

**Obsah:**

**Titulní list**

**List změn a revizí**

- 1. Všeobecně**
- 2. Doprava**
- 3. Skladování**
- 4. Manipulace**
- 5. Montáž**
- 6. Vodotěsnost**
- 7. Odpovědnost za vady**
- 8. Bezpečnost**

<b>Řízený dokument</b>	<b>Jméno</b>	<b>Funkce</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Zpracoval</b>	Ing. Dadák	Produktový manažer	6. 1. 2021	
<b>Schválil</b>	Ing. Konečný	jednatel	6. 1. 2021	

<b>TIBA BETON CZ</b> s.r.o.	<b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE  PRO ULIČNÍ VPUSTI</b>	Vydání: 2 List č. : 2/5 Revize č. : 1	
--------------------------------	--	---	---

Číslo revize	Kapitola	Datum	Provedl Jméno Podpis	Schválil Jméno Podpis
1	Kap. 1,2,6,7,8	6.1.2021	Ing. Pavel Dadák	Ing. Martin Konečný MBA

<p><b>TIBA BETON CZ</b> s.r.o.</p>	<p><b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI</b></p>	<p>Vydání: 2 List č. : 3/5 Revize č. : 1</p> 
--	--	--

## TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI

**1) VŠEOBECNĚ** – Vyrábíme betonové dílce pro výstavbu uličních vpustí.

- 1.1.) Vždy je nutné prověřit statické podmínky dané stavby.
- 1.2) Prefabrikované dílce jsou dimenzovány dle statických výpočtů pro zatížení dle ČSN EN 1991-1-1. (Eurokód 1: Zatížení konstrukcí. Část 1-1: Obecná zatížení).
- 1.3) Vždy je nutné zohlednit místní podmínky stavby v prováděcí dokumentaci stavby.

**2) DOPRAVA**

2.1) Betonové dílce se ukládají na dopravní prostředek na paletách zajištěné stahovací páskou. Palety s dílci musí být zajištěny proti posunu.

2.2) Zabezpečení palet musí být dále provedeno pomocí stahovacích pásů tak, aby se po celou dobu přepravy zajistila poloha beze změny a tím nemohlo dojít k jejich poškození jejich vzájemným nárazem, nebo nárazem do konstrukce přepravujícího prostředku. Za řádné upevnění a zabezpečení nákladu je odpovědný řidič nákladního vozidla.

2.3) Příjemce přezkoumá před složením každou dodávku – její úplnost a soulad s objednávkou. Příjemce zkontroluje jakost výrobků - zda nejsou poškozeny dopravou (hrdla a dřívky). Řádnou kvalitu potvrdí příjemce na dodacím listu svým podpisem a uvedením příjmení hůlkovým písmem.

**3) SKLADOVÁNÍ** – prefabrikované dílce se skladují na paletách na rovném, zpevněném a odvodněném terénu. Skladovací plochy musí být rovné, patřičně únosné, očištěné od všech nečistot, v zimě bez sněhových a ledových nánosů.

**4) MANIPULACE** – s dílci uličních vpustí je možno manipulovat pouze pomocí samosvorných kleští, případně ručně. **Je nepřijatelné manipulovat za lanový úvaz protažený prvkem či vtokovými a výtokovými otvory nebo lanem obtočeným kolem obvodu dílce.**

<b>TIBA BETON CZ</b> s.r.o.	<b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI</b>	Vydání: 2 List č. : 4/5 Revize č. : 1 
--------------------------------	---	--

## 5.) MONTÁŽ

- 5.1) Před montáží musí být každý dílec pečlivě prohlédnut a veškeré poškozené dílce musí být vyřazeny.
- 5.2) **Podsyp dna srovnat do nivelity dle požadavku projektu. Podloží zhutnit** tak, aby nedošlo k jeho poklesu. Během montáže udržovat výkopovou rýhu v suchu (nezatopenou).
- 5.3) Povrch spojované části musí být zbaven nečistot a volných částic. Je vhodné ho penetrovat (např. MURAFAN 39). Penetraci nechat zaschnout.
- 5.4) Na profil spoje dílce nanést hmotu Ergelit SBM ve výšce cca 10-20mm. Veškeré činnosti spojené s používáním této hmoty jsou popsány v technickém listu, který je přílohou tohoto návodu - viz.: technický list Ergelit SBM.
- 5.5) Usadit střední nebo horní dílec na spodní díl.
- 5.6) Vytlačenou hmotu ve spoji uhladit pomocí špachtle.

## 6. VODOTĚSNOSTI

Společnost TIBA BETON CZ s.r.o. garantuje těsnost odzkoušených dílců, na které byly kompletně dodány její produkty a vpusti při současném dodržení výše uvedených pokynů pro jejich sestavení.

V případě kombinace výrobků s produkty od jiných dodavatelů společnost TIBA BETON CZ s.r.o. tuto garanci neposkytuje.

## 7. ODPOVĚDNOST ZA VADY

TIBA BETON CZ s.r.o. neodpovídá za vady na dodaném zboží, které byly způsobeny po dodání a převzetí odběratelem během skladování, transportech, manipulaci na stavbě. Stejně tak společnost TIBA BETON CZ s.r.o. neodpovídá za vady vzniklé zabudováním zjevně vadných či poškozených výrobků. Stejně tak společnost TIBA BETON CZ s.r.o. neodpovídá za vady vzniklé zabudováním jejich výrobků do stavby v rozporu s tímto montážním postupem.

<b>TIBA BETON CZ</b> s.r.o.	<b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE</b> <b>PRO ULIČNÍ VPUSTI</b>	<b>Vydání: 2</b> <b>List č. : 5/5</b> <b>Revize č. : 1</b>	<small>BY KANDUSSI HOLDING</small> 
--------------------------------	---	--	---

## **8. BEZPEČNOST**

Při manipulaci, dopravě, nakládání s výrobky a stejně tak při práci při zabudovávání výrobků do staveb je nutné dodržovat všechna bezpečnostní opatření a pravidla plynoucí z příslušných technických a bezpečnostních norem a zákonů platných v České republice.

**Přílohy:            ERGELIT SMB – technický list**