechám skutečně rozumíme. Pracujeme výhradně s ověřenými a kvalitními materiály, přičemž upřednostňujeme lokální produkty. Kromě dodávek materiálu poskytujeme také odborné technické poradenství. Naším cílem je podpora rozvoje ekologických staveb a udržitelných řešení na českém trhu.



Logistika je klíčová při práci s živým materiélem. Sklady se nacházejí vedle plantáže, což nám umožňuje efektivně řídit přepravu. Díky tomu dokážeme spojit dodávky živých i neživých materiálů do jedné dopravy, optimalizovat náklady a zajistit rychlé dodání v nejlepší kvalitě.



Poskytujeme technické poradenství a podporu projektantům během celého projektu. Jsme spolehlivým partnerem „na telefonu“, připraveni kdykoliv poradit a pomoci, protože kvalita a úspěšná realizace projektu jsou pro nás prioritou.



Upřednostňujeme ověřené, kvalitní lokální produkty, což podporuje udržitelnost a regionální zdroje. Vegetace je vždy pěstována a aklimatizována na klimatické podmínky České republiky, což zajišťuje její vysokou odolnost a životnost.



Jsme tu pro Vás nejen v České republice, ale také na Slovensku! Naším cílem je být spolehlivým partnerem na obou trzích a přinášet kvalitní řešení s lokální dostupností.



# GEOTEXTILIE



# GEOTEXTILIE

## GREENDEPOT GEOTEXTILIE PP



Netkaná geotextilie ze 100% bílých polypropylenových vláken, kalandrovaná pro vyšší pevnost a stabilitu. Výroba probíhá bez použití lepidel a chemikálií, což zajišťuje šetrnost k životnímu prostředí. Díky ochranné, separační a filtrační funkci je ideální pro použití jako filtrační vrstva v souvrství zelených střech, kde přispívá k jejich dlouhé životnosti.

Kód:	Gramáž:	Role:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
PP150	150 g/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	2x50 m	2700 m <sup>2</sup>	430 kg
PP300	300 g/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	2x50 m	1200 m <sup>2</sup>	380 kg
PP500	500 g/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	2x50 m	900 m <sup>2</sup>	470 kg

## GREENDEPOT GEOTEXTILIE PES



Netkaná geotextilie z bílých polyesterových vláken, kalandrovaná pro vyšší pevnost a odolnost. Výroba probíhá bez použití lepidel a chemických přísad, což zaručuje šetrnost k životnímu prostředí. Vyniká ochrannou, separační a filtrační funkcí, díky které je ideální pro široké spektrum stavebních a zahradních aplikací.

Kód:	Gramáž:	Role:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
PE200	150 g/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	2x50 m	2000 m <sup>2</sup>	420 kg
PE300	300 g/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	2x50 m	1600 m <sup>2</sup>	500 kg
PE500	500 g/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	2x50 m	900 m <sup>2</sup>	470 kg

# NOPOVÉ FÓLIE



# NOPOVÉ FÓLIE

## GREENDEPOT DRAIN P20 (DESKA)



Perforovaná nopová fólie ve formě desky navržená pro zelené střechy. Slouží jako drenážní vrstva, která účinně odvádí přebytečnou vodu a podporuje stabilitu střechy. Výška nopů je **20 mm**, pevnost v tlaku dosahuje **200 kN/m<sup>2</sup>** a plošná hmotnost činí **1000 g/m<sup>2</sup>**. Maximální vodní kapacita je **6 l/m<sup>2</sup>**.

Kód:	Výška nopů:	Deska:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
NOP01	20 mm	2 m <sup>2</sup>	2x1 m	550 m <sup>2</sup>	570 kg

## GREENDEPOT DRAIN P20 (ROLE)



Perforovaná nopová fólie ve formě role navržená pro zelené střechy. Slouží jako drenážní vrstva, která účinně odvádí přebytečnou vodu a podporuje stabilitu střechy. Výška nopů je **20 mm**, pevnost v tlaku dosahuje **200 kN/m<sup>2</sup>** a plošná hmotnost činí **1000 g/m<sup>2</sup>**. Maximální vodní kapacita je **6 l/m<sup>2</sup>**.

Kód:	Výška nopů:	Role:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
NOP02	20 mm	40 m <sup>2</sup>	2x20 m	200 m <sup>2</sup>	200 kg

## GREENDEPOT DRAIN P20 DUAL



Perforovaná nopová fólie v rolích, speciálně navržená pro zelené střechy. Slouží jako drenážní vrstva pro účinný odvod přebytečné vody a podporu stability střechy. Výška nopů je **20 mm**, pevnost v tlaku **200 kN/m<sup>2</sup>** a plošná hmotnost **1000 g/m<sup>2</sup>**. Maximální vodní kapacita činí **6 l/m<sup>2</sup>**. Pro snadnější manipulaci je fólie vybavena nakašírovanou filtrační geotextilií o plošné hmotnosti **100 g/m<sup>2</sup>**.

Kód:	Výška nopů:	Role:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
NOP03	20 mm	20 m <sup>2</sup>	2x10 m	100 m <sup>2</sup>	110 kg

# NOPOVÉ FÓLIE

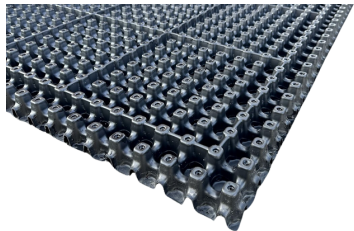
## SEDUMDRAIN® 25



SedumDrain® 25 je mimořádně pevná drenážní nopová fólie určená pro zelené střechy, navržená s důrazem na vysokou zádržnost vody. Díky výšce nopů **25 mm** dokáže zadržet až **10 l/m<sup>2</sup>** vody, což je ideální pro střechy s požadavkem na efektivní hospodaření s vodou. Vyniká extrémní pevností v tlaku **347 kN/m<sup>2</sup>** a vysokou plošnou hmotností **1360 g/m<sup>2</sup>**. Patří mezi nejodolnější drenážní fólie na trhu a je vyráběna výhradně ve formě desek.

Kód:	Výška nopů:	Deska:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
NOP04	25 mm	1,838 m <sup>2</sup>	0,96x1,915 m	555 m <sup>2</sup>	780 kg

## ULTIMATEDRAIN® 40



UltimateDrain® 40 je vysoko pevná drenážní nopová fólie navržená pro intenzivní zelené střechy. Má plošnou hmotnost **2257 g/m<sup>2</sup>** a dosahuje pevnosti v tlaku **345 kN/m<sup>2</sup>**, přičemž po vyplnění nopů se pevnost zvyšuje na více než **500 kN/m<sup>2</sup>**. Díky výšce nopů **40 mm** umožňuje akumulaci více než **21 l/m<sup>2</sup>** vody, což ji činí ideální pro náročné projekty s požadavkem na vysokou odolnost a maximální vodní kapacitu.

Kód:	Výška nopů:	Deska:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
NOP05	40 mm	2,085 m <sup>2</sup>	0,96x1,915 m	555 m <sup>2</sup>	1020 kg

## ND X20



Kombinovaná 3vl nopová fólie s polypropylenovými geotextiliemi po obou stranách nabízí vysokou pevnost v tlaku **270 kN/m<sup>2</sup>**. Celková plošná hmotnost geotextilií a nopové fólie činí **958 g/m<sup>2</sup>** a fólie dokáže zadržet až **3,5 l/m<sup>2</sup>** vody. Je vyrobena z odolného materiálu HIPS, který zajišťuje dlouhou životnost a stabilitu i v náročných podmínkách.

Kód:	Výška nopů:	Role:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
NDX20	17 mm	36 m <sup>2</sup>	30x1,2 m	36 m <sup>2</sup>	35 kg



# DRENÁŽNÍ A AKUMULAČNÍ DESKY



# DRENÁZNÍ A AKUMULAČNÍ DESKY

## ISOVER FLORA



**Lambda  $\lambda D = 0,037 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$**

Používají se pro extenzivní a polointenzivní skladby plochých a šikmých střech jako částečná náhrada substrátu. Jsou lehké a vzdušné, což usnadňuje manipulaci a transport oproti substrátům. Mají vyvážený poměr mezi hydroakumulací a vodopropustností. Dodává se po balících, balících na paletách, ale i samotné desky na paletách.

Kód:	Tloušťka:	Rozměry:	Množství v balíku:		Množství na paletě:	
			ks	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg:
ISO30	30 mm	1x0,6 m	10	6	48	127
ISO50	50 mm	1x0,6 m	8	4,8	28,8	127
ISP50	50 mm	1,2x1 m	-	-	28,8	127
ISO10	100 mm	1x0,6 m	4	2,4	14,4	127
ISP10	100 mm	1,2x1 m	-	-	14,4	127

## ISOVER INTENSE



**Lambda  $\lambda D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$**

Zpevněné hydroakumulační desky, které se používají v aplikacích s vyšší mocností vegetačního souvrství. Především pro intenzivní vegetační střechy, kde je výhodné vrstvit tyto desky s minerálními střešními substráty. Aplikují se i na místa s častějším provozem. Díky lepší hydroakumulaci jsou vhodnější do šikmých zelených střech.

Kód:	Tloušťka:	Rozměry:	Množství v balíku:		Množství na paletě:	
			ks	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg:
ISI25	25 mm	1,2x1 m	-	-	60	180
ISI50	50 mm	1x0,6 m	5	3	30	180
ISI10	100 mm	1x0,6 m	3	1,8	14,4	173

# DRENÁŽNÍ A AKUMULAČNÍ DESKY

## AQUADESK



Aquadesk je drenážní deska z recyklovaných polyesterových vláken, která jsou vzájemně spojena tavitelnými vlákny. Je navržena pro použití jako drenážní vrstva v extenzivních zelených střechách. Výroba probíhá bez použití chemických přísad a materiál je plně recyklovatelný, což z něj činí ekologicky šetrné řešení. Deska nabízí spolehlivou drenáž i při dlouhodobém zatížení.

Kód:	Tloušťka:	Deska:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
AQU20	20 mm	0,72 m <sup>2</sup>	0,6x1,2 m	144 m <sup>2</sup>	288 kg
AQU30	30 mm	0,72 m <sup>2</sup>	0,6x1,2 m	96,5 m <sup>2</sup>	290 kg

## ENVIRET SH



ENVIRET SH je hydroakumulační deska vyrobená z recyklovaných syntetických textilií. Díky zvýšené retenci vody zajišťuje efektivní hospodaření s vodou v souvrství střechy. Více než 50 % materiálu pochází z recyklovaného second-handového textilu, což podporuje udržitelnost, smysluplné využití textilních odpadů a principy oběhové ekonomiky.

Kód:	Výška nopů:	Deska:	Rozměry:	Množství na paletě:	Váha palety:
ENV20	20 mm	1,2 m <sup>2</sup>	1x1,2 m	109,2 m <sup>2</sup>	219 kg
ENV30	30 mm	0,72 m <sup>2</sup>	0,6x1,2 m	96,5 m <sup>2</sup>	290 kg

# SUBSTRÁTY



# SUBSTRÁTY AGRO CS

## STŘEŠNÍ SUBSTRÁT EXTEZIV PREMIUM



Tento substrát slouží jako vegetační vrstva pro extenzivní zelené střechy s minimálními nároky na údržbu. Je tvořen směsí zeolitu, drceného a nedrceného expandovaného jílu a rašeliny. Zeolit zajišťuje vysokou vodní kapacitu, čímž pomáhá efektivně zadržovat vodu a podporuje růst rostlin. Substrát zároveň vyniká dobrou propustností, což zajišťuje optimální odvod přebytečné vody. Díky těmto vlastnostem je ideální pro dlouhodobě stabilní a funkční zelené střechy.

Kód:	Balení:	Obsah:	Množství na paletě:	Váha palety/bagu:	Max na kamion/silocisterně:
SUB01	BigBag	2 m <sup>3</sup>	1 BigBag	1200 kg	37,4 m <sup>3</sup>
SUB02	pytlovaný	70 l	36 ks	1260 kg	-
SUB10	silocisterna / VL	0 - 45 m <sup>3</sup>	-	-	24 m <sup>3</sup>

## STŘEŠNÍ SUBSTRÁT INTENZIV PREMIUM



Tento speciální substrát byl vyvinut podle nejnovějších poznatků a je určen pro zakládání intenzivních střešních zahrad. Ideální pro střechy s vyšší vrstvou substrátu a náročnější typy rostlin. Směs obsahuje rašelinu, jíl, zeolit a kůrový kompost, které zajišťují prémiovou kvalitu a optimální podmínky pro růst vegetace. Díky obsahu zeolitu se substrát vyznačuje vysokou vodní kapacitou a současně dobrou propustností, což umožňuje efektivní hospodaření s vodou.

Kód:	Balení:	Obsah:	Množství na paletě:	Váha palety/bagu:	Max na kamion/silocisterně:
SUB01	BigBag	2 m <sup>3</sup>	1 BigBag	1200 kg	37,4 m <sup>3</sup>
SUB09	silocisterna / VL	0 - 45 m <sup>3</sup>	-	-	45 m <sup>3</sup>

# SUBSTRÁTY AGRO CS

## STŘEŠNÍ SUBSTRÁT EXTEZIV PREMIUM SPONGILIT



Tento speciální substrát byl vyvinut podle nejnovějších poznatků a je určen pro zakládání intenzivních střešních zahrad. Ideální pro střechy s vyšší vrstvou substrátu a náročnější typy rostlin. Směs obsahuje rašelinu, jíl, zeolit a kůrový kompost, které zajišťují prémiovou kvalitu a optimální podmínky pro růst vegetace. Díky obsahu zeolitu se substrát vyznačuje vysokou vodní kapacitou a současně dobrou propustností, což umožňuje efektivní hospodaření s vodou.

Kód:	Balení:	Obsah:	Množství na paletě:	Váha palety/bagu:	Max na kamion/silocisterně:
SUB01	BigBag	1 m <sup>3</sup>	1 BigBag	1200 kg	22 m <sup>3</sup>
SUB09	silocisterna / VL	0 - 45 m <sup>3</sup>	-	-	45 m <sup>3</sup>

# SUBSTRÁTY FLORCOM

## FLORCOM STŘEŠNÍ SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ



Florcom třešní substrát je speciálně navržený pro extenzivní zelené střechy. Obsahuje lehčené kamenivo Liadrain 2/8, čistou cihelnou drť 2/12, písčitá strusková kameniva 2/8, rašelinu, kompost, dolomitický vápenec a živiny. Všechny suroviny jsou certifikované a opatřené potřebnou dokumentací. Substrát je prostý plevelů, škůdců a zárodků chorob, přičemž obsah organických látek nepřesahuje 15 % objemu dle stanovených norem.

Kód:	Balení:	Obsah:	Množství na paletě:	Váha palety/bagu:	Max na kamion/silocisterně:
SUB05	BigBag	1,7 m <sup>3</sup>	1 BigBag	1200 kg	37,4 m <sup>3</sup>
SUB15	BigBag	1 m <sup>3</sup>	1 BigBag	700 kg	24 m <sup>3</sup>
SUB07	pytlovaný	40 l	39 ks	960 kg	-
SUB09	silocisterna / VL	0 - 43 m <sup>3</sup>	-	-	43 m <sup>3</sup>

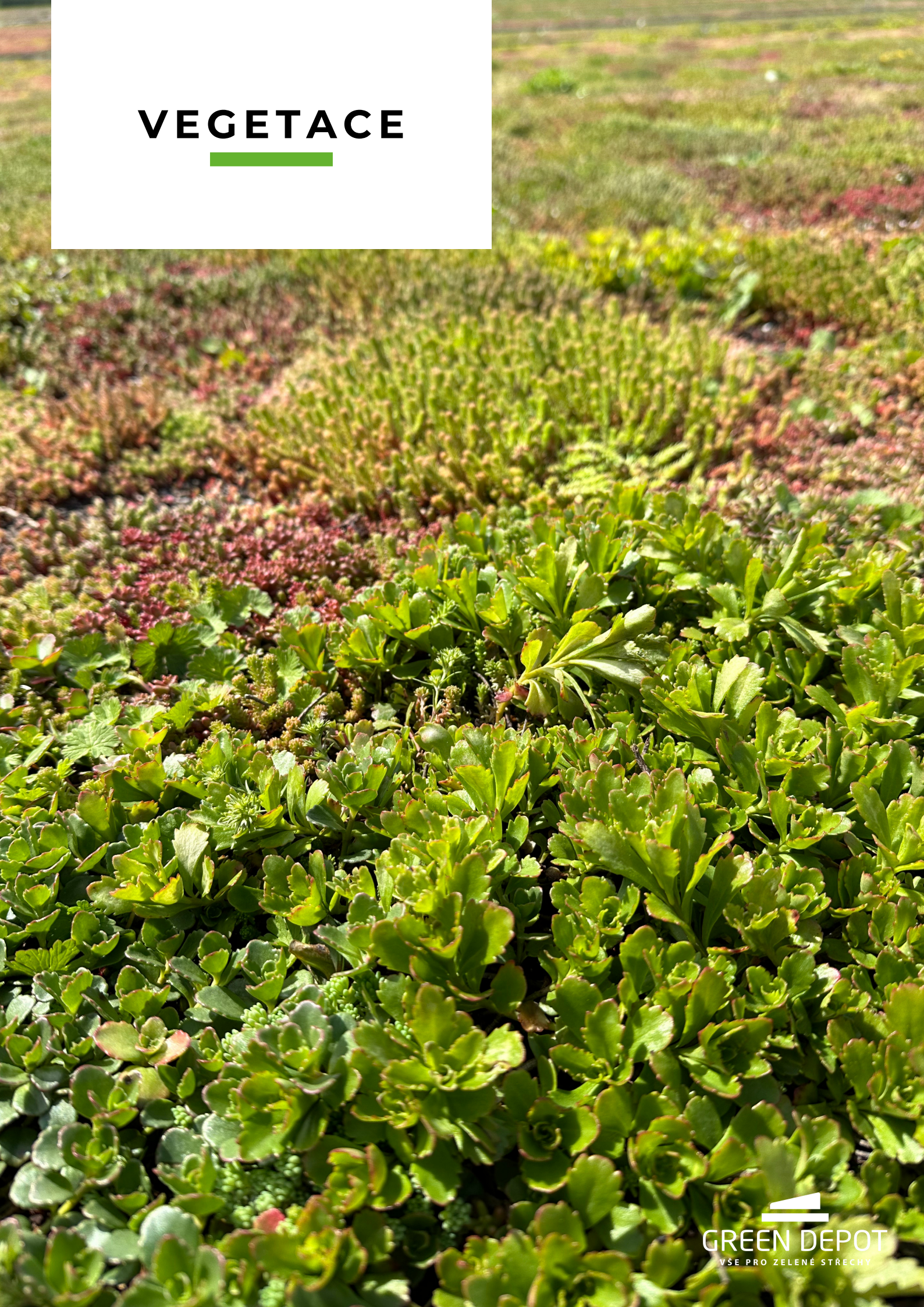
## FLORCOM STŘEŠNÍ SUBSTRÁT INTENZIVNÍ



Substrát pro intenzivní střešní zahrady je určen pro střechy s intenzivní údržbou a zavlažováním. Složení zahrnuje drcený liapor (Liadrain), cihelnou drť, rašelinu, kompost a hnojivo Start&Gro 14-16-18 se stopovými prvky. PH substrátu se pohybuje v rozmezí 6,5–7,5, přičemž hodnota elektrické vodivosti (EC) nepřesahuje 0,8 mS, měřeno ve vodním výluhu 1:25. Substrát poskytuje ideální podmínky pro zdravý růst rostlin na intenzivně udržovaných zelených střechách.

Kód:	Balení:	Obsah:	Množství na paletě:	Váha palety/bagu:	Max na kamion/silocisterně:
SUB06	BigBag	1,7 m <sup>3</sup>	1 BigBag	1200 kg	37,4 m <sup>3</sup>
SUB07	pytlovaný	40 l	39 ks	960 kg	-
SUB12	silocisterna / VL	0 - 43 m <sup>3</sup>	-	-	43 m <sup>3</sup>

# VEGETACE



# EXTENZIVNÍ VEGETACE

## GREENDEPOT ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC



Naše předpěstované rozchodníkové rohože jsou minimálně z 95 % pokryté vegetací tvořenou 6 až 8 druhy rozchodníků. Poskytují okamžitý vizuální efekt zelené střechy a umožňují plné využití všech výhod extenzivní zelené střechy ihned po instalaci. Rohože jsou pěstovány přímo v ČR naší sesterskou firmou SedumTOP, což zaručuje jejich kvalitu a přizpůsobení místním podmínkám. Ideální řešení pro rychlou a efektivní realizaci zelených střech.

Kód:	Role:	Rozměry:	Množství na paletě:	Množství na kamionu:	Hmotnost na m <sup>2</sup> :
VEG01		1,2 m <sup>2</sup>	2x0,6 m	max 50 m <sup>2</sup>	max 1050 m <sup>2</sup>

## GREENDEPOT ŘÍZKY ROZCHODNÍKŮ



Řízky rozchodníků jsou ekonomicky výhodnou volbou pro osázení zelené střechy. Na rozdíl od předpěstovaných rohoží však nenabízejí okamžitý efekt a vyžadují pravidelnou péči, jako je zavlažování, hnojení a pletí náletových rostlin. Řízky jsou pěstovány v České republice naší sesterskou firmou SedumTOP, která zaručuje jejich vysokou kvalitu a přizpůsobení místním podmínkám. Ideální řešení pro ty, kdo hledají cenově dostupnou a ekologickou variantu pro svou střechu.

Kód:	Druhů:	Spotřeba:
VEG02	6 - 8	150 - 200 G/m <sup>2</sup>

## GREENDEPOT SAZENICE POT



Sazenice rozchodníků v multiplatech představují kompromis mezi předpěstovanými rohožemi a řízkami. Poskytují rychlejší efekt než řízky, přičemž jsou cenově dostupnější než rohože. K dispozici je několik druhů sazenic, které jsou pěstovány v České republice, což zaručuje jejich kvalitu a vhodnost pro místní podmínky. Ideální volba pro ty, kdo chtějí vyvážit cenu, čas a údržbu při realizaci zelené střechy.

Kód:	Spotřeba:	ks v multiplatu:
VEG04	25 ks/m <sup>2</sup>	100 ks

# INTENZIVNÍ VEGETACE

## GREENDEPOT TRAVNÍ KOBEREC



Trávníkový koberec je ideální volbou pro rychlé a snadné vytvoření dokonale vypadajícího trávníku. Pěstován v České republice, zaručuje vysokou kvalitu bez chorob, dvouděložných plevelů a mechů. Nabízí okamžitý efekt a hustý, zdravý porost připravený k užívání. Složení směsi tvoří 70 % kostřava rákosovitá, 20 % lipnice luční a 10 % jílek mnohokvětý, což zajišťuje odolnost a dlouhou životnost trávníku.

Kód:	Role:	Rozměry:	Tloušťka drnu:	Množství na paletě:	Hmotnost na m <sup>2</sup> :
VEG07	1 m <sup>2</sup>	2,5x0,4 m	2,5 - 3 cm	max 40 m <sup>2</sup>	20 - 25 kg dle nasycení

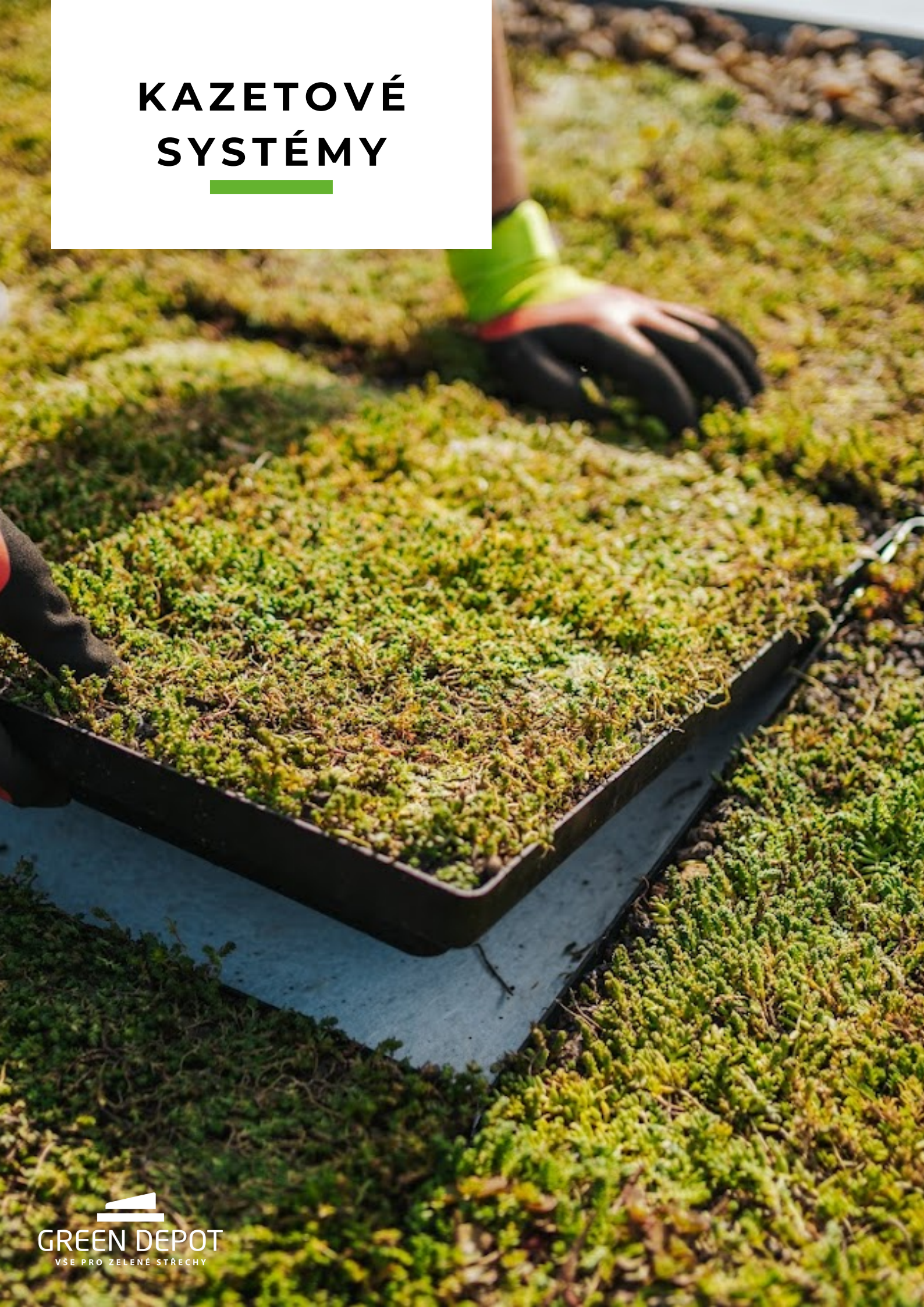
## GREENDEPOT LUČNÍ KOBEREC



Luční koberec, známý také jako kobercová louka, je pěstován v ČR v trávníkové školce, což mu umožňuje skvěle se přizpůsobit místnímu klimatu a přírodním podmínkám. Tato suchomilná směs vyžaduje po zakořenění (cca 3 týdny od položení) jen občasnou zálivku během letních měsíců. Skládá se ze směsi 27 druhů bylin a trav, včetně kopretiny, hvozdíku, jitrocele, chrpy, mateřídoušky a dalších, které vytvářejí pestrý, ekologicky hodnotný porost s přírodním vzhledem.

Kód:	Role:	Rozměry:	Tloušťka drnu:	Množství na paletě:	Hmotnost na m <sup>2</sup> :
VEG06	1 m <sup>2</sup>	2,5x0,4 m	2 - 2,5 cm	max 40 m <sup>2</sup>	20 - 30 kg dle nasycení

# KAZETOVÉ SYSTÉMY



# KAZETOVÉ SYSTÉMY

## GREENDEPOT SEDUMBOX



GreenDepot SedumBOX je kazetový systém navržený pro snadnou realizaci extenzivní zelené střechy, který zvládne nainstalovat téměř každý. Moduly se pokládají přímo na geotextiliu a díky své konstrukci slouží jako akumulační i drenážní vrstva. Zásobník kazety pojme dostatečné množství vody, zatímco perforace nad ním umožňuje odvod přebytečné vody.

Kód:	Výška:	Rozměry:	Spotřeba na m <sup>2</sup> :	Množství na paletě:	Hmotnost na m <sup>2</sup> :	Váha palety:
VEG06	8 cm + vegetace	49x45,5 cm	4,4 ks	12 m <sup>2</sup>	84 kg (v plném nasycení)	1000 kg

## EUREKO GREEN



Eureko Green je inovativní nosič extenzivní zelené střechy, který se instaluje přímo na latě jako běžná střešní krytina. Tento systém kombinuje funkce drenáže, akumulace vody a skrytých vodních drážek, což zajišťuje efektivní hospodaření s vodou a podporuje zdravý růst vegetace. Díky této technologii je možné snadno a rychle vytvořit zelenou střechu s dlouhou životností a minimální údržbou na šikmé střeše až do 45°.

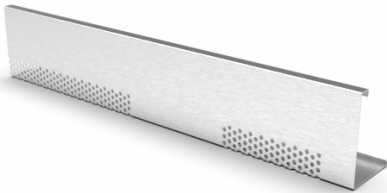
Kód:	Výška:	Rozměry:	Spotřeba na m <sup>2</sup> :	Množství na paletě:	Hmotnost na m <sup>2</sup> :	Váha palety:
VEG03	11 cm + vegetace	36x36 cm	9	12 m <sup>2</sup>	120 kg (v plném nasycení)	1200 kg

# KAČÍRKOVÉ LIŠTY A ŠACHTY



# KAČÍRKOVÉ LIŠTY

## GREENDEPOT KAČÍRKOVÁ LIŠTA DS - PRO DĚLENÍ SOUVRSTVÍ



Slouží k dělení jednotlivých vrstev střech, teras a balkónů s vrstvou kačírku, substrátu popř. dlažbou. Součástí každé lišty je spojka. Jiné rozměry na poptání.

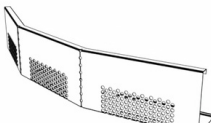
1 ks = 2 bm

Kód:	Výška:	Tloušťka:	Materiál	Délka lišty:	Spojka:
-	40 - 300 mm	1 mm	hliník, AV 1050	2 bm	součástí každé lišty

### VARIANTY PRODUKTU:



ROVNÁ



OBLOUKOVÁ



ROHOVÁ



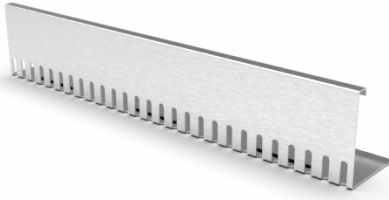
SPÁDOVÁ

**Kompletní sortiment kačírkových lišt a šachet je k dispozici v samostatném katalogu. Na přání zákazníka lze dodat i lišty v jiných rozměrech dle individuální poptávky. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací a možnosti přizpůsobení vašim potřebám.**

**Katalog kačírkových lišt a šachet ke stažení [na tomto odkaze](#).**

# KAČÍRKOVÉ LIŠTY

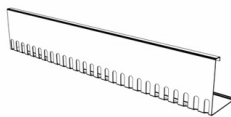
## GREENDEPOT KAČÍRKOVÁ LIŠTA OKRAJOVÁ - K UKONČENÍ STŘECH



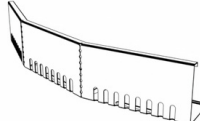
Slouží k ukončení střech, teras a balkónů s přitěžující vrstvou kačírku, dlažby aj. Součástí každé lišty je spojka. Jiné rozměry na poptání.  
1 ks = 2 bm

Kód:	Výška:	Tloušťka:	Materiál	Délka lišty:	Spojka:
-	40 - 300 mm	1 mm	hliník, AV 1050	2 bm	součástí každé lišty
-	40 - 300 mm	0,6 mm	PVC plech	2 bm	součástí každé lišty
-	40 - 300 mm	0,8 mm	nerez AISI 304	2 bm	součástí každé lišty

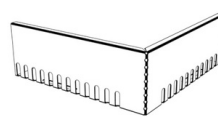
### VARIANTY PRODUKTU:



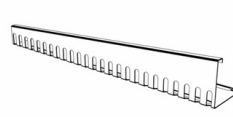
ROVNÁ



OBLOUKOVÁ



ROHOVÁ



SPÁDOVÁ

**Kompletní sortiment kačírkových lišt a šachet je k dispozici v samostatném katalogu. Na přání zákazníka lze dodat i lišty v jiných rozměrech dle individuální poptávky. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací a možnosti přizpůsobení vašim potřebám.**

**Katalog kačírkových lišt a šachet ke stažení [na tomto odkaze](#).**

# KONTROLNÍ ŠACHTY

## GREENDEPOT KONTROLNÍ ŠACHTA S POKLOPEM



Slouží k revizi vpusť přitížených a vegetačních střech.

Kód:	Výška:	Tloušťka:	Materiál	Rozměry:	Víko:
-	80 - 500 mm	1,5 mm	hliník, AV 1050	300x300 mm	polypropylen

## GREENDEPOT OCHRANNÁ ŠACHTA CHRLIČE



Slouží k revizi chrličů a jiných stěnových prostupů přitížených a vegetačních střech

Kód:	Výška:	Tloušťka:	Materiál	Rozměry:	Víko:
-	100 - 350 mm	1,5 mm	hliník, AV 1050	150x250 mm	hliník (není součástí balení)

**Kompletní sortiment kačírkových lišt a šachet je k dispozici v samostatném katalogu. Na přání zákazníka lze dodat i lišty v jiných rozměrech dle individuální poptávky. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací a možnosti přizpůsobení vašim potřebám.**

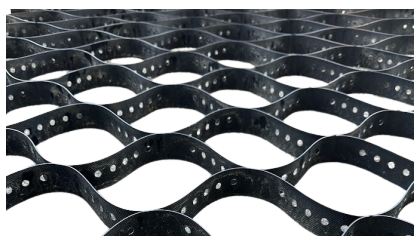
**Katalog kačírkových lišt a šachet ke stažení [na tomto odkaze](#).**

# ŠIKMÉ STŘECHY



# ŠIKMÉ STŘECHY

## GEOBUŇKY



Geobuňky jsou ideálním řešením pro šikmé střechy, kde je lze přetáhnout přes hřeben a tím zajistit stabilitu vegetační vrstvy. Díky perforaci umožňují volný průtok vody. Jednotlivé pásky se snadno napojují, což usnadňuje a urychluje instalaci. Geobuňky se vyznačují výbornou manipulovatelností a flexibilitou, díky čemuž jsou vhodné i pro náročnější stavební podmínky.

**Kód:**

GES05

**Výška:**

5 cm

**Balení:**

16,38 m<sup>2</sup>

## ECCOGRID



ECCOgrid je ideální stabilizační systém pro stavbu "od spodu", který zajišťuje pevnost a stabilitu vegetačního souvrství. Díky propracovanému click systému jednotlivé díly pevně drží pohromadě, což eliminuje riziko sesunutí vegetační vrstvy. Tento systém je navržen tak, aby zjednodušil instalaci a poskytl dlouhodobou spolehlivost i na střechách se sklonem.

**Kód:**

ECC01

**Výška:**

4 cm

**Rozměry:**

80x80 cm

# BIOSOLÁRNÍ ŘEŠENÍ

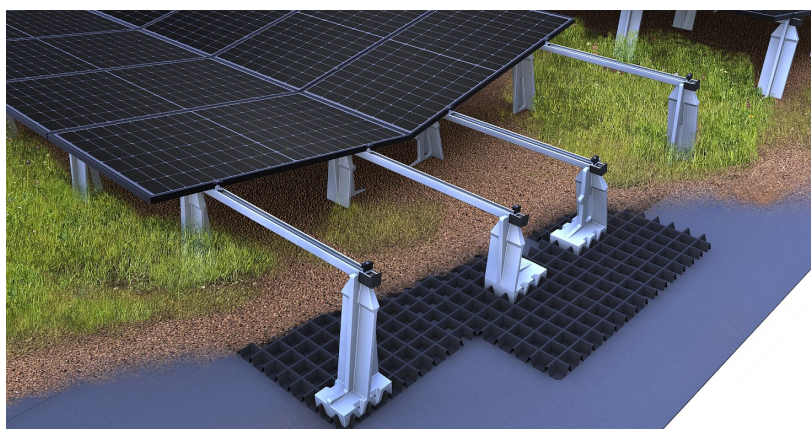
A wide-angle photograph of a modern multi-story building with a light-colored facade and many windows. In the foreground, a green roof with a rectangular access hatch is visible. To the right, a large array of dark blue solar panels is mounted on a metal frame, angled towards the sky. The background shows a cloudy sky and some trees.

# **BIOSOLÁRNÍ ŘEŠENÍ**

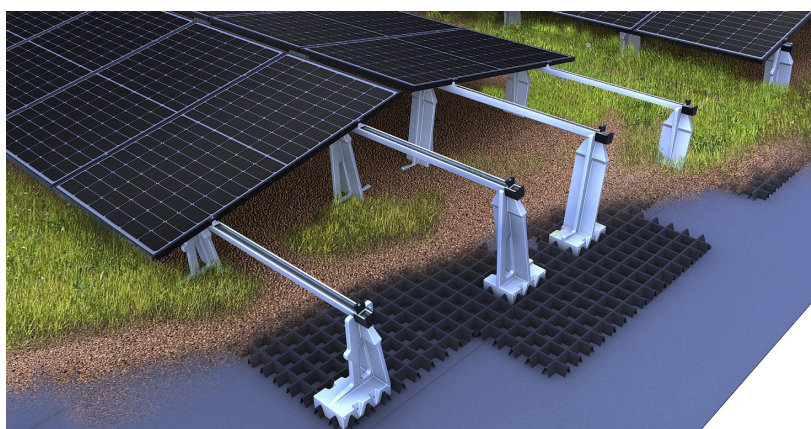
Kombinace fotovoltaiky a zelené střechy je vysoce efektivním a ekologickým řešením. Pro jeho správné fungování je nutné zohlednit klíčové aspekty, jako je výpočet sání větru na dané střeše. Ve spolupráci s odbornou firmou, dodavatelem fotovoltaických komponentů, zajišťujeme kompletní podporu od technického poradenství při projektování až po dodávku veškerých materiálů. Tento komplexní přístup nám umožňuje vytvořit stabilní, výkonný a udržitelný systém. Naším cílem je přinášet spolehlivá řešení zelené energie pro moderní stavební projekty.



ORIENTACE NA JIH



„BUTTERFLY“



VÝCHOD - ZÁPAD

Pro více informací kontaktujte obchodního zástupce.

# DOPLŇKY



# DOPLŇKY

## KAČÍREK PRANÝ 16/32



Praný kačírek ve frakci 16/32

Kód:	Balení:	Obsah:	Množství na paletě:	Váha palety/bagu:
KAC01	BigBag	1t	1 BigBag	1020 kg
KAC02	Pytlovaný	25 kg	40 ks	1020 kg

## AGRO CS GARDEN BOOM



Garden Boom Green Roof je speciální hnojivo určené pro střešní zahrady. Díky pozvolnému uvolňování dlouhodobě působícího dusíku poskytuje rostlinám rovnoměrnou výživu po celou vegetační sezónu. Aplikuje se pouze jednou ročně, obvykle na začátku vegetace brzy na jaře. Jemná granulace a nízká koncentrace živin zajišťují rovnoměrnou distribuci a šetrnou výživu rostlin. Toto hnojivo přispívá k zdravému růstu vegetace a dlouhodobé stabilitě zelených střech.

Kód:	Balení:	Spotřeba na extenzivní zeleň:
HNO01	15 kg	50 g/m <sup>2</sup>



Pošlete nám na sebe kontakt a my se vám ozveme.

[info@greendepot.cz](mailto:info@greendepot.cz)

po-pá 8-17 hod  
+420 777 701 850

**GREEN DEPOT s.r.o.**  
**Ostružinová 303**  
**500 09 Hradec Králové**

[www.greendepot.cz](http://www.greendepot.cz)

IČ: 08529795  
DIČ: CZ08529795