

**Obsah:**

**Titulní list**

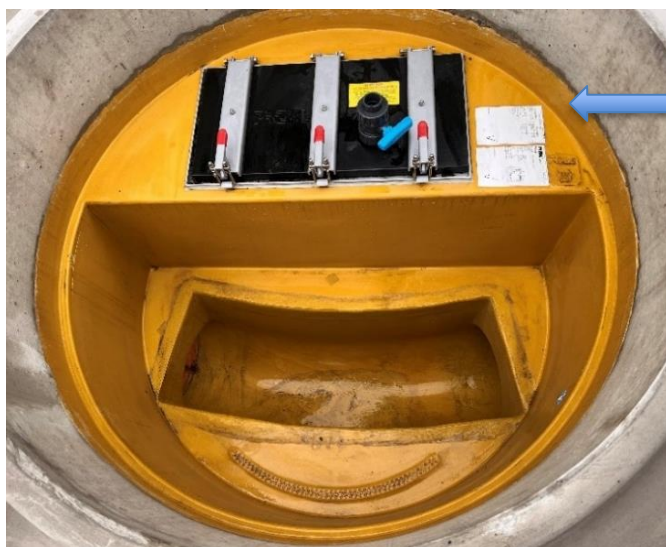
**List změn a revizí**

- 1. Všeobecně**
- 2. Doprava**
- 3. Skladování**
- 4. Manipulace**
- 5. Skladba a montáž kanalizační šachty**
- 6. Zkouška vodotěsnosti kanalizační šachty**
- 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. Pavel Dadák	Produktový manažer	1. 8. 2022	
<b>Schválil</b>	Ing. Martin Konečný, MBA	jednatel	1. 8. 2022	



**Dešťová  
kanalizace**



**Tlakový kontrolní  
a revizní vstup  
dešťové  
kanalizace**



<b>TIBA BETON CZ</b> s.r.o.	<b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO VSTUPNÍ A REVIZNÍ INFRAŠACHTY DN 1000, DN 1200, DN 1500</b>	Vydání: 1 List č. : 4/8 Revize č. : 
--------------------------------	---	---

## TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO VSTUPNÍ A REVIZNÍ INFRAŠACHTY DN 1000, DN 1200, DN 1500

### 1) Všeobecně

- 1.1) Vyrábíme betonové a železobetonové dílce pro výstavbu vstupních a revizních šachet dle ČSN EN1917 pro montáž kanalizací.

**TIBA INFRAŠACHTA®** je moderním řešením pro oddělené kanalizace se samostatným vedením pro splaškovou a dešťovou vodu.

Oddělená kanalizace v šachtě je provedena tak, že splašková voda je vedena na dně uloženým otevřeným žlabem a dešťová voda uzavřeným vedením na ním. Při výškovém rozdílu SV/DV mezi 0-850 mm se používá **TIBA INFRAŠACHTA®**. Při větších výškových rozdílech a při potřebě použití větších dimenzí potrubí než DN 500 lze použít systém **MULTRO®** šachtové skruže.

Přístup k vedení dešťové vody je možný přes standardní tlakový uzávěr, který je vhodný pro běžné čištění a údržbu nebo přes rohový tlakový uzávěr, při použití strojního tlakového čištění.

**TIBA INFRAŠACHTA®** je vyráběna zabetonováním originálních plastových komponent dodávaných firmou PREDL® z osvědčených materiálů používaných pro kanalizace. Převážně se jedná o sklolaminát GFK.

### 2) Doprava

- 2.1) Všechny prvky sestavy šachty **TIBA INFRAŠACHTA®** se ukládají na dopravní prostředek v poloze zabudování, v horizontální poloze, na palatách a jednotlivě. Zabezpečení prefabrikátů 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.

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

### 3) Skladování

prefabrikované dílce šachet se skladují v poloze zabudování na rovném, zpevněném a odvodněném terénu. Skladovací plochy musí být rovné, patřičně únosné, očištěné od všech nečistot, v zimě bez sněhových a ledových nánosů.

Při skladování všech dílců šachet a jímek v provedení **INFRAŠACHTA®** po dobu delší než 1 den, od složení z dopravního prostředku do zabudování, je zapotřebí při vzdušné teplotě vyšší než 20 stupňů C výstelku ochránit před přímým slunečním svitem, např. použitím světla odrazové PE folie (z důvodu různé tepelné roztažnosti materiálů může dojít vlivem tepla k poškození výrobků).

**Dílce této sestavy je nutno sestavovat při teplotě vyšší než je + 5 stupňů C z toho důvodu, že při montáži pod +5 stupňů C dochází ke změně tuhosti těsnění.**

<p><b>TIBA BETON CZ</b> s.r.o.</p>	<p><b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO VSTUPNÍ A REVIZNÍ INFRAŠACHTY DN 1000, DN 1200, DN 1500</b></p>	<p>Vydání: 1 List č. : 5/8 Revize č. :</p> 
--	--	--

- 4) **Manipulace** – s dílci šachet je možno manipulovat pouze pomocí lanových ok našroubovaných do závitových pouzder. Zašroubování lanového oka musí být provedeno až na doraz.

**Je nepřípustné používat poškozená lanová oka, případně na nich provádět jakékoliv úpravy.  
Je nepřípustné manipulovat za lanový úvaz protažený prvkem, stupadly či vtokovými a výtokovými otvory nebo lanem obtočeným kolem obvodu dílce.**

## 5) Montáž

**Kanalizační šachta je realizována dle pokynů projektu, dle platných technických norem pro stavbu kanalizačních stok ČSN 756101, ČSN EN 1610, a dle pokynů dodavatelů a výrobců jednotlivých komponent stavby.**

- 5.1) Výkop, tvar výkopu a realizace zhutněného podloží šachet se provádí dle požadavků projektové dokumentace a to s ohledem na zjištěný skutečný stav odhalený při zahájení výkopových prací. Zejména je třeba brát zřetel na výskyt spodní vody s vysokými přítoky. Veškeré práce ve výkopu se musejí provádět bez přítomnosti vody za sucha, dle ČSN 756101.

- 5.2) Před začátkem montáže šachty je třeba provést kontrolu všech komponentů určených k sestavení dané kanalizační šachty. Jsou to zejména šachtová dna, skruže, kónusy, desky, vyrovnávací prstence, poklapy apod. U všech těchto dílců zkontrolujeme celistvost a soudržnost celých dílců zda nedošlo k jejich poškození při manipulaci a skladování. Zjevně poškozené a neodpovídající výrobky je nutné vyřadit a nezabudovávat do stavby.

Dále je nutné zkontrolovat celistvost a čistotu dosedacích ploch, případně tyto plochy řádně očistit. Drobné nerovnosti a trhlinky na povrchu betonových dílců jsou běžné a nemají vliv na jejich funkci.

- 5.3) Šachtové dno se ukládá na řádně připravené, zhutněné podloží podle projektové dokumentace a podle aktuálních podmínek v daném místě stavby.

- 5.4) Následně se na šachtové dno ukládají skruže, kónusy, případně zákrytové desky. Tyto dílce se těsní určeným klínovým těsněním. Pro požadované úplné utěsnění se vnitřní spoje utěsní Ergelitem. Zde pracujte dle výrobcem doporučeného technologického postupu provedení těsnění spár za použití malt Ergelit.

- 5.5) Montáž těsnění

Při nasazování těsnění na dřík dbáme na správnost nasazení těsnění do sedla dříku.



Hrdlo a dřík musí být čisté. Kluzný povrch osazeného těsnění na dříku a hrdlo nasazovaného dílce musí být dostatečně, a po stykové celé ploše, namazáno kluzným prostředkem, který doporučujeme

GS GLEITMITTEL (DS LUBRICANT B05).

Nanesení kluzného prostředku doporučujeme na náběhovou hranu hrdla a na osazené těsnění na dříku.



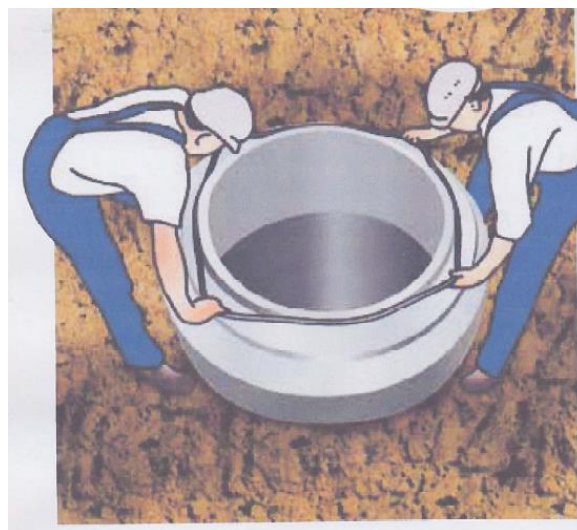
#### Doporučená spotřeba kluzného prostředku

DN	spotřeba kluzného prostředku - počet spojů/kg
1000	7 skružových spojů
1200	3 skružové spoje
1500	2 skružové spoje

Předpětí těsnícího kroužku je třeba rozdělit rovnoměrně. Nasazování těsnění na dřík by vždy mělo být prováděno alespoň 4-bodově, tedy alespoň pomocí dvou pracovníků.

Zavěšenou a pokládanou šachtovou skruž je třeba centricky a přímo usadit na dřík spoje. Klínový tvar těsnění se postará o samočinné vystředění obou dílců.

K zajištění těsnosti spoje nesmí během pokládání dílce na dřík dojít ke sjetí těsnění ze sedla, nebo k jinému mechanickému poškození těsnění. Pro mazání spoje se nesmí používat jiný než doporučený prostředek. Nikdy nepoužívejte tuky a oleje.



#### Při montáži pryžového těsnění dodržujeme zejména tato pravidla:

Těsnění je nutno řádně skladovat bez vystavení UV záření. Pro zajištění těsnící schopnosti spoje je důležitá elasticita těsnění, která závisí zejména na teplotě prostředí, ve kterém je těsnění skladováno a na rovnoměrnosti předepnutí.

Proto těsnění udržujte do okamžiku montáže v teplém prostředí. V okamžiku montáže spoje by měla být teplota těsnění vyšší než 5 °C. Dávejte tedy pozor na časovou prodlevu, po kterou je těsnění připraveno k nasazení na dřík spoje, aby zejména v chladném počasí nedošlo k jeho zchladnutí a ke ztrátě elasticity.

Zavěšený montovaný dílec je třeba spouštět centricky, svisle vodorovně (při spouštění je třeba usazovaný dílec udržovat ve vodorovné poloze např. pomocí montážních pák). Toto je velmi důležité, pokud je dílec spouštěn šikmo (přes hranu), velmi snadno dojde k deformaci – skřípnutí – těsnění v drážce, nebo k jeho vyklouznutí.

Po sestavení těsněných dílců je velmi důležité zkontrolovat rovnoměrné dosednutí betonových dílců po vnějším obvodu spoje. **V případě, že prvky nejsou zcela dosednuté, dotlačte horní prvek na spodní a ujistěte se, že nedojde (zejména u nižších a gravitačně lehčích prvků, k jejich „vytlačení“ ze spoje).** Pokud dojde při ukládání dílce k jeho pohybu směrem vzhůru, např. opětovným nadzvihnutím, vždy se ujistěte, že Vám těsnění nevyjelo ze sedla do horní části těsnící šterbiny. **Pokud k tomu dojde je nutno celý montážní postup zopakovat.** Tímto způsobem bude provedeno sestavení skruží až po kónus nebo zákrytovou desku.

### **Osazení vyrovnávacích kruhů a poklopů**

Následné osazení vyrovnávacích kruhů a poklopů se provádí uložením do maltové směsi Ergelit SBM a to dle montážních postupů výrobce těchto komponent, přičemž minimální ložná spára vyplněná maltou má být 10 mm.

### **Zásyp a zhutnění okolí**

Po celkové kontrole rovinnosti, seskládání dílců a po kontrole dosednutí spojů se provede zásyp a zhutnění okolí šachty dle projektové dokumentace.

Během zásypových a hutnicích činností je nutné dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci hutnicí technikou v blízkosti šachty. Nesmí dojít k poškození jednotlivých dílců šachty. Je nutno dbát na stabilitu jednotlivých spojů, které se nesmějí pohnout.

Doporučujeme vždy po dokončení zásypových a hutnicích prací provést fyzickou kontrolu šachty a spojů zevnitř. A to tak, že tam vždy, někdo zodpovědný a znalý, vlezte a vizuálně s baterkou zkontrolujete zda jsou spáry rovnoměrné. Dále zkontrolujte zda ve spáře není vidět klínové těsnění, případně zda nedošlo k nějakému dalšímu poškození jednotlivých dílců. V případě zjištění „rozevření“ spoje je třeba provést opatření zajišťující správnou těsnost spoje.

**Zapravení vnitřních spár vodo nepropustnou maltou pro zajištění plné vodotěsnosti šachty proveďte po dokončení zásypů a hutnicích pracích dle Technologického postup utěsnění šachtových spojů při výstavbě kanalizačních šachet za použití malt Ergelit.**

Po dokončení sestavení šachty, a po ověření těsnosti šachty dle bodu 6., doporučujeme provést zapravení manipulačních kotev DEHA vhodnou maltovou směsí.

## **6. ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI KANALIZAČNÍ ŠACHTY**

Zkouška těsnosti revizních a vstupních šachet se provádí dle definované zkušební metody v ČSN 756909, resp. EN 1610 a to před dokončením šachet zásypem okolního výkopu tak, aby šachta byla okolo volně přístupná. Potom lze následnou kontrolou identifikovat zdroj netěsnosti, a provést nápravu. V případě neprovedení zkoušky těsnosti, nebo v případě provedení této zkoušky, až po dokončení všech zemních prací, nebude výrobce na reklamace reflektovat a hradit vícepráce spojené s odkrytím a znovu zasypáním šachet a navazujících staveb.

Společnost TIBA BETON CZ s.r.o. garantuje těsnost odzkoušených revizních a vstupních šachet, na které byly kompletně dodány její produkty a šachty 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 jejích výrobků do stavby v rozporu s tímto montážním postupem.

## **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.