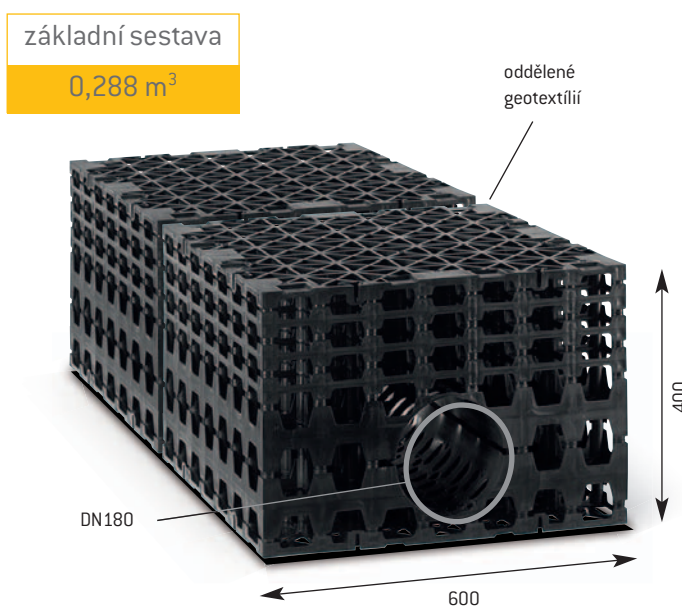


VSAKOVACÍ SADA

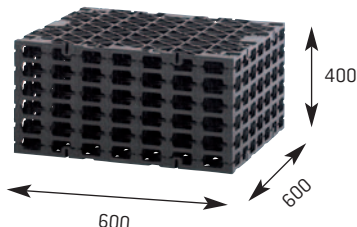
k vsakování a retenci dešťových vod



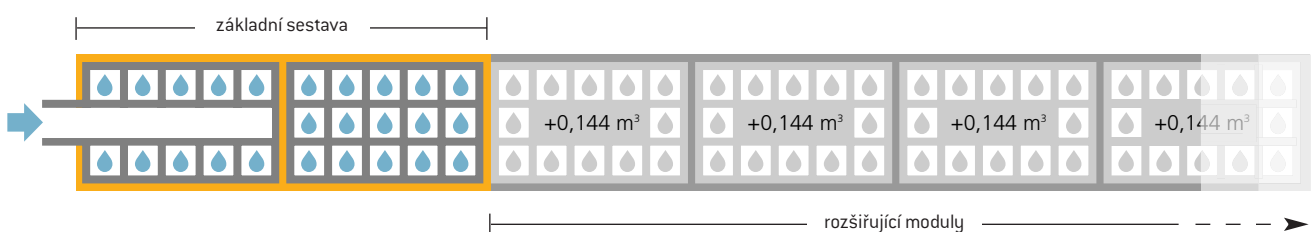
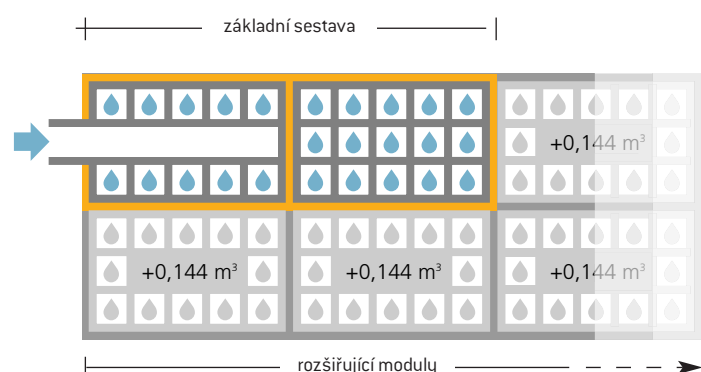
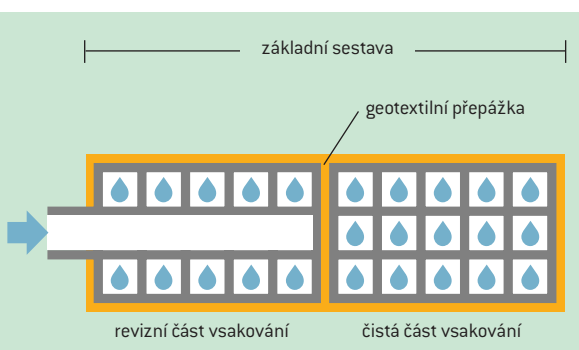
Součástí základní modulové řady obj. č. 5601 je:

Popis	Ks / balení
X-Box 144 s integrovaným kanálkem DN180	1 ks
X-Box SP 144	1 ks
Box konektor - pro napojení X-Boxů mezi sebou	4 ks
Geotextilie geoNETEX S 200g/m ²	6 m ²

modul pro rozšíření
0,144 m³



Obj.číslo	Popis	Rozměr
00001042-40	X-Box SP 144	600 x 400 x 600
00010012	Box konektor - pro napojení X-Boxů mezi sebou	1-2ks na hranu
100200-2	Geotextilie geoNETEX S 200g/m ²	2m ² na každý další ks



VSAKOVACÍ SADA

k vsakování a retenci dešťových vod

Rozměr základní sestavy

600 x 400 x 1200 mm

Základní sestava

nahradi 1 m³ štěrku

snadná revize

dělící filtr zachová retenční funkci po celou dobu životnosti



Potřebný počet bloků

Typ zeminy	Koefficient filtrace k_f [m/s]	odvodňovaná plocha (m ²)			
		100	150	200	250
štěrk	1×10^{-3}	1+3*	1+4	1+6	1+7
štěrkopísek	5×10^{-4}	1+4	1+6	1+8	1+10
hrubozrnný písek	1×10^{-4}	1+6	1+9	1+12	1+15
střednězrnný písek	5×10^{-5}	1+7	1+10	1+14	1+18
jemnozrnný písek	1×10^{-5}	1+11	1+16	1+22	1+27
písková spráš	5×10^{-6}	1+12	1+18	1+24	1+31
spraš	1×10^{-6}	1+31	1+46	1+62	1+77
jíl	1×10^{-7}		vsakování již není možné!!!		

*1 základní sestava + 3 moduly pro rozšíření

Určení koefficientu filtrace k_f



Vyhľoubení pokusné jámy

Vytyče plochu o rozměrech 50 x 50 cm. Úplně odstraňte trávu a jámu prohlubte do hloubky min. 110 cm.



Příprava jámy

Dno jámy by mělo být vodorovné. Na dno jámy rozprostřete vrstvu štěrku v tloušťce 2 cm. Do jámy zatlačte pomocný kolík, na kterém si označte hladinu 30 cm [po 10 cm].



Zavlažení jámy

Zahradní hadicí zavlažujte jámu 30 min., aby se půda důkladně navlhčila. Před samotným pokusem se musí všechna voda úplně vsáknout.



Měření

Jámu napříte do výšky 30 cm vodou a začněte měřit čas. Nedoplňujte žádnou další vodu. Doporučujeme zapisovat čas t [s] po 10 cm poklesech d [m], tzn. 3 měření. Získané hodnoty dosaďte do vzorce $k_f = d / t$ [m/s] v předepsaných jednotkách.

Aritmetickým průměrem vypočítaných hodnot vypočítejte konečný koefficient filtrace k_f .

Vsakovací objekt je možné doplnit šachtou s filtrem obj.č. 00001078



- pro plochu do 200 m², h = 1,0 m, kryt A15 kN

Při řešení komplexního vsakování celého objektu využijte našeho PROJEKČNÍHO SERVISU. Zhotovíme Vám výhodný návrh s využitím celého sortimentu vsakovacích boxů, včetně celkového množství geotextilie a doplňků.