

# KATALÓG PRODUKTOV

TM

BEZÚDRŽBOVÉ PRODUKTY

NEJEN PRO DŮM  
A ZAHRADU



Centrálny sklad pre Slovensko:  
ZSNP RECYKLING, s.r.o. , Priemysel'ná 12, Žiar nad Hronom

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)

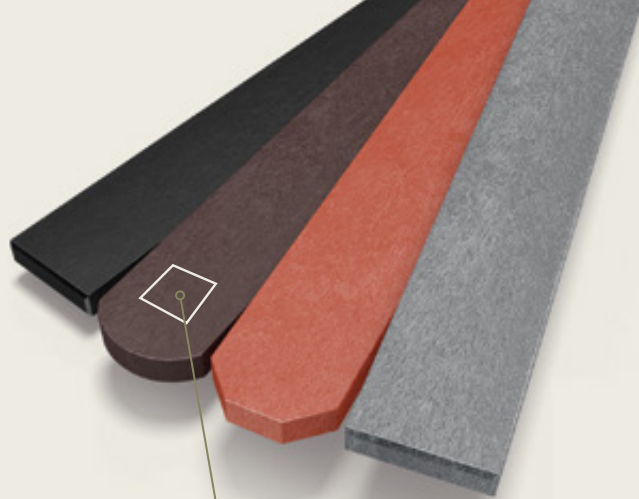




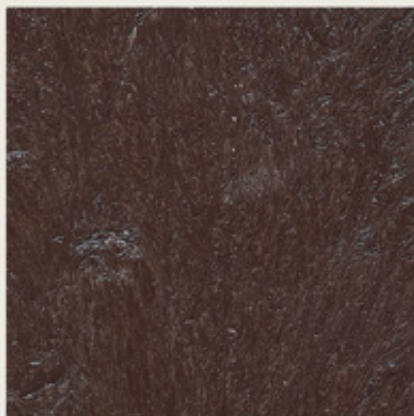
CHRÁNÍME ZDROJE,  
RECYKLUJEME



# MATERIÁL TRAPLAST™



Velikost detailu materiálu  
vzhledem k reálné plotovce



Detail materiálu Traplast™

MODERNÍ MATERIÁL TRAPLAST™, VYVINUTÝ SPOLEČNOSTÍ TRANSFORM A. S. LÁZNĚ BOHDANEČ, MÁ ŘADU VYNIKAJÍCÍCH VLASTNOSTÍ. NENASAKUJE, NEPŘEMRZNE ANI NEPOPRASKÁ. JE MIMOŘÁDNĚ ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VLHKOSTI, HNILOBĚ, PLÍSNÍM, HOUBÁM, CIZOPASNÍKŮM A BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM. VÝROBKY Z NĚJ PROTO MAJÍ NEZVYKLE DLOUHOU ŽIVOTNOST A VYŽADUJÍ POUZE MINIMÁLNÍ ÚDRŽBU.

Manipulace s výrobky z materiálu Traplast™ je jednoduchá a opravdu nenáročná. Dají se řezat, vrtat, spojovat vruty a upravovat běžnými nástroji na kov či dřevo. Jsou masivní a v materiálu plně probarvené, proto místa po opracování není nutné povrchově upravovat.

Materiál Traplast™ vzniká technologií pečlivé recyklace plastů z komunálních zdrojů (žluté kontejnery).

Použitím výrobků z materiálu Traplast™ můžete i Vy pozitivně ovlivnit stav našeho životního prostředí. Více informací na straně 48 a 49.

ZKUŠENOSTI  
JÍŽ **29** LET  
S VÝROBOU



# IDEÁLNÍ PLOT SE NENATÍRÁ



SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



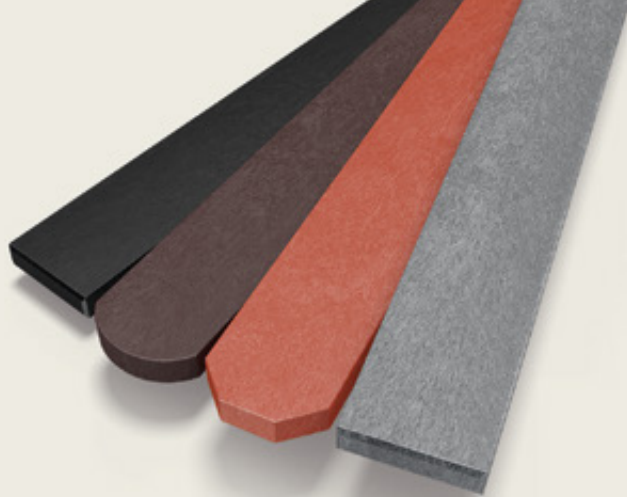
NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



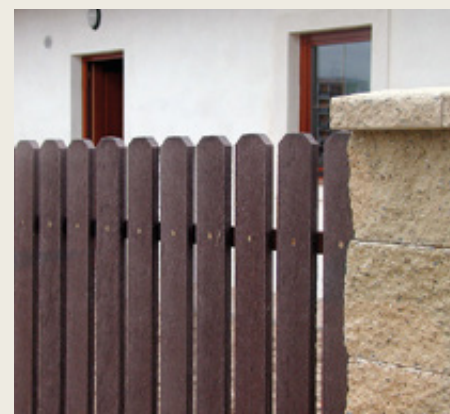
# PLASTOVÉ PLOTOVKY



PLASTOVÉ PLOTOVKY VYRÁBÍME V TRADIČNÍCH TVARECH JAKO MASIVNÍ PROFILY S PŘITAŽLIVÝM VZHLEDEM PROBARVENÉ PŘÍMO VE HMOTĚ. PLOTOVKY MAJÍ STEJNĚ JAKO ZÁKLADNÍ MATERIÁL TRAPLAST™ MIMOŘÁDNOU ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, A PROTO SE ANI PO LETECH VZHLED PROFILŮ ZÁSADNĚ NEMĚNÍ.

Proč plot z materiálu Traplast™? Protože naše plastové plotovky jsou jednoznačně jedno z nejlepších řešení. Plastový plot Vám neshnije, nekoroduje ani nepopraská. Naše plotovky jsou plně probarvené a v čase téměř nemění svou barevnost. Nevyžadují žádnou údržbu – nenatírají se. (Více informací naleznete v sekci Zásady práce na straně 38). Plotovky z materiálu Traplast™ vyrábíme v tradičních tvarech, barvách, rozměrech a několika délkách. Jsou proto ideálním řešením při rekonstrukcích i u novostaveb plotů ve městech a obcích. Plotovky jsou standardně dodávány v barvě hnědé, cihlově červené, šedé a černé. Jednotlivé dodávky (výrobní šarže) se od sebe mohou barevně odlišovat. Vzhledem k použité surovině není možné u světlých barev (cihlová, šedá) zcela zaručit stejný barevný odstín ani u jednotlivých výrobních šarží. Práci s našimi plotovkami zvládnete sami se standardním ručním nářadím. Při montáži plotů doporučujeme používat nekorodující spojovací prvky. Návod na montáž plotovek Transform spolu se zásadami práce s materiálem Traplast™ naleznete v zadní části tohoto katalogu nebo na [www.recyklace.cz](http://www.recyklace.cz).

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)





# PLASTOVÉ PLOTOVKY





[www.plastrekyling.sk](http://www.plastrekyling.sk)

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DĚLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST
	PLOTOVKA S PŮLKULATOU HLAVOU * = 2 - hnědá * = 5 - černá	3604*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg
		3608*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg
		3601*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg
		3602*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg
		3605*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg
		36092	1,8 m	78 × 21 mm	2,7 kg
		36002	2,0 m	78 × 23 mm	3,3 kg
	PLOTOVKA S TŘÍHRANNOU HLAVOU * = 2 - hnědá * = 5 - černá	3704*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg
		3708*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg
		3701*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg
		3702*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg
		3705*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg
		37092	1,8 m	78 × 21 mm	2,7 kg
		37002	2,0 m	78 × 23 mm	3,3 kg
	PLOTOVKA S ROVNOU HLAVOU * = 2 - hnědá * = 5 - černá	3908*	0,78 m	78 × 21 mm	1,2 kg
		3901*	0,98 m	78 × 21 mm	1,5 kg
		3902*	1,18 m	78 × 21 mm	1,8 kg
		3905*	1,48 m	78 × 21 mm	2,4 kg
		39092	1,78 m	78 × 21 mm	2,7 kg
		39002	1,98 m	78 × 23 mm	3,3 kg
		39122	1,18 m	78 × 18 mm	1,62 kg
	PLOTOVKA S DEZÉNEM hnědá				
	PLOTOVKA hnědá	35312	1,0 m	50 × 30 mm	1,4 kg
		35322	1,2 m	50 × 30 mm	1,8 kg
		35352	1,5 m	50 × 30 mm	2,1 kg
		35302	2,0 m	50 × 30 mm	2,9 kg
	PLOTOVKA S PŮLKRUHOVÝM PROFILEM hnědá	33012	1,0 m	79 × 35 mm	2,1 kg
		33002	2,0 m	79 × 35 mm	4,2 kg
	JEKL hnědá (lze formátovat na požadovanou délku)	99422	2 m	50 × 30 × 18 mm	5,2 kg
		99432	3 m	50 × 30 × 18 mm	7,8 kg
		99442	4 m	50 × 30 × 18 mm	10,4 kg
		99402	6 m	50 × 30 × 18 mm	16,0 kg

INFO Ceny jechlů se mohou měnit nezávisle na platnosti katalogu, prosím informujte se.



www.plastrekykling.sk

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DĚLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST
	PLOTOVKA S PŮLKULATOU HLAVOU * = 4 – cihlová * = 1 – šedá	3604*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg
		3608*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg
		3601*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg
		3602*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg
		3605*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg
	PLOTOVKA S TŘÍHRANNOU HLAVOU * = 4 – cihlová * = 1 – šedá	3704*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg
		3708*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg
		3701*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg
		3702*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg
		3705*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg
	PLOTOVKA S ROVNOU HLAVOU * = 4 – cihlová * = 1 – šedá	3908*	0,78 m	78 × 21 mm	1,2 kg
		3901*	0,98 m	78 × 21 mm	1,5 kg
		3902*	1,18 m	78 × 21 mm	1,8 kg
		3905*	1,48 m	78 × 21 mm	2,4 kg
	JEKL cihlová	99424	2 m	50 × 30 × 1,8 mm	5,2 kg
		99434	3 m	50 × 30 × 1,8 mm	7,8 kg
		99444	4 m	50 × 30 × 1,8 mm	10,4 kg
		99404	6 m	50 × 30 × 1,8 mm	16,0 kg

INFO Ceny jeklů se mohou měnit nezávisle na platnosti katalogu, prosím informujte se.







# KRÁSNÁ TERASA JEDNOU PROVĚZDÝ



SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE

# PLASTOVÉ TERASOVÉ DESKY – RÝHOVANÉ



TAKY NEHCETE, ABY VÁM PODLAHA TERASY SHNILA? TAK POUŽIJTE TERASOVOU RÝHOVANOU DESKU Z MATERIÁLU TRAPLAST™. SLUŠÍ JÍ TO I NA BALKONECH, RESTAURAČNÍCH ZAHRÁDKÁCH, PŘÍSTAVNÍCH MOLECH, KOLEM BAZÉNŮ, ...

Je mnoho míst, kam naši rýhovanou terasovou desku z materiálu Traplast™ použít. Jednoduše všude tam, kde se nechcete starat o drahé exotické dřeviny anebo kde panuje enormní vlhkost. Ani když bude deska umístěna stále pod vodou, její vlastnosti se nezmění. Naše desky mají elegantní vzhled. Odvodňovací rýhování na obou stranách lišící se hustotou Vám dává možnost výběru vzhledu pochozí plochy. Pokládku terasových rýhovaných desek podle montážního návodu zvládnete i sami. Návod spolu se zásadami práce s materiálem Traplast™ naleznete v zadní části tohoto katalogu nebo na [www.recyklace.cz](http://www.recyklace.cz). Skladebná délka rýhované terasové desky včetně dilatace je 1500 mm. Deska samotná má délku 1495 mm.

[www.plastrekykling.sk](http://www.plastrekykling.sk)

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST
65151	deska rýhovaná – terasová 140 × 30 × 1500 mm, šedá	6,3 kg
65152	deska rýhovaná – terasová 140 × 30 × 1500 mm, hnědá	6,3 kg
65351	deska rýhovaná – terasová 330 × 30 × 1500 mm, šedá	14,5 kg
65352	deska rýhovaná – terasová 330 × 30 × 1500 mm, hnědá	14,5 kg





# PARÁDNÍ TERASA SE VZOREM



SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

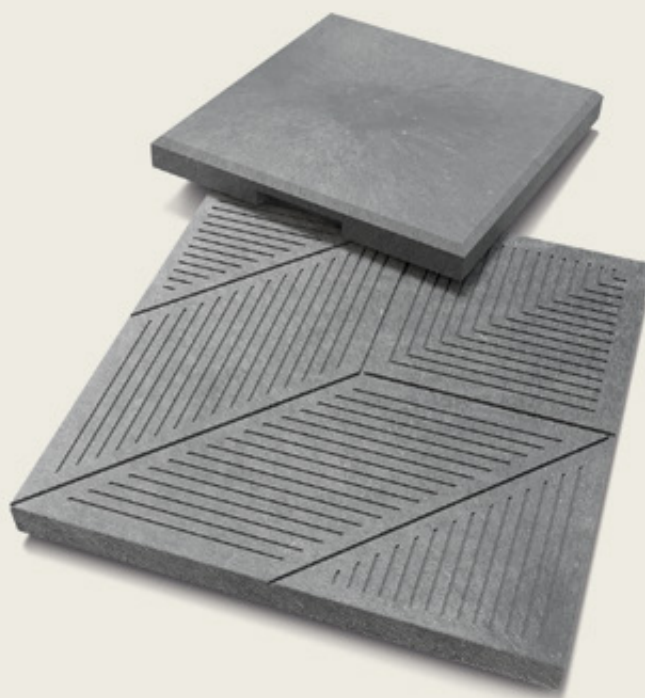


NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE

# PLASTOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA



PLASTOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA JE ALTERNATIVOU NAŠICH TERASOVÝCH DESEK. DLAŽBOU S DEZÉNEM SI V PLOŠE VYTVOŘÍTE VLASTNÍ ORNAMENT. A KDYŽ SE NÁHODOU OKOUKÁ, POSKLÁDÁTE SI JINÝ NEBO POUŽIJETE DLAŽBU HLADKOU.

Terasy, pultové střechy nebo plochy s esteticky nevyhovujícím betonem, asfaltem či starou dlažbou jsou ideální místa pro naši plastovou terasovou dlažbu z materiálu Traplast™. Oproti konvenční dlažbě oceníte velmi nízkou hmotnost pouhých 5,12 kg a 8,2 kg u většího formátu dlaždice! Dlaždice se ukládají na podložky s pevnou výškou, které musí ležet na rovné a nedrolivé hydroizolační vrstvě. Pokládka je doslova jen pokládka, nic se nelepí, nevrta ani nešroubuje kromě krajní řady, která musí být zajištěna proti pohybu. Pod dlažbou můžete vést třeba vodoinstalaci k bazénu a spárami mezi dlaždicemi rychle proteče i velký příval srážkové vody. Zásady práce s materiálem Traplast™ naleznete v zadní části tohoto katalogu a spolu s návodem na pokládku dlaždic rovněž na [www.recyklace.cz](http://www.recyklace.cz).

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST
66551	terasová dlažba KLÁRA 500 × 500 × 40 mm, šedá	8,2 kg
66441	hladká terasová dlažba EMA 400 × 400 × 40 mm, šedá	5,12 kg
99455	podložka pod dlažbu, výška 12 mm, černá	-





# POSAĎTE SE, PROŠÍM



CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



PROVEDENÍ  
ANTIVANDAL



# PLASTOVÉ LAVIČKY

(MONTÁŽNÍ SET)



PLASTOVÉ LAVIČKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ZE SÉRIE NAŠICH CHYTRÝCH STAVEBNICOVÝCH ŘEŠENÍ. NEHNIJÍ JAKO DŘEVO, NEPRASKAJÍ JAKO BETON ANI NEKORODUJÍ JAKO KOV.

Naše praktické plastové lavičky z materiálu Traplast™ jsou dodávány jako stavebnice, a to včetně spojovacího materiálu. Smontovat je zvládně snadno každý. Set je složen z nohou s opěradlem a lavičkových prken. Lavičky odolají vlivům povětrnostním i nepovětrnostním od těch, kdo by chtěli lavičky vylepšit nějakým poškozením... Lavičky se snadno čistí a na zimu není nutné je uskladňovat. Svůj atraktivní vzhled si tedy ponechávají i bez údržby po mnoho let. Lavičky jsou vhodné na zahradu i jako městský mobiliář. Lavičky jsou dodávány nepředvrtané.

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST
99519	montážní set plastové lavičky EVA - 1,5 m / 410 mm, hnědá	50,26 kg
99521	montážní set plastové lavičky SOFIE - 1,5 m / 410 mm, šedá	58,80 kg
99522	montážní set plastové lavičky SOFIE - 1,5 m / 410 mm, nohy šedé, prkna hnědá	58,80 kg
99523	montážní set plastové lavičky BÁRA - 1,5 m / 410 mm, nohy šedé, prkna hnědá	57,30 kg
99520	montážní set plastové lavičky SÁRA - 1,5 m / 410 mm, nohy šedé, prkna hnědá	60,00 kg







# OPRAVUJTE, REKONSTRUUJTE!



SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMÝZU  
I HOUBAM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



PROVEDENÍ  
ANTIVANDAL



# PLASTOVÁ LAVIČKOVÁ PRKNA



POTŘEBUJETE NAHRADIT NEVYHOVUJÍCÍ  
ČI POŠKOZENÁ PRKNA NA LAVIČCE NEBO  
ZAHRADNÍM SEZENÍ? NECHCE SE VÁM  
NEUSTÁLE BROUSIT A OBNOVOVAT OCHRANNÝ  
NÁTĚR? POUŽIJTE NAŠE PLASTOVÁ  
LAVIČKOVÁ PRKNA Z MATERIÁLU TRAPLAST™.

Uplatní se při rekonstrukcích starých laviček a stolů i při výrobě nových – na zahrady, do parků, na fotbalová hřiště nebo do letních kin, zkrátka všude tam, kde potřebujete opravdu houževnatý materiál. Naše lavičková prkna z materiálu Traplast™ jsou odolná proti houbám, hnilobě, dřevokazným škůdcům, nenasakují, nepřemrzají a lehce se čistí. Dají se snadno opracovávat běžnými nástroji na kov či dřevo, řezat, vrtat, spojovat vruty. Místa po opracování není nutné díky plnému probarvení materiálu povrchově upravovat. K zajištění větší tuhosti v ohybu je možné použít kovovou výztuhu – pak z těchto prken postavíte třeba i lávku. Plastová lavičková prkna jsou standardně dodávána v hnědé barvě.

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)

NÁHLED	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DÉLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST
	PRKNO LAVIČKOVÉ hnědé	49412	1,0 m	120 × 40 mm	4,2 kg
		49422	1,2 m	120 × 40 mm	5,1 kg
		49452	1,5 m	120 × 40 mm	6,3 kg
		49462	1,6 m	120 × 40 mm	6,8 kg
		49472	1,7 m	120 × 40 mm	7,3 kg
		49402	2,0 m	120 × 40 mm	8,5 kg
		49552	1,5 m	120 × 50 mm	8,0 kg
		49562	1,6 m	120 × 50 mm	8,5 kg
		49572	1,7 m	120 × 50 mm	9,1 kg
		49502	2,0 m	120 × 50 mm	10,7 kg
		49702*	2,0 m	150 × 30 mm	8,3 kg

\* 49702 lavičkový sedák – není určen jako lavičkové prkno. Pokládá se na pevné plochy (betonové zídky apod.).



# KDYŽ NEMŮŽETE K ZÁHONU, MUSÍ ZÁHON K VÁM

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



## PLASTOVÉ VYVÝŠENÉ ZÁHONY



VYVÝŠENÝ ZÁHON Z MATERIÁLU TRAPLAST™ PATŘÍ DO NOVÉ SÉRIE NAŠICH CHYTRÝCH STAVEBNICOVÝCH ŘEŠENÍ. UDĚLEJTE SI ZÁHON MIMO ZAHRÁDKU, TŘEBA NA DVOŘE, NA BALKÓNĚ NEBO NA CHODNÍKU PŘED DOMEM. A NEMUSÍTE SE K NĚMU ANI OHÝBAT!

Pro každého, kdo chce pěstovat třeba zeleninu nebo bylinky, ale nemá k tomu vhodné podmínky, je ideálním řešením náš vyvýšený záhon z materiálu Traplast™. Prostě nemůžete-li k záhonu, musí záhon za Vámi. Vyvýšené záhony dodáváme v různých velikostech – stačí si vybrat z tabulky na protější straně. Montáž je jednoduchá, jak je pro naše chytrá řešení typické. Vyvýšený záhon Vám bude sloužit bez ohledu na roční období a neshnije ani po letech. Můžete se tak plně soustředit na zahradničení a péči věnovat tomu, co Vám bude na vyvýšených záhonech růst. To vše pohodlně a vzpřímeně bez bolesti zad z ohýbání nad záhonem! Vyvýšené záhony jsou dodávány nepředvrtané.

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)





[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)

NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	ROZMĚR	POČET PATER	HMOTNOST
VYVÝŠENÝ ZÁHON JEDNOKOMOROVÝ včetně šroubení, hnědý	09122	120 × 66 × 53 cm	4	58 kg
	09132	120 × 66 × 66 cm	5	71 kg
	09142	120 × 66 × 79 cm	6	89 kg
	09152	150 × 81 × 66 cm	5	92 kg
	09162	150 × 81 × 79 cm	6	109 kg
	09172	150 × 81 × 92 cm	7	125 kg
	09182	150 × 81 × 106 cm	8	152 kg
	VYVÝŠENÝ ZÁHON DVOUKOMOROVÝ včetně šroubení, hnědý	09212	200 × 106 × 80 cm	6
09222		240 × 106 × 80 cm	6	194 kg
09232		260 × 106 × 80 cm	6	204 kg
09242		200 × 126 × 80 cm	6	192 kg
09252		240 × 126 × 80 cm	6	201 kg
09262		260 × 126 × 80 cm	6	211 kg
09272		200 × 136 × 80 cm	6	199 kg
09282		240 × 136 × 80 cm	6	208 kg
09292		260 × 136 × 80 cm	6	218 kg
09312		300 × 106 × 80 cm	6	220 kg
09322		300 × 126 × 80 cm	6	228 kg
09332	300 × 136 × 80 cm	6	235 kg	





# RADOST KOMPOSTOVAT

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



## PLASTOVÝ KOMPOSTÉR

PLASTOVÝ KOMPOSTÉR Z MATERIÁLU TRAPLAST™ PATŘÍ DO NOVÉ SÉRIE NAŠICH CHYTRÝCH STAVEBNICOVÝCH ŘEŠENÍ. TOHOTO POMOCNÍKA MUSÍTE NA SVÉ ZAHRADĚ MÍT I VY!

Nejrychlejší přeměnu přírodního odpadu v humus s vysokým obsahem živin získáte velkým přísunem vzduchu a vlhkosti. To vše náš chytrý stavebnicový kompostér splňuje – je prodyšný i nenasákavý a Vy tak jednoduše udržíte na své zahradě pořádek. Chytrou stavebnici kompostéru z materiálu Traplast™ snadno sestavíte sami. Bez nářadí, jen postupně zaklesnete jednotlivé prvky do sebe. Přidáním či odebráním prken lze volit objem kompostéru. Když budete potřebovat, tak jej rozeberete a postavíte jinde. Přejeme Vám mnoho pěstitelských úspěchů.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

99821 kompostér 1200 × 1200 × 940 mm, šedý

90 kg

42321 prkno na kompostér 130 × 30 × 1200 mm, šedé

4,5 kg



# PYRAMIDA NA JAHODY

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



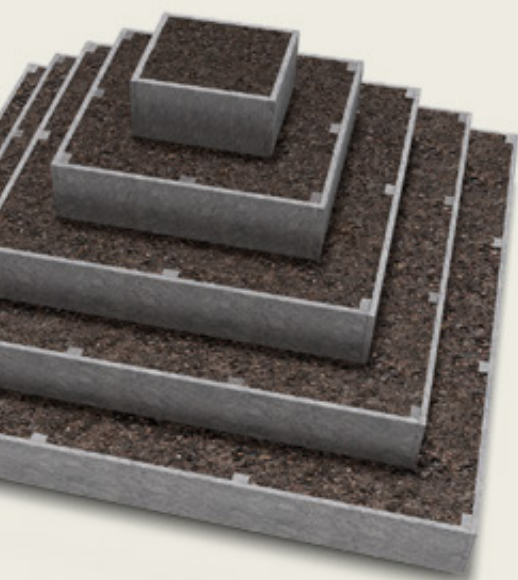
NENASAKUJE



## PLASTOVÝ JAHODNÍK

KAŽDÝ TEĎ MŮŽE MÍT JAHODNÍKOVOU PLANTÁŽ DÍKY JAHODNÍKU Z MATERIÁLU TRAPLAST™. NAŠE CHYTRÉ ŘEŠENÍ ZABERE JEN PLOCHU O VELIKOSTI POUHÉ 2 × 2 METRY.

Celé kouzlo jahodníku z materiálu Traplast™ spočívá v pyramidové skladbě jednotlivých pater. Objednejte si náš jahodník a jednoduše si složte jednotlivá patra z bočnic opatřených fixačními hranoly. Následně patra poskládáte do sebe. Potřebovat budete už jen hlínu, kterou jednotlivá patra vyplníte, a rostlinky jahod. Jahodník z materiálu Traplast™ je nenasákavý a nebude rostlinkám ubírat vláhu. Budete-li potřebovat jahodník přemístit na jiné místo, pouze jej rozeberete patro po patru a znovu snadno složíte na jiném místě.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

99560 plastový jahodník – pyramida na jahody 2000 × 2000 × 1000 mm, šedý 103 kg

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)



# VSTUP POVOLEN

CHYTRÉ  
REŠENÍ



SNADNĚ  
OPRACOVÁNÍ



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



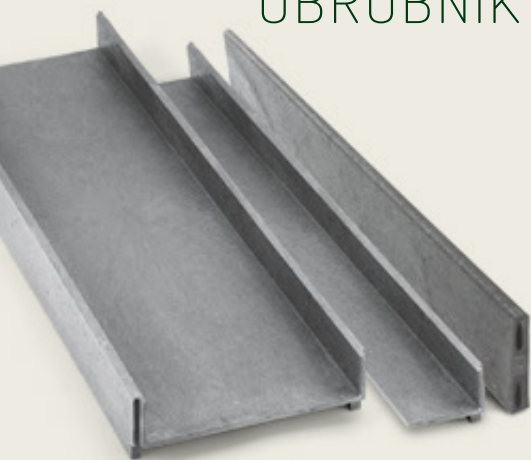
NENASAKUJE



## PLASTOVÝ ZÁHONOVÝ CHODNÍK, OBRUBNÍK A LEMOVACÍ OBRUBNÍK

PLASTOVÝ ZÁHONOVÝ CHODNÍK A LEMOVACÍ OBRUBNÍK JEDNOU PROVĚZDY NA VAŠÍ ZAHRÁDCE NEBO VE SKLENÍKU VYTVOŘÍ KRÁSNÉ, ČISTÉ A NEZAPLEVELENÉ CESTIČKY. A KDYŽ CHCETE ZÁHONY USPOŘÁDAT JINAK, JEDNODUŠE CHODNÍKY PŘEMÍSTÍTE.

Náš plastový chodník z materiálu Traplast™ je po obou stranách zároveň záhonový obrubník a to je velká výhoda. Chodník je po celé délce opatřen zemními fixačními žebry a na čele zámky, které udržují Vaše chodníky v rovině. Chodníky můžete bez obav zatěžovat libovolnou zahradní technikou a jednoduchá opravitelnost umožňuje vytvářet jejich křížení. Instalace je snadná, rychlá a fyzicky nenáročná. To platí i pro samotné záhonové obrubníky. Když potřebujete zahradu uspořádat jinak, jednoduše chodníky i obrubníky přeložíte.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

22501	záhonový chodník – 360 × 115 × 1200 mm, šedý	10,7 kg
25721	lemovací obrubník – 110 × 115 × 1200 mm, šedý	5,2 kg
23521	zahradní obrubník – 180 × 30 × 1200 mm, šedý	5,0 kg
25521	zahradní obrubník – 240 × 30 × 1200 mm, šedý	6,8 kg



# JASNÉ HRANICE

CHYTRÉ  
REŠENÍ

ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASAKUJE



## PLASTOVÁ PALISÁDA



S PLASTOVOU PALISÁDOU Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ELEGANTNĚ A RYCHLE VYTVOŘÍTE TERÉNNÍ SCHOD, SROVNÁTE SVAŽITÝ TERÉN NEBO ODDĚLÍTE DVĚ ROZDÍLNÁ MÍSTA NA POZEMKU. ROVNĚ, OBLOUKEM, V PRAVÉM ÚHLU – PŘESNĚ TAK, JAK POTŘEBUJETE.

Jednoduše udělejte v zemi rýhu a vsadte do ní naši palisádu z materiálu Traplast™. Přihrňte, udusejte a je hotovo. Palisády dodáváme spojené v praktických metrových pásech, takže máte zajištěno, že horní hrana jednotlivých segmentů je v jedné výšce. Těžké betonové palisády musíte zdoluhavě usazovat každou samostatně. Naše palisády dodáváme v barvě hnědé a cihlové a provedení rovném nebo půlkruhové. Palisády z materiálu Traplast™ mají téměř neomezenou životnost, takže Vaše zahrádka bude stále krásná.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

99570	palisáda 190 × 21 × 1010 mm – rovná, hnědá	4,0 kg
99571	palisáda 190 × 21 × 1010 mm – rovná, cihlová	4,0 kg
99572	palisáda 190 × 35 × 1010 mm – půlkruhová, hnědá	5,5 kg
99580	palisáda 290 × 21 × 1010 mm – rovná, hnědá	6,0 kg
99581	palisáda 290 × 21 × 1010 mm – rovná, cihlová	6,0 kg





# CESTOU NECESTOU

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



## ZAHRADNÍ NÁŠLAPNÉ DÍLCE



PLASTOVÝ NÁŠLAPNÝ DÍLEČ JE ORIGINALNÍ TVAROVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ VÁM UMOŽNÍ SNADNO A RYCHLE VYTVÁŘET ZPEVNĚNÉ CESTIČKY NEJRŮZNĚJŠÍHO PŘEVEDENÍ NA ZAHRADĚ NEBO U DOMU BEZ NUTNOSTI VELKÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.

Nášlapný díleček z materiálu Traplast™ jen položíte na zem a přitlačíte, aby se tři robustní výstupky na spodní straně dokonale zafixovaly v terénu. Pokládání dílců nevyžaduje žádné větší terénní úpravy, a je proto fyzicky nenáročný. Záleží jen na Vaší fantazii, jestli vytvoříte cestu rovnou, či klikatou. Potřebujete cestičku změnit? Jednoduše díleček vyjměte ze země a přeskládejte je. Nášlapný díleček nevyžaduje žádnou údržbu, protože nehnije. Je nenásávkavý a neodebírá trávu vlhkost. Dílečky jsou vyráběny pouze v šedé barvě.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

26501 zahradní nášlapný díleček průměr 400 mm, šedý

HMOTNOST

2,8 kg



# PARKOVÁNÍ BEZ BLÁTA

4× LEHČÍ  
NEŽ BETON



SNESE  
VYSOKÉ  
ZATÍŽENÍ



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



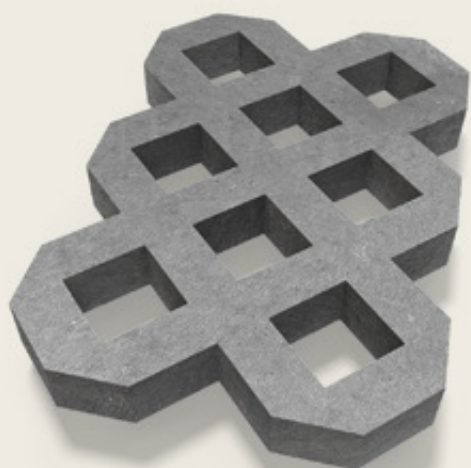
NENASAKUJE



## PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

NA PLASTOVOU ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBU Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JSME MIMOŘÁDNĚ HRDÍ. JE NEJEN 4× LEHČÍ NEŽ BETONOVÁ, ALE TAKÉ NENASÁKAVÁ, TAKŽE VEŠKERÁ VLÁHA JE K DISPOZICI TRÁVĚ, KTERÉ SE TAK V NAŠÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBĚ MIMOŘÁDNĚ DAŘÍ.

Plastová zatravňovací dlažba z materiálu Traplast™ je na rozdíl od betonové lehčí pro manipulaci i přepravu do místa pokládky. Konstruktivní výška je pouhých 6 cm a 4 cm u verze LITE (jen pro zatížení osobními vozy), takže před pokládkou stačí minimální zemní práce podle návodu na pokládku. Snadné opracování naší zatravňovací dlažby umožňuje vytvářet tvarově náročné zakončení okolo kanalizačních šachet, sloupů atd. Naše plastová zatravňovačka splňuje odpovídající normu ČSN a lze ji použít i na parkoviště či odstavné plochy. Nepřemrzá, nepraská a snese větší zatížení než betonová.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

14401	zatravňovací dlažba Lite – 600 × 400 × 40 mm, šedá	4,8 kg
18401	zatravňovací dlažba VD600+ – odlehčená, 600 × 400 × 60 mm, šedá	6,3 kg
18601	zatravňovací dlažba VD800+ – odlehčená, 800 × 600 × 60 mm, šedá	12,6 kg



# UŽ ŽÁDNÉ LOUŽE

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



## PLASTOVÁ ZAHRADNÍ VANIČKA

PLASTOVOU ZAHRADNÍ VANIČKU Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JEDNODUŠE POLOŽÍTE NA VSAKOVACÍ POLE NEBO NAPOJÍTE NA ODPAD A JE HOTOVO. DALŠÍ PRODUKT Z KATEGORIE CHYTRÝCH ŘEŠENÍ.

Jestliže máte zahrádku, určitě na ní nebude chybět hadice na vodu nebo sud zadržující dešťovku. Občas je třeba něco opláchnout, např. holínky, nářadí, psa po vycházce atd., a jak to udělat, aby nezůstala na trávníku stát louže vody? Rádi se v létě osvěžíte pod zahradní sprchou, ale nohama stojíte v rozčvachtaném trávníku, který se postupně mění v bahno? Zapomeňte na zdoluhavé betonování vaničky. Nainstalujte si naši plastovou vaničku z materiálu Traplast™ a máte vystaráno. Snadno a rychle ji napojíte na odpad nebo vsak, bez nutnosti údržby – nepřemrzne, nepopraská a nenasakuje. Když budete mít pocit, že zahrádka potřebuje změnu, tak vaničku jen vezmete a dáte na nové místo. Tak snadné je to s našimi chytrými řešeními.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

92301 zahradní vanička – 700 × 700 mm, průměr odtoku 120 mm, šedá

19 kg

[www.plastrekykling.sk](http://www.plastrekykling.sk)





# A CO DĚTI?



CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



PROVEDENÍ  
ANTIVANDAL



## PLASTOVÉ PÍSKOVIŠTĚ

NAŠE CHYTRÉ ŘEŠENÍ, JAK RYCHLE Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ÚSPĚŠNĚ SESTAVIT PÍSKOVIŠTĚ, KTERÉ OPROTI DŘEVU NEHNIJE. BUDE TO DOSLOVA PÍSKOVIŠTĚ PRO PŘÍŠTÍ GENERACE.



Potřebujete rychle postavit pískoviště? Nabízíme Vám stavebnici pískoviště z materiálu Traplast™. Základny pískoviště jsou 1200 × 1200 mm a jeho stavbu zvládnete pouze s pomocí ručního nářadí snadno sami. Dvě horní strany pískoviště jsou opatřeny praktickým lavičkovým prknem, které oceníte Vy i Vaše děti. Po sestavení naší stavebnice na Vás bude jen doplnit dostatečné množství písku a pustit se do výroby báboviček. Pískoviště jsou dodávány nepředvrtané.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

99540	plastové pískoviště 1200 × 1200 × 300 mm, hnědé	48,2 kg
99541	plastové pískoviště 1500 × 1200 × 300 mm, hnědé – <b>NOVINKA</b>	52,6 kg
99542	plastové pískoviště 1500 × 1500 × 300 mm, hnědé – <b>NOVINKA</b>	59,4 kg





# SEKAČKOU AŽ K PLOTU

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ

ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASAKUJE



## LEHKÝ PLOTOVÝ ZÁKLAD

LEHKÝ PLASTOVÝ PLOTOVÝ ZÁKLAD Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ŘEŠÍ HNED NĚKOLIK SLABIN U PLOTŮ. NAPŘÍKLAD ZABRAŇUJE RŮSTU TRÁVY AŽ K PLOTU. PŘI SEKÁNÍ TRÁVY VÁM TAK U PLOTU NEBUDE ŽŮSTÁVAT NEPOSEKANÁ JAKO DŘÍVE.



Lehký plotový základ si poradí nejen se zmiňovanou trávou a ušetří Vám ruční dočišťování, ale také zabrání Vaším domácím zvířatům i těm od souseda prolézt pod plotem. S našim lehkým plotovým základem vyřešíte všechny problémy najednou a ještě ochráníte plotová pole před zemní vlhkostí. Lehký plotový základ tvoří fixační žebro pro stabilizaci v terénu, dvě boční křídla proti růstu vegetace a nadzemní část, která vytváří vlastní plotový základ. Vzájemnému vychýlení dílů vůči sobě brání čelní zámky.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

27521 lehký plotový základ 196 × 170 × 1200 mm, šedý

10,5 kg

[www.plastrecykling.sk](http://www.plastrecykling.sk)



# KŮL JEDNOU PROVŽDY

SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



## PLASTOVÉ KŮLY



PLASTOVÉ KŮLY VYROBENÉ Z MATERIÁLU TRAPLAST™ NACHÁZEJÍ UPLATNĚNÍ PŘI BUDOVÁNÍ VÝBĚHŮ PRO DOBYTEK. NAŠE KŮLY JSOU PEVNÉ, PRUŽNÉ, NEHNIJÍ A SNADNO DO NICH PŘICHYTÍTE IZOLÁTORY.

Naše plastové kůly jsou masivní a snesou hrubé zacházení i při usazování do země. Běžným ručním nářadím na dřevo a kov upravíte například jejich výšku nebo připevníte izolátory pro vodivý drát vymežující pastvinu. Kůly nenasakují ani nehijí, a proto jsou vhodné i k brodům či napajedlům. Jejich trvanlivost v čase je téměř neomezená.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST
55031	kůl Ø 50 mm × 1300 mm, šedý	2,2 kg
55032	kůl Ø 50 mm × 1300 mm, hnědý	2,2 kg
56561	kůl Ø 65 mm × 1600 mm, šedý	4,6 kg
56571	kůl Ø 65 mm × 1900 mm, šedý	5,7 kg
58061	kůl Ø 80 mm × 1600 mm, šedý	6,4 kg
58071	kůl Ø 80 mm × 1900 mm, šedý	8,5 kg
58091	kůl Ø 80 mm × 2600 mm, šedý	9,4 kg
59871	kůl Ø 98 mm × 1900 mm, šedý	12,7 kg
51252	kůl Ø 120 mm × 1500 mm, hnědý - <b>NOVINKA</b>	11,5 kg





# STÁJE A KRAVÍNY BUSINESS I KONÍČEK



SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ



SNADNÉ  
ČISTĚNÍ



BEZ  
ÚDRŽBY



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE

[www.plastrekykling.sk](http://www.plastrekykling.sk)



# PLASTOVÉ PALUBKY



PLASTOVÉ PALUBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ SPOLEHLIVĚ NAHRADÍ DŘEVĚNÉ. SNADNO SE ČISTÍ, JSOU ODOLNÉ, NENASAKUJÍ, A PROTO NEPOTŘEBUJÍ ŽÁDNOU ÚDRŽBU. IDEÁLNÍ PRO USTÁJENÍ KONÍ A SKOTU.

Potřebujete rekonstruovat nebo vybudovat nové boxy či stání pro koně nebo dělicí stěny v kravínech? Použijte naše plastové palubky! Odolají nárazu kopyta, nepotřebují údržbu, a přesto neshnijí ani je nenapadnou dřevokazné houby a hmyz. Do našich palubek z materiálu Traplast™ se opravdu nic nevsákne, proto je úklid stáje či kravína výrazně efektivnější. Pro snadnou a rychlou montáž jsou palubky opatřeny systémem pero/drážka a opracujete je stejně jako dřevo. Dodáváme je standardně v barvě hnědé.

Za palubky v barvě cihlové a šedé účtujeme 10% příplatek a jsou na ně individuální dodací lhůty. Na přání lze vyrobit palubky i v barvě černé nebo zelené.

NÁHLED	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DĚLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST
	PALUBKY S PEREM A DRÁŽKOU hnědé	48012	1,0 m	132 × 32 mm	4,0 kg
		48022	1,2 m	132 × 32 mm	4,4 kg
		48032	1,3 m	132 × 32 mm	4,8 kg
		48052	1,5 m	132 × 32 mm	5,5 kg
		48222	1,2 m	138 × 28 mm	3,8 kg
		48252	1,5 m	138 × 28 mm	5,2 kg
		48122	1,2 m	132 × 21 mm	2,9 kg
		48922	1,2 m	132 × 32 mm	4,4 kg
	PALUBKY BEZ PERA S DRÁŽKOU hnědé	48952	1,5 m	132 × 32 mm	5,5 kg





# S TRAPLASTEM™ POSTAVÍTE COKOLI

SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ

BEZ  
ÚDRŽBY

ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASAKUJE



## PLASTOVÉ PROFILY

PLASTOVÉ PROFILY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ SE POUŽÍVAJÍ VŠUDE TAM, KDE BYSTE POUŽILI DŘEVO. JE TU VŠAK ZÁSADNÍ ROZDÍL: TRAPLAST NEMUSÍTE NIJAK OŠETŘOVAT ANI CHRÁNIT, A PŘESTO VÁM NESHNIJE. VYDRŽÍ TOHO OPRAVDU HODNĚ.

Všude tam, kde potřebujete opravdu houževnatý a odolný materiál, použijte naše plastové profily z materiálu Traplast™, které jsou odolné proti houbám, hnilobám, dřevokazným škůdcům, jsou nenásákové a lehce se čistí. Uplatní se také jako prvky protihlukových stěn a podkladní rošty pro terasy a palisády. Profily z materiálu Traplast™ jsou také často používány na výstavbu městského mobiliáře a v parkové architektuře. Praktické využití plastových profilů je tak široké, jak velká je Vaše fantazie. Při jejich používání je vhodné respektovat doporučené zásady práce s materiálem Traplast™. Profily jsou standardně dodávány v hnědé barvě.







NÁHLED	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DÉLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	
	PRKNO hnědé	41352	1,5 m	100 × 30 mm	4,1 kg	
		41302	2,0 m	100 × 30 mm	5,3 kg	
		43352	1,5 m	130 × 30 mm	5,3 kg	
		43302	2,0 m	130 × 30 mm	7,1 kg	
		44402	2,0 m	40 × 40 mm	2,8 kg	
	HRANOL hnědý	45502	2,0 m	50 × 50 mm	4,9 kg	
		46402	2,0 m	60 × 40 mm	4,6 kg	
		46602	2,0 m	60 × 60 mm	6,3 kg	
		47702	2,0 m	73 × 73 mm	9,5 kg	
		48402	2,0 m	80 × 40 mm	6,0 kg	
		41402	2,0 m	108 × 49 mm	9,8 kg	
		35312	1,0 m	50 × 30 mm	1,4 kg	
	PLOTOVKA hnědá	35322	1,2 m	50 × 30 mm	1,8 kg	
		35352	1,5 m	50 × 30 mm	2,1 kg	
		35302	2,0 m	50 × 30 mm	2,9 kg	
		49902	2,0 m	92 × 92 mm	12,4 kg	
	HRANOL DIAMANT hnědý					
	SLOUPEK D S VÝZTUHOU hnědý	95002	2,0 m	84 × 84 mm	16 kg	Hranol je vyztužen ocelovou výztuhou, sloupek je vhodný jako nosný sloupek pro montáž plotu.
	SLOUPEK T S VÝZTUHOU hnědý	95292	2,0 m	130 × 75 mm	18,2 kg	Hranol je vyztužen ocelovou výztuhou, sloupek je vhodný jako nosný sloupek pro montáž plotu.





# NA VĚTŠÍ PLOCHY

SNADNÉ  
OPRACOVÁNÍ

ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASAKUJE



## PLASTOVÉ DESKY S DEZÉNEM

PLASTOVÉ DESKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ NAJDOU UPLATNĚNÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ, STAVEBNICTVÍ I NA ZAHRADĚ, KDE DÍKY POLODRÁŽCE NA DELŠÍ STRANĚ LZE VYTVOŘIT TŘEBA DOKONALE NEPRŮHLEDNÝ PLOT.

Pro svou odolnost, nenasákavost a snadnou údržbu najdete plastové desky z materiálu Traplast™ ve stájích koní, na dělicích stěnách kóji pro zvířata ve velkochovech nebo třeba v zahradních králíkárnách. Práce s plastovými deskami je snadná, rychlá a při montáži nepotřebujete žádnou mechanizaci. Budují se z nich rozsáhlé protihlukové stěny, překážky ve skateparcích nebo slouží jako ochrana podlahových krytin při rekonstrukcích budov. Desky je možné formátovat přesně podle potřeby.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

63002 deska s dezénem 1500 × 800 × 30 mm, plotová, hnědá

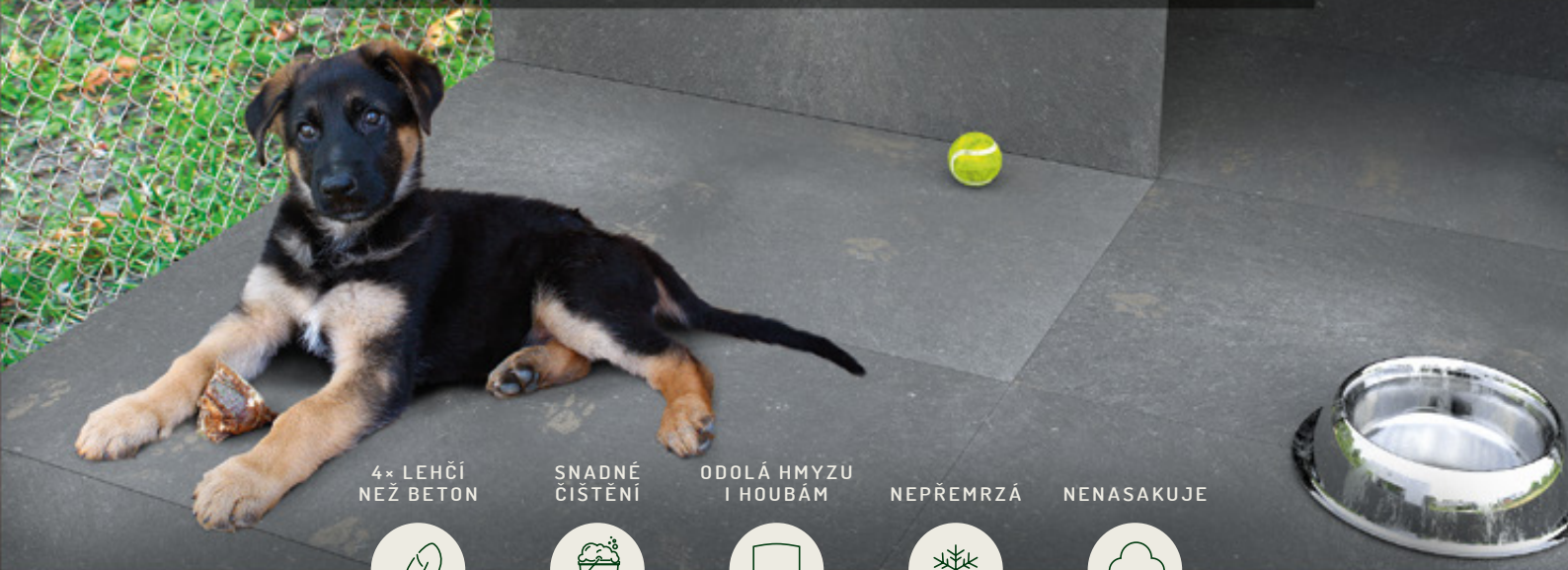
30,5 kg

63502 deska s dezénem 2000 × 800 × 30 mm, plotová, hnědá

38,2 kg



# STAVTE UŽ JEN HLADCE



4 × LEHČÍ  
NEŽ BETON



SNADNÉ  
ČISTĚNÍ



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



## PLASTOVÉ DESKY HLADKÉ

NĚKTERÉ PROJEKTY CHCETE MÍT VYŘEŠENÉ HLADCE I PO STRÁNCE POVRCHU. JSME RÁDI, ŽE JSTE NÁROČNÍ, A PROTO JSME PŘIPRAVILI VELKOFORMÁTOVOU DESKU V HLADKÉM PROVEDENÍ, IDEÁLNÍ TŘEBA DO MÍST, KDE POTŘEBUJETE SNADNO UDRŽOVAT ČISTOTU.

Plastové desky z materiálu Traplast™ v hladkém provedení můžete použít úplně stejně jako desky s dezénem. Hladký povrch rozšiřuje jejich praktické užití i tam, kde potřebujete po deskách s něčím manipulovat nebo popojíždět. Absence záhybů a rozdílných výškových úrovní v ploše zabraňuje usazování nečistot. Když už na nich nějaká ulpí, snadno desky očistíte proudem vody, jež se do nich nevsakuje, což je další velký benefit, který oceníte v kotcích, kravínech, vepřínech, stájích atd. Hladké desky oproti deskám s dezénem nedisponují polodrážkou.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

61751	deska hladká 1500 × 800 × 17 mm, šedá	20,5 kg
62001	deska hladká 2000 × 800 × 20 mm, šedá	29,9 kg
62002	deska hladká 2000 × 800 × 20 mm, hnědá	29,9 kg





# JEN JÍ NALOŽTE!

CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ

ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASAKUJE



## PLASTOVÉ PŘEPRAVNÍ PALETY



NAŠE PLASTOVÉ PŘEPRAVNÍ PALETY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JSOU NENASÁKAVÉ, ODOLÁVAJÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VLHKOSTI, HOUBÁM, CIZOPASNÍKŮM A BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, JSOU PROTO IDEÁLNÍ I PRO CELOSVĚTOVOU PŘEPRAVU ZBOŽÍ.

Plastové přepravní palety z materiálu Traplast™ jsou stohovatelné do sebe, tím ušetříte až 40 % místa při jejich skladování a přepravě. Palety dodáváme v provedení hladkém nebo se stabilizačním okrajem, který brání sesunutí zboží z palety. Naše plastová paleta je jednoduší, velmi odolný výrobek. Materiál Traplast™ splňuje náročné hygienické předpisy, nenapadají ho plísně ani dřevokazný hmyz, a proto palety z něj obstojí i v čistých provozech nebo při exportu/importu. Palety jsou bezúdržbové a plně recyklovatelné. Ideálně se hodí například pod dřevo proti vlhkosti.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST
80008	přepravní podlážka - 800 × 600 mm, mix	7,0 kg
82008	přepravní paleta - 1200 × 800 mm - T09, mix	23,0 kg
82108	přepravní paleta - 1200 × 800 mm - T09, s okrajem, mix	23,0 kg
83008	přepravní paleta - 1200 × 1000 mm - T63, mix	24,0 kg
83108	přepravní paleta - 1200 × 1000 mm - T63, s okrajem, mix	24,0 kg

[www.plastrecykling.sk](http://www.plastrecykling.sk)





# KABELY V BEZPEČÍ

ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASAKUJE



## PLASTOVÉ KABELOVÉ ŽLABY



KABELOVÉ ŽLABY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JSOU TVOŘENY VÍKEM A ŽLABEM S ČELNÍMI ZÁMKY PRO NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ. ŽLABY POSKYTUJÍ VELMI VYSOKOU MECHANICKOU OCHRANU VŠEM TYPŮM KABELŮ, HADIC A TRUBEK.

Plastové žlaby z materiálu Traplast™ nepodléhají povětrnostním vlivům ani působení běžných kyselin, louhu, benzínu, minerálních olejů atd. Mechanická odolnost odpovídá PN 341050. Naše plastové žlaby jsou výrazně lehčí oproti betonovým a výrazně mechanicky odolnější než tenkostěnné plastové žlaby. Snadno se s nimi manipuluje, zvyšují produktivitu a bezpečnost práce, snižují náklady na přepravu. K žlabům jsou k dispozici odpovídající certifikáty a výsledky testů. Lze je například využít i jako ochranu zahradní hadice, elektrického kabelu prodlužovačky či svod okapu.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

71008	žlab malý 100 × 100 × 1200 mm, mix	6,6 kg
71021	víko malé 100 × 100 × 1200 mm, šedé	3,5 kg
73008	žlab střední 130 × 130 × 1200 mm, mix	8,4 kg
73021	víko střední 130 × 130 × 1200 mm, šedé	3,9 kg
75008	žlab velký 200 × 130 × 1200 mm, mix	10,0 kg
75021	víko velké 200 × 130 × 1200 mm, šedé	6,4 kg



# ZÁSADY PRÁCE S VÝROBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™

PLASTOVÉ VÝROBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ VYKAZUJÍ OBDOBNĚ JAKO JINÉ MATERIÁLY PŘI ZMĚNÁCH TEPLOT TEPELNOU ROZTAŽNOST V ROZMEZÍ  $1,2-1,8 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$ , KTERÁ JE VYŠŠÍ NEŽ U DŘEVA A KOVU.

Hodnota koeficientu tepelné roztažnosti udává, o jakou délku se změní plastový profil dlouhý 1 m při změně teploty o 1 °C. Pro upřesnění je možné se orientovat podle následující tabulky:

TEPLOTNÍ ROZDÍL	PROFIL O DÉLCE 1 M	PROFIL O DÉLCE 2 M
Δ20 °C	3 mm	6 mm
Δ40 °C	6 mm	12 mm

Z uvedených hodnot vyplývá, že je nutné při montáži počítat s dostatečnou dilatační vůlí. Její velikost se stanoví s ohledem na způsob použití, velikost předpokládaného teplotního rozmezí, kterému bude výrobek vystaven, použité konstrukční materiály, způsob spojování dílů, rozteče spojovacích bodů atd.

Při upevňování pomocí šroubů lze obecně doporučit vrtání větších průměrů otvorů pro šrouby a šrouby nedotahovat tzv. „na krev“. U ostatních způsobů montáže ponechávat dostatečně velkou dilatační vůli (obr. 1 a 2). Dodržování této zásady je pro kvalitní výsledek práce velmi důležité.

Výrobky z materiálu Traplast™ jsou povětrnostně stálé, nepodléhají vlivu plísní, hub a chemikálií. Lze je opracovávat nástroji na kov, případně na dřevo. Pro řezání výrobků z Traplastu™ doporučujeme vidiový kotouč. Plastové profily jsou velmi pevné, nicméně oproti klasickým dřevěným profilům mají větší průhyb. U výrobků také může při nerovnoměrném teplotním namáhání dojít k dočasným tvarovým změnám. Teplotní odolnost výrobků z Traplastu™ je -30 až +70 °C. Pro ukotvení všech výrobků do země je možné použít i beton. Pro lepší fixaci plastového profilu doporučujeme jeho spodní část ukotvit například pomocí hřebíků, vrutů nebo jiným způsobem.

Výrobky z materiálu Traplast™ lze s úspěchem povrchově upravovat pomocí nátěrů barvami Sokrates nebo Luxol. Náročnější aplikace a konstrukční řešení je vhodné konzultovat přímo s výrobcem.

## DILATAČNÍ VŮLE

Obrázek 1

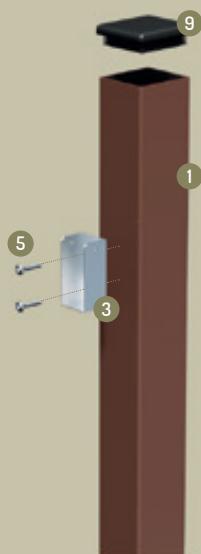


Obrázek 2

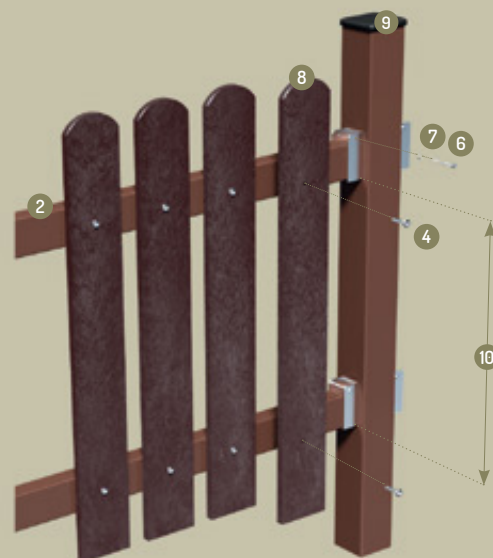


## PLOTOVÝ SYSTÉM TRANSFORM

Obrázek 3



Obrázek 4



## PLASTOVÉ PLOTY

Na výstavbu plotu z našich prvků jsou určeny plastové plotovky, které se uchycují pomocí pozinkovaných samořezných šroubů k vodorovným nosníkům (tesům). Ty jsou zhotoveny z žárově pozinkovaného jeklu, který je navíc potažen plastem, čímž se vysoce zvyšuje jeho životnost. Aby nedocházelo k prohýbání plotovek či jiným deformacím plotového pole, je nutné spodní vodorovný nosník připevnit ke sloupkům tak, aby mohl „pracovat“ směrem dolů a nahoru o cca 10–15 mm. Tímto způsobem se zcela eliminuje tepelná roztažnost plastového materiálu, protože nosník má možnost se pohybovat nahoru a dolů.

Jiný způsob montáže, kdy jsou oba nosníky napevno přichyceny k plotovým sloupkům a musí se předvrtávat dilatační otvor do každé plotovky, je pracnější a časově náročnější a nezaručuje to, že se plotové latě nebudou deformovat či se vlivem tepelné roztažnosti nepřetrhne šroub upevňující plotovku k nosníku.

Použití našich plastových profilů jako vodorovných nosníků na výstavbu plotů je vhodné pouze pro nízké a krátké plůtky, např. plůtky pro optické rozdělení zahrady. V tomto případě ale plotové pole nesmí být delší než 0,75 m, jinak hrozí deformace vlivem tepelné roztažnosti materiálů.

### NÁVOD NA MONTÁŽ PLOTOVÉHO SYSTÉMU TRANSFORM

#### PRVKY PLOTOVÉHO SYSTÉMU TRANSFORM

- 1 sloupky 60 × 60 mm, materiál – pozinkovaný železný jekl s barevnou plastovou povrchovou úpravou

- 2 tesy – vodorovné latě 50 × 30 mm, materiál – pozinkovaný železný jekl s barevnou plastovou povrchovou úpravou

- 3 úchytky tesů, materiál – povrchově upravený pozinkovaný plech

- 4 sada samořezných šroubů 4,2 × 38 mm pro uchycení plotovek k tesům

- 5 sada samořezných šroubů 6 × 15 mm pro montáž úchytek tesů ke sloupkům

- 6 sada šroubů 4 × 40 mm s maticí 7 pro zajištění plotového pole (tesů) v úchytkách

#### POSTUP MONTÁŽE PLOTOVÉHO SYSTÉMU

##### Obrázek 3

Po ustavení plotových sloupků 1 se provede montáž úchytek tesů 3. Úchytky se montují pomocí samořezných šroubů 5. Před připevněním úchytek tesů (jeklů) 3 samořeznými šrouby 5 je nutné do sloupku 1 předvrtat otvory o průměru 4 mm. Úchytky tesů montujeme ke sloupkům otvory vzhůru – tedy tak, aby se následně vsazený tes opřel o spodní a boční části úchytky. Rozteč a umístění úchytek tesů na sloupku 10 jsou dány délkou (výškou) plotových latí (plotovek) 8 a stanoví si je zákazník podle své potřeby – viz obrázek 4.

##### Obrázek 4

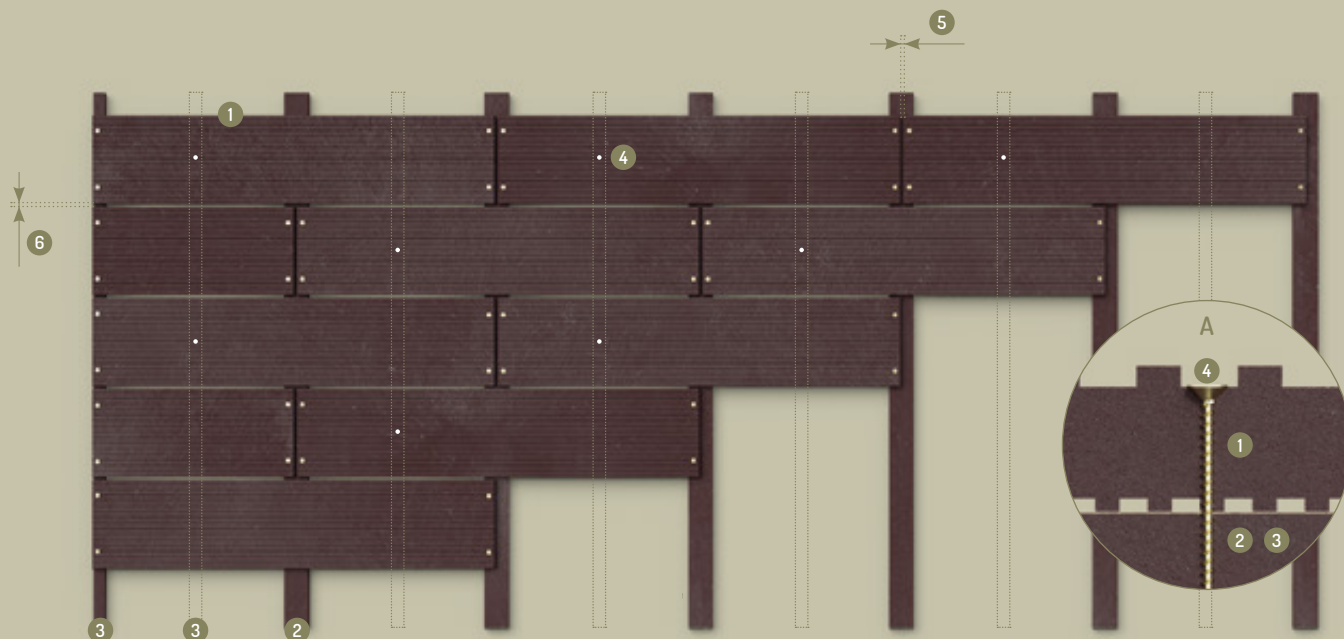
Do připevněných úchytek tesů 3 se vloží tesy (jekly) 50 × 30 mm 2, které je možné, nikoli však nezbytně, z obou stran osadit zásepkami.

Postupně se na tesy pomocí samořezných šroubů 4 upevní plotovky 8. Před připevněním plotovek šrouby je nutné do plotovek i do tesů předvrtávat otvory o průměru 3 mm. Celé hotové plotové pole se fixuje do úchytek tesů 3 pomocí šroubů 6 a matic 7 v otvorech v horní části úchytek. Mezera (cca 15 mm) vzniklá mezi fixačním šroubem 6 a tesem 2 je nutná pro eliminaci tepelné roztažnosti plotových latí 8. Na závěr se sloupky 1 osadí zásepkami 9.

#### VSTUPNÍ BRANKY A VJEZDOVÉ BRÁNY

Nosná konstrukce bran a brank se zásadně zhotovuje z klasických materiálů, nejlépe kovových profilů, na které se uchytí plastové plotovky pomocí vratových šroubů (viz obr. 1). Před tím je ale nutné do kovové konstrukce předvrtat pro uchycení plotovek (v závislosti na jejich délce) nejméně o 2 mm větší otvor, než je průměr šroubu. Tento dilatační otvor nelze předvrtávat do plotovek, neboť běžné vratové šrouby mají pod hlavou fixační plošku, která se při montáži vtlačí do plotovky a účinek dilatačního otvoru je tím eliminován. Pro flexibilitu spoje je nutné vložit pod matku podložku. Matky se nedotahují „na krev“, ale jen tak, aby mohla plotovka reagovat ve spoji na teplotní změny. Použití jiných konstrukcí doporučujeme konzultovat s výrobcem.





## PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

Konstrukce zpevněných travnatých ploch má svým provedením odpovídat ČSN 736131-3 včetně úpravy podloží, provedením spodní podkladní a ložné vrstvy i použitými stavebními materiály. Podle této normy musí být provedeny veškeré stavební práce, dodrženy dopravně-organizační opatření a prováděna obnova parkovišť. Vegetační dílce musí být položeny tak, aby mezi jednotlivými díly byla zachována mezera nejméně 10 mm a dolů k ložné vrstvě byla obrácena strana dílce s menšími otvory.

Zatrávňovací dlažba LITE je určena pro osobní a užitkové automobily o hmotnosti do 3,5 t. Na základě našich zkušeností i zkušeností našich zákazníků je pro pojezd osobních vozidel v rodinných domů, chat, garáží a v zahradách dostačující dobře ztuhlé původní podloží s cca 10 cm opět dobře ztuhlé proseté zeminy s pískem o průměru zrna 0–4 mm. Na zpevnění ploch pro nákladní automobily, autobusy a traktory těžší než 3,5 t je určena zatrávňovací dlažba o tloušťce 6 cm. Podle ČSN 736131-3 by mělo být podloží pro její pokládku dvouvrstvě. Spodní vrstvu o výšce 100 mm doporučujeme šterkovou o velikosti zrna 0–32 mm. Po jejím ztuhnutí připravíme ložnou vrchní vrstvu o tloušťce 50–100 mm skládající se z písku nebo jemné drti o velikosti 0–4 mm. Na takto připravené podloží se uložené tvárnice zasypávají vhodnou zeminou s travním semenem. Obecně platí, že ve všech případech je třeba zasypávat oka u dlaždic pouze do 3/4 jejich výšky, aby po zakončení trávy drny nepřevýšily rovinu zatrávňovací dlažby. Plnohodnotné použití zatrávňovací dlažby je podmíněno jejím kvalitním zatravněním.

## PLASTOVÉ TERASY

PRVKY PRO MONTÁŽ TERASY Z TRAPLASTU™

- ① deska rýhovaná – terasová
- ② hranol 80 × 40 mm
- ③ hranol 40 × 40 mm
- ④ šroub samořezný se zápustnou hlavou 5 × 60 mm

POSTUP MONTÁŽE TERASY

Montáž terasových desek z Traplastu™ provádíme při teplotách okolo 20 °C. Při výrazně odlišných teplotách přihlídneme k tepelné roztažnosti desek ① a montáži přizpůsobíme dilatační spáry ⑤, ⑥ a ⑦. Pro montáž desek doporučujeme používat povrchově upravené šrouby se zápustnou hlavou 5 × 60 mm ④. Šroub vždy umístíme do drážky desky tak, aby po zašroubování byl vršek jeho hlavy přesně na úrovni dna drážky, viz detail A. Otvory pro šrouby do terasových desek předvrtáváme nejméně o dva mm větší, než je průměr šroubu.

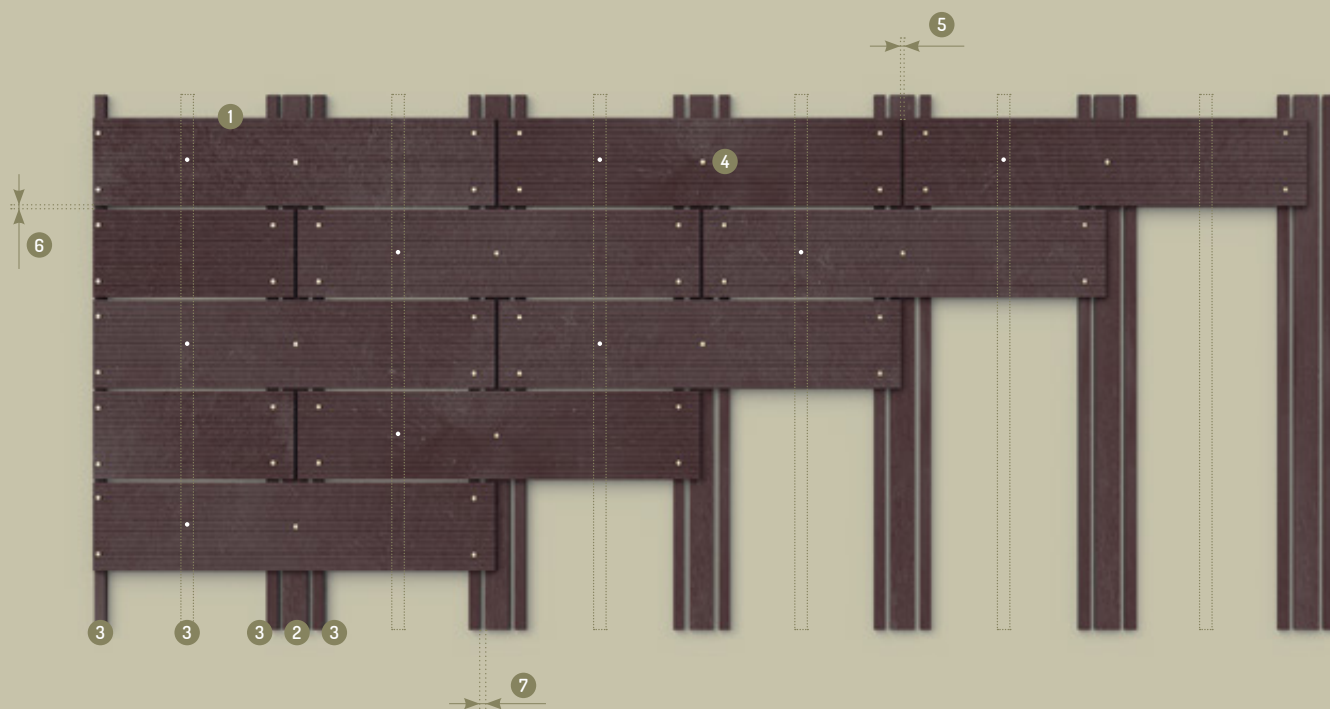
Terasové desky montujeme vždy na podkladovou konstrukci tvořenou podkladními profily ② a ③, viz nákresy a popis dále v postupu montáže, a dodržujeme dilatační spáry mezi podélnými a příčnými stranami desek. Velikost dilatace mezi kratšími stranami terasových desek ⑤ by měla být 7 mm, mezi delšími stranami pak ⑥ 3 mm. Stejně tak dbáme i na přibližné vzdálenosti mezi jednotlivými podkladními profily, viz jednotlivé nákresy montáže.

Přiléhá-li terasa ke stěně, pak mezi stěnou a podkladovou konstrukcí musí být ponechána dilatační spára alespoň 15 mm. Není-li terasa ukončena stěnou, je nutné ji zakončit vhodným lemovacím prvkem, například zahradním obrubníkem z Traplastu™. Tím se zamezí nežádoucímu posunu terasy.

Podle podélné délky terasy volíme montážní postup – do šesti metrů podélné délky a nad šest metrů podélné délky, viz nákresy montáže. Při délkách terasy nad šest metrů je díky způsobu uložení podkladních hranolů ② a ③ a připevnění desek ① dosaženo toho, že je tepelná roztažnost rozložena do jednotlivých 1,5m segmentů a tím nehrozí nadměrné změny délky terasy jako celku. Pro správnou funkci tohoto systému je nutné podkladní hranoly 80 × 40 mm ② fixovat k podloží terasy, aby nedocházelo k jejímu nežádoucímu posunu. Při skládce podkladních hranolů ③ ② ③ mezi nimi dodržujeme mezery 20 mm ⑦.

## PLASTOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA KLÁRA

Plastovou terasovou dlažbu Klára podkládáme na čistý, nedrolivý a stabilní rovný povrch se sklonem do 1%. Instalace je možná i na jakoukoli hydroizolační vrstvu. K pokládce využijte Podložky pod dlažbu Klára, které vymezují spáry a slouží jako kotvicí prvek bez lepení či vrtání, čímž uspoříte čas i náklady na pokládku. Podložky se umísťují do rohů dlažby plastovými trny pro spáru nahoru a spojují čtyři díly dlažby. Do rohů a po okrajích je možné podložku rozlomit a použít jen potřebnou výšec (polovinu ke stěně nebo čtvrtinu do rohu).



Celá plocha musí být ohraničena pevným okrajem (latika, stěna, obrubník...), aby se kraje zajistily proti nežádoucímu posunu nebo pádu. Pod dlažbou vzniká dutina, která slouží k rychlému odvodu vody nebo například k vedení vodoinstalace, elektroinstalace atd.

**MONTÁŽNÍ NÁVODY K CHYTRÝM PRODUKTŮM TRANSFORM (LAVIČKY, KOMPOSTÉR, JAHODNÍK A PÍSKOVIŠTĚ) NAJDETE NA [WWW.RECYKLACE.CZ](http://WWW.RECYKLACE.CZ).**

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky z Traplastu™ se skladují na přepravních paletách, které musí být položeny na zpevněné rovné podlaze. Skladovat lze nejvýše ve dvou vrstvách. Pokud není k dispozici přepravní paleta, skladují se výrobky tak, aby celou svojí délkou ležely na rovné ploše. V opačném případě, zvláště při delší době skladování, hrozí nebezpečí deformace.

## BAREVNÉ PŘEVEDENÍ A STÁLOST

Barevné výrobky jsou probarveny ve hmotě, nicméně mohou obsahovat jinobarevné skvrny do velikosti plochy 1 cm<sup>2</sup>. Jednotlivé dodávky (výrobní šarže) se od sebe mohou barevně odlišovat.

Šedá barva je nebarvená, tedy bez jakékoliv možnosti ovlivnění barevného odstínu. Vzhledem k použité surovině není možné u světlých barev (cihlová, šedá) zcela zaručit stejný barevný odstín ani u jednotlivých výrobních šarží. Účinkem povětrnostních vlivů dochází u výrobků z Traplastu™ ke změně jejich původního zbarvení do světlejších odstínů, tzv. patině. Tyto barevné změny nemohou být předmětem reklamace.

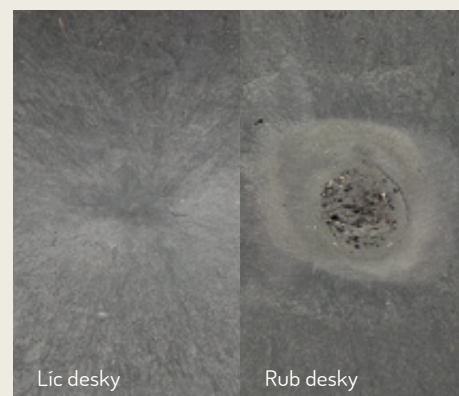
## ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry výrobků jsou měřeny při 20 °C a platí pro ně tyto tolerance:

do 100 mm	±3 mm
100-1000 mm	±10 mm
nad 1000 mm	±20 mm

Uvedená hmotnost ±10 %.

## DETAIL TECHNOLOGICKÉHO VTOKU NA DESKÁCH HLADKÝCH A S DEZÉNEM





# POŘÁDEK DĚLÁ PŘÁTELE



CHYTRÉ  
ŘEŠENÍ



ODOLÁ HMYZU  
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASAKUJE



PROVEDENÍ  
ANTIVANDAL



## PLASTOVÁ KONTEJNEROVÁ STÁNÍ



JEDNODUCHÁ MODULÁRNÍ STAVEBNICE PRO RYCHLOU REALIZACI TRVALÉHO A BEZÚDRŽBOVÉHO KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ, KTERÁ SE SNADNO PŘIZPŮSOBÍ VAŠIM POTŘEBÁM A PROSTOROVÝM MOŽNOSTEM.

Potřebujete kontejnerové stání řadové, ve tvaru písmene „U“ nebo úplně jiné? Naše chytré řešení se snadno přizpůsobí různě velkým plochám i počtu umístěných kontejnerů. Základní stavební modul je „plotové“ pole mezi dvěma sloupky. Pro lepší představu – jedno pole odpovídá jednomu kontejneru. Ve stavebnici Vám dodáme vše potřebné pro finální konstrukci od sloupků s ocelovou výztuhou přes plastové plotovky a jekly až po spojovací materiál. Nemusíte nic projektovat ani vymýšlet, naše řešení je do detailu propracované.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST

09500 prvky řadového pole kontejnerového stání (1,7 × 1,5 m, hnědé)

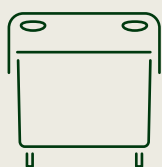
65,00 kg

09501 prvky koncového pole kontejnerového stání (1,7 × 1,5 m, hnědé)

77,00 kg

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)

# RECYKLUJEME PLAST, ŠETŘÍME ZDROJE SUROVIN



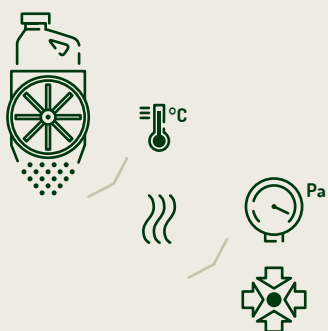
## Plastový odpad z domácnosti

Plastový odpad z domácnosti je všechno, co správně uložíme do žlutého kontejneru – zejména obaly od jídla, pití, kosmetiky, úklidových prostředků, obalové fólie, sáčky a další věci z plastů, třeba i rozbité plastové hračky.



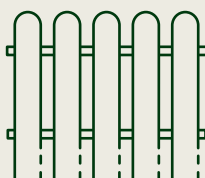
## Pečlivé třídění – separace

Proč další třídění? Vždyť už jsme odpad roztřídili do správného kontejneru... To je zodpovědný přístup, ale do žlutých kontejnerů se často odkládá i neplastový odpad, proto je nutné provést dotřídění. U nás v Transformu separujeme podle druhu plastu (ano, není plast jako plast) a oddělujeme neplastové příměsi jako papír, kovy, kartony od nápojů a sklo. Plastové fólie a některé tvrdé plasty využijeme ke zpracování v našem recyklačním závodě. Ostatní roztříděné položky odpadů slouží jako surovina pro další specializované recyklační společnosti.



## Transform – udržitelná výroba

Jednotlivé druhy vytríděného plastového odpadu samostatně „rozemeleme“ na „granulky“ a uskladníme v zásobních silech. Dalším krokem výrobní technologie materiálu Traplast™ je míchání směsi ve správném poměru. Tu pak zahřejeme a vzniklou jednolitou hmotu pod tlakem lisujeme do forem. Po zchladnutí plastové hmoty a vyndání z formy může nový produkt putovat k zákazníkovi. Jedinou přísadou je barevný pigment, který udává výslednou barvu produktu. U šedých výrobků se nepoužívá ani ten. Naše produkty jsou tak opravdu téměř 100% z recyklovaných plastových odpadů.\*



## Bezúdržbové výrobky

Výstupem naší udržitelné výroby, která výrazně šetří přírodní zdroje, jsou téměř bezúdržbové a dlouhodobě plastové produkty s jedinečnými vlastnostmi určené pro exteriéry domů a zahrad, pro městský mobiliář, průmysl i zemědělství.

A když naše výrobky z nějakého důvodu doslouží? Nevadí. My je dokážeme opět 100% zrecyklovat.\*

\* Viz environmentální prohlášení na protější straně.



# ENVIRONMENTÁLNÍ TVRZENÍ



FIRMA TRANSFORM A. S.  
VYDÁVÁ TOTO VLASTNÍ ENVIRONMENTÁLNÍ TVRZENÍ:

PLASTOVÉ VÝROBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™  
JSOU VYRÁBĚNY 100% Z RECYKLOVANÝCH  
PLASTOVÝCH ODPADŮ.\*

\*V případě barvených variant výrobků z materiálu TRAPLAST™  
je k tomuto plastovému materiálu přidáván barevný koncentrát (masterbatch)  
v maximálním celoročním množství 5 %.

Zpracovávané plastové odpady mají svůj původ:  
– z komunálních (post-spotřebních) zdrojů – nejméně 99 %  
– z průmyslových (před-spotřebních i post-spotřebních) zdrojů – maximálně 1 %

VÝROBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™  
JSOU 100% ZNOVU RECYKLOVATELNÉ.

Obsahují-li některé výrobky z materiálu TRAPLAST™  
kovové výtuky pro zlepšení mechanických vlastností,  
případně zalisovaný spojovací materiál, nebo jiné neplastové části,  
výše uvedená tvrzení se vztahují pouze na jejich plastovou část.

K vydání tohoto environmentálního tvrzení byly použity následující zdroje:

- průběžná evidence příjmu odpadu
- denní evidence odvádění výroby
- průvodní doklady a vážní listky předání odpadu (energetické využití, skládka)
- průvodní doklady a vážní listky předání druhotných surovin (PET, tetrapack, kovy, papír)
- průběžná evidence spotřeby masterbatchů (barvivo pro plasty)
  - ČSN ISO 14021
  - ČSN ISO 15343

dne 20. ledna 2020

Transform a.s. Lázně Bohdaneč

# VYROBENO Z MATERIÁLU TRAPLAST™

www.plastrekykling.sk

NÁPADY OD VÁS A INSPIRACE PRO OSTATNÍ





[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)



PLASTOVÁ DESKA  
S DEZÉNEM



PLASTOVÁ PALUBKA -  
OBLOŽENÍ STÁJÍ



PLASTOVÉ LAVIČKOVÉ  
PRKNO A PROFILY



PLASTOVÉ LAVIČKOVÉ  
PRKNO - SEZENÍ I STOLY



TERASOVÁ DLAŽBA  
SE VZOREM



PLASTOVÝ PROFIL



PLASTOVÝ  
VYVÝŠENÝ ZÁHON



PLASTOVÁ PLOTOVKA



LAVIČKA BÁRA -  
CHYTRÁ STAVEBNICE



PLASTOVÁ PALISÁDA



PLASTOVÉ PROFILY



PLASTOVÁ  
ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA



TERASOVÁ DESKA



[www.plastrekykling.sk](http://www.plastrekykling.sk)





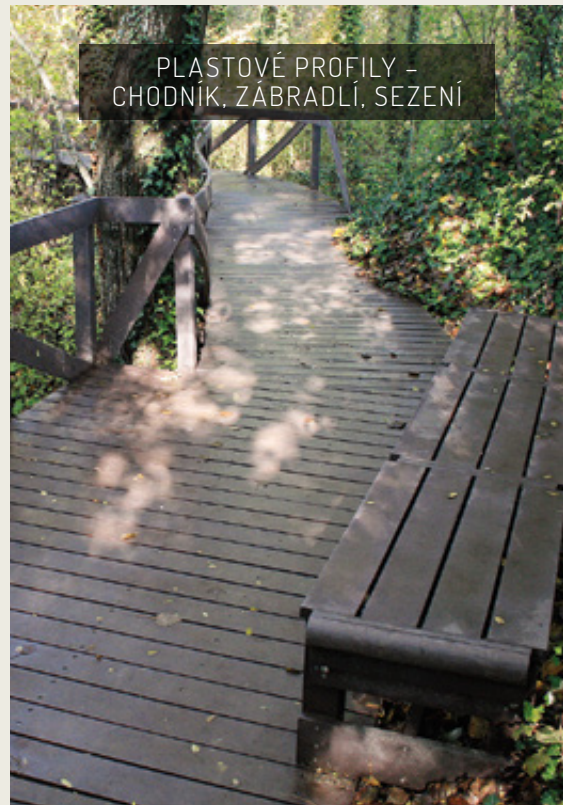
PLASTOVÉ PROFILY



PLASTOVÝ KŮL



PLASTOVÝ PROFIL



PLASTOVÉ PROFILY -  
CHODNÍK, ZÁBRADLÍ, SEZENÍ



PLASTOVÝ PROFIL -  
VÝPLŇ VRAT A BRANKY



PLASTOVÁ DEŠKA  
HLADKÁ - HRÍŠTĚ



PROFILY, LAVIČKOVÉ PRKNO,  
ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

[www.plastreCYKling.sk](http://www.plastreCYKling.sk)



PLASTOVÉ PROFILY -  
PIŠKOVISŤE



LAVIČKA SÁRA –  
CHYTRÁ STAVEBNICE



PLASTOVÉ PÍSKOVIŠTĚ –  
CHYTRÁ STAVEBNICE



PLASTOVÝ KŮL



PLASTOVÝ VYVÝŠENÝ  
ZÁHON JEDNOKOMOROVÝ



KONTEJNEROVÉ STÁNÍ –  
CHYTRÁ STAVEBNICE



PLASTOVÁ PLOTOVKA  
A POPLASTOVANÝ JEKL



PLASTOVÉ PROFILY



PLASTOVÁ DESKA HLADKÁ



PLASTOVÁ PLOTOVKA  
S DEZÉNEM

[www.plastrecykling.sk](http://www.plastrecykling.sk)