

**Názvy výrobků zařazených do technického listu**

**Pražec - trám, palisáda 90; Pražec - trám, palisáda 125; Pražec - trám, palisáda 160; Pražec - trám, palisáda 250; Palisáda 5D**

**1. Specifikace**

- 1.1. Betonové jednovrstvé prvky Tvář dřeva jsou výrobky vyráběné na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikované ekologicky nezávadnými zušlechťujícími přísadami.
- 1.2. Prvky jsou vyráběny technologií vibrolití.
- 1.3. Výrobky mají reliéfní povrch a patinu napodobující vzhled dřeva.

**2. Zamýšlené použití**

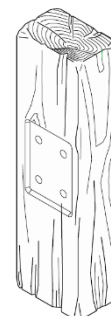
- 2.1. Tento druh prefabrikovaných nenosných prvků a příslušenství se může použít ve veřejných i soukromých plochách jako zahrady, parky, hlavně pro ztvárnění prostředí – STO č.060-050813.

**Například**

Oddělení a ohraničení zpevněných pochůzných ploch od ostatních ploch, zejména tam, kde je třeba překonat výškové rozdíly.

**3. Přednosti**

- 3.1. Reliéf výrobků je zvýrazněn černou patinou.
- 3.2. Použité kvalitní vstupní suroviny při výrobě a zpracování každého výrobku zajišťují velmi vysoké užitné vlastnosti:
  - vysokou pevnost,
  - odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- 3.3. Snadné a rychlé zabudování nevyžadující speciální technologie.
- 3.4. Jednoduchá opravitelnost s dobrým výsledkem.



Obr. č.1 – PRAŽEC - TRÁM,  
PALISÁDA 90



Obr. č.2 – PRAŽEC - TRÁM,  
PALISÁDA 125

#### 4. Nabídka barev a povrchů

4.1. Aktuální nabídka barevného provedení, včetně druhu povrchů, je uvedena v platném ceníku DITON.

#### 5. Expedice, skladování a manipulace s manipulačními jednotkami

5.1. Základní informace pro expedici, skladování a manipulaci s manipulačními jednotkami jsou uvedeny v dokumentu **Pokyny pro skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami** – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

5.2. Informace pro stohování manipulačních jednotek jsou uvedeny v dokumentu **Stohovatelnost manipulačních jednotek** – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

#### 6. Doplnující informace

6.1. Rozdíly v barvě a struktuře prvků mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat, a proto nejsou považovány za významné.

6.2. Při realizaci je nutné odebírat betonové prvky z více palet a více vrstev současně, abychom zmírnili barevné rozdíly plochy.

6.3. Výskyt vápenných výkvětů na betonových prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užité vlastnosti a nepovažuje se za významný.

6.4. Případné dořezání prvků je nutné provádět tak, aby nedošlo k jejich poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do pohledové plochy).

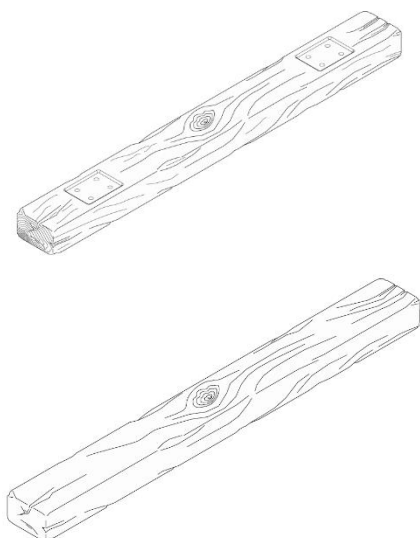
6.5. Součástí reliéfu některých prvků je stopa od kotevní desky.

#### 7. Podklad

7.1. Betonové palisády zajišťují, aby nedocházelo k pohybu betonových dlažebních prvků, předělují výškové rozdíly terénu a zároveň oddělují dlážděnou plochu od okolního terénu. Betonové palisády se vesměs usazují tak, aby jejich horní plocha byla v rovině nebo mírně výše než okolní terén. Zabudování těchto prvků se



Obr. č.3 – PRAŽEC - TRÁM,  
PALISÁDA 160

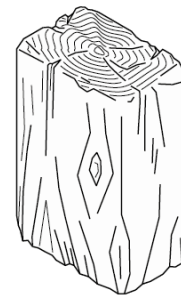


Obr. č.4 – PRAŽEC - TRÁM,  
PALISÁDA 250

provádí na betonové lože o tloušťce vrstvy min. 100 mm. Betonové lože doporučujeme zhotovit ze zavlhlého betonu třídy C12/15.

## 8. Pokládka

8.1. V případě, že jsou na betonových výrobcích zjevné vady, nesmí dojít k zabudování! Palisády se ukládají do betonového lože. Současně se provádí dobetonování z obou stran betonových prvků tzv. opěrka. Betonovou opěrku je nutné provést min. 1/3 výšky palisády. Při kladení je nutné kontrolovat pomocí vodováhy svislost každého prvku. V případě, že budou palisády z jedné strany zasypány zeminou (menší opěrné zídky atd.), je nutné vzhledem k možnému znečištění zeminou, růstu mechů a případné tvorbě vápenných výkvětů, použít izolační fólii na straně zásypu a provést odvodnění (drenáž) v úrovni základové (ložné) spáry.



Obr. č.5 – PALISÁDA 5D

## 9. Údržba

- 9.1. Důležité je betonové prvky chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozením nebo znečištěním.
- 9.2. K zajištění delší životnosti, dosažení vyšších užitných vlastností, a lepší údržby doporučujeme ošetřit prvky ochranným (impregnačním/hydrofobizačním) nátěrem, který je součástí doplňkového sortimentu DITON s.r.o. (SikaFloor®-ProSeal-12 nebo DITONgard).

## 10. Legislativa

- 10.1. Betonové výrobky jsou vyráběny v souladu s STO č.060-050813 a firemní provozní dokumentací.
- 10.2. Na dané skupiny výrobků jsou vydána výrobcem Prohlášení o shodě – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).
- 10.3. Kvalita betonových prvků je průběžně sledována firemní zkušební laboratoří a dozorována akreditovanými zkušebními laboratořemi.
- 10.4. Potřebná legislativa pro jakoukoli manipulaci, skladování a dopravu je uvedena v dokumentu **Pokyny pro skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami** – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

## PRAŽCE - TRÁMY, PALISÁDY

10.5. Společnost DITON s.r.o. plní povinnosti zpětného odběru a využití odpadů z obalů zapojením do systému sdruženého plnění – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

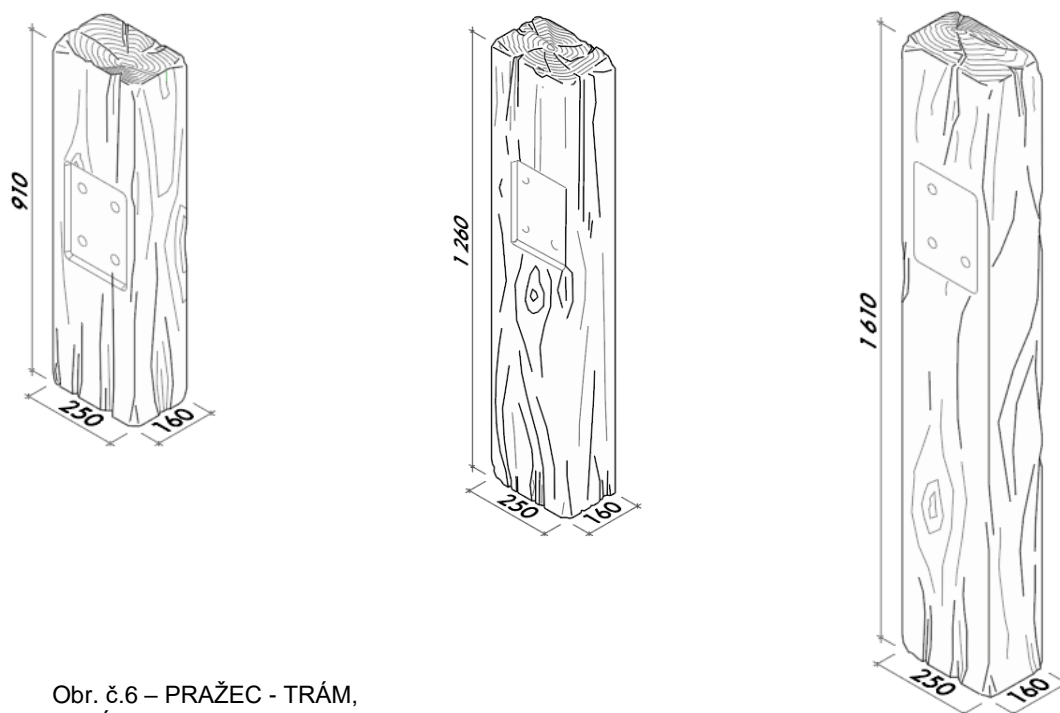
10.6. Systémy managementu firmy DITON s. r. o. splňují požadavky níže uvedených norem, které jsou ověřovány nezávislou společností CERTLINE.

**Tab. - Technické parametry**

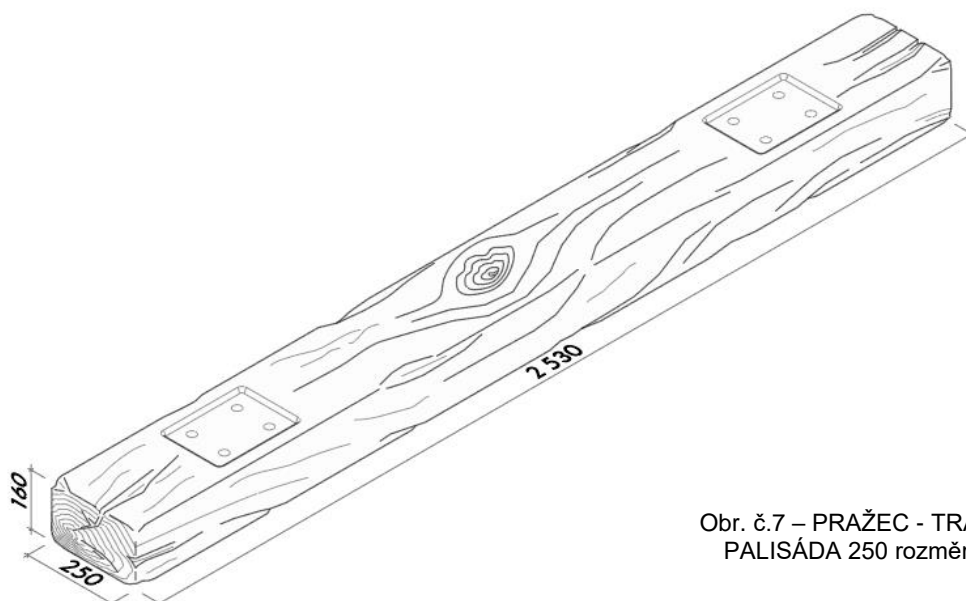
Kód	Název výrobku	Povrch	Rozměry - d/š/v [mm]	MJ	Paletizace [MJ]	Hmotnost manipul. jednotky [kg]
29306	<b>Pražec - trám, palisáda 90</b>	natur, reliéfní	910x270x160	ks	9	718 kg
29307	<b>Pražec - trám, palisáda 125</b>	natur, reliéfní	1260x270x160	ks	9	988 kg
29308	<b>Pražec - trám, palisáda 160</b>	natur, reliéfní	1610x270x160	ks	9	1 267 kg
29309	<b>Pražec - trám, palisáda 250</b>	natur, reliéfní	2530x270x160	ks	6	1 315 kg
29364	<b>Palisáda 5D</b>	natur, reliéfní	250x160x400	ks	42	1 327 kg

**PRAŽCE - TRÁMY, PALISÁDY**

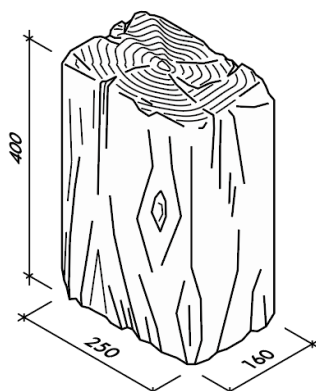
Technický list č.80

**PRAŽCE - TRÁMY, PALISÁDY - Rozměry**

Obr. č.6 – PRAŽEC - TRÁM,  
PALISÁDA 90, 125, 160 rozměry



Obr. č.7 – PRAŽEC - TRÁM,  
PALISÁDA 250 rozměry



Obr. č.8 – PALISÁDA 5D rozměry



**CERTLINE**  
ČSN EN ISO 9001:2016



**CERTLINE**  
ČSN EN ISO 14001:2016



**CERTLINE**  
ČSN ISO 45001:2018

**Platnost**

od 2/2021; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu.