



VIVE TEXCELLENCE®

VIVE

TEXCELLENCE

VIVE TEXCELLENCE®

PŘEDSTAVENÍ TEXTILNÍHO KOMPOZITU

Společnost DIMATEX CS ve spolupráci s VIVE Innovation přináší na český trh jedinečný kompozitní materiál TEXCELLENCE. Náš textilní kompozitní materiál je inovativním řešením pro udržitelné projekty. TEXCELLENCE je vyroben z textilního odpadu a LDPE. Výsledkem je vysoce kvalitní materiál, který je ekologický a odolný. Produkt je k dispozici v různých délkách a tvarech, které se snadno opracovávají, takže jsou ideální pro kutilské projekty a profesionální použití. Navíc nabízíme tři základní barevné odstíny, ze kterých si můžete vybrat, což vám dává perfektní volbu pro jakýkoli design nebo konstrukční potřeby. TEXCELLENCE je ideální pro venkovní použití, protože je vysoce odolný vůči olejům, tukům, kyselinám a solím. Materiál je ideální pro stavbu teras, městského mobiliáře, zahradních prostor a dalších.

Jedním z nejzajímavějších využití našeho textilního kompozitu jsou kontejnerová stání. Kryty mohou nabídnout atraktivní řešení pro sběr odpadu. Zároveň jsou názornou ukázkou cirkulárního hospodářství, což z nich činí cenný doplněk v rámci podpory třídění odpadů. Kromě estetického vzhledu je TEXCELLENCE udržitelné řešení, které snižuje uhlíkovou stopu používáním druhotných surovin – odpadů. Tato vlastnost z něj dělá ideální volbu pro ty, kteří požadují záruku dlouhé životnosti, odolnosti a minimalizaci budoucích nákladů. Projekt TEXCELLENCE je dobrým krokem k oběhovému hospodářství a udržitelné budoucnosti. Výběrem tohoto ekologického materiálu se k nám můžete připojit při snižování dopadu na životní prostředí a budování lepšího světa.



Neabsorpční

odolný proti vlhkosti, vodě a nízkým teplotám



Odolný

o 40% mechanicky odolnější než srovnatelné plasty



Recyklovatelný

z 95% složen z recyklovaného materiálu



Bezúdržbový

minimalizace budoucích nákladů



Inovativní

řešení z recyklovaného textilu a plasty



BAREVNÉ PROVEDENÍ

Při výrobě TEXCELLENCE může kombinace LDPE a textilu vést k mírným odchylkám v barvě a vzhledu povrchu mezi jednotlivými profily. Jedná se o běžný jev u kompozitních materiálů a neznamená to žádné vady nebo problémy s kvalitou produktu. Proto nejsme schopni zcela zaručit stejný barevný odstín ani u stejných výrobních šarží. Vlivem vystavení slunečnímu UV záření může časem dojít k vyblednutí nebo změně barvy kompozitu. Jedná se o přirozený proces, který může nastat u většiny venkovních materiálů, včetně dřeva, plastu, kovu a kompozitů. Tyto barevné změny nemohou být předmětem reklamace.

SKLADOVÁNÍ

Profily TEXCELLENCE doporučujeme skladovat na přepravních paletách, které musí být položeny na vodorovném pevném povrchu. Pokud nemáte k dispozici přepravní palety, skladujte profily v celé své délce na vodorovné ploše bez nerovností. Před použitím profilů doporučujeme skladovat profily mimo dosah slunečního záření.

PROFILY

PROFILY - textilní kompozit

Tvarované profily o různých délkách, různé síle materiálu a různém zakončení dílu.

Hmotnost profilů je ca 1 kg / 1 dm³.

Roztažnost profilů je ca 1 mm na 1 bm při změně teploty o 15°C.

Nasákavost profilů je menší než 0,5%.

Plotové sloupky, prkna, podlahy, pergoly, patníky, pilíře, sloupy, latě, desky, vzpěry.

Pylony, palisády, hroty, ploty.

ROZMĚRY v cm

01 Prkno

8x2x245* | 10x3x360* | 12x4x360*
12x6x360* | 15x4x360*

02 Sloupek čtyřhran

5x5x245* | 9x9x245* | 9x9x360*
Profily lze upravit do hrotu.

03 Prkno pero/drážka

2,8x15x360*

04 Sloupek kulatý

7x245 | 9x245 | 12x245
Profily lze upravit do hrotu.



01 Prkno



02 Sloupek čtyřhran



03 Prkno pero/drážka



04 Sloupek kulatý



05 Sloupek kulatý s hrotem



06 Sloupek čtyřhran s hrotem



KARTÁČOVÁNÍ
*pouze
u vybraných
profilů



Certifikát Kiwa, mechanické vlastnosti výrobků,
DKW15004JB

Certifikát Hamilton limitní množství látek a bezpečnost použití,
141843/21/TOYP

Dostupné barvy



MOBILIÁŘ





LM011 lavička 120x50x50 cm



LM021 lavička 120x50x62 cm



LM041 lavička 160x60x76 cm



LM051 lavička 160x50x82 cm



LM061 lavička 120x50x50 cm



LM071 lavička 120x50x50 cm



LM081 lavička 120x38x60 cm



LM091 lavička 120x38x60 cm

Dostupné barvy





LM101 pohovka 142,5x70x75 cm



LM111 lavička 160x71x77 cm



ST011 stůl 64x64x60 cm



ST031 stůl 60x60x60 cm



ST041 stůl 60x60x60 cm



ST061 stůl 200x152x80 cm



ST071 stůl 180x76x80 cm



ST081 stůl 160x75x76 cm



ST091 stůl 50x50x50 cm



MOBILIÁŘ





ST101 stůl 65x51x50 cm



ST111 stůl 60x60x45 cm



KV011 květináč 60x30x60 cm



KV021 květináč 35x80x30 cm



KV031 květináč 45x90x45 cm



KV041 květináč 50x50x60 cm



KV071 kryt na květináč 60x60x60 cm



KV081 záhon 110x60x75 cm



KV051 květináč 30x30x30 cm



KV061 květináč 64x64x70 cm



KV101 kryt na květináč 68,5x28,5x29,5 cm



OK011 kryt na odpadkový koš 50x50x94 cm



OK021 kryt na odpadkový koš 50x50x94 cm



OK031 kryt na popelnici 70x70x95 cm



OK041 trojkoš 150x50x94 cm



OK051 koš 36x36x94 cm



OS011 hexagon 180x160x45 cm



OS021 pískoviště 120x120x35 cm



MOBILIÁŘ





OS031 stojan na kola 160x61x63 cm



OS041 informační tabule 100x120x200 cm



OS051 zábavná věž 124x95x223 cm



OS061 informační tabule 130x30x245 cm



OS071 lehátko 211x60x73 cm



OS081 knihobudka 115x128x224 cm



OS101 stojan na koloběžky 116x15x60 cm



OS111 křídlová tabule 152x20x182 cm



OS121 informační tabule A3+ 56x18x198 cm





OS131 proházovadlo 152x20x182 cm



V001 vložka do koše 35x35x50 cm



ZH011 opora 35x35x200 cm



ZH021 opora 45x7x200 cm



ZH041 ochrana pro strom 120x3x100 cm



ZH051 kompostér 120x84x100 cm



ZH061 kryt na kompresor 81x80x90 cm



ZH071 krmitko 35x24x23 cm

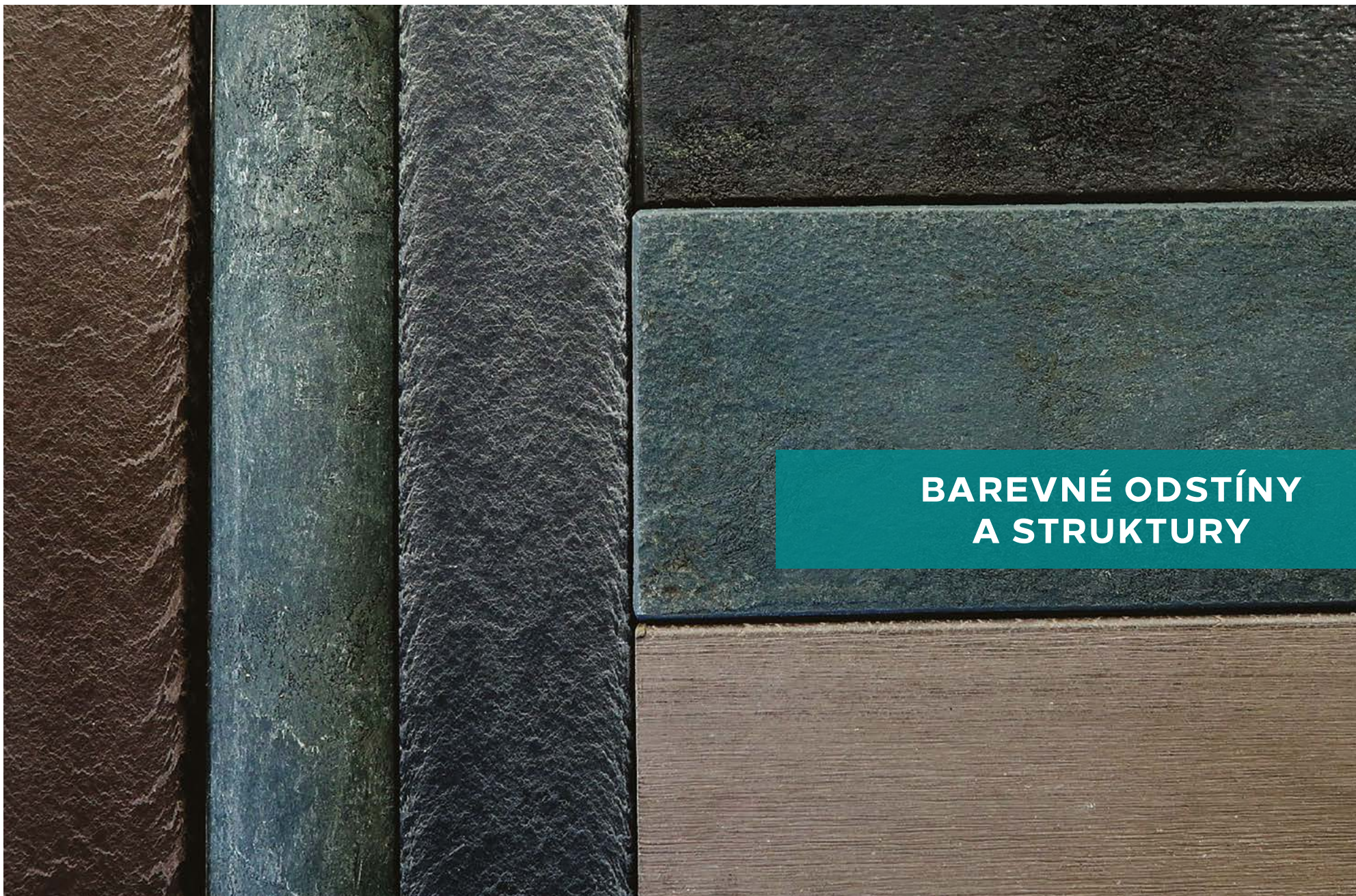


ZH081 trenážer 70x40x30 cm



MOBILIÁR





BAREVNÉ ODSŤÍNY A STRUKTURY



Dostupné barvy

EDICE STEEL

DESIGN A ODOLNOST BEZ KOMPROMISŮ

Tato řada představuje spojení industriální preciznosti a ekologické odpovědnosti. Je navržena pro náročné městské a firemní prostředí, kde hraje prim trvanlivost a reprezentativní vzhled.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE A VARIABILITA

Robustní ocelová konstrukce – bočnice vyrobené z vysoce kvalitní oceli zajišťují maximální stabilitu a dlouhou životnost všech prvků.

Povrchová úprava komaxit – špičkové práškové lakování pro extrémní odolnost proti korozi, UV záření a mechanickému poškození.

Barevné provedení na míru – standardně dodáváno v odstínu RAL 7016 (antracit). Na přání lze konstrukci opatřit jakýmkoli odstínem dle vzorníku RAL.

Bezpečné kotvení – každý prvek je konstrukčně uzpůsoben pro pevné přikotvení k podkladu, což zajišťuje ochranu proti krádeži a stabilitu v terénu.

Výplň – Texcellence je 100% ekologický, nenasákavý, nedegraduje a je zcela bezúdržbový.

PERSONALIZACE NA MÍRU

Do bočnic laviček, květináče a lehátka lze vylaserovat název obce, logo vaší společnosti nebo erb.





STEEL011 lavička 160,7x50x37,9 cm



STEEL021 lavička s opěradlem 160,8x48x87,8 cm



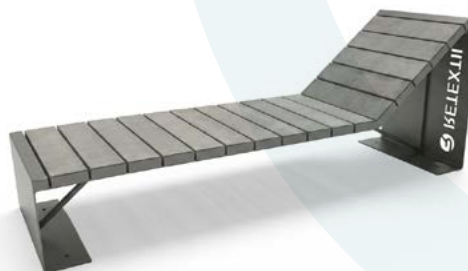
STEEL031 stolek 60,8x38x50 cm



STEEL041 kryt na odpadkový koš 48x48x72,5 cm



včetně pozinkované vložky V001



STEEL051 lehátko 209x78x60 cm



STEEL061 stolek přídatný k lehátku 20x14 cm



STEEL071 květináč 82,5x42,5x53,5 cm



včetně pěstební nádoby



STEEL081 trojkoš 142x53,5x77 cm



včetně pozinkovaných vložek V001

sestavu lze modifikovat pro libovolné druhy separovaného odpadu

Dostupné barvy



VENKOVNÍ KUCHYŇ





ZK011 modul dřez 121,2x61,2x93 cm



ZK021 modul gril 112,6x85x92,8 cm



ZK031 modul varná deska 112,6x85x92,8 cm

Dostupné barvy



KONTEJNEROVÁ STÁNÍ A POLE - kotvení do země





1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. Pole

Rozměry: dle požadavků

Sloupky: pozink

Kotvení: do země

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Použití: stínění, zástěna pro nádoby na odpad

2. Stání pro popelnice

Rozměry: 200x80x110 cm (d, h, v)

Sloupky: pozink

Kotvení: do země

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Použití: stínění sady domovních popelnice,
eliminace vizuálního smogu

3. Zastřešené stání pro popelnice

Rozměry: dle počtu nádob 120/240 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Střecha: polykarbonát

Kotvení: do země

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Použití: stínění sady domovních popelnice,
eliminace vizuálního smogu

4. Kontejnerové stání

Rozměry: dle požadavků

Sloupky: pozink

Kotvení: do země

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,
eliminace vizuálního smogu

5. Vymezovací prvek/doraz na víko kontejneru

Materiál: ocelový prvek pozink

Použití: mechanické zajištění kontejneru proti
nechtěnému pohybu, bezproblémové vrácení
kontejneru na stanovené místo

6. Vymezovací prvek/doraz na víko kontejneru

Materiál: textilní kompozit Texcellence

Použití: mechanické zajištění kontejneru proti
nechtěnému pohybu, bezproblémové vrácení
kontejneru na stanovené místo





KONTEJNEROVÁ STÁNÍ

- modulární systém



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. Kontejnerové stání modul 2 - 3

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1 100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Kotvení: žulové podstavce / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

2. Kontejnerové stání částečně zastřešené

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1 100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Střecha: polykarbonát

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Kotvení: žulové podstavce / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

3. Kontejnerové stání - celozastřešené

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1 100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Střecha: polykarbonát

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Kotvení: žulové podstavce / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

4. Kontejnerové stání - včetně branky

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1 100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Prkna: textilní kompozit Texcellence

Kotvení: betonové prefabrikáty / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

5. Vymezovací prvek/doraz na víko kontejneru

Materiál: ocelový prvek pozink

Použití: mechanické zajištění kontejneru proti

nechtěnému pohybu, bezproblémové vrácení

kontejneru na stanovené místo

6. Vymezovací prvek/doraz na víko kontejneru

Materiál: textilní kompozit Texcellence

Použití: mechanické zajištění kontejneru proti

nechtěnému pohybu, bezproblémové vrácení

kontejneru na stanovené místo

nárazy kontejnerů





KONTEJNEROVÉ STÁNÍ - se zelenou střechou



PROČ ZVOLIT ZELENOU STŘECHU?

- **ZLEPŠENÍ MIKROKLIMATU:** Pomáhá snižovat hluk a prašnost.
- **TERMOREGULACE:** Snižuje přehřívání okolního prostoru v létě.
- **RETENCE VODY:** Zadržuje dešťovou vodu a přirozeně ji odpařuje.
- **ESTETIKA:** Mění šedé zóny na živé a elegantní prvky.

SLOŽENÍ ZELENÉ STŘECHY:

Sedum Album, Sedum Acre, Sedum Spurium, Sedum Sexangulare, Sedum Lydium, Sedum Kamchaticum, Sedum Reflexum

POZNÁMKA:

V závislosti na klimatických podmínkách budou mít některé rostliny větší převahu nad jinými. Rostliny druhu Sedum jsou odolné vůči extrémně vysokým teplotám a zároveň jim nevadí ani mráz.

ÚDRŽBA:

Během prvních tří až čtyř týdnů zeleň je potřeba zalévat a udržovat ji vlhkou. V obdobích sucha s vysokými teplotami zeleň podle možnosti preventivně podlévat. V průběhu roku není vyžadována žádná zvláštní péče ani zalévání zelené střechy. Sukulenty jsou rostliny, které vydrží dlouhou dobu bez vody.

ROZMĚRY:

dle počtu kontejnerů 1100 l

MATERIÁL KONSTRUKCE:

ocelové prvky + pozink

PRKNA:

textilní kompozit Texcellence

KOTVENÍ:

do země

POUŽITÍ:

stínění nádob na tříděný odpad, eliminace vizuálního smogu

REALIZACE







REALIZACE



REFERENCE



Obec Velké Březno

Se společností Dimatex máme velmi pozitivní zkušenost. Postupně jsme od nich pořídili již pět ohraničení kolem kontejnerových stání, lavičky na fotbalové hřiště a také knihobudku. Velmi nás oslovila především myšlenka využití kompozitního materiálu Retextil, který vzniká z vytríděného textilního odpadu. Oceňujeme, že materiál dává nepotřebnému textilu nový smysl a praktické využití ve veřejném prostoru.

Retextil nás zaujal nejen svým ekologickým přesahem, ale také svými vlastnostmi. Materiál je pevný, odolný vůči povětrnostním podmínkám, bezúdržbový a zároveň působí moderně a esteticky. Je skvělé vidět, že i vytríděný textil může být zpracován do kvalitních a dlouhodobě využitelných výrobků, které mají skutečný přínos pro obce i občany. Kladně hodnotíme také to, že výrobky z Retextilu velmi dobře zapadají do veřejného prostoru a mají moderní vzhled.

Velmi spokojeni jsme byli také s celou spoluprací se společností Dimatex. Komunikace byla vždy profesionální, vstřícná a ochotná, vše proběhlo bez komplikací a podle domluvy. Oceňujeme individuální přístup, spolehlivost i vysokou kvalitu dodaných výrobků.

Společnost Dimatex můžeme s čistým svědomím doporučit všem, kteří hledají kvalitní, moderní a zároveň ekologické řešení pro veřejný prostor

Petra Kratochvílová, referentka životního prostředí

Město Kolín

Naše spolupráce s firmou Dimatex začala v roce 2015 primárně z důvodu pořízení kontejnerů na svoz použitého textilu a obuvi. Před několika lety nás zaujala nabídka výrobků z recyklovaných materiálů, a to konkrétně ohrádky kolem kontejnerů. V Kolíně se nachází velké množství volně stojících kontejnerových hnízd na tříděný odpad a varianta pořízení ohrádky z RETEXTLU nás zaujala jednak příznivou cenou, tak především bezúdržbovostí tohoto recyklovaného materiálu. Ročně objednáваме 1 – 2 ohrádky na kontejnery a s kvalitou jsme zatím velmi spokojeni.

Kateřina Klérová, Odbor správy městského majetku

Město Karlovy Vary

S firmou DIMATEX jsme začali spolupracovat, když jsme chtěli řešit velký nepořádek okolo nádob na se separaci, vybudováním ochranné stěny. Vybuovali jsme již skoro desítku těchto stanovišť. Splnilo to svůj účel a je to pohledově velmi pěkné. Když jsme začali řešit opravy a údržby pochozích, dřevěných ploch na lávkách oslovili jsme firmu DIMATEX o pomoc, což se nám povedlo a my v současné době již máme opravené 2 pochozí plochy u lávek, které spočívaly ve výměně dřevěných prken za prkna z recyklovatelného textilu. Velice si ceníme velmi skvělou spolupráci s firmou DIMATEX, v příštím roce bychom chtěli ve spolupráci pokračovat a postupně vyměňovat dřevěná prkna na lavičkách za prkna z recyklovatelného textilu.

Ing. Eva Pavlasová, vedoucí odboru technického

Město Břeclav

Město Břeclav i jeho příspěvkové organizace ve své činnosti dlouhodobě využívají Retextil díky jeho výborným užitným vlastnostem a cílené snaze o využití recyklovaných materiálů. Retextil nachází uplatnění při budování nových kontejnerových stáních na odpady, u městského mobiliáře na dětských hřištích i při rekonstrukci městského koupaliště.

Ing. Karel Osíčka, MBA, ředitel

Město Uherské Hradiště

Z materiálu Retextil máme realizováno několik kontejnerových stání, která se velmi dobře hodí do veřejného prostoru, zejména v místech, kde není možné kotvit ohrádky z důvodu existence inženýrských sítí. Proto využíváme typy bez pevného kotvení, postavené na betonových prefabrikátech. Kontejnerové ohrádky jsou vybaveny přepážkami, které zabraňují nárazům nádob do konstrukce. Ohrádky jsou odolné, estetické a vhodně doplňují veřejné prostranství. Velkou výhodou je také skutečnost, že jsou vyrobeny z recyklovaných materiálů. Město tak jejich pořízením postupuje ekologicky.

Ing. Lenka Němečková, DIS., referentka, Odbor životního prostředí

VYTVOŘTE SI SVÉ VLASTNÍ PÍSKOVIŠTĚ!



Potřebné nástroje:

- Aku šroubovák
- Pokosová pila
- Metr
- Úhelník
- Tužka
- Záhlubník 16,5 mm
- Vrták Ø 4 mm
- Vodováha

Spojovací materiál:

- Konstrukční vrut 5.0x70 mm – 84 ks nebo dle potřeby

Materiály:

- N2901 – 150x28x3600 mm – 4 ks
- S5191 – 50x50x2450 mm – 2 ks
- P3601 – 100x30x3600 mm – 2 ks

Bezpečnostní opatření:

- Při práci s náradím používejte ochranné brýle a rukavice.
- Zajistěte, aby v oblasti výroby nebyly nečistoty a nebezpečí.
- Během výroby udržujte děti a domácí zvířata mimo oblast výroby.

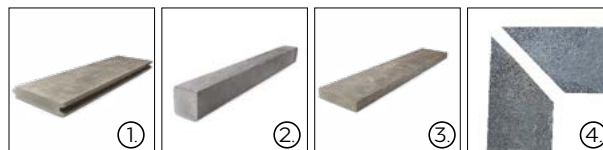
POKYNY K VÝROBĚ A MONTÁŽI KROK ZA KROKEM:

1. Připravte si montážní prostor. Vyberte si rovnou vodorovnou plochu pro výrobu a sestavení pískoviště.

2. Řezání materiálu za pomoci pokosové pily

- N2901 – 4 ks – 1200 mm, 4 ks – 1140 mm
- S5191 – 8 ks – 310 mm
- P3601 – 4 ks – 1210 mm, konce seřízněte pod úhlem 45°

1. N2901 2. S5191 3. P3601 4. Seříznuté profily 45°



3. Sestavení stran 1200 mm

- Vezměte 2 ks profilu N2901 v délce 1200 mm a sesadte je do sebe – pero zapadne do drážky. Následně umístěte 1 ks profilu S5191 do středu (cca 600 mm od kraje). K přesné lokalizaci místa, použijte metr. Profil S5191 předvrtejte za pomoci vrtáku a proveďte zahluubení záhlubníkem pro zapuštění hlavy vrutu přibližně první otvor 80 mm od horní hrany a druhý otvor 80 mm od hrany druhého profilu.
- Pomocí vrtů připevněte profil S5191 k profilům N2901. Dávejte pozor na protočení vrtů.
- Tento postup opakujte i pro druhý bok 1200 mm.
- To samé proveďte i s profily N2901 v délce 1140 mm. Jakmile máte umístěný profil S5191 do středu boku, přidejte další profil S5191 na každý konec bočního panelu a zajistěte vruty.
- V tuto chvíli máte vyrobené boky – 2 ks v délce 1200 mm a 2 ks v délce 1140 mm.

4. Sestavte rohy

- Začněte skládat boční panely dohromady, aby vytvořily tvar pískoviště.
- Zarovnejte rohy každého panelu tak, aby k sobě těsně přiléhaly. Spojte strany v rozích a zajistěte vruty.

Spojení rohů



5. Instalace profilů P3601

- Profily P3601 umístěte na jednotlivé boky po 1 ks. Pomocí vrtů upevněte každý roh. Poté přišroubujte profily po obvodu pomocí přibližně 4 vrtů na každou stranu.

Upevnění rohů



ZÁVĚREČNÁ KONTROLA A DOKONČOVACÍ PRÁCE

1. Obejděte konstrukci a ujistěte se, že jsou všechny vruty pevně utaženy.
2. Ujistěte se, že konstrukce je pevná a stabilní. Pokud zjistíte jakékoli kývání, zpevněte ji dalšími vruty.
3. Ujistěte se, že nevyčnívají žádné vruty nebo nejsou ostré hrany, případně je obruste.
4. Pomocí vodováhy zkontrolujte, zda je pískoviště rovnoměrné na všech stranách, v případě potřeby upravte.

ZÁVĚR

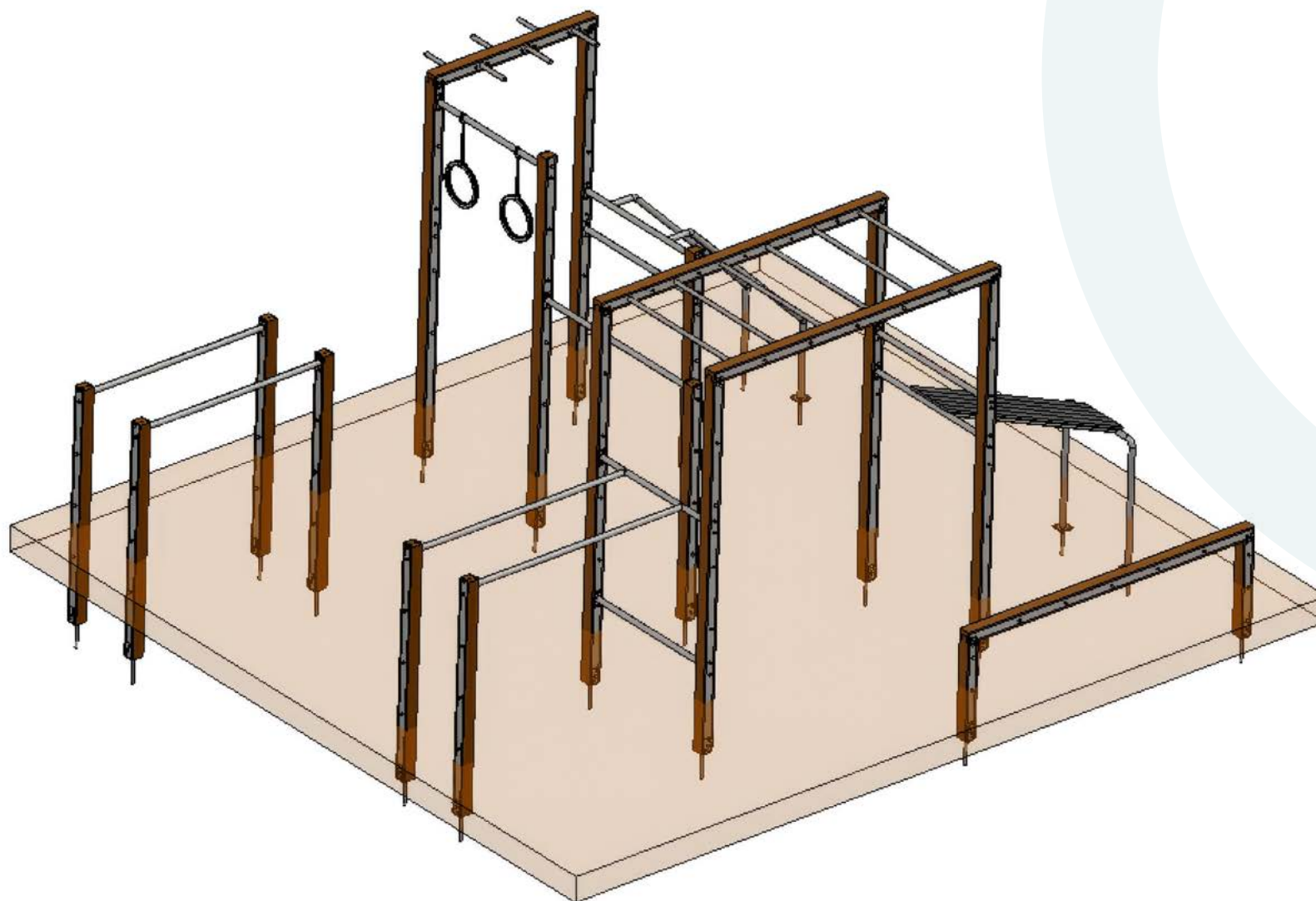
Gratulujeme! Úspěšně jste si vyrobili své pískoviště. Vyberte si vhodné místo, naplňte ho pískem a užijte si nespočet hodin zábavy! Vždy dohlížejte na děti, když si hrají. Pravidelně kontrolujte bezpečnost a stabilitu pískoviště.

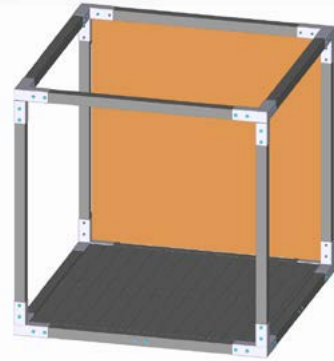
OBJEDNÁVKOVÝ LIST

ID produktu	Název	Barva	Počet ks	Cena

Poznámky:

NA CO SE MŮŽETE TĚŠIT?





DIMATEX CS spol. s r. o.

O NÁS

Dáváme textilu druhý život. Již od roku 1991.

V DIMATEX CS měníme odpad v hodnotu. Jsme hrdým českým specialistou na sběr, třídění a recyklaci textilu. Z materiálu, který by jinak skončil bez využití, vyrábíme vysoce kvalitní čisticí hadry a unikátní, extrémně odolný textilní kompozit **Texcellence**.

Naše práce má hlubší smysl – chráníme životní prostředí a vracíme suroviny zpět do oběhu. Úspěch stavíme na stabilním týmu více než 30 kmenových specialistů, silných partnerstvích a zázemí skupiny **VIVE Group**, která je evropským lídrem v textilní recyklaci.

Myslíme i na ty, kteří to potřebují. Dlouhodobě materiálně a finančně podporujeme neziskové organizace, jako jsou Český červený kříž, Charita ČR, SOS dětské vesničky nebo Naděje.

SBÍRÁME • TŘÍDÍME • RECYKLUJEME



VIVE

TEXCELLENCE



DIMATEX

UDRŽITELNÁ CESTA TEXTILU

DIMATEX CS, spol. s r. o.

Stará ul. 24

460 01 Stráž nad Nisou

www.retextil.cz

IČO: 43 22 42 45

DIČ: CZ 43 22 42 45



[#jsemztextilu](https://www.instagram.com/jsemztextilu)