

# 1. kapitola

# Kanalizační šachty



## Výhody systému

- ⦿ pružnost šachtové roury – odolnost proti vysokému zatížení a pohybům půdy
- ⦿ zvlnění šachtové roury – vyšší odolnost proti vztlakovým silám
- ⦿ integrovaná výkyvná hrdla – flexibilita napojení až 7,5°
- ⦿ vysoká těsnost hrdel – až 5 m vodního sloupce

# Obsah

Výhody systému . . . . .	4	Katalog výrobků – Basic 600 . . . . .	69
Kanalizační šachty Wavin – revizní, čistící, vstupní . . . . .	6	Sestavy šachty – Basic 600 . . . . .	72
Vlastnosti a přehled šachet . . . . .	8	Uložení poklopů – Basic 600 . . . . .	73
Oblasti použití a konfigurace . . . . .	10	Šachta Basic 425 – vlastnosti . . . . .	74
Optimální způsob vybavení sítě . . . . .	12	Uložení poklopů – Basic 425 . . . . .	75
Třídění poklopů a vtokových mříží . . . . .	13	Katalog výrobků – Basic 425 . . . . .	76
Technické parametry . . . . .	14	Sestavy šachty – Basic 425 . . . . .	82
SW podpora . . . . .	18	Sestavy pachotěsných šachet . . . . .	83
Vstupní šachta Tegra 1000 NG - vlastnosti . . . . .	20	Šachta Basic 400 – vlastnosti . . . . .	84
Katalog výrobků – Tegra 1000 NG . . . . .	26	Uložení poklopů – Basic 400 . . . . .	85
Sestavy šachty – Tegra 1000 NG . . . . .	31	Katalog výrobků – Basic 400 . . . . .	86
Instalace šachty – Tegra 1000 NG . . . . .	32	Šachta Basic 315 – vlastnosti . . . . .	88
Uložení poklopů – Tegra 1000 NG . . . . .	38	Uložení poklopů – Basic 315 . . . . .	88
Spadišřové šachty . . . . .	39	Katalog výrobků – Basic 315 . . . . .	90
Uklidňovací šachty . . . . .	40	Katalog výrobků – Basic 315, 400 . . . . .	92
Složení uklidňovací šachty . . . . .	41	Sestavy šachet – Basic 315, 400 . . . . .	97
Revizní šachta Tegra 600 – vlastnosti . . . . .	42	Instalace šachet – Basic a Tegra 425 . . . . .	98
Katalog výrobků – Tegra 600 . . . . .	44	Montážní instrukce spojek IN-SITU . . . . .	101
Sestavy šachty – Tegra 600 . . . . .	49	Instalace šachet – Basic a Tegra 425, pokyny pro montáž poklopů . . . . .	102
Instalace šachty – Tegra 600 . . . . .	50	Vzorové uložení revizní šachty . . . . .	105
Uložení poklopů – Tegra 600 . . . . .	54	Sestavy pachotěsných šachet . . . . .	106
Uliční vpusti – Tegra 600 . . . . .	55	Nové uliční vpusti . . . . .	108
Revizní šachta Tegra 425 – vlastnosti . . . . .	56	Výhody systému . . . . .	109
Uložení poklopů – Tegra 425 . . . . .	59	Katalog výrobků – uliční vpusti . . . . .	110
Katalog výrobků – Tegra 425 . . . . .	60	Sestavy uličních vpustí . . . . .	113
Sestavy šachty – Tegra 425 . . . . .	67		
Šachta Basic 600 – vlastnosti . . . . .	68		

## Kanalizační šachty

Šachty Wavin jsou nezbytnou součástí kanalizačních sítí. Slouží ke zpřístupnění kanalizačních sítí z povrchu terénu (revizní šachty) a umožňují vstup pracovníků údržby do nich (vstupní šachty). Spolu s hladkými kanalizačními trubkami z plastů (PVC, PP, PE) a potrubím se strukturovanou stěnou Wavin X-Stream tvoří komplexní systém gravitační kanalizace (splaškové, dešťové i jednotné). Šachty Wavin se používají v kanalizačních uzlech jako průběžné šachty (přímé i úhlové) a šachty spojovací. Vzhledem ke svým vlastnostem nacházejí šachty Wavin využití i v různých průmyslových oborech (výroba, zemědělství) jako součást technologických sítí.

# Kanalizační šachty Wavin

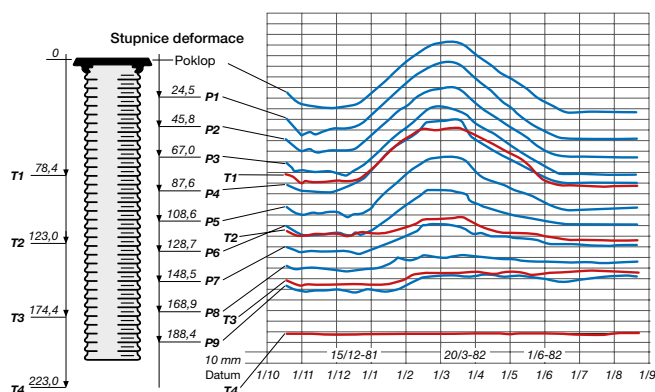
## revizní, čisticí, vstupní

### Patentovaná řešení

Už více než 50 let pozorně nasloucháme potřebám našich klientů a hledáme pro ně optimální řešení. Problémy vlastníků, provozovatelů a uživatelů kanalizačních systémů jsou i našimi problémy. Dokonale známe požadavky stavby moderních kanalizačních systémů a naše předvídavá řešení se s nimi umožňují vyrovnat. Neustále rozšiřujeme možnosti projektování a realizace sítí založené na patentovaných řešeních. Naše nabídka je díky nim neopakovatelná a výjimečná a splňuje stále rostoucí požadavky investorů i budoucích uživatelů. S cílem zajistit vysokou kvalitu si společnost Wavin zajišťuje vlastní testování, provádí laboratorní a provozní zkoušky. Hodně z těchto zkoušek v reálném měřítku má podobu dlouhodobých testů. Nejstarší zkušební místa existují již více než 30 let. Zkoumáme mimo jiné odolnost šachtových rour v půdě v proměnlivých teplotních podmínkách charakteristických pro mírné klima. Tento výzkum představuje neocenitelný zdroj informací, potvrzují výjimečný charakter vzájemného působení zvlněné konstrukce se zemínou i účinnost použitých konstrukčních řešení při uložení do vozovek. Za provádění zkoušek je zodpovědná centrální laboratoř Wavin Technology & Innovation v Holandsku a závodní zkušebny v jednotlivých továrnách.



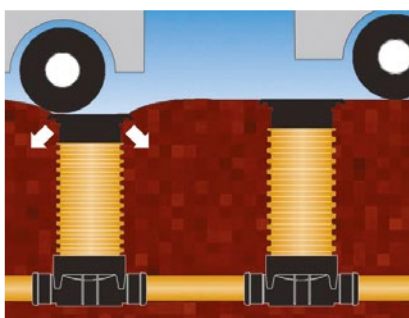
Během prvních měření v letech 1981-82 byly v zimě pečlivě sledovány posuvy revizních šachet. Hned zpočátku došlo k usazení jak zásypového materiálu, tak i šachtové roury. V polovině prosince 1981 nastalo působením mrazu velké zvedání zemského povrchu. Ve stejné době byly vrchní části šachtové roury rovnoměrně zvedány, zatímco střední části se protahovaly. Po polovině března 1982 se revizní šachty začaly vracet zpět do své původní úrovně rychlostí 0,8 mm za 24 hodin. Posun se konečně zastavil začátkem června. Křivka znázorňuje posuvy revizní šachty, která byla podrobena nejtěžšímu zatěžování. Měřicí body šachtové roury jsou označeny P1 - P9 a posuvy zeminy kolem ní – měřeny pomocí nivelečních přístrojů – jsou označeny T1 - T4.



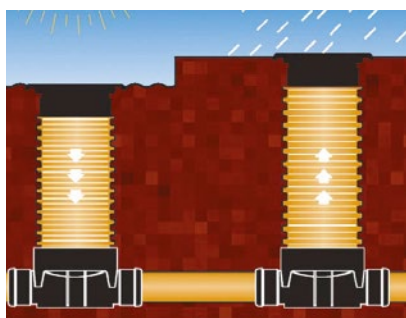
- změny úrovně zeminy následkem změn teploty v průběhu roku
- pohyby korugované roury v zemině

## Výzkumy

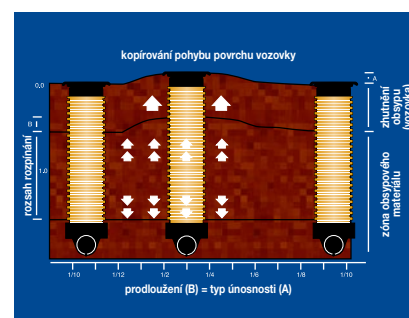
Revizní plastové šachty Wavin byly podrobeny nejen různým laboratorním testům, ale i zatížení v normálním provozu a jsou výsledkem mnohaletých zkušeností vědců z technické univerzity ve městě Lulea (Švédsko) a uživatelů kanalizačních systémů ve Skandinávii. Tyto šachty jsou odpovědí na tři základní problémy:



Přenos zatížení od vozidel – odolnost proti zatížení, které způsobují vozidla ve vozovce



Kopírování povrchu se změnou počasí – přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasí a teplotě



Provozní zatěžovací výzkumy let 1981-1983 – zachování těsnosti při dlouhodobém použití

## Vlnitá šachtová roura (korugovaná) – vlnovec

Šachtová roura je speciálně zvlněná proto, aby se veškerá napětí způsobená dopravním provozem nepřenesla na dno šachty. Pružnost materiálu a zvlněný tvar stěny způsobuje, že impulsy vnějších zatížení jsou přenášeny do půdy a ne na konstrukci šachty. Šachtová roura se totiž chová jako „měch harmoniky“. Dokonce i když přes vlnitou šachtovou rouru přejede nákladní automobil (např. během stavby), zůstane revizní šachta nepoškozená, poněvadž šachtová roura odolá tomuto zatížení, pouze se její horní část zdeformuje. Pokud roura praskne, stane se tak v horizontální rovině a je potom velmi snadné šachtovou rouru uříznout a pomocí spojky ji prodloužit.

## Šachtové dno

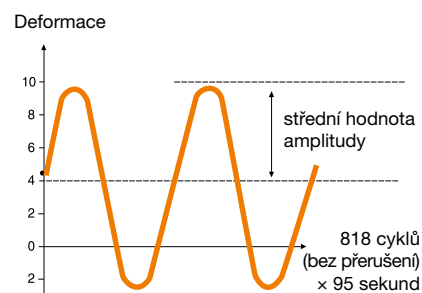
Šachtové dno je vyrobeno z plastu metodou vstřikování, popř. odstředivého odlévání. Těmito metodami vyrobené šachtové dno získá optimální tvar (směrnice spádu dna je 1,5 %) a hladké vnitř-

ní plochy. Hydraulická charakteristika odplavování nečistot, dosažená tímto způsobem výroby a typem použitého materiálu, zabraňuje vytváření usazenin. Kromě toho pečlivě vybraný materiál (PP, PE) je odolný nárazům dokonce i při nízkých teplotách, což značně zvyšuje jeho užité vlastnosti. Šachtové dno má v hrdlech speciální pryžové těsnicí kroužky montované již během výroby. Obdobné těsnění se používá i pro spojení dna s vlnitou šachtovou rourou. Tato spojení snadno splňují podmínky zkoušky vodotěsnosti, která požaduje odolnost tlaku 5 m sloupce vody. Znamená to, že šachta Wavin je dokonale odolná proti:

- ① Prostupu půdních vod do kanalizace, který vede ke zvýšení nákladů provozu (v čerpacích stanicích) a ke zvětšení průtoku odpadních vod v čistice.
- ② Prostupu odpadních vod do půdy, který vede ke znečištění půdních vod a poškození životního prostředí.

## Poklop

Univerzálnost šachet Wavin spočívá rovněž v různorodém systému uzavírání šachet (poklopu), který závisí na typu terénu (např. vozovka, chodník, zatravněná plocha apod.), místních předpisech a tradicích, které mají ve stavebnictví zvláštní význam. Na základě všech těchto požadavků vypracovala skupina Wavin různorodý systém montáže poklopů, který umožňuje splnění všech těchto podmínek při zachování přednosti a funkčnosti šachet.

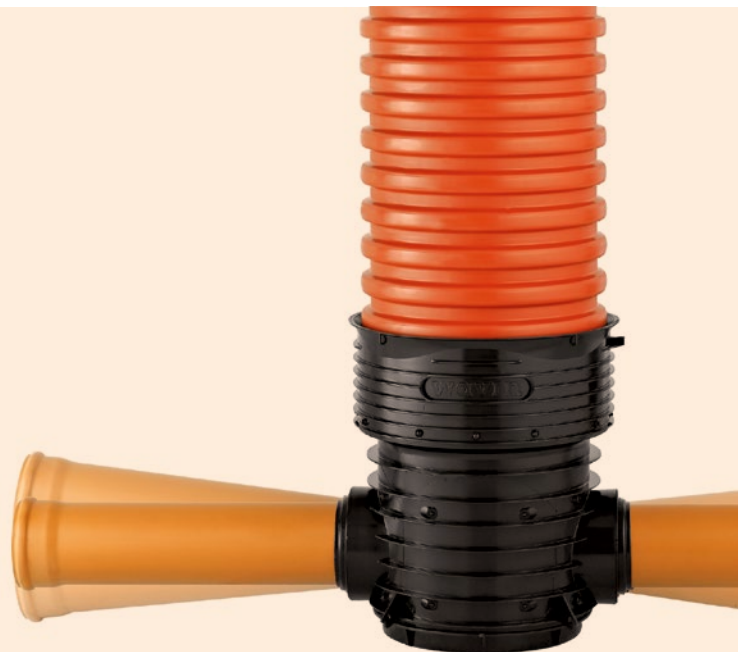


Simulace průběhu rozpínacího procesu

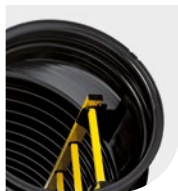
# Vlastnosti a přehled šachet

## Výjimečné vlastnosti

- ⊙ **100% těsnost** kanalizačního systému odstraňuje výskyt průsaků z potrubí i do něj a všechny s tím související negativní dopady finanční i ekologické.
- ⊙ **Odolnost proti sulfátové korozi** znamená nejenom menší výskyt havárií, ale také minimalizuje ohrožení zdraví a života osob provádějících opravy a údržbu.
- ⊙ **Malé zatížení povrchu** znamená, že není nutné kvůli instalaci šachet zpevňovat podloží či vyměňovat zeminu.
- ⊙ **Promyšlená konstrukce**, vysoká jakost a použité materiály znamenají neobvyklou pružnost šachet Wavin a snadnost jejich montáže i používání.
- ⊙ **Výkyvná spojovací hrdla** umožňující připojení pod libovolným úhlem, což zamezuje pnutí a předchází škodám a netěsnostem.

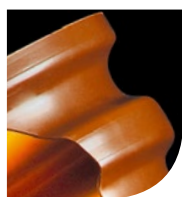


**Nejširší nabídka způsobů připojení na trhu** poskytuje nejvíce možností správného řešení kanalizačních uzlů, a to jak při spojení s hladkými trubkami z PVC-u i s korugovanými trubkami Wavin X-Stream



**Bezpečný a ergonomický vstup do šachty**

**Bohatý sortiment přechodových adaptérů** umožňuje propojení šachet s kanalizačními systémy z tradičních materiálů



**Speciální zvlněné šachtové roury** s unikátním spolupůsobením s půdou usnadňují zhutňování zásypu ve výkopu



**Ploché dno** usnadňuje umístění na dně výkopu



**Možnost provedení vodotěsných napojení** do šachtové roury během stavby (vločky IN-SITU)



Zakončení konstrukčně svázaná s vozovkou, tedy **plovoucí zakončení** (omezující na minimum praskání povrchu vozovky)



**Umístění podesty ve výšce  $H = D$**  zamezuje zaplavení podesty při průtoku celým průřezem kanalizačního systému a následně tedy zlepšuje podmínky bezpečnosti práce a ergonomie ve vstupní šachtě

Kromě toho představují šachty Wavin **nejširší sortiment na trhu** – nabízejí výběr podle technické pokročilosti a přípustné oblasti použití (více o oblastech použití viz strana 10).

Šachty Wavin také představují **ideální řešení z hlediska logistiky** – stačí jeden dodavatel všech komponentů pro výstavbu jakékoliv kanalizační sítě.

## Přehled typů šachet Wavin z hlediska technické pokročilosti

Obečné požadavky kladené na kanalizační systémy jsou značně vysoké. Použitá řešení musí zajišťovat trvanlivost, nepropustnost, správné hydraulické vlastnosti, chemickou a tepelnou odolnost. Těž musejí být přizpůsobena podmínkám použití. Charakteristika plastových šachet se liší od šachet tradičních a pro určení oblasti jejich použití je hlavním používaným parametrem odolnosti maximální hladina podzemní vody. **Maximální přípustná výše hladiny podzemní vody je technickým parametrem šachet, který musí uvést výrobce. Ovlivňuje odolnost a trvanlivost šachty, podobně jako například obvodová tuhost v případě trubek pro gravitační potrubí.** Wavin nabízí celou řadu řešení od technicky vysoce pokročilých až po úsporná řešení vhodná pro využití s nižšími požadavky.

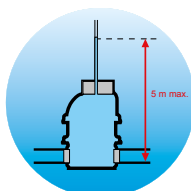
	Vstupní šachta	Nevstupní šachty			
	1000	600	425	400	315
Technická pokročilost	 Tegra 1000 NG	 Tegra 600	 Tegra 425		
		 Basic 600	 Basic 425	 Basic 400	 Basic 315

3 x 5 m H<sub>2</sub>O (A) (B) (C)

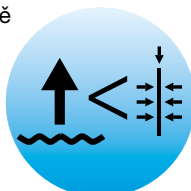
(A) (B)

### Co znamená 3 x 5 m H<sub>2</sub>O?

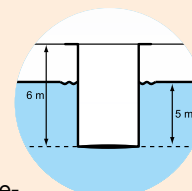
**A:** 5 m H<sub>2</sub>O – 100 % vodotěsnost šachet – splnění požadavku těsnosti i v podmínkách zkoušky D (zkušební podmínka D simuluje chování plastových trubek v půdě a posiluje důvěryhodnost zkoušek, tedy jejich shodu s realitou. Trubky se během testů naklánějí a ohýbají, stejně jako v půdě).



**B:** 5 m H<sub>2</sub>O – odolnost proti vztakovým silám již při standardních podmínkách montáže (bez dalších montážních postupů).



**C:** 5 m H<sub>2</sub>O – konstrukční stálost a soudržnost po dobu 50 let, ověřená zkouškami stárnutí podle normy ČSN-EN 13598-2 (odolnost proti stálému tlaku 5 metrů vodního sloupce, představujícímu trvalé zatížení plastové šachty znamená, že nedochází k deformacím hydraulického profilu, které by zamezily dalšímu používání, ohrožovaly jeho bezpečnost nebo dlouholetou bezporuchovost).



### PARAMETR VYŽADOVANÝ NORMOU

# Oblasti použití a konfigurace

Díky využití mnohaletých zkušeností, použití termoplastů, uplatnění pokročilých technických řešení a využití moderních technologií výroby splňují šachty Wavin požadavky norem, zaručují bezpečnost a také odstraňují běžné problémy související s budováním kanalizačních sítí. Technicky pokročilé šachty jsou projektovány na maximální normami předpokládané statické

i dynamické zatížení. Reálné zatížení zpravidla bývá menší. Tyto šachty mají vysoký koeficient bezpečnosti – jejich použití zaručuje spolehlivost a trvanlivost ve všech podmínkách. Nabídka šachet Wavin obsahuje i šachty s mírnějšími technickými požadavky. Pečlivé uvedení údajů umožňuje bezpečné využití těchto šachet se zárukou funkčnosti a stability systému.

## Oblasti použití

Podle normy je deklarovaná oblast použití ověřena zkouškami založena na uvedení následujících parametrů:

- Ⓞ maximální úroveň hladiny spodní vody
- Ⓞ maximální hloubka uložení
- Ⓞ maximální dopravní zatížení

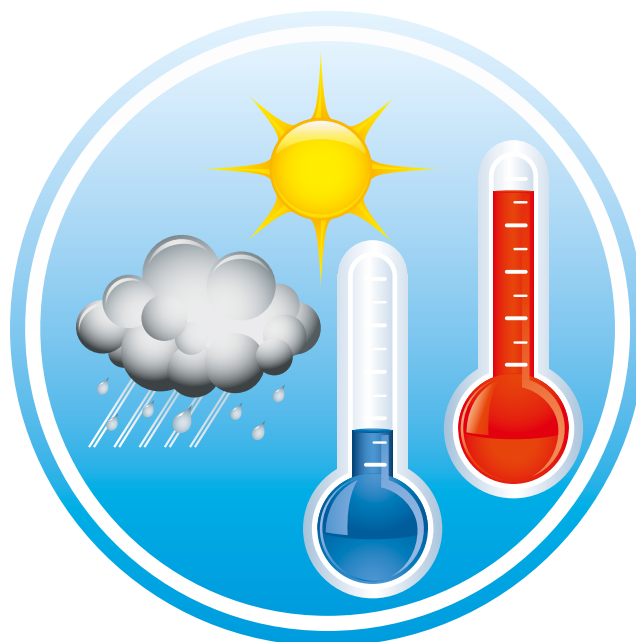
Mnoho projektů vyžaduje rozsáhlejší informace – např. certifikáty pro použití v územích podléhajících dalším podmínkám, například dlužní území nebo železniční infrastruktura.

	Přípustné zatížení provozem	Přípustná hloubka montáže	Přípustná úroveň hladiny spodní vody
Řada šachet Tegra	SLW 60, třída D400	6 m *	5 m
Řada šachet Basic	SLW 60, třída D400	6 m	3 m

\* Při zachování maximální přípustné výše hladiny spodní vody; možno umístit hlouběji

### Podrobně o vlastnostech šachet ovlivňujících přípustné oblasti použití

- Ⓞ Šachty jsou odolné proti celé řadě statických i dynamických zatížení. Uvedené technicko-konstrukční parametry splňují šachty Wavin „samy od sebe“, bez jakýchkoliv doplňkových opatření pro zpevnění (např. betonování) nebo ukotvení (zatížení, kotvení).
- Ⓞ Konstrukce šachet je přizpůsobena charakteru našeho podnebí (velká zámrazná hloubka, výkyvy teplot a srážek, častý pokles teploty pod 0 °C).
- Ⓞ Konstrukce šachet je přizpůsobena různým druhům půdy a jejich změnám v čase (málo úrodné půdy, zvodnělé půdy, půdy s proměnlivou hladinou spodní vody).
- Ⓞ Šachty Wavin lze používat i ve větších hloubkách než s jakými počítá norma, tedy  $H > 6$  m – informace ohledně takového použití vám sdělíme na vyžádání.



## Konfigurace šachtových den pro jednotlivé šachty

	X-Stream DN/ID	KG DN/OD							
Basic 315		110	+						+
		160	+						+
		200	+					+	+
		250	+						+
		315	+						+
Basic 400		110	+						+
		160	+						+
		200	+						+
Basic 425		160	+						+
		200	+					+	+
Basic 600		160	+						+
		200	+						+
		250	+						+
Tegra 425		110	+					+	+
	150	160	+	+	+	+	+	+	+
	200	200	+	+	+	+	+	+	+
	250	250	+						
	300	315	+						
Tegra 600		150	+	+	+	+	+	+	+
		200	+	+	+	+	+	+	+
		250	+	+	+	+	+	+	+
		315	+	+	+	+	+	+	+
		400	+						
Tegra 1000 NG		160	+			+		+	+
		200	+	+	+	+		+	+
		250	+	+	+	+		+	+
	300	315	+	+	+	+		+	+
		400	+						
		500	500	+					

šachtová dna s výkyvnými hrdly

### Výhody této konfigurace šachtových den

- Nejširší nabídka konfigurací na trhu – nejvíce možností správného řešení kanalizačních uzlů.
- Výkyvná hrdla použitá v šachtových dnech Tegra umožňují libovolnou změnu směrového vedení kanalizace – a tuto změnu lze provést přímo v šachtě bez použití kolen.
- Sběrná dna s úhlem 90° se ideálně hodí do městských prostředí a k umístění pod komunikacemi, umožňují nejkratší možný průchod kanalizace pod komunikací.
- Dokonalé hydraulické vlastnosti a omezení nežádoucích jevů v kanalizaci – tvar den podporuje správnou hydrauliku – bezproblémové spojování proudů, nepřítomnost překážek v případě spojování, hydraulické vlastnosti prošly unikátními zkouškami podle dánské normy DC 2379.
- Výkyvná spojovací hrdla výborně řeší místa spojení vodorovných potrubí se svislými konstrukcemi, jakými jsou právě šachty. Odstraňují napětí v trubkách připojených k šachtám a tím i netěsnosti a poškození (praskliny a vylamování) běžné u potrubí z tvrdých materiálů.

- Mnoho konfigurací může mít další využití:
  - sběrná šachtová dna lze využít i jako dna s jedním bočním přítokem
  - úhlová dna a dna s jedním bočním přítokem lze použít jako pravá či levá
  - slepá dna lze využít i jako dna usazovacích nádrží, vodotěsných prostor pro podzemní měřicí či jiná zařízení.

Šachtová dna (0°, 30°, 60°, a 90°) umožňují změnu směru v jakémkoliv úhlu (90° L ÷ 90° P)

0° = 15° L ÷ 15° P

30° = 15° P ÷ 45° P

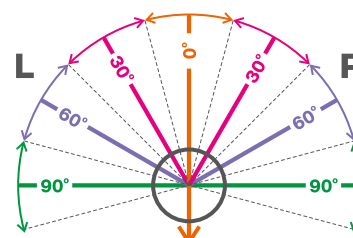
nebo 15° L ÷ 45° L

60° = 45° P ÷ 75° P

nebo 45° L ÷ 75° L

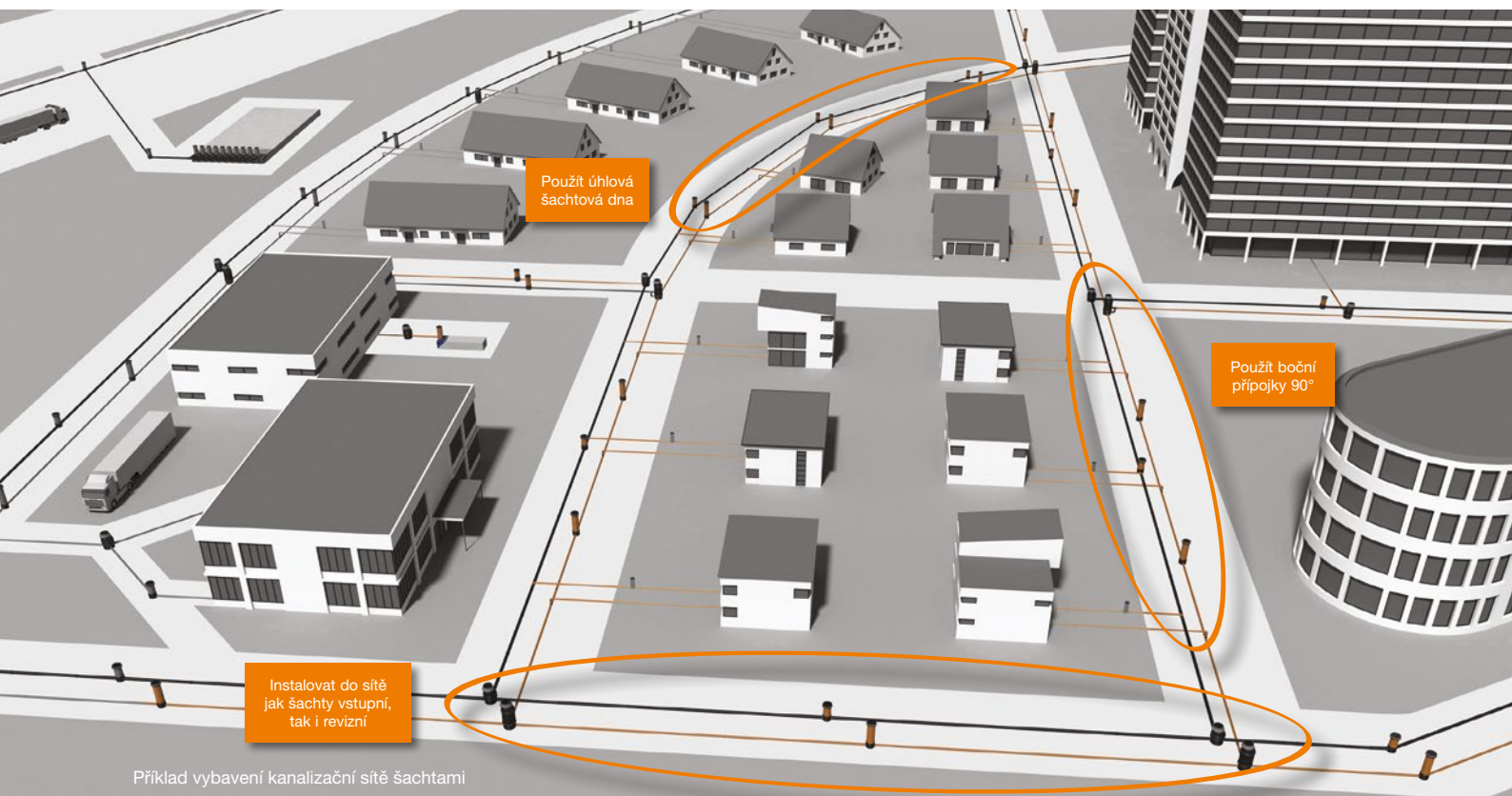
90° = 75° P ÷ 90° P

nebo 75° L ÷ 90° L





# Optimální způsob vybavení sítě



Příklad vybavení kanalizační sítě šachtami

Ukázkové doporučení firmy Wavin pro vybavení kanalizační sítě šachtami (z hlediska optimální funkce, nákladů a snadného, bezpečného a hygienického provozu).

- ⊕ Při vybavování kanalizačního systému šachtami v uzlech kanalizační sítě používat jak šachty vstupní, tak i šachty revizní (viz nákres).
- ⊕ Průměr revizních šachet přizpůsobit parametrům používaných zařízení. Za šachty dostupné pro zařízení se zpravidla považují šachty o světlém průměru > 400 mm v celé výšce. V případě šachet Wavin jsou to šachty Tegra 425.
- ⊕ V místech, kde to půdní podmínky dovolují, použít méně technicky pokročilé šachty.
- ⊕ Vstupní šachty používat především v hlavních uzlech sítě, ale ne častěji než po 100 až 150 metrech.
- ⊕ Ve zbývajících bodech do systému instalovat menší revizní šachty (např. Ø 315 mm) a v místech s vysokou hustotou kanalizačních přípojek část spojovacích šachet nahradit sedlovými odbočkami.
- ⊕ Při výběru šachtových den:
  - a) v maximální možné míře využívat prefabrikované díly – v kanalizačních uzlech používat hotová řešení

b) změny směru provádět v šachtách – jsou potřeba úhlová dna (viz nákres)

c) v případě, že šachtové dno s potřebným uspořádáním není k dispozici, použít systémové tvarovky (záslepky, redukce, T-kusy a kolena). V případě použití úhlových dílů je vhodnější použít kolena s menším úhlem do 30°. Při úhlech > 45° je vhodné změnu směru provést pomocí 2 kolen (jedno na přítoku, druhé na odtoku).

d) v šachtách dešťové a jednotné kanalizace používejte dna s podestami ve výšce  $H = D$

- ⊕ V tranzitních úsecích kanalizační sítě používat průběžné šachty o malých průměrech, určené výhradně pro větrání.
- ⊕ Vzhledem k bezpečnosti pracovníků nesmí šachty s hloubkou menší než 2 metry umožňovat vstup.
- ⊕ Nevybavovat všechny vstupní šachty Tegra 1000 žebříky. Z bezpečnostního i finančního hlediska je vhodnější vybavit kompletním žebříkem servisní personál (toto doporučení vychází ze zásad bezpečnosti práce a evropské direktivy, podle níž je třeba omezit vstup servisního personálu do kanalizace, a která je uplatňována například ve Skandinávii).
- ⊕ K připojení domovních přípojek do šachet používat vložky IN-SITU.

## Třídění poklopů a vtokových mříží

### Místo zabudování

Přiřazení vtokových mříží a poklopů do vhodné třídy souvisí s místem jejich zabudování. Jak je níže uvedeno, jsou různá místa zabudování rozdělena do skupin označených čísly 1 až 6. Následující obrázek ukazuje polohu několika těchto míst vztahených ke skupinám v prostoru místní komunikace. Pro každou skupinu je v závorce uvedena doporučená třída poklopů nebo vtokových mříží, která má být použita. Volba použití vhodné třídy je ponechána na úvaze projektanta. Při pochybnostech se volí následná vyšší třída.

### Třídění poklopů a vtokových mříží dle ČSN EN 124

Poklopy a vtokové mříže se dělí do těchto tříd:  
 A15, B125, C250, D400, E600, F900

#### Skupina 1 (nejméně třída A15)

Plochy používané výlučně chodci a cyklisty.

#### Skupina 2 (nejméně třída B125)

Chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech.

#### Skupina 3 (nejméně třída C250)

Pro vtokové mříže umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace (viz obrázek), která, měřeno od hrany obrubníku, zasahuje max. 0,5 m do vozovky a max. 0,2 m do chodníku.

#### Skupina 4 (nejméně třída D400)

Vozovky pozemních komunikací (také ulice pro pěši), zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel.

#### Skupina 5 (nejméně třída E600)

Plochy, které budou vystavené vysokému zatížení kol, např. zařízení v docích, provozní letištní plochy.

#### Skupina 6 (třída F900)

Plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol, např. provozní letištní plochy.



# Technické parametry

**Tegra  
1000 NG**



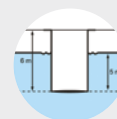
**Tegra 600**



**Tegra 425**



Typ šachty	vstupní		revizní, neumožňují vstup	
Vnitřní/vnější průměr šachtové roury	ID = 1 000 mm OD = 1 103 mm	ID = 600 mm OD = 670 mm	ID = 425 mm OD = 476 mm	
Průměr vstupu	600 mm		není	
Technické parametry ve formě přípustné oblasti použití (podle ČSN-EN 13598-2)	Maximální hloubka	6 m		
	Max. hladina spodní vody ode dna šachty jako stálé zatížení, při kterém je zajištěna konstrukční stálost a stabilita šachtového dna	5 m		
	Zatížení dopravou	do SLW 60 – D400		
Kruhová tuhost šachtové roury	SN4	SN4	SN4	
Odolnost vůči vzlaku spodní vody	5 m bez dalších opatření (např. zatížení, betonování, kotvení). Je potřeba pouze správně provedené a stálé zhuštění obsypu.			
Materiál	šachtové dno	PP nebo PE	PP	PP
	šachtová roura	PP	PP	PP
	žebřík	sklolaminát	není	není
Průměr připojitelných kanalizačních trubek	KG – 160 – 500 mm XS – 300 – 500 mm	KG – 160 – 400 mm XS – 150 – 300 mm	KG – 110 – 315 mm XS – 150 – 300 mm	
Výkyvná hrdla ±7,5°	KG – 160, 200, 250, 315 XS – 300	KG – 160, 200, 250, 315 XS – 150, 200, 250, 300	KG – 160, 200, 250, 315 XS – 150, 200, 250, 300	



**Tegra  
1000 NG**

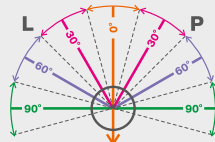
**Tegra 600**

**Tegra 425**

 Garantovaná těsnost spojů  
mezi součástmi šachty

 $\geq 0,5$  bar  
 – podmínka D podle ČSN-EN 1277 pro přípojovací hrdla  
 – podmínka A podle ČSN-EN 1277 pro součásti


Typy šachtových den 4 šachtová dna (0°, 30°, 60°, a 90°)	průtočné rovné	160 – 500	160 – 400	110 – 315
	průtočné úhlové	200 – 315	160 – 315	110 – 200
	s přítokem a sběrné pod úhlem 90°	160 – 315	160 – 315	110 – 200
	sběrné pod úhlem 45°	160 – 315	160 – 200	–
	„slepé“ dno	✓	✓	✓



Výška podesty

 $H = D$ 

 Možnost připojit ve fázi stavby  
potrubí KG (spojka IN-SITU)

KG – 110 – 200 mm

 Zakončení  
šachet

– třída A15	litinové poklopy, plastové poklopy a betonové A15
– třída B125	litinové poklopy a mříže B125
– třída C250	litinové poklopy a mříže D400
– třída D400	litinové poklopy a mříže D400

Normy, schválení a atesty

 Normy: ČSN EN 13598-2  
 ČSN EN 14396 (žebříky) a ČSN EN 124 (poklopy, vstupy, vpusti)  
 Schválení: AT/09-2009 0189-00 (CNTK)  
 kladný posudek GIG – možnost použití v oblastech důlních škod do kategorie IV včetně

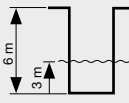
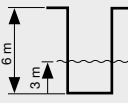
# Technické parametry



Basic 315

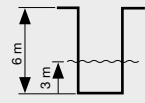
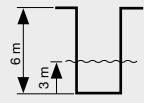


Basic 400

Typ šachty	revizní, neumožňují vstup		
Vnitřní/vnější průměr šachtové roury	ID = 315 mm OD = 353 mm	ID = 364 mm OD = 400 mm	
Technické parametry ve formě přípustné oblasti použití (podle ČSN-EN 13598-2)	Maximální hloubka	6 m	6 m
	Max. hladina spodní vody ode dna šachty jako stálé zatížení, při kterém je zajištěna konstrukční stálost a stabilita šachtového dna	3 m vodního sloupce nad úrovní uložení 	3 m vodního sloupce nad úrovní uložení 
	Zatížení dopravou	do SLW 60 – D400	
Odolnost vůči vztlaku spodní vody	5 m bez dalších opatření (např. zatížení, betonování, kotvení). Je potřeba pouze správně provedené a stálé zhuštění obsypu (min. 98 % PS).		
Materiál	šachtové dno	PP (110, 160 a 200), PE (250 a 315)	PP
	šachtová roura	PVC nebo PP	PP
Průměr připojitelných kanalizačních trubek	KG – 110 – 315 mm		KG – 110 – 200 mm
Typy šachtových den	průtočné	110 – 315	110 – 200
	sběrné pod úhlem 45°	110 – 315	110 – 200
	„slepé“ dno	✓	
Možnost připojit ve fázi stavby potrubí KG (spojka IN-SITU)	potrubí KG 110 – 160 mm		
Zakončení šachet	– třída A15	litinové, plastové a betonové poklopy A15	
	– třída B125	litinové poklopy a mříže B125	
	– třída C250	litinové poklopy a mříže D400	
	– třída D400	litinové poklopy a mříže D400	
Garantovaná těsnost spojů mezi součástmi šachty	≥ 0,5 bar – podmínka D podle ČSN-EN 1277 pro připojovací hrdla – podmínka A podle ČSN-EN 1277 pro elementy		
Normy, schválení a atesty	Normy: ČSN EN 13598-2 Schválení: AT-2008-03-0317 (IBDiM), vyd. II – kladný posudek GIG – možnost použití v oblastech důlních škod do kategorie III včetně – AT/09-2009-0189-00 (CNTK)		


**Basic 425**

**Basic 600**

Typ šachty		revizní, neumožňují vstup	
Vnitřní/vnější průměr šachtové roury		ID = 425 mm OD = 476 mm	ID = 600 mm OD = 670 mm
Technické parametry ve formě přípustné oblasti použití (podle ČSN-EN 13598-2)	Maximální hloubka	6 m	6 m
	Max. hladina spodní vody ode dna šachty jako stálé zatížení, při kterém je zajištěna konstrukční stálost a stabilita šachtového dna	3 m vodního sloupce nad úrovní uložení 	3 m vodního sloupce nad úrovní uložení 
	Zatížení dopravou	do SLW 60 – D400	
Odolnost vůči vzlaku spodní vody		5 m bez dalších opatření (např. zatížení, betonování, kotvení). Je potřeba pouze správně provedené a stálé zhuštění obsypu (min. 98 % PS).	
Materiál	šachtové dno	PP	PP
	šachtová roura	PP	PP
Průměr připojitelných kanalizačních trubek		KG – 160 – 200 mm	KG – 160 – 315 mm
Typy šachtových den	průtočné	160 – 200	160 – 315
	sběrné pod úhlem 45°	160 – 200	160 – 315
	„slepé“ dno	✓	
Možnost připojit ve fázi stavby potrubí KG (spojka IN-SITU)		potrubí KG 110 – 200 mm	
Zakončení šachet	– třída A15	litinové, plastové a betonové poklapy A15	
	– třída B125	litinové poklapy a mříže B125	
	– třída C250	litinové poklapy a mříže D400	
	– třída D400	litinové poklapy a mříže D400	
Garantovaná těsnost spojů mezi součástmi šachty		≥ 0,5 bar – podmínka D podle ČSN-EN 1277 pro připojovací hrdla – podmínka A podle ČSN-EN 1277 pro elementy	
Normy, schválení a atesty		Normy: ČSN EN 13598-2 Schválení: AT-2008-03-0317 (IBDiM), vyd. II – kladný posudek GIG – možnost použití v oblastech důlních škod do kategorie III včetně – AT/09-2009-0189-00 (CNTK)	

# SW

## podpora

### Technická poradenství

Společnost Wavin klade zvláštní důraz na profesionální technická poradenství spojená s jejich produkty, včetně přípravy, vývoje a distribuce softwarových produktů pro podporu projekčního návrhu instalace. Pro oblast návrhu kanalizačních šachet, jako součástí rozvodů venkovních kanalizačních sítí, jsou k dispozici následující SW produkty:

- AutoPEN Wavin – program pro ucelený návrh kanalizačních sítí
- Plastové kanalizační šachty Wavin – program pro návrh a detailní specifikaci šachet
- Statika potrubí Wavin – program pro statické posouzení plastového potrubí

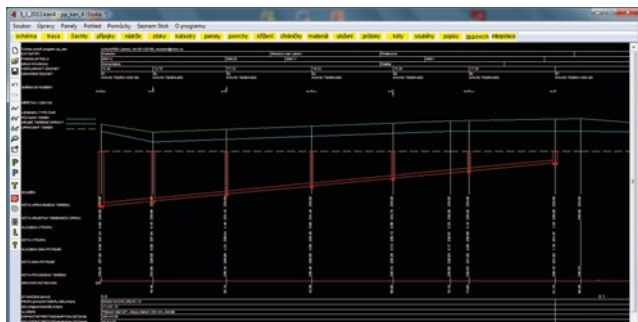
#### SW produkt AutoPEN Wavin

SW produkt AutoPEN Wavin představuje ucelený balíček aplikací, který umožňuje kompletní návrh kanalizačních sítí a zahrnuje:

- práce se situačními podklady
- generování příslušných podélných profilů
- specifikaci výkazu

Pro uživatele představuje neocenitelného pomocníka, s vysokou mírou inženýrské přidané hodnoty. Free firemní balíček AutoPEN Wavin obsahuje následující moduly:

- Situace** – odečet souřadnic trasy liniové stavby přímo ze situační mapy v prostředí AutoCad
- Podélný profil kanalizace** – návrh podélného profilu kanalizace a terénu – následná možnost exportu a dalších úprav v prostředí AutoCadu)
- Kubatury** – specifikace šachet a výkaz výměr – s možností exportu dat do formátu xls nebo rtf)

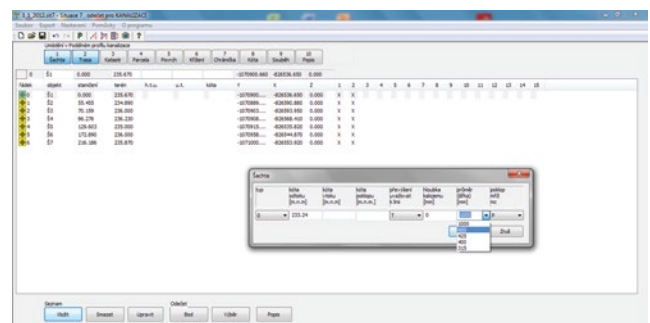
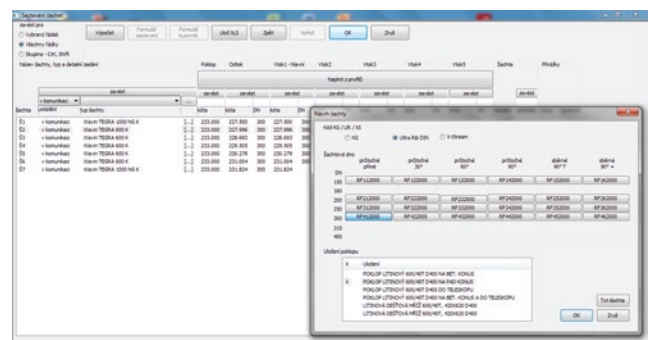


#### Hlavní výhody plynoucí ze SW produktů od společnosti Wavin

- zdarma přístup k renomovaným SW využívaných v oblasti návrhu IS
- úspora investic do nákupu programu
- úspora času spojeného s tvorbou projektové dokumentace
- práce s kompletním výrobovým portfoliem firmy Wavin
- průběžné sortimentní i funkční aktualizace
- plná kompatibilita mezi firemními a komerčními verzemi
- profesionální podpora uživatelů firmou Wavin



Možnost stažení  
z [www.wavinacademy.cz](http://www.wavinacademy.cz)

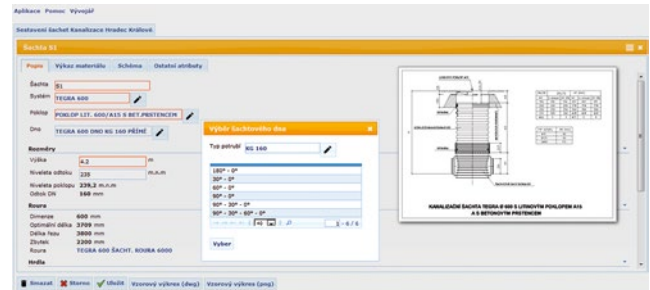


### SW produkt **Plastové kanalizační šachty Wavin**

SW umožňuje velmi jednoduchým způsobem provést detailní návrh potřebné šachty, včetně veškerého příslušenství. Mezi možné výstupy patří stručný popis jednotlivých šachet (nivelety jednotlivých dnů a poklopu, celkové výšky šachet, či typy dnů a poklopu), vzorové výkresy šachet, kompletní specifikace použitého materiálu apod.

Program lze ve stručnosti charakterizovat následujícími body:

- ▶ detailní návrh kanalizačních šachet
- ▶ tvorba vzorových sestavení šachet pro zadané konfigurace
- ▶ ucelené tabulky specifikací šachet
- ▶ cenová kalkulace šachet
- ▶ automatická tvorba objednávky
- ▶ vstup do programu možný z [www.wavinsoftware.com](http://www.wavinsoftware.com)

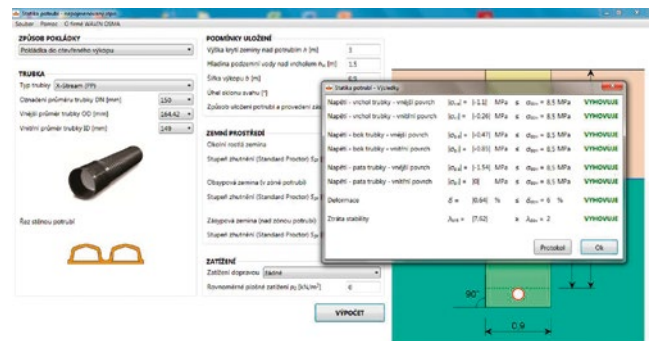


### SW produkt **Statika potrubí Wavin**

SW produkt Statika potrubí Wavin slouží ke statickému posouzení únosnosti venkovních plastových potrubních rozvodů. Tento program umožňuje provádět a dokladat jakékoliv statické výpočty dle požadavků zákazníka.

Program lze ve stručnosti charakterizovat následujícími body:

- ▶ statické posouzení kompletního sortimentu potrubí Wavin
- ▶ pokládka potrubí do otevřeného výkopu, ale i pro bežvýkopové metody
- ▶ unikátní metodika výpočtu – teoreticky i prakticky ověřená
- ▶ možnost simulace libovolných zátěžových parametrů
- ▶ generování výsledků statického posouzení formou protokolu

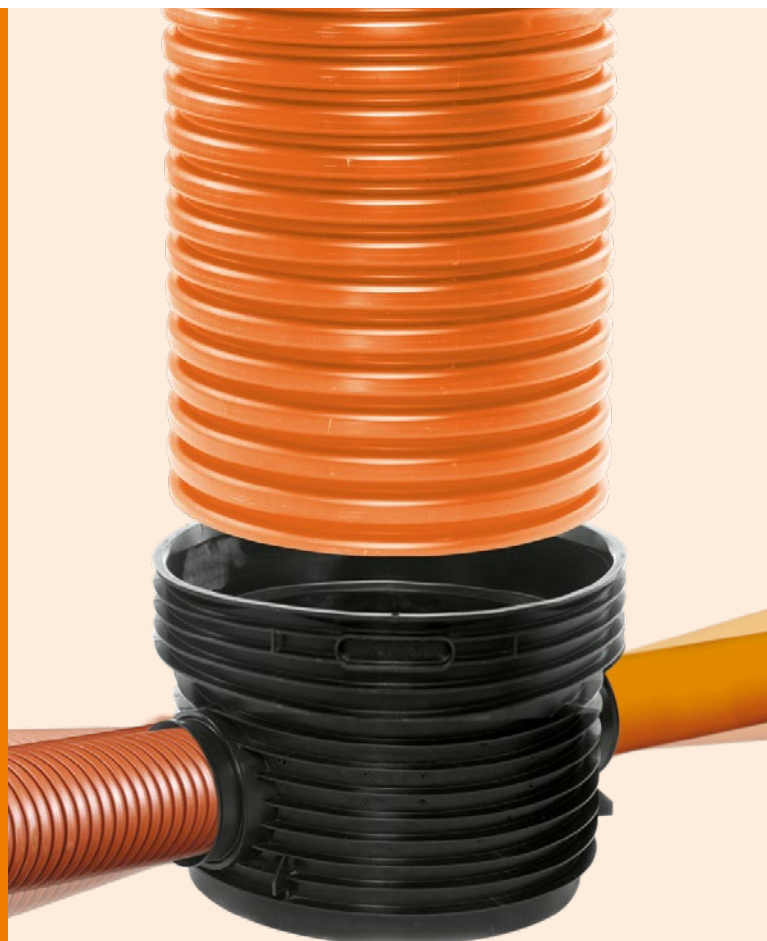




# Vstupní šachta Tegra 1000 NG vlastnosti

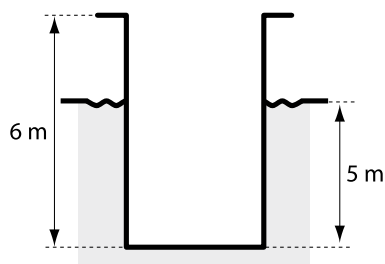
## Nová generace (NG)

Tegra 1000 NG s vlnovcovou šachtovou rourou je vstupní kanalizační šachta s vnitřním průměrem 1 000 mm pro čištění, revizi a kontrolu kanalizačního potrubí. V souladu s normou ČSN EN 476 splňuje požadavky na bezpečnost v místě instalace. Kromě toho splňuje požadavky normy ČSN EN 13598-2 pro vstupní a revizní plastové kanalizační šachty v oblastech zatížených dopravou při uložení v zemi ve velkých hloubkách.



### Oblast použití

- do hloubky 6 m
- zatížení dopravou SLW60 (třída zatížení D400)
- maximální přípustná hladina spodní vody 5 m



### Technické parametry dle ČSN EN 13598-2 a ČSN EN 476

- průměr střední části konusu: 600 mm, výška válcové části konusu: < 450 mm
- vnitřní průměr šachtové roury: 1 000 mm
- kruhovatost šachtové roury:  $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$
- garantovaná těsnost šachtových dílů: 0,5 bar – podmínka A
- garantovaná těsnost spoje v hrdle šachtového dna: 0,5 bar – podmínka D
- konus vyrobený v souladu s ČSN EN 14802
- žebřík vyrobený v souladu s ČSN EN 14396

### Sestava šachty Tegra 1000 NG se skládá z pěti základních prvků

- ⊕ šachtové dno s hydraulicky optimalizovanou kynetou s výkyvnými hrdly
- ⊕ vlnocová šachtová roura
- ⊕ přechodový konus, který redukuje vstup šachty z průměru 1000 mm na 600 mm
- ⊕ žebřík s příslušenstvím
- ⊕ poklop

### Technická specifikace

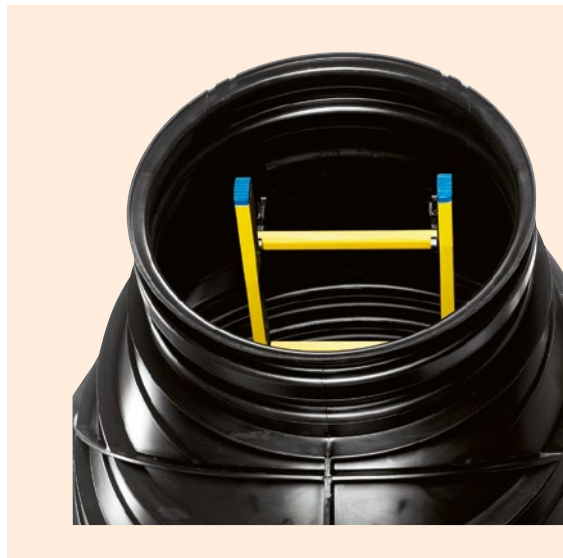
- ⊕ šachtové díly jsou vyrobeny z PP (šachtová dna, roura, konus) nebo z PE (šachtová dna)
- ⊕ integrované těsnění v hrdle šachtového dna
- ⊕ dvojitě šachtové dno tj. monolitická část s hydraulicky optimalizovanou kynetou je spojená s deskou ve tvaru žebrované mřížky, která zabezpečuje výztuž a ochranu monolitické části
- ⊕ hydraulicky optimalizované šachtové dno zabezpečuje bezproblémový odtok splaškových vod i v případě malého proudění, což výrazně snižuje riziko zanesení kanalizace (potvrzeno výsledky hydraulických testů dle DS 2379)
- ⊕ možnost přímého připojení potrubí:
  - KG: DN 160 - 500 mm
  - X-Stream: DN 300 - 500 mm



# Vstupní šachta

## Tegra 1000 NG vlastnosti

- ⊕ konfigurace den s integrovanými výkyvnými hrdly pro kanalizační potrubí DN 160, 200, 250 a 315/300 mm:
  - průtočné 0°, 30°, 60° a 90°
  - s levým nebo pravým přítokem pod úhlem 45° nebo 90°
  - sběrné s oboustranným přítokem pod úhlem 45° nebo 90°
- ⊕ šachtová dna DN 400 a DN 500 nemají integrovaná výkyvná hrdla
- ⊕ šachtová dna s integrovanými výkyvnými hrdly umožňují změnit úhel napojení až o 7,5° ve všech směrech
- ⊕ nastavitelná výkyvná hrdla umožňují přímé napojení potrubí i při velkých spádech
- ⊕ nášlapná část v šachtovém dně je ve výšce  $H = D$ , která zaručuje, že nedojde k vyplavení při 100% průtoku stokou
- ⊕ sklon nášlapné části je 4,5° ve směru ke kynetě
- ⊕ protiskluzová úprava nášlapné části
- ⊕ šachtová roura má plnostěnnou jednovrstvou konstrukci s vlnovcovým profilem. Profil vln je přizpůsobený pro instalaci ve vertikální poloze.
- ⊕ vnitřní  $\varnothing$  šachtové roury: 1 000 mm, vnější  $\varnothing$ : 1 103 mm
- ⊕ možnost nastavení výšky šachty řezáním roury po 10 cm
- ⊕ možnost prodloužení roury pomocí dvouhrdlé spojky
- ⊕ pomocí dvouhrdlé spojky šachtové roury je možné zkombinovat šachtové dno Tegra 1000 první generace se šachtovou rourou Tegra 1000 NG
- ⊕ možnost dodatečného připojení do šachtové roury pomocí spojky IN-SITU DN 110,160 a 200 mm
- ⊕ přechodový konus zajišťuje přechod z  $\varnothing$  1 000 mm na 600 mm, má excentricky umístěný vlnovec s vnitřním  $\varnothing$  600 mm a vnějším  $\varnothing$  670 mm
- ⊕ možnost zkrácení přechodového konusu ve vlnovci a také možnost seříznutí hrdlové části konusu pro připojení přímo na šachtové dno
- ⊕ součástí přechodového konusu jsou úchyty pro zavěšení žebříku
- ⊕ vstup do šachty zajišťuje bezpečný a ergonomický vstupní žebřík vyrobený ze sklolaminátu



### Charakteristika žebříku

Podle názvosloví používaného v normě ČSN EN 14396 je žebřík určený pro pevné osazení uchycený dvěma podpěrami. Zkoušky nosnosti svislého zatížení jsou charakterizované dle ČSN EN 13596-2:

- ⊕ nosnost kotvení 6 kN
- ⊕ maximální vertikální zatížení 2,6 kN

Příčky žebříku a stupadla jsou vyrobené ze sklolaminátu, barva je žlutá:

- ⊕ minimální vzdálenost od stěny šachtové roury je 15 cm
- ⊕ šířka žebříku je 33 cm
- ⊕ vzdálenost mezi dvěma stupadly je 30 cm
- ⊕ horní část stupadel má vytvarované drážky proti uklouznutí

### Díky své konstrukci je žebřík v šachtě Tegra 1000 NG

- ⊕ odolný proti korozi
- ⊕ povrch stupadel je odolný vůči oděru
- ⊕ v místě vstupu do šachty je žebřík jasně viditelný
- ⊕ žebřík poskytuje uživatelům vynikající vlastnosti z hlediska ergonomie a bezpečnosti při vstupu a sestupu do šachty
- ⊕ konstrukce žebříku umožňuje jednoduché a bezpečné osazení do šachty

**Konfigurace šachtových den**

Potrubí								
KG 160	x			x	45° L, 45° P 90° L, 90° P	x	x	
KG 200	x	x	x	x	45° L, 45° P 90° L, 90° P	x	x	
KG 250	x	x	x	x	45° L, 45° P 90° L, 90° P	x	x	
XS 300	KG 315	x	x	x	45° L, 45° P 90° L, 90° P	x	x	
XS 400	KG 400	x*						
XS 500	KG 500	x*						
slepé								x

\* šachtová dna DN 400 a DN 500 jsou bez výkyvných hrdel

**Minimální výšky šachtet**

Šachtové dno DN 160	Šachtové dno DN 200	Šachtové dno DN 250	Šachtové dno DN 315 / 300	Šachtové dno DN 400	Šachtové dno DN 500
H1 = 0,34 m	H1 = 0,34 m	H1 = 0,45 m	H1 = 0,45 m	H1 = 0,66 m	H1 = 0,67 m
H2 = 1,0 m	H2 = 1,0 m	H2 = 1,11 m	H2 = 1,11 m	H2 = 1,32 m	H2 = 1,33 m

H1 – výška dna

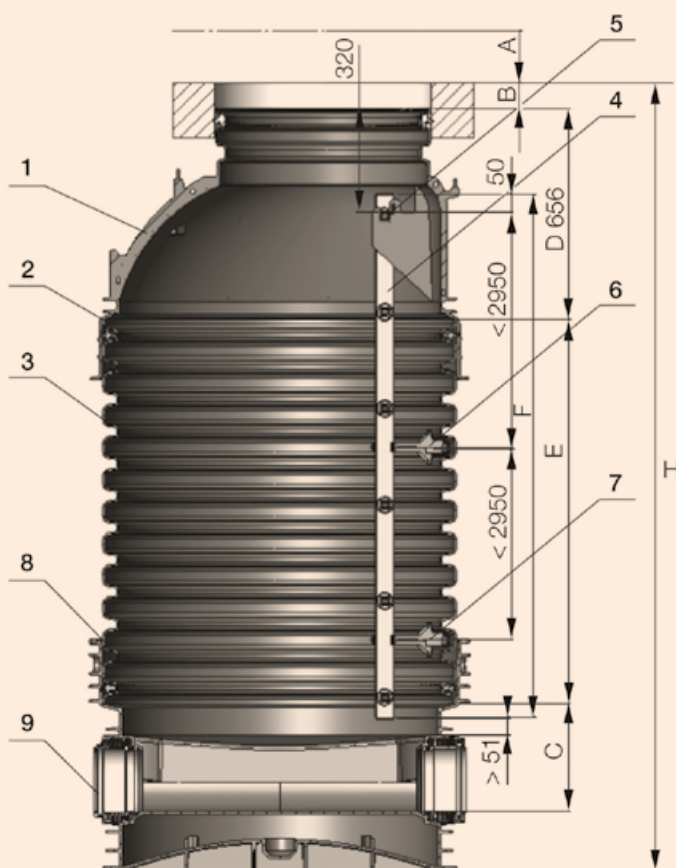
H2 – výška dna s konusem

Také je možné zkrátit horní vlnovcovou část konusu



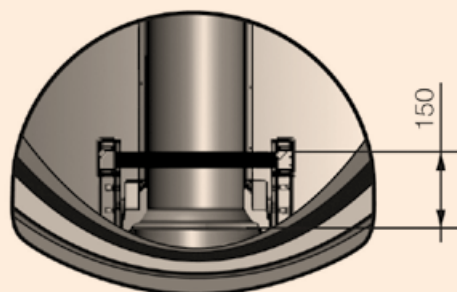
# Vstupní šachta Tegra 1000 NG vlastnosti

## Části šachty Tegra 1000 NG



1. Přechodový konus Tegra 1000 NG – 1000/600
2. Těsnění Tegra 1000 NG
3. Šachtová vlnovcová roura PP - DN 1000
4. Žebřík Tegra 1000 NG ze sklolaminátu
5. Horní úchyty žebříku
6. Střední uchycovací obruč (pro šachty větší než 3,8 m)
7. Dolní uchycovací obruč
8. Těsnění Tegra 1000 NG
9. Dno Tegra 1000 NG

Pohled shora na uchycení žebříku



### Výškový přehled částí šachty Tegra 1000 NG

<b>1. Výška poklopu</b>	Výška zvýšení (A + B)	A	tř. A, B, C - 0,08 m; tř. D - 0,12 m
<b>2. Výška nad konusem Tegra 1000 NG</b> - roznášecí železo-betonový prstenec - plastový konus PAD - teleskopický adaptér		B	B pro roznášecí prstenec = 0 - 0,1 m B pro plastový konus PAD = 0 - 0,05 m B pro teleskopický adaptér = 0 - 0,2 m
<b>3. Výška konusu Tegra 1000 NG</b>		D	0,66 m
<b>4. Výška dna Tegra 1000 NG</b>		C	(viz tech. specifikace)
<b>5. Délka vlnovcové roury Tegra 1000 NG</b>		E	$E = H - (A + B) - 0,66 - C$
<b>6. Délka žebříku v závislosti od délky šachtové roury (E)</b>		F	
<b>7. Rozestupy stupadel žebříku</b>			0,3 m
<b>8. Minimální vzdálenost žebříku od nášlapné plochy dna</b>			0,05 m

A, B – výška zvýšení

C – výška dna

D – výška konusu = 0,66 m

E – délka šachtové roury

H – výška šachty

**Výška šachtových den Tegra 1000 NG**

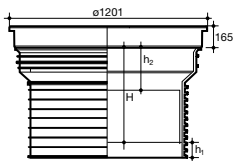
Název	Název	Stavební výška dna C (m)
Tegra 1000 NG - dno slepé		
Tegra 1000 NG - dno PP KG 160 přímé		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 160 úhel 90°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 160 sotočné 45°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 160 sotočné 90°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 200 přímé		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 200 úhel 30°/150°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 200 úhel 60°/120°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 200 úhel 90°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 200 sotočné 45°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 200 sotočné 90°		0,34
Tegra 1000 NG - dno PP KG 250 přímé		0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 250 úhel 30°/150°		0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 250 úhel 60°/120°		0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 250 úhel 90°		0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 250 sotočné 45°		0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 250 sotočné 90°		0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 315 přímé	Tegra 1000 NG - dno PP X-Stream 300 přímé	0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 315 úhel 30°/150°	Tegra 1000 NG - dno PP X-Stream 300 úhel 30°/150°	0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 315 úhel 60°/120°	Tegra 1000 NG - dno PP X-Stream 300 úhel 60°/120°	0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 315 úhel 90°	Tegra 1000 NG - dno PP X-Stream 300 úhel 90°	0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 315 sotočné 45°	Tegra 1000 NG - dno PP X-Stream 300 sotočné 45°	0,45
Tegra 1000 NG - dno PP KG 315 sotočné 90°	Tegra 1000 NG - dno PP X-Stream 300 sotočné 90°	0,45
Tegra 1000 NG - dno PE KG 400 přímé	Tegra 1000 NG - dno PE X-Stream 400 přímé	0,66
Tegra 1000 NG - dno PE KG 500 přímé	Tegra 1000 NG - dno PE X-Stream 500 přímé	0,67

**Volba žebříku dle výšky šachtové roury**

Délka šachtové roury (E)	Počet stupadel	Délka žebříku (F)	Počet obručí	Délka šachtové roury (E)	Počet stupadel	Délka žebříku (F)	Počet obručí	Délka šachtové roury (E)	Počet stupadel	Délka žebříku (F)	Počet obručí
4,8 m	18	5,23 m	2	3,3 m	13	3,73 m	2	1,8 m	8	2,23 m	1
4,7 m	17	4,93 m	2	3,2 m	12	3,43 m	2	1,7 m	7	1,93 m	1
4,6 m	17	4,93 m	2	3,1 m	12	3,43 m	2	1,6 m	7	1,93 m	1
4,5 m	17	4,93 m	2	3,0 m	12	3,43 m	2	1,5 m	7	1,93 m	1
4,4 m	16	4,63 m	2	2,9 m	11	3,13 m	1	1,4 m	6	1,63 m	1
4,3 m	16	4,63 m	2	2,8 m	11	3,13 m	1	1,3 m	6	1,63 m	1
4,2 m	16	4,63 m	2	2,7 m	11	3,13 m	1	1,2 m	6	1,63 m	1
4,1 m	15	4,33 m	2	2,6 m	10	2,83 m	1	1,1 m	5	1,33 m	1
4,0 m	15	4,33 m	2	2,5 m	10	2,83 m	1	1,0 m	5	1,33 m	1
3,9 m	15	4,33 m	2	2,4 m	10	2,83 m	1	0,9 m	5	1,33 m	1
3,8 m	14	4,03 m	2	2,3 m	9	2,53 m	1	0,8 m	4	1,03 m	1
3,7 m	14	4,03 m	2	2,2 m	9	2,53 m	1	0,7 m	4	1,03 m	1
3,6 m	14	4,03 m	2	2,1 m	9	2,53 m	1	0,6 m	4	1,03 m	1
3,5 m	13	3,73 m	2	2,0 m	8	2,23 m	1	0,5 m	3	0,73 m	1
3,4 m	13	3,73 m	2	1,9 m	8	2,23 m	1	0,4 m	3	0,73 m	1

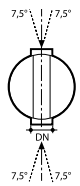
# Šachta Tegra 1000 NG

## šachtová dna



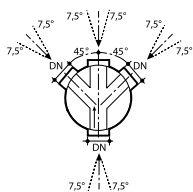
### Šachtové dno Tegra 1000 NG – slepé dno

Typ	H mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	Materiál	KÓD
Slepé dno	604	97	214	PE	MF720500



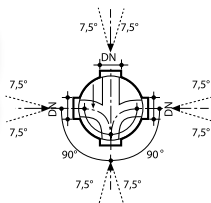
### Šachtové dno Tegra 1000 NG – pro hladké potrubí (KG, KG 2000), průtočné – typ I

DN/OD mm	úhel °	D mm	H mm	h mm	L mm	Materiál	KÓD
160	0	1 187	535	185	1 177	PP	MF721600
200	0	1 187	535	185	1 168	PP	MF722000
250	0	1 187	647	185	1 263	PP	MF722500
315	0	1 187	647	185	1 260	PP	MF723000
400	0	1 194	863	188	1 282	PE	MF724000
500	0	1 194	867	184	1 207	PE	MF725000
200	30	1 187	535	185	–	PP	MF722005
250	30	1 187	647	185	–	PP	MF722505
315	30	1 187	647	185	–	PP	MF723005
200	60	1 187	535	185	–	PP	MF722010
250	60	1 187	647	185	–	PP	MF722510
315	60	1 187	647	185	–	PP	MF723010
160	90	1 187	535	185	–	PP	MF721615
200	90	1 187	535	185	–	PP	MF722015
250	90	1 187	647	185	–	PP	MF722515
315	90	1 187	647	185	–	PP	MF723015



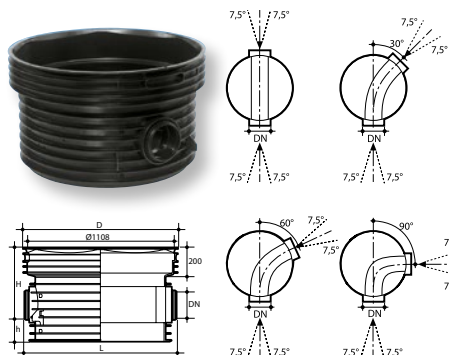
### Šachtové dno Tegra 1000 NG – pro hladké potrubí (KG, KG 2000), sběrné dno pod úhlem 45° – typ Y

DN/OD mm	úhel °	D mm	H mm	h mm	L mm	Materiál	KÓD
160	45	1 187	535	185	1 177	PP	MF721620
200	45	1 187	535	185	1 168	PP	MF722020
250	45	1 187	647	185	1 263	PP	MF722520
315	45	1 187	647	185	1 260	PP	MF723020

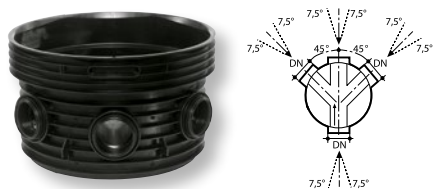


### Šachtové dno Tegra 1000 NG – pro hladké potrubí (KG, KG 2000) sběrné dno pod úhlem 90° – typ X

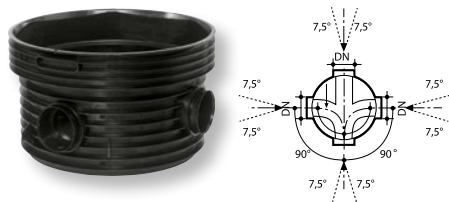
DN/OD mm	úhel °	D mm	H mm	h mm	L mm	Materiál	KÓD
160	90	1 187	535	185	1 177	PP	MF721625
200	90	1 187	535	185	1 168	PP	MF722025
250	90	1 187	647	185	1 263	PP	MF722525
315	90	1 187	647	185	1 260	PP	MF723025


**Šachtové dno Tegra 1000 NG – pro potrubí Wavin X-Stream, průtočné – typ I**

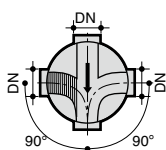
DN/ID mm	úhel °	D mm	H mm	h mm	L mm	Materiál	KÓD
300	0	1 187	647	185	1 250	PP	MF743000
400	0	1 194	863	188	1 220	PE	MF744000
500	0	1 194	867	184	1 207	PE	MF745000
300	30	1 187	647	185	–	PP	MF743005
300	60	1 187	647	185	–	PP	MF743010
300	90	1 187	647	185	–	PP	MF743015


**Šachtové dno Tegra 1000 NG – pro potrubí Wavin X-Stream, sběrné dno pod úhlem 45° – typ Y**

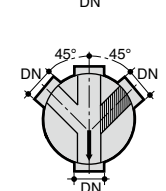
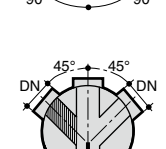
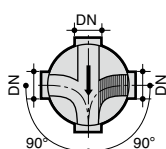
DN/ID mm	úhel °	D mm	H mm	h mm	L mm	Materiál	KÓD
300	45	1 187	647	185	1 250	PP	MF743020


**Šachtové dno Tegra 1000 NG – pro potrubí Wavin X-Stream, sběrné dno pod úhlem 90° – typ X**

DN/ID mm	úhel °	D mm	H mm	h mm	L mm	Materiál	KÓD
300	90	1 187	647	185	1 250	PP	MF743025


**Tegra 1000 NG – ucpávka do dna T**

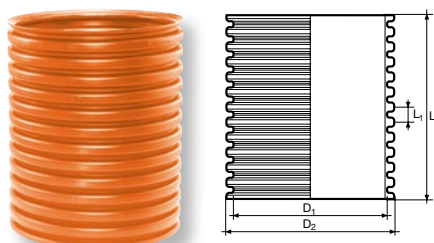
Šachtové dno s levým nebo pravým přítokem – typ T je možné vytvořit z šachtových den sběrných za pomoci zátky a ucpávky



DN mm	úhel °	pravá/levá	KÓD
200	90	LEVÁ	MF790211W
315	90	LEVÁ	MF790411W
200	90	PRAVÁ	MF790210W
315	90	PRAVÁ	MF790410W
200	45	LEVÁ	MF790201W
315	45	LEVÁ	MF790401W
200	45	PRAVÁ	MF790200W
315	45	PRAVÁ	MF790400W

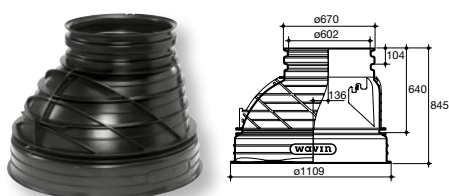


# Šachta Tegra 1000 NG



## Šachtová vlnocová roura SN4

L mm	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
1 200	1 004	1 103	100	MP000112
2 400	1 004	1 103	100	MP000124
3 600	1 004	1 103	100	MP000136
6 000	1 004	1 103	100	MP000160



## Přechodový konus

Rozměr mm	KÓD
1 000/600	MF720040



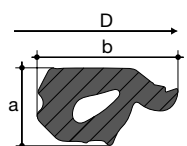
## Spojka šachtové roury Tegra 1000 NG – bez těsnění

KÓD
MF720030



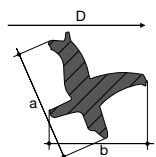
## Těsnění – pro šachtovou rouru Tegra 1000 NG

Rozměr mm	a mm	b mm	D mm	KÓD
1 000	36,9	61,7	1 090	MF720020



## Těsnění – pro Tegru 1000 1. generace

Rozměr mm	a mm	b mm	D mm	KÓD
1 000	25	45	1 105	MF064100



## Těsnění – pro vlnocovou část přechodového konusu Tegrity 1000 NG

Rozměr mm	a mm	b mm	D mm	KÓD
600	42,7	51,1	672	RF999000


**Žebřík včetně příslušenství**

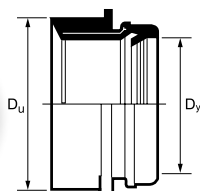
L m	Počet stupadel	Počet setů příslušenství	KÓD
1,63	6	1	MF720055
2,83	10	1	MF720060
4,03	14	2	MF720065
5,23	18	2	MF720070

Příslušenství = obruč + 2 úchyty

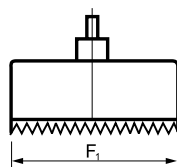

**Ucpávka k žebříku**
**KÓD**  
MF720051

**Náhradní set příslušenství k žebříku**
**KÓD**  
MF720050

Příslušenství = obruč + 2 úchyty

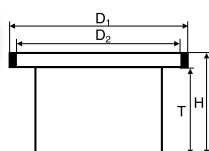

**Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety**

Rozměry $D_y$ mm	$D_u$ mm	KÓD
110	127	IF261000
160	177	IF261500
200	228	IF262000


**Vrták – pro spojku IN-SITU**

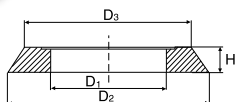
Rozměry $D_y$ mm	$F_1$ mm	KÓD
110	127	IF271000
160	177	IF271500
200	228	IF272000

# Šachta Tegra 1000 NG



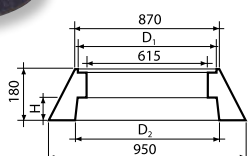
**Teleskopický adaptér – pro litinové poklopy a mříže /  
dodáváme včetně těsnění**

Typ	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	H mm	T mm	kg/ks	KÓD
805	850	805	462	400	12,0	RF990000



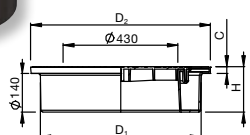
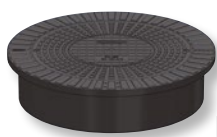
**Betonový roznášecí prstenec**

D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	D <sub>3</sub> mm	H mm	KÓD
680	1 200	1 000	150	RF600000



**Plastový konus PAD**

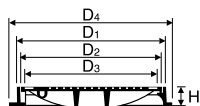
D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	H mm	kg/ks	KÓD
800	700	85	52	RF600010



**Plastový poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	H mm	C mm	KÓD
A15	600	670	170	30	RF699010

Nutné kompletovat s těsněním kód RF999000

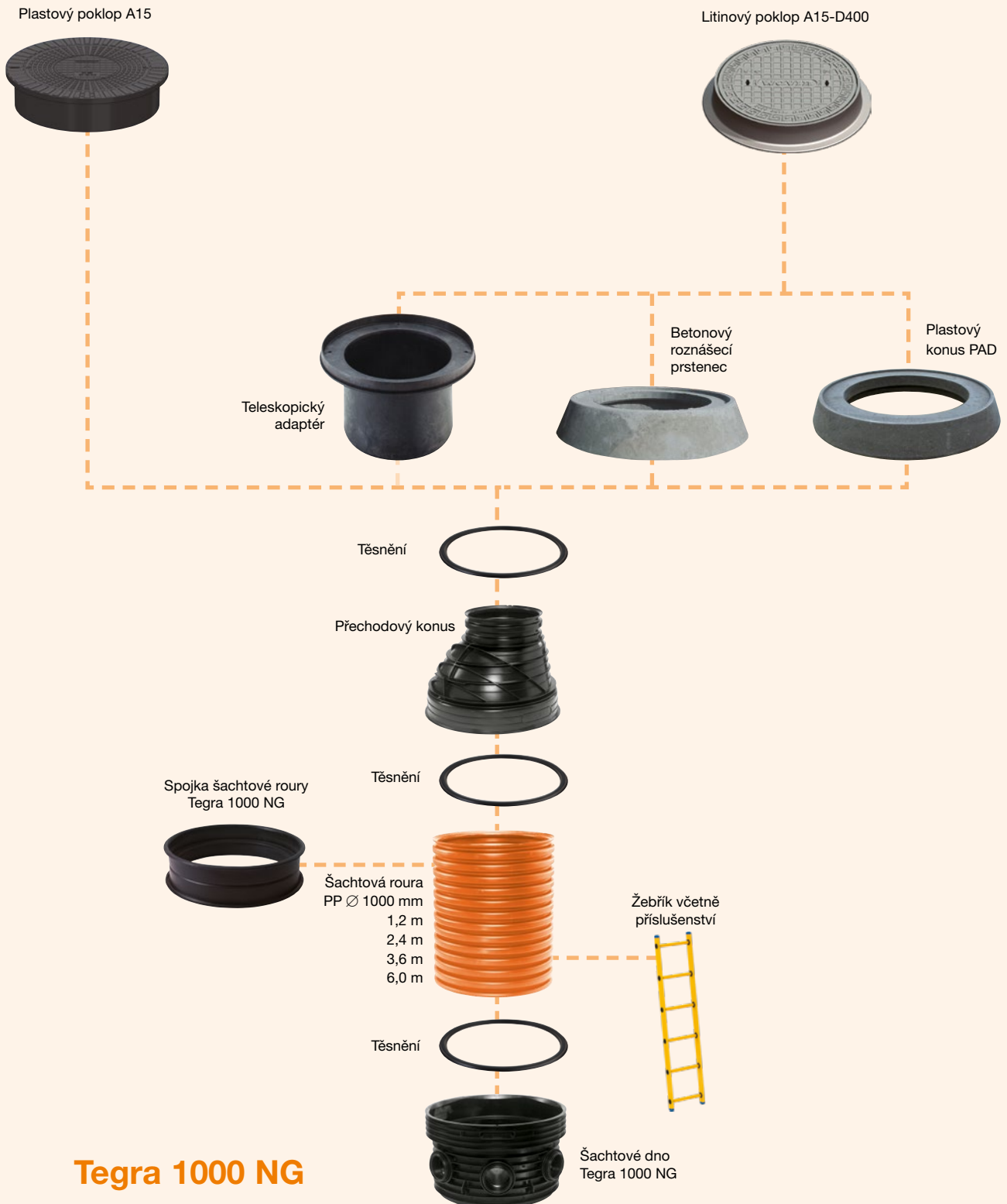


**Litinový poklop**

Typ	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	D <sub>3</sub> mm	D <sub>4</sub> mm	H mm	KÓD
A15/600/760	663	638	604	755	80	RF700000
B125/600/760	663	638	604	755	80	RF710000
D400/600/800	666	638	604	760	115	RF730000

Možnost použití také BEGU poklopů

# Sestavy šachty Tegra 1000 NG



# Instalace šachty Tegra 1000 NG

## Návod k montáži

**Návod k montáži šachty Tegra 1000 NG nenahrazuje doporučení týkající se instalace, obsažená v normě ČSN-EN 1610. Ve všech případech zůstávají požadavky norem (ČSN-EN 1610) nadřazené vůči stávajícímu návodu.**

Před zahájením montážních prací je nutné zkontrolovat, zda výrobky nejsou znečištěny, poškozeny a zda nechybí některé jejich části. Očistit hrdla a těsnění, zkontrolovat, zda jsou těsnění správně nasazena. Zkontrolovat, zda je konfigurace spojů se šachtovým dnem v souladu s předpoklady instalačních prací (průměr, směr průtoku, druh připojovacích hrdel). Vzhledem ke dvojitému dnu šachty by mělo být její umístění vzhledem k výkopu pro kanalizační potrubí sníženo přibližně o 10 cm. Vzhledem k poměrně nízké hmotnosti jednotlivých prvků mohou jednotlivé prvky přenášet 2 osoby.

### 1. krok – přípravné práce

Šachty jsou instalovány z prvků na vyrovnaném, stabilním dně výkopu. Ze dna výkopu je třeba odstranit velké a ostré kameny. Na dně výkopu připravte výsypku z písku o minimální síle 10 cm. Pokud podloží není původní zeminou, vrstva neudusané půdy by neměla být silnější než 10 cm.

### POZOR!

Výkop potřebný k montáži šachty je hlubší než instalační výkop pro potrubí.



### 2. krok – první připojení

Zkontrolujte položení šachtového dna se zřetelem na plánovaný směr průtoku a polohu přípojných hrdel. Možné jsou dva způsoby provedení připojení:

- a) připojení šachtového dna s nainstalovanou trubkou pomocí montáže / osazení šachty na trubku,
- b) připojení trubky se šachtou zastrčením trubky do hrdla šachtového dna.

Za účelem usnadnění montáže naneste na hrdlo mazadlo.

### POZOR!

- a) Vždy, když se hovoří o mazadle, je třeba používat prostředky profesionálně schválené k použití na gumová těsnění a umělou hmotu. Vyloučeno je použití čisticí pasty.
- b) Případná zástupná mazadla užívejte min.10násobně zředěná. Po zamontování by měla ztratit kluzové vlastnosti.

### 3. krok – vyrovnaní šachtového dna

Vyrovnejte šachtové dno za použití standardního nářadí (např. laserová vodováha).

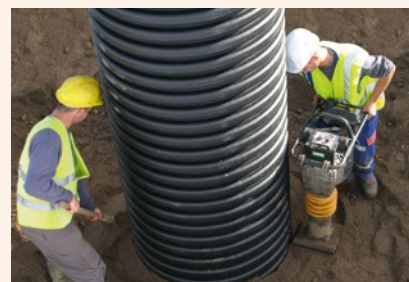
### 4. krok – zbylá spojení

Nainstalujte zbylá spojení a pamatujte na zachování odpovídajícího úhlu a spádu. Za účelem ulehčení montáže lze použít mazadlo. Integrovaná výkyvná hrdla umožňují přizpůsobit úhel napojení až o 7,5° – v každém směru. Směr výkyvných hrdel lze měnit použitím trubky s odpovídajícím průměrem a délkou > 1 m.

### 5. krok – stabilizace šachtového dna

Za účelem fixace šachtového dna šachty je v průběhu instalace doporučeno zasypat výkop do výšky alespoň 20 cm nad vrchol potrubí.

Zasypte postupně vrstvami s maximální tloušťkou 30 cm po celém obvodu šachty a důkladně uhuťněte.



### 6. krok – seříznutí šachtové roury

Jako prodloužení šachty je používána zvlněná šachtová roura DN 1000. Šachtovou rouru je třeba seříznout na požadovanou výšku pomocí elektrické nebo ruční pilky.

Správné seříznutí šachtové roury je uprostřed vnější vlny.

Po správném seříznutí šachtové trubky začistěte zakončení trubky od záděr vzniklých seříznutím a hobliny odstraňte.





### 7. krok – montáž těsnění

Těsnění k hrdlovému spoji DN 1000 umístíte na vnější stranu šachtové trubky do nejnižše položeného žlábků.



### POZOR!

Zkontrolujte, zda bylo těsnění správně připevněno (viz obrázek). Umístění těsnění a místa odříznutí šachtové trubky v různých variantách (následující obrázky).



Natřete hrdlo šachtového dna příslušným mazadlem a spojte šachtovou trubku se šachtovým dnem. V průběhu montáže je třeba šachtovou trubku držet v kolmé pozici k šachtovému dnu. Za účelem ulehčení instalace je také doporučeno namažat těsnění. Při montáži spojky šachtové roury se těsnění umísťuje mezi každé hrdlo a spojované prvky (viz 7. krok).

### 8. krok – montáž konusu

Při montáži konusu na šachtovou rouru umístíte těsnění do prvního plného žlábků po vnější straně zvlněné trubky. Natřete mazadlem hrdlo konusu a těsnění. Následně nainstalujte konus tak, že šachtovou rouru budete držet kolmo k hrdlu a zároveň jej nastavíte do pozice s ohledem na finální umístění žebříku.

### 9. krok – mělká montáž

V případě mělkých instalací bez použití šachtové roury lze spojit šachtové dno s konusem. V případě velmi malé montážní hloubky je možné hrdlo konusu odříznout tak, že vhodnou pilou se hrdlo od konusu odřízne na vyznačeném místě. Otřepky a ostré hrany se odstraní a začistí a těsnicí prostor mezi žebry se vyčistí. Je nutné dbát na to, aby při zkracování nedošlo k poškození žeber.



Těsnění se nápísem dolů vloží bez přetáčení do vzniklé drážky. Hrdlo na šachtovém dně se očistí a rovnoměrně potřeme kluzným přípravkem.



Konus se rovnoměrně a bez zkřivení usadí do šachtového dna.

### Upozornění:

při použití hydraulických pomůcek je nutné na ochranu částí šachty vložit centrálně k ose šachty dřevěný hranol nebo vhodnou desku.

### 10. krok – zasypávání výkopu kolem šachty

Vyplňte výkop pískovou výsypkou, rovnoměrně, po vrstvách o síle maximálně 30 cm po celém obvodu šachty. Je třeba zajistit odpovídající stupeň zhutnění dle stávajících půdních podmínek, hladině spodní vody a s ohledem na budoucí zatížení.

Je doporučeno, aby minimální stupeň zhutnění dle stupnice zhutnění Proctor (SP) činil:

- 1 – 90 % SP pro umístění v travnatých terénech
- 2 – 95 % SP pro cesty s mírným zatížením dopravního provozu
- 3 – 98 % SP pro cesty s vysokým zatížením dopravního provozu

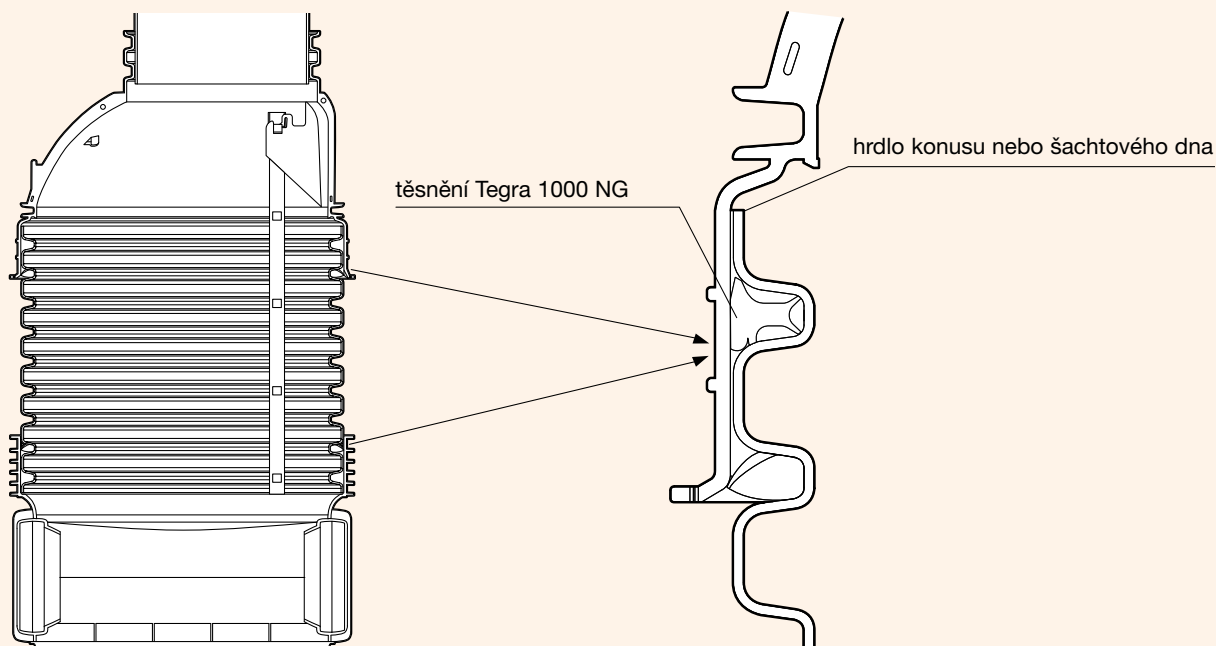
V případě, že se bude vyskytovat vysoká hladina spodních vod, je doporučeno zvětšit stupeň zhutnění země na úroveň minimálně 95 % SP pro travnaté terény a 98 % SP pro terény zatížené mírným dopravním provozem.

### 11. krok – uložení poklopu

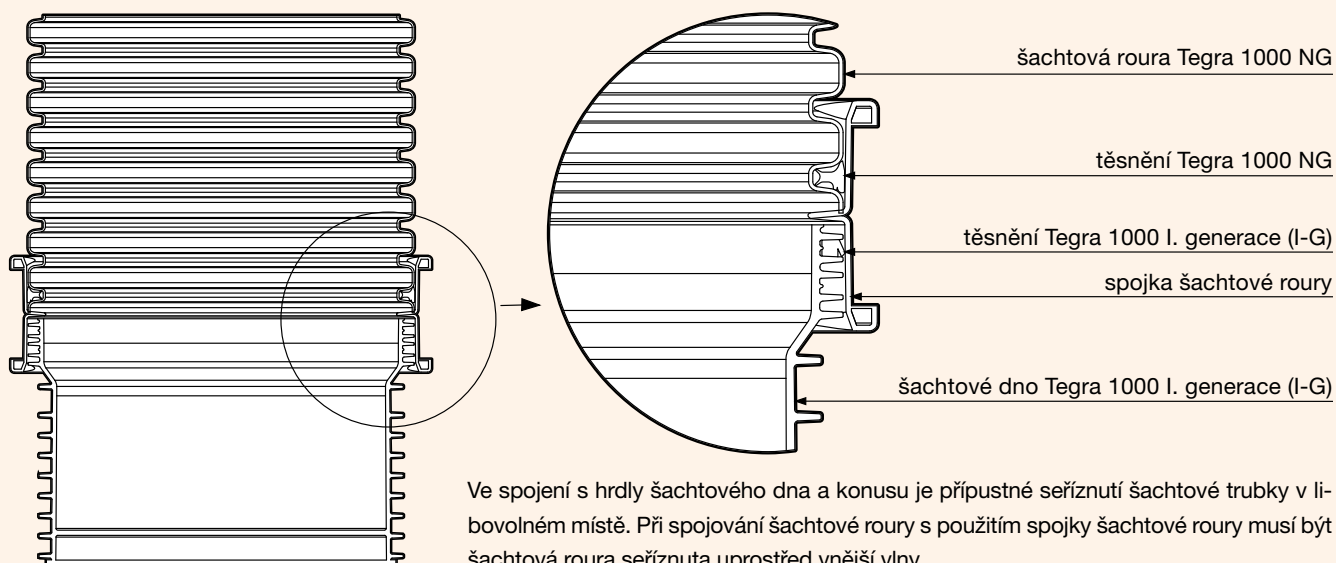
Popis řešení uložení poklopu – str. 38.

# Instalace šachty Tegra 1000 NG

## Spojení prvků Tegra 1000 NG



## Spojení šachtového dna Tegra 1000 I. generace s prodloužením Tegra 1000 NG



## Návod k montáži žebříku

### Obecné poznámky

Před montáží je třeba zkontrolovat žebřík a dodané upevňovací prvky z hlediska jejich kompletnosti a způsobilosti k montáži a seznámit se s příloženým návodem k montáži a montážním schématem.

### Stanovení délky žebříku

Na základě příloženého montážního schématu žebříku je třeba zvolit výšku žebříku, množství opěrných míst v šachtě a jejich umístění v závislosti na výšce šachty.

### Žebříky jsou dodávány ve 4 standardních délkách

žebřík T 1000 NG	L = 1,63 m	- 6 stupňů
žebřík T 1000 NG	L = 2,83 m	- 10 stupňů
žebřík T 1000 NG	L = 4,03 m	- 14 stupňů
žebřík T 1000 NG	L = 5,23 m	- 18 stupňů

Standardní délky lze seřezávat za účelem přizpůsobení výšce odpovídající hloubce šachty.

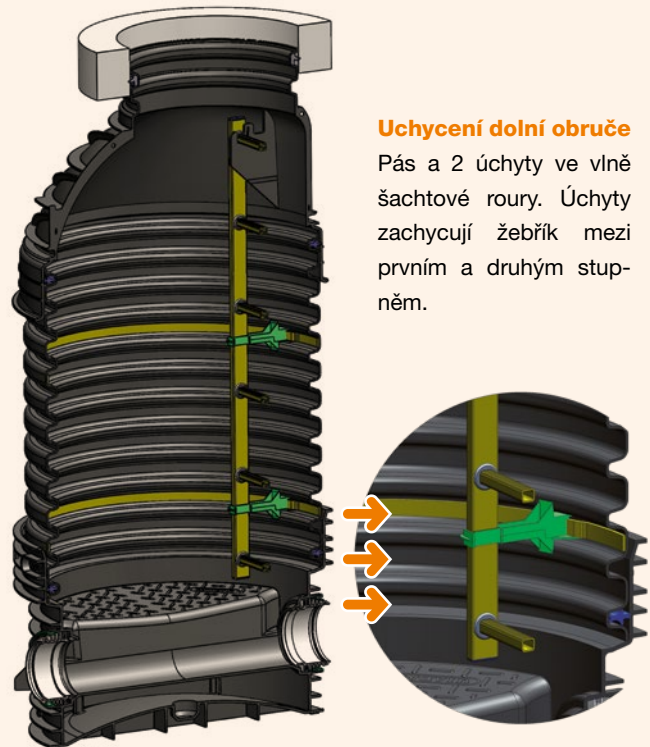
**POZOR!** V případě nutnosti seřiznutí žebříku je třeba dbát následujících zásad:

- ⌚ seřiznout žebřík na požadovanou výšku s užitím ruční nebo mechanické pily
- ⌚ nosníky žebříku by měly nahoře i dole vždy přecházet stupně o 65 mm nebo 50 mm od jejich okraje, počítáme-li od středu schůdku.

### Výběr varianty montáže žebříku

Lze se rozhodnout, který ze způsobů montáže žebříku bude vhodnější pro konkrétní situaci:

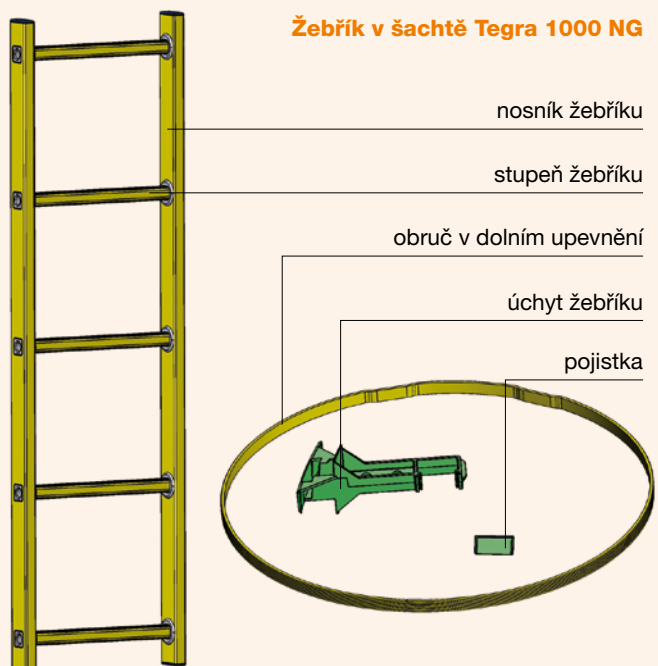
- a) dodatečná montáž žebříku do šachty Tegra 1000 NG již osazené do země
- b) etapová montáž žebříku – příprava pro žebřík je nainstalována ještě před zasunutím šachtové roury do dna.



### Uchytení dolní obruče

Pás a 2 úchyty ve vlně šachtové roury. Úchyty zachycují žebřík mezi prvním a druhým stupněm.

### Žebřík v šachtě Tegra 1000 NG





# Instalace šachty Tegra 1000 NG

## a) dodatečná montáž žebříku v šachtě Tegra 1000 NG již osazené v zemi

### 1. Uchycení žebříku

Je třeba umístit úchyty na nosníky žebříku mezi jeho prvním a druhým nejnižším stupněm a dál je zafixovat pomocí pojistek do úchytů. V průběhu této montáže se řiďte následujícím obrázkem.



Umístění konzol žebříku na pásu

**POZOR!** Pokud bude nutné vzhledem k výšce šachty (viz montážní schéma), připevnit také druhý pár úchytů, tak je umístěte v polovině výšky žebříku.

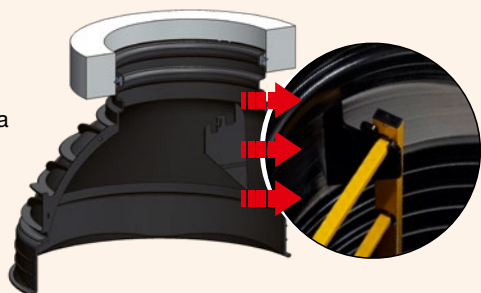
### 2. Zavěšení žebříku do šachty

Žebřík spolu s úchyty vsuňte do šachty a zavěste ho zasazením horního stupně do konzoly v konusu. Protiskluzová strana obruče (ze strany zvlněné trubky), hladká strana obruče (zevnitř šachty).

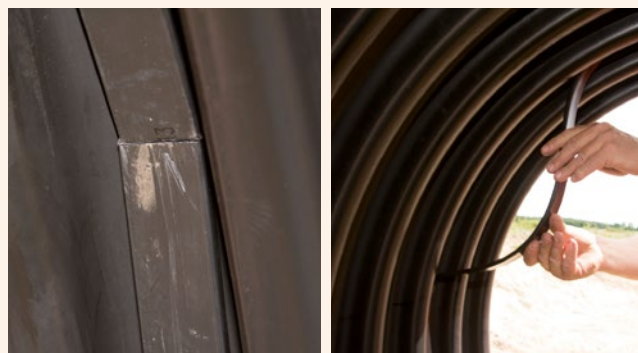
### 3. Instalace a připevnění obruče žebříku

Připevnění dolní obruče žebříku vyžaduje vstoupit dovnitř šachty. Před konečným upevněním dolní obruče je třeba být opatrný při scházení po žebříku. Při této operaci je doporučeno použít popruhy a jištění.

Horní podpora žebříku – konzola pro zachycení žebříku v konusu



Protáhněte obruč žebříku otvorem v úchytech tak, aby se jeho spoj nacházel na opačné straně (180°) od místa, než ve kterém bude umístěn žebřík. Obruč je třeba otočit hladkou stranou dovnitř šachty. Chytněte obouř konce obruče, odehněte obruč od roury, srovnejte konce (jazyk/drážka), odstrčte obruč za účelem získání jejího kruhového tvaru a nechte ji „zapadnout“ do odpovídajícího žlábků šachtové roury.



**POZOR!** S ohledem na pružnost obruče je třeba být opatrný. Dávejte pozor na hrozící přiskřípnutí prstů.

## b) etapová montáž žebříku v šachtě Tegra 1000 NG – příprava pro žebřík je nainstalovaná ještě před montáží šachtové roury

### 1. Příprava obruče žebříku (pás a 2 úchyty)

U hlubokých výkopů se před spojením šachtové roury se šachtovým dnem doporučuje předběžná instalace obruče žebříku do šachtové trubky. V první řadě je třeba namontovat úchyty na obruč žebříku, se zachováním jejich správné orientace, se zřetelem na to je třeba je přichytit na hladké straně pásu. Protiskluzová strana pásu pokrytá gumovými vroubkami bude umístěna do žlábků šachtové roury.

**POZOR!** Hluboké šachty (> 3,8 m) je třeba vybavit také druhou obručí (pás a 2 úchyty), kterou je třeba umístit do poloviny výšky žebříku se zřetelem na to, že maximální vzdálenost mezi body upevnění žebříku činí 2,95 m. Pokud je to potřeba, lze koupit dodatečný set uchycení (obruč a 2 úchyty).

## 2. Předpříprava obruče žebříku v šachtové rouře.

Dále je třeba umístit obruč žebříku s úchyty do šachtové roury do příslušného žlábků zvlnění, přičemž počítáme od dolního konce šachtové trubky (viz montážní schéma) tak, aby se spoj nacházel naproti (180 °) místu, ve kterém bude umístěn žebřík. Upravte vzdálenost a umístění úchytů na obruči na šířku žebříku.

**POZOR!** S ohledem na pružnost obruče je třeba být opatrný. Dávejte pozor na hrozící přiskřípnutí prstů.

## 3. Vyrovnání konusu s ohledem na dolní úchyty umístěné v šachtové rouře

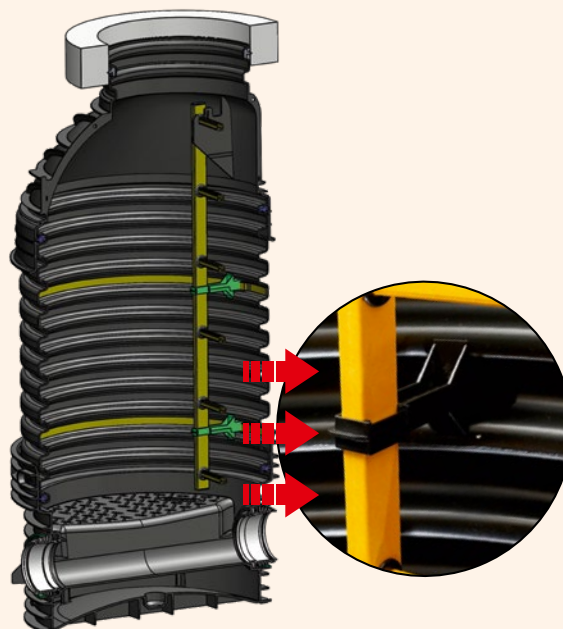
V průběhu montáže konusu šachty přizpůsobte jeho polohu tak, aby konzola v konusu odpovídala svou polohou předem zamontovaným úchytům žebříku. Nejvyšší stupeň žebříku umístěte do konzoly v konusu. Při zasouvání by měla pružná část konzoly vlivem síly stlačení povolít a po umístění stupně na připravené místo se pružná část částečně uzavře kolem žebříku a zabezpečí tak žebřík před jeho náhodným vysunutím.



Předpříprava obruče žebříku v šachtové trubce

## 4. Uchycení žebříku v šachtě

Po ukončení montáže šachty do ní zavěste žebřík zasunutím horního stupně do konzoly v konusu, a nosníky do úchytů v obruči. Při zasouvání by měla pružná část úchytu vlivem síly stlačení povolít a dále částečně uzavřít obvod svírající žebřík, což zabezpečuje žebřík před jeho náhodným posunutím.



Umístění pojistek u úchytů

**POZOR!** Pokud je nutné, aby byl první schod do šachty umístěn blíže povrchu, je možné zavěsit žebřík pomocí druhé varianty tj. umístit do horní části konzoly konusu. Ukončení montáže žebříku vyžaduje vstup do vnitřku šachty. Před posledním uchycením do úchytu dolní obruče je třeba být opatrný v průběhu slézání po žebříku. Při této operaci je doporučeno použít popruhy a jištění. Fixujte žebřík uzavřením úchytů pomocí pojistek umístěvanými do zvláštních výřezů.

## Závěr

V obou variantách montáže se po instalaci žebříku ujistěte zda všechny jeho prvky jsou pevně umístěny v určených místech a zda je dodržena odpovídající vzdálenost žebříku odshora a odzdola. Nosníky žebříku se nesmí opírat o podestu a umístění žebříku nesmí zúžit nebo ztížit vstup.

# Uložení poklopů šachty Tegra 1000 NG

**Uložení poklopů musí být v souladu se závaznou normou ČSN-EN 124:2000. Tato norma také uvádí klasifikaci poklopů s ohledem na jejich umístění.**

Níže jsou ukázána uložení poklopů typická pro šachty Tegra 1000 NG. V závislosti na umístění a zatížení jsou používány různé způsoby uložení poklopů:

- ▶ plastový poklop třídy A15 – bezprostředně na konusu
- ▶ na betonový prstenec
- ▶ na konus PAD
- ▶ na teleskopický adaptér

**POZOR!** Teleskopický adaptér k poklopu zmenšuje průměr otvoru na méně než 600 mm. Řešení může být využito pouze při zachování předpisů BOZP – pokud takováto šachta nebude určena pro vstup obsluhujícího personálu.

*Poznámka:* montáž poklopů proveďte stejně jako u Tegy 600 strana 52 – 53.

## Typy zakončení

### ▶ Třída A15

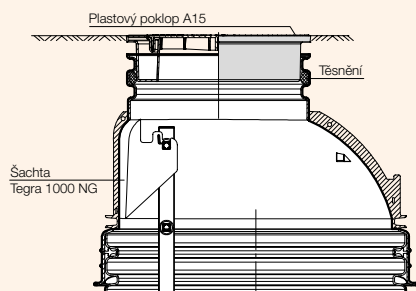
Užívaná výhradně na pěších nebo cyklistických stezkách nebo v oblastech bez dopravního zatížení (plastový poklop třídy A15 umístěný na korugované rouře nebo poklop třídy A15 umístěný na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).

### ▶ Třída B125

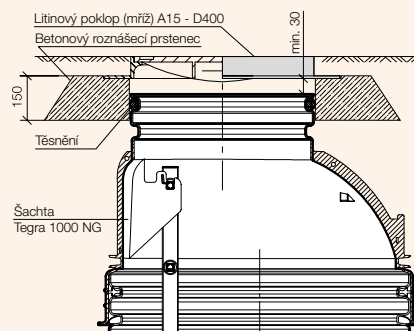
Užívaná na pěších cestách nebo rovnocenných površích, parkovištích a prostorech k parkování osobních automobilů (poklop třídy B125 je umístěn na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).

### ▶ Třída D400

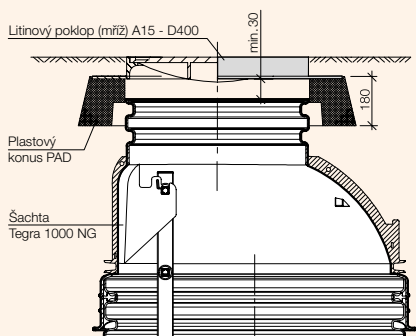
Užívaná na vozovkách komunikací, na zpevněných okrajích a parkovacích prostorech pro všechny druhy dopravních prostředků (poklop třídy D400 umístěn na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).



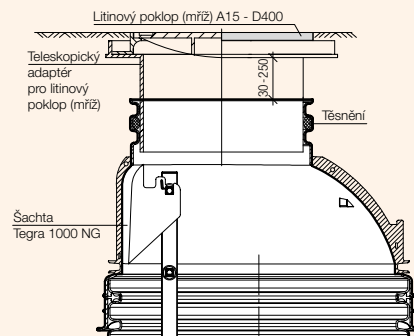
Poklop na šachtovém konusu



Poklop na betonovém prstenci



Poklop na konusu PAD



Poklop na teleskopickém adaptéru

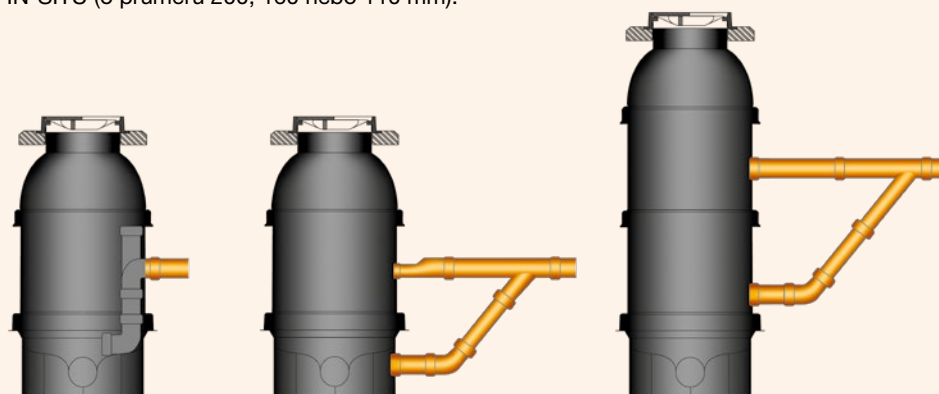
# Spadišťové šachty

**V případě potřeby překonání velkých výškových rozdílů (od 0,5 m do 4,0 m) v rámci kanalizace o průměru do 0,4 m je potřeba použít v šachtě spadiště. To může být vytvořeno ze spadišťové trubky umístěné uvnitř nebo vně šachty.**

## Spadišťová šachta ze vstupní šachty Tegra 1000 NG

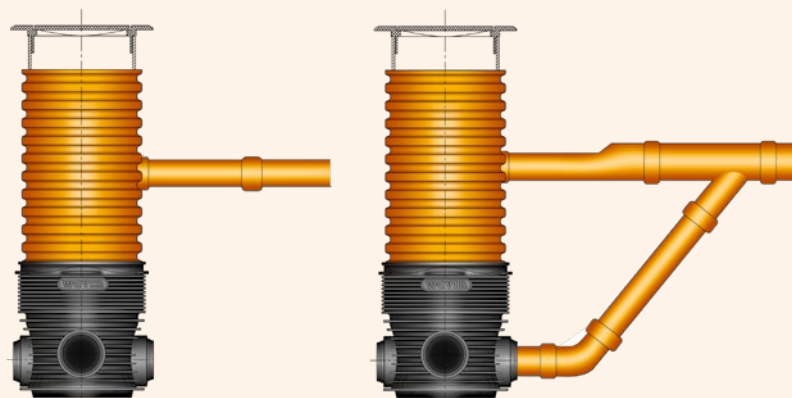
V případě vstupní šachty Tegra 1000 NG doporučujeme umístit spadišťovou trubku svisle nebo pod úhlem 45° a použít stejný průměr jako má trubka přítoková. Předpisy o bezpečnosti práce požadují, aby spadišťová trubka byla připojena nejvýše 0,5 m nad šachtovým dnem. V šachtách Tegra 1000 NG je možno ji instalovat nad podestu (do DN 200) nebo i přímo do přítokového hrdla (do DN 315).

Pravidlem je též zajištění přístupu do připojeného kanálu zevnitř šachty, tedy zhotovení čistícího otvoru. Tato část kanálu může mít zmenšený průměr. Připojení přítokové trubky a čistícího otvoru do šachtové roury se provádí pomocí spojky IN-SITU (o průměru 200, 160 nebo 110 mm).



Ukázkové řešení spadišťové vstupní šachty

Ukázkové řešení spadišťové revizní šachty bez možnosti vstupu



## Spadišťová šachta z revizních šachet

V případě výškových rozdílů v kanalizaci s instalovanými revizními šachtami není nutno dodržovat umístění přítoku 0,5 m nad podestu jako u šachet vstupních. V revizních šachtách Wavin se s ohledem na fyzikálně-chemické vlastnosti materiálu a mechanické vlastnosti šachty namísto kaskády používá přepadů, což znamená, že rozdíl výšky mezi přítokem a odtokem může být až 4 m bez nutnosti používat zvláštní spadišťovou trubku.

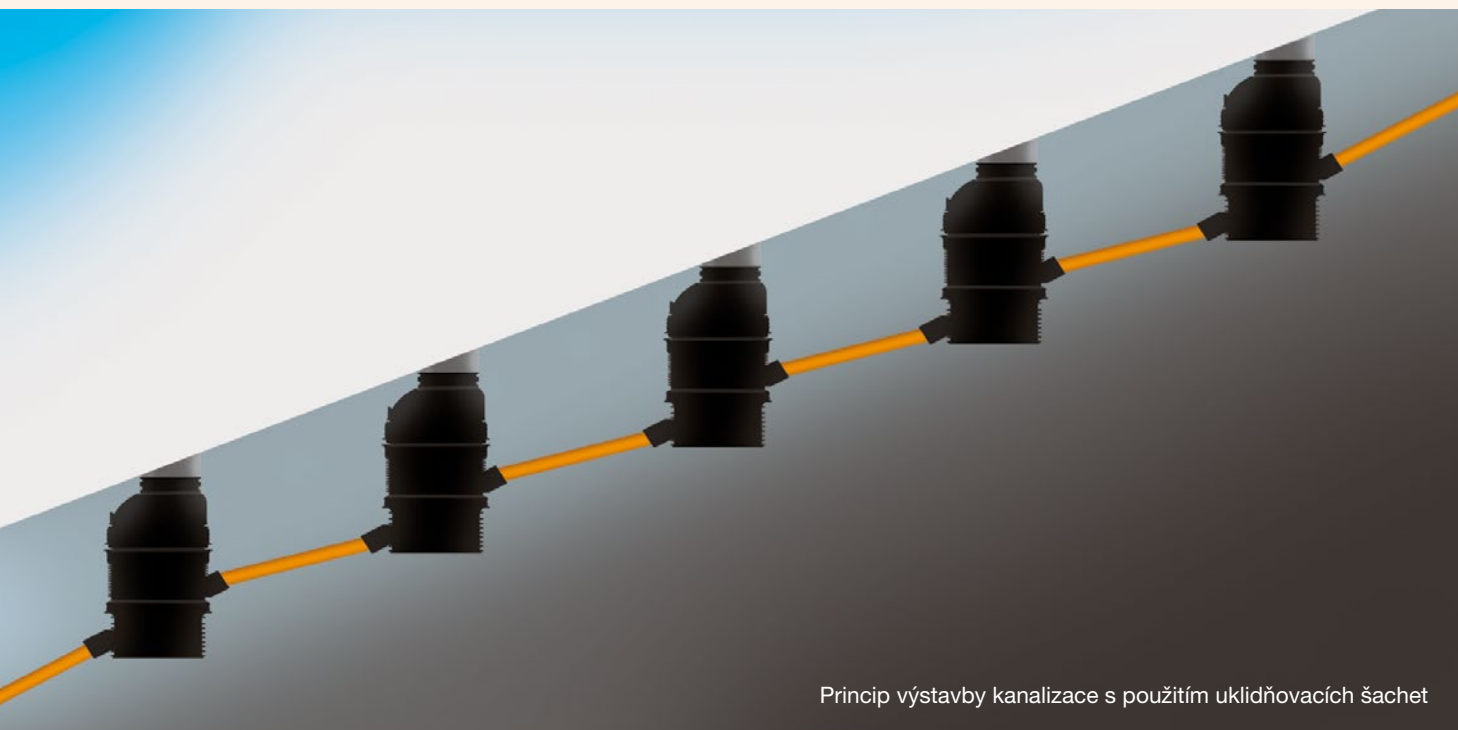
Rozdíl výšek je vyrovnán v šachtě. Kanalizační trubka se do šachty připojí pomocí spojky IN-SITU o průměru 200, 160 nebo 110 mm u šachtové roury DN/ID 600 a o průměru 160 nebo 110 mm u menších šachtových rour. V případě přítokového potrubí o větším průměru než jaký je možno připojit spojkou IN-SITU se napojení přizpůsobí hrdlům šachty. V tom případě lze spadišťovou trubku provést jako svislou nebo pod úhlem 45° a přístup do kanalizace z vnitřku šachty se zajišťuje stejně jako u vstupních šachet, tedy za pomoci čistícího otvoru, který může mít redukováný průměr.

# Uklidňovací šachty

## Šachtové dno uklidňovací šachty (na objednávku)

V horských terénech, kde má kanalizace velký sklon, je možné překonat velké rozdíly úrovně pomocí přepadových revizních šachet. V případě vstupních šachet doporučujeme použít uklidňovací šachty, které snižují kinetickou energii dopravovaného média. V takových šachtách je přítok připojen do stěny. Přité-

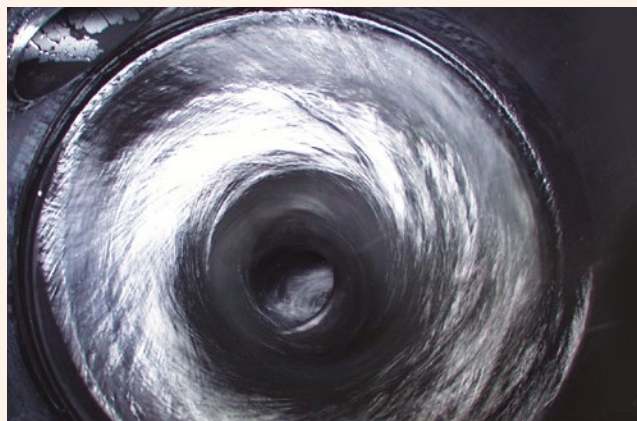
kající médium během překonávání výškového rozdílu vykonává točivý pohyb po nálevce vestavěné do dna šachty, během něž ztrácí energii, a následně je směřováno do dalších úseků kanalizace.



Princip výstavby kanalizace s použitím uklidňovacích šachet

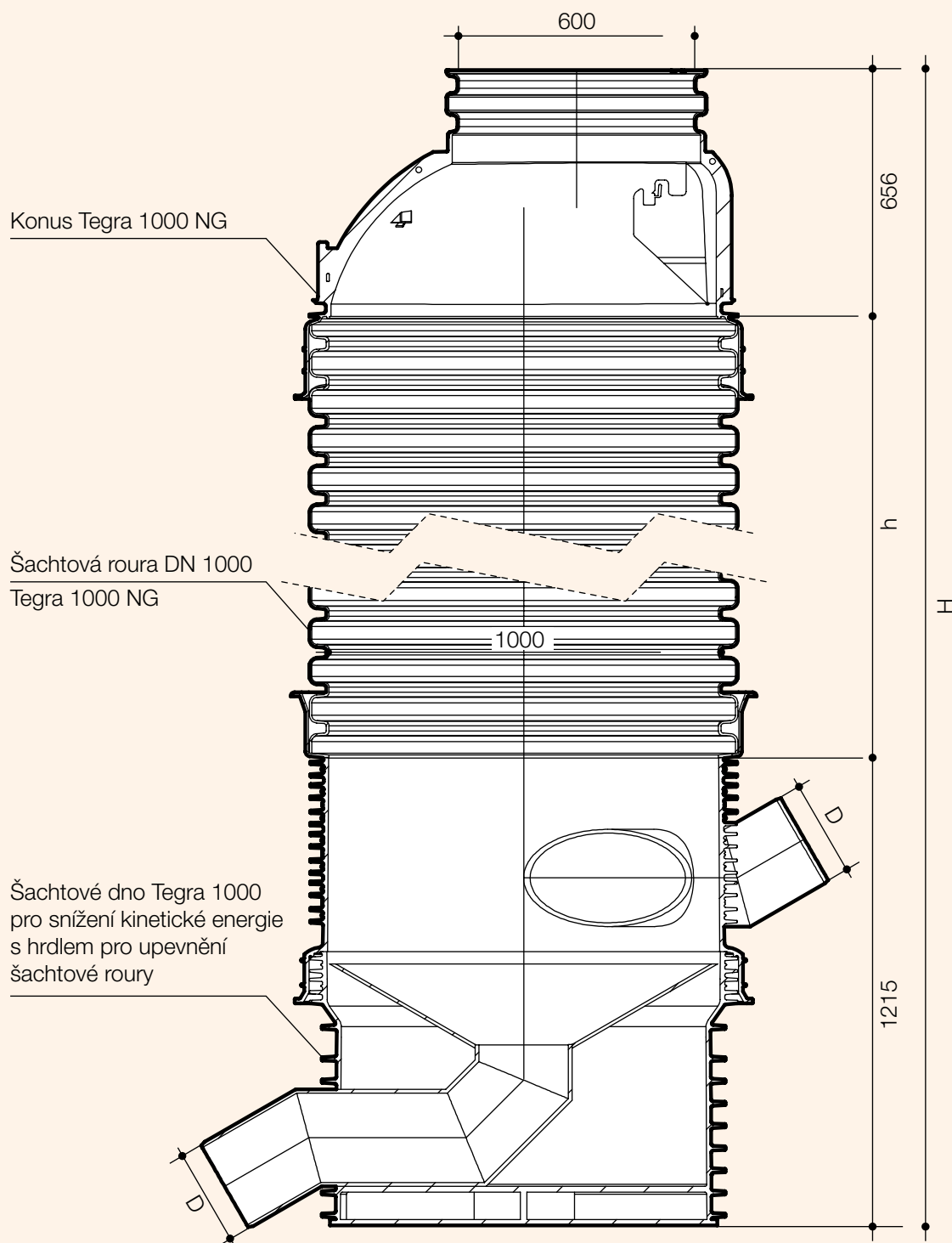


Dolní část šachtového dna se zabudovanou nálevkou



Průběh toku v uklidňovací šachtě

# Složení uklidňovací šachty



# Revizní šachta Tegra 600 vlastnosti

## Technická data

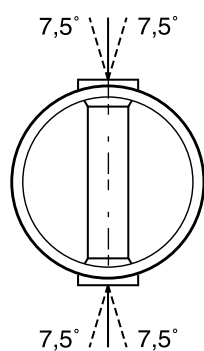
- ⊙ Neprůlezná kanalizační šachta
- ⊙ Vnitřní  $\varnothing$  šachty 600 mm
- ⊙ Barva červenohnědá (PP), černá (PP)
- ⊙ Možnost přímého napojení kanalizačních potrubí KG DN/OD 160-400, X-Stream DN/ID 150-300
- ⊙ Možnost dodatečných připojení nad dnem pomocí vložky IN-SITU  $\varnothing$  110, 160 a 200 mm
- ⊙ Nastavitelný úhel připojení kanalizačního potrubí v hrdlech  $\pm 7,5^\circ$  v každé rovině
- ⊙ Průtočná šachtová dna  $180^\circ$ ,  $150^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $90^\circ$  (příslušně  $0^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ )
- ⊙ Soutočná šachtová dna se současným bočním přítokem z pravé i levé strany
- ⊙ Boční přívody jsou realizovány pod úhlem  $90^\circ$  nebo  $45^\circ$
- ⊙ Dno bočního přítoku je situováno 3 cm nade dnem hlavního průtoku
- ⊙ Regulace výšky kanalizačních šachet seříznutím korugované roury po 10 cm nebo pomocí teleskopu
- ⊙ Možnost použití i při velmi vysoké hladině spodní vody
- ⊙ Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 baru
- ⊙ Kruhová tuhost  $\geq$  SN 4
- ⊙ Letmé uložení horní sestavy (teleskop – litinový poklop nebo mříž)
- ⊙ Zamezení přenosu dynamického zatížení na litinový kanalizační systém
- ⊙ Možnost sestavení uličních nebo chodníkových vpustí:  
– šachtová roura + slepé dno + spojka IN-SITU + betonový adaptér + teleskop + mříž



## Konfigurace šachet

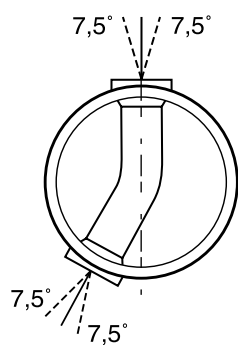
Nastavitelná hrdla pro spojení s kanalizačním potrubím byla použita pro revizní šachty vůbec poprvé. Variabilita uložení hrdla o úhel  $\pm 7,5^\circ$  v každé rovině umožňuje zároveň libovolné napojení potrubí pokládaných s různými spády (horizontální rovina) a také získání plynulé regulace změny směru průtoku odpadních vod (vertikální rovina) za použití min. počtu konfiguračních šachet.

Průtočné šachty a šachty s jedním bočním přítokem nemají zabudovaný spád dna. Proto je lze libovolně otáčet ve vertikální rovině. Šachty se současným přítokem zprava i zleva (tzv. sběrné šachty) mají zabudovaný spád v hodnotě 0,7 %. Pouze průtočná šachta 0° DN/OD 400 není vybavena výkyvnými hrdly. „Slepá“ šachta má ploché dno.



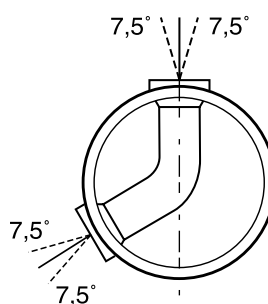
**Průtočná šachta s přímým tokem 0° (180°)**

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 15°–345° (165°–195°) kromě DN/OD 400.



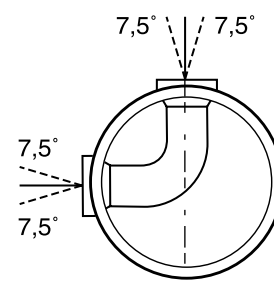
**Průtočná šachta 30° (150°)**

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 15°–45° (135°–165°).



**Průtočná šachta 60° (120°)**

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 45°–75° (105°–135°).



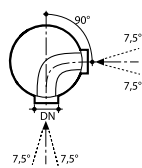
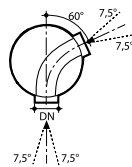
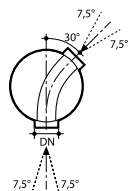
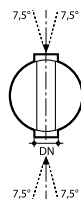
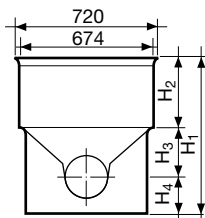
**Průtočná šachta 90°**

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 75°–90° (105°).



# Revizní šachta Tegra 600

## šachtová dna



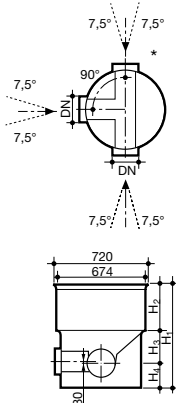
### Šachtové dno včetně těsnění – průtočné

DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD	KÓD DN/ID
160	150	0	646	207	271	168	21,0	RF110000	RF112000	
200	200	0	646	207	274	165	22,0	RF210000	RF212000	
250	250	0	705	207	274	227	23,7	RF310000	RF313000	
315	300	0	705	207	271	227	25,8	RF410000	RF413000	
400		0	715	207	271	237	25,5	RF510000		-

DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD	KÓD DN/ID
160	150	30	646	207	271	168	21,0	RF120000	RF122000	
200	200	30	646	207	274	165	22,0	RF220000	RF222000	
250	250	30	705	207	274	227	23,7	RF320000	RF323000	
315	300	30	705	207	271	227	25,8	RF420000	RF423000	

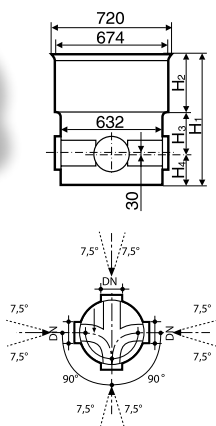
DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD	KÓD DN/ID
160	150	60	646	207	271	168	21,0	RF130000	RF132000	
200	200	60	646	207	274	165	22,0	RF230000	RF232000	
250	250	60	705	207	274	227	23,7	RF330000	RF333000	
315	300	60	705	207	271	227	25,8	RF430000	RF433000	

DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD	KÓD DN/ID
160	150	90	646	207	271	168	21,0	RF140000	RF142000	
200	200	90	646	207	274	165	22,0	RF240000	RF242000	
250	250	90	705	207	274	227	23,7	RF340000	RF343000	
315	300	90	705	207	271	227	25,8	RF440000	RF443000	

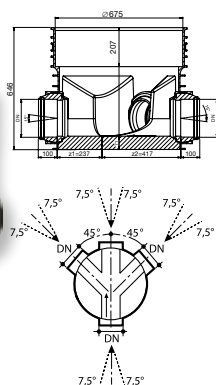


### Šachtové dno včetně těsnění – s přítokem (levý nebo pravý přítok)

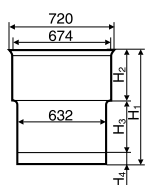
DN/ OD	DN/ ID	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD	KÓD DN/ID
160	150	646	207	271	168	21,0	RF150000	RF152000	
200	200	646	207	271	168	23,0	RF250000	RF252000	
250	250	705	207	271	227	27,5	RF350000	RF353000	
315	300	705	207	271	227	28,7	RF450000	RF453000	


**Šachtové dno včetně těsnění – sběrné (levý i pravý přítok)**

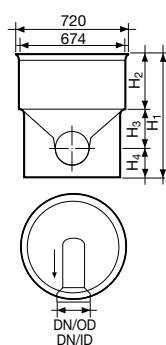
DN/ OD	DN/ ID	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD DN/ID
160	150	646	207	271	168	22,0	RF160000	RF162000
200	200	646	207	271	168	24,0	RF260000	RF262000
250	250	705	207	271	227	27,5	RF360000	RF363000
315	300	705	207	271	227	31,6	RF460000	RF463000


**Šachtové dno sběrné pod úhlem 45°**

DN/ OD	DN/ ID	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD DN/ID
160		646	207	271	168	22,0	RF180000	
200	200	646	207	271	168	22,0	RF280000	RF282000

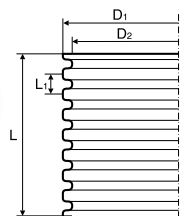

**Šachtové dno včetně těsnění – slepé**

H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD
715	207	451	57	20,0	RF100000


**Šachtové dno včetně těsnění – koncové**

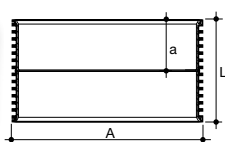
DN/ OD	DN/ ID	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>3</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD X-Stream DN/OD DN/ID
200	200	646	207	271	168	20,0	RF270000	RF272000
250	250	705	207	271	227	22,0	RF370000	RF373000
315	300	705	207	271	227	23,1	RF470000	RF473000

# Revizní šachta Tegra 600



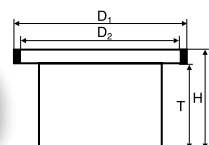
**Korugovaná šachtová roura PP – vlnovec DN 600**

Rozměry L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>		KÓD
mm	mm	mm	mm	kg/ks	
1 000	670	600	100	13,1	RP010000
2 000	670	600	100	26,2	RP020000
3 000	670	600	100	39,3	RP030000
6 000	670	600	100	78,6	RP060000



**Spojka šachtové roury – včetně těsnění**

a	L	A	KÓD
mm	mm	mm	
165	354	674	RF990100



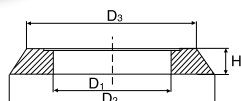
**Teleskopický adaptér – pro litinové poklopy a mříže / dodáváme včetně těsnění**

Typ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	T		KÓD
	mm	mm	mm	mm	kg/ks	
805	850	805	462	400	12,0	RF990000



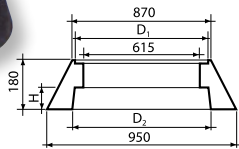
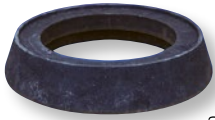
**Těsnění – ke korugované rouře (DN 600)**

Popis	KÓD
těsnění pro teleskop a betonový prstenec	RF999000
těsnění pro dno a spojku šachtové roury	RF999900

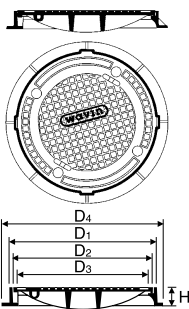


**Betonový roznášecí prstenec**

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	H	KÓD
mm	mm	mm	mm	
680	1 200	1 000	150	RF600000

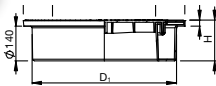

**Plastový konus PAD**

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	kg/ks	KÓD
mm	mm	mm		
800	700	85	52	RF600010


**Litinový poklop**

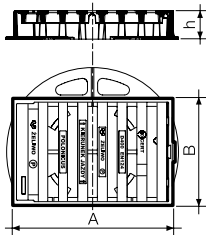
Typ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	H	KÓD
	mm	mm	mm	mm	mm	
A15/600/760 (1,5 t)	663	638	604	755	80	RF700000
B125/600/760 (12,5 t)	663	638	604	755	80	RF710000
D400/600/800 (40 t)	666	638	604	760	115	RF730000

Možnost použití také BEGU poklopů


**Plastový poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	C	KÓD
	mm	mm	mm	mm	
A15	600	670	170	30	RF699010

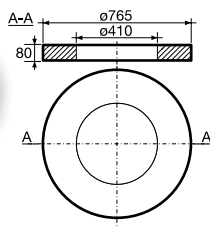
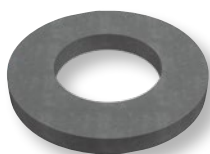
Nutné kompletovat s těsněním kód RF999000


**Litinová dešťová mříž**

Typ	A × B	h	kg/ks	KÓD
	mm	mm		
D400/600	620 × 420	115	57	RF740006

Možné použít kalový koš typ B

# Revizní šachta Tegra 600



**Betonový adaptér – pro litinovou mříž 620 x 420**

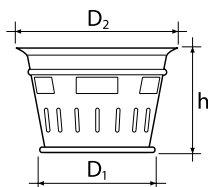
**Typ**

D400

  
**kg/ks**  
71,9

**KÓD**

RF605000



**Kalový koš typ B – k litinové mříži 620 x 420**

**Typ**

425

**D<sub>1</sub>**

mm  
270

**D<sub>2</sub>**

mm  
385

**h**

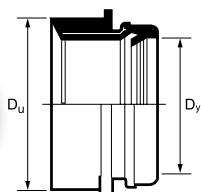
mm  
250

**Materiál**

pozinkovaná ocel

**KÓD**

RF000800



**Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety**

**Rozměry D<sub>y</sub>**

mm

110

160

200

**D<sub>u</sub>**

mm

127

177

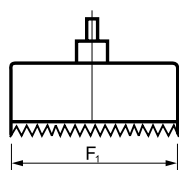
228

**KÓD**

IF261000

IF261500

IF262000



**Vrták – pro spojku IN-SITU**

**Rozměry D<sub>y</sub>**

mm

110

160

200

**F<sub>1</sub>**

mm

127

177

228

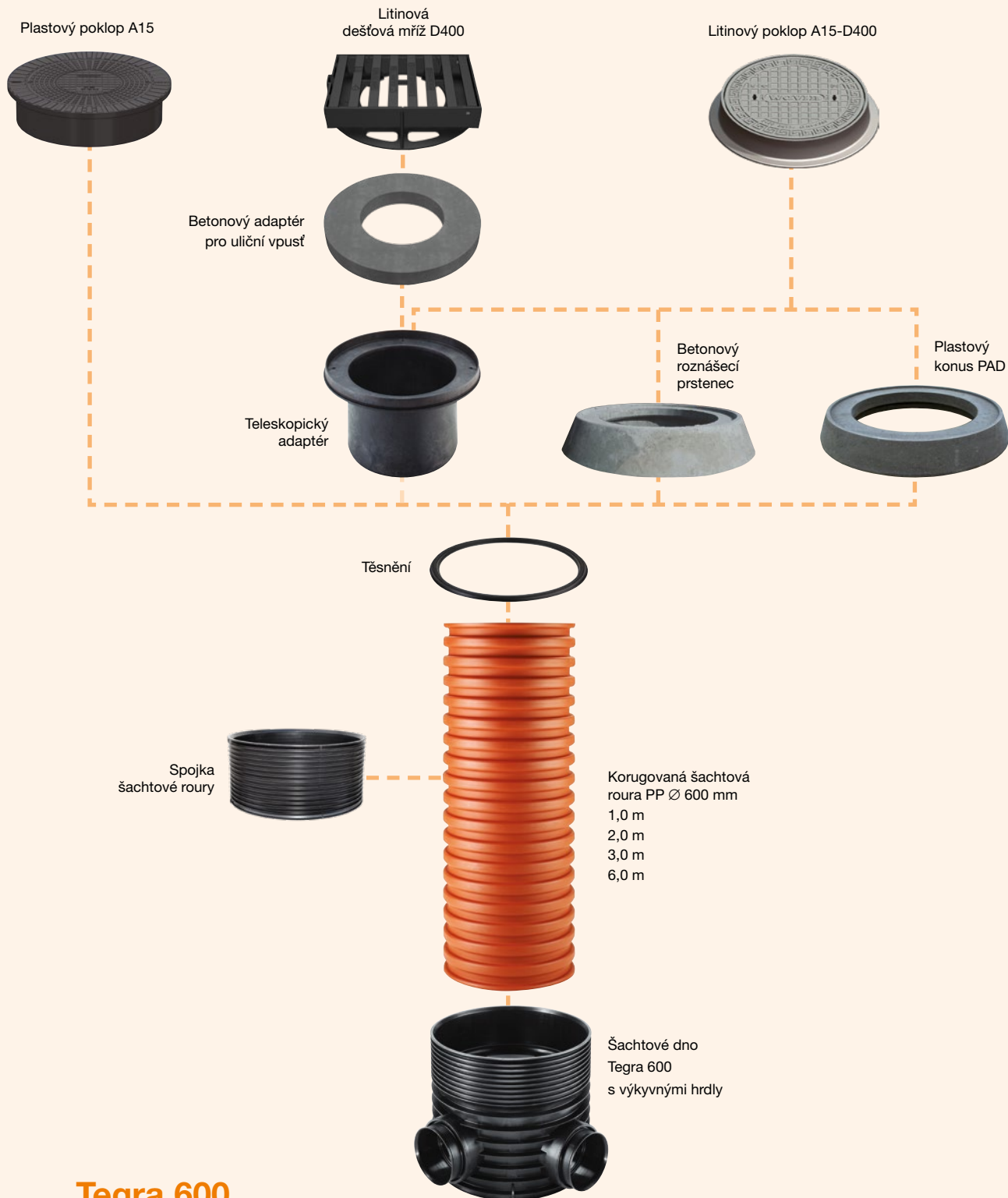
**KÓD**

IF271000

IF271500

IF272000

# Sestavy šachty Tegra 600


**Tegra 600**

# Instalace šachty Tegra 600

## Návod k instalaci šachty

1.



Před instalací šachty je třeba zkontrolovat všechny díly a zjistit, zda nejsou poškozené nebo znečištěné. Znečištěné těsnicí díly a komponenty šachty je třeba vyčistit. Poškozené komponenty je případně nutno vyměnit. Dále je třeba zkontrolovat, zda těsnicí díly správně dosedají.

2.



Vyrovnejte a vyčistěte dno výkopu od velkých a ostrých kamenů. Naneste 10 cm vrstvu pískového podsypu. Styková plocha dna šachty musí být provedena podle ČSN EN 1610 Typ lože 1.

3.



Dno šachty je nutno vyrovnat podle plánů. Dno je nutno uložit tak, aby byl zajištěn potřebný spád. Při tom je třeba dát pozor na to, aby hrdlo šachtové trubky bylo nastaveno kolmo k ose potrubí.

4.



Po zasunutí je nutné potrubí vyrovnat podle plánů instalace. K tomu je možno posunem výkyvného hrdla plynule měnit úhel připojení (rozsah regulace  $\pm 7,5^\circ$ ).

5.



Pro vyrovnání vedení podle plánů je možno na dno šachty umístit laser. Při tom je třeba se řídit pokyny výrobce laseru i potrubí.

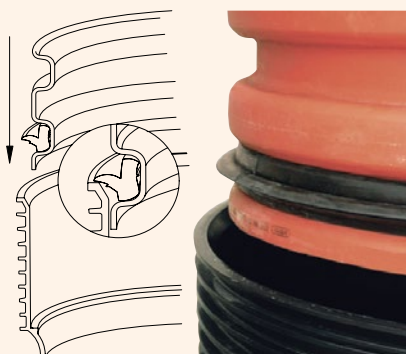
6.



Šachtovou trubku je možno podle potřeby zkrátit. Toto se provede uříznutím pilou, která se nasadí na vnější vlnu roury (nejvyšší bod vnějšího profilu). Uříznutou hranu je třeba zbavit ostrých hrotů.

**7.**


Před nasazením těsnění je někdy nutno hranu šachtové trubky očistit. Těsnění se nasazuje do první prohlubně vlnovce (mezi první a druhou vlnou). Při tom je třeba dávat pozor na to, aby těsnění bylo správně nasazeno ve středu prohlubně.

**8.**


Vzhledem k profilovanému tvaru těsnění, ověřte správnost nasazení dle nákresu na dodané etiketě.

**9.**


Šachtové dno se na vnitřní straně natře stejnou vrstvou maziva. Pak se šachtová roura s nasazeným těsněním nasune do dna šachty až na doraz.

**10.**


Pro případné prodloužení šachtové roury je možno použít spojku šachtové roury. Spojka se nasadí na šachtovou trubku, která je již spojena se dnem šachty, a potom se na spojku nasadí prodlužovací šachtová roura.

**11.**


Prostor kolem šachty se zaplní vhodným materiálem (pískem nebo výkopovou zemínou zbavenou kamení), který se poté zhutní. Výška zásypu závisí na typu použitého poklopu šachty. Obsyp je potřeba provádět po vrstvách (max. 30 cm) za současného hutnění. Zhutnění obsypového materiálu provedte na hodnoty dle následujícího doporučení:

- a) 90 % Proctora pro „zelené zóny“
- b) 95 % Proctora pro vozovky s lehkým a středním zatížením silniční dopravou
- c) 98 % Proctora pro vozovky s velkým zatížením silniční dopravou

**12.**


Oblast těsnění (vnější/vnitřní) je třeba před nasazením poklopu nebo teleskopu zkontrolovat, a případně očistit.

Při výskytu vysoké hladiny podzemní vody doporučujeme zvýšit úroveň zhutnění zeminy na stupeň min.

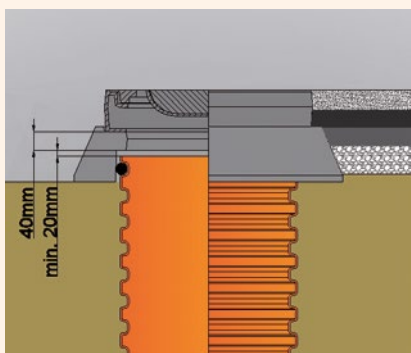
- a) 95 % Proctora, případně
- b) 98 % Proctora.



# Instalace šachty Tegra 600

## Návod k instalaci plastového nebo betonového roznášecího prstence

1.



Nejprve je třeba po celé ploše vytvořit vrstvu jemného písku nebo šterku, a tu pak zhutnit. V osedací ploše nesmějí být místa, kde dochází k bodovému zatížení, nebo dutiny. Pro zajištění vodotěsného styku roznášecího prstence je možno do první vnější vlny šachtové roury vložit těsnění.

2.



Roznášecí prstenec poté uložíme do požadované polohy. Při tom je třeba dávat pozor na to, aby prstenec neseděl přímo na konci šachtové roury, nýbrž aby byla vytvořena štěrbina pro případ sedání v půdě min. 20 mm.

3.



Nakonec se na betonový prstenec za použití vyrovnávací maltové vrstvy (maltová mazanina) nasadí poklop šachty. Nasazení plastového konusu PAD se provádí analogicky podle výše uvedeného postupu, namísto maltové mazaniny se však použije polymerová malta.

## Návod k instalaci teleskopického adaptéru

1.



Pro zasazení teleskopického adaptéru se do první prohlubně na vnitřní straně šachtové roury nasadí těsnění. Pro snadné zasunutí a těsné spojení teleskopického adaptéru se toto těsnění natře stejnou vrstvou maziva. Plochu pro uložení teleskopického adaptéru je třeba připravit a zhutnit. V případě potřeby se vytvoří uložení z litého betonu C12/15.

2.



Teleskopický adaptér se nasune do šachtové roury a vyrovná. Teleskopický adaptér musí být zapuštěn do šachtové roury min. 150 mm. Mezi teleskopickým adaptérem a šachtovou rourou musí být mezera min. 30 mm. Je třeba dodržet předpisy a pokyny pro výstavbu silnic.

3.



Pro zabránění vzniku bodového zatížení je nutno dosedací plochu poklopu případně opatřit vyrovnávací vrstvou malty. Pak se do teleskopického adaptéru nasadí poklop a kruhová štěrbina mezi poklopem a teleskopickým adaptérem se zalije maltou. Nakonec se povrch upraví podle specifikace.

## Návod k instalaci plastového poklopu A15, DN 600

**1.**


Podle požadavků normy ČSN EN 124 se plastový poklop A15 z polypropylenu používá pouze na místech určených pro chodění (skupina 1). Do první prohlubně na vnitřní straně šachtové roury se nasadí těsnění. Pro snadné zasunutí a těsné spojení rámu poklopu se toto těsnění natře stejnou vrstvou maziva.

**2.**


Do šachtové roury se zasadí rám poklopu, vyrovná se jeho výška a poté se provede obsyp a zhutnění dle ČSN EN 1610. Pro vyjmutí inspekčního poklopu je možno šestihřanné šrouby M8 povolit trubkovým klíčem (13 mm).

**3.**


Při nasazování inspekčního poklopu je třeba šrouby M8 trubkovým klíčem (13 mm) znovu zašroubovat do příslušných otvorů. Při tom je třeba dávat pozor na vybrání pro vyvrtané otvory v rámu. Nakonec se povrch upraví podle specifikace.

# Uložení poklopů šachty Tegra 600

**Uložení poklopů musí být v souladu se závaznou normou ČSN-EN 124:2000. Tato norma také uvádí klasifikaci poklopů s ohledem na jejich umístění.**

Níže jsou ukázána uložení poklopů typická pro šachty Tegra 600. V závislosti na umístění a zatížení jsou používány různé způsoby uložení poklopů:

- ▶ plastový poklop třídy A15 – bezprostředně na korugovanou rouru
- ▶ na betonový prstenec
- ▶ na konus PAD
- ▶ na teleskopický adaptér

## Typy zakončení

### ▶ Třída A15

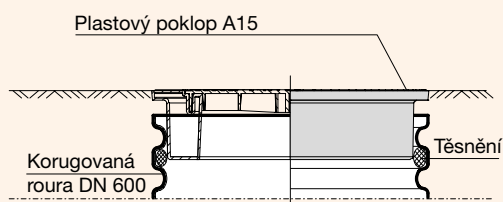
Užívaná výhradně na pěších nebo cyklistických stezkách nebo v oblastech bez dopravního zatížení (plastový poklop třídy A15 umístěný na korugované rouře nebo poklop třídy A15 umístěný na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).

### ▶ Třída B125

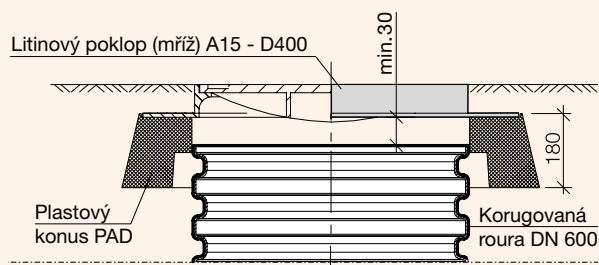
Užívaná na pěších cestách nebo rovnocenných površích, parkovištích a prostorech k parkování osobních automobilů (poklop třídy B125 je umístěn na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).

### ▶ Třída D400

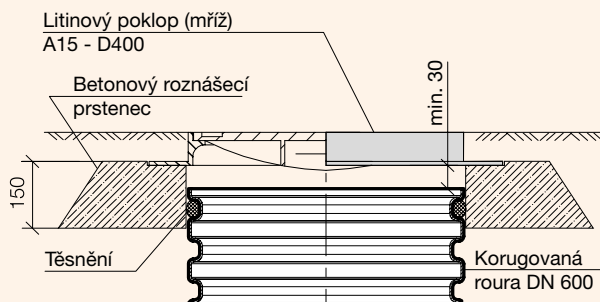
Užívaná na vozovkách komunikací, na zpevněných okrajích a parkovacích prostorech pro všechny druhy dopravních prostředků (poklop třídy D400 umístěn na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).



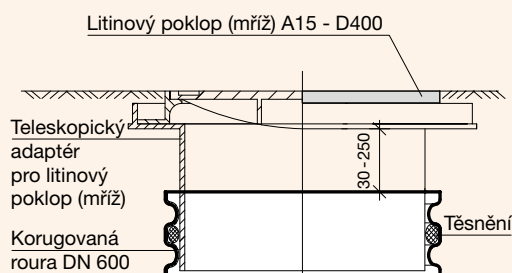
Poklop na korugované rouře



Poklop na konusu PAD



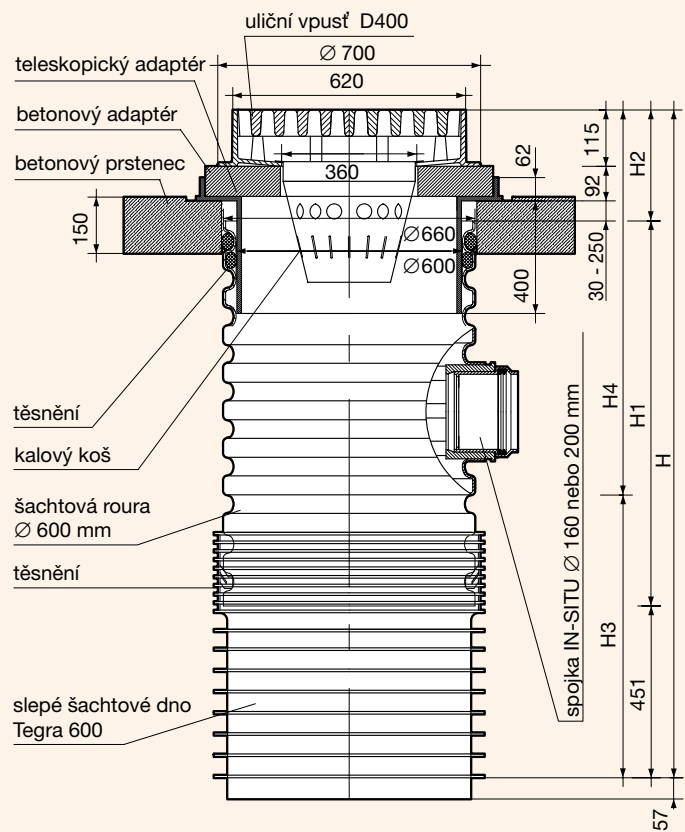
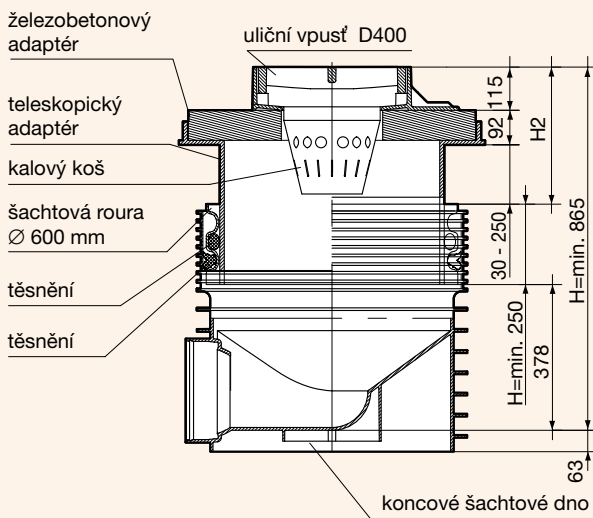
Poklop na betonovém prstenci



Poklop na teleskopickém adaptéru

# Uliční vpusti šachty Tegra 600

## Uliční vpusti D400



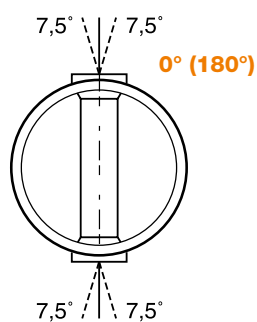
# Revizní šachta Tegra 425 vlastnosti

## Nová revizní šachta s výkyvným hrdlem

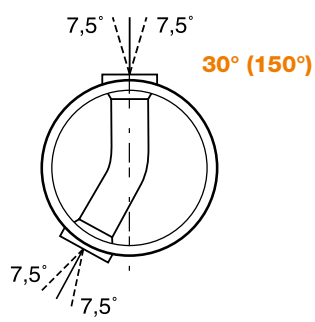
Obrovský úspěch kanalizačních šachet s výkyvnými hrdly – Tegra 600 a Tegra 1000 – vedl k tomu, že na trh byla uvedena zcela nová revizní šachta s výkyvným hrdlem – Tegra 425. Šachta Tegra 425 je nejnovějším výsledkem technického vývoje firmy Wavin a je nástupcem standardní šachty DN 425, která byla nabízena od roku 1994.



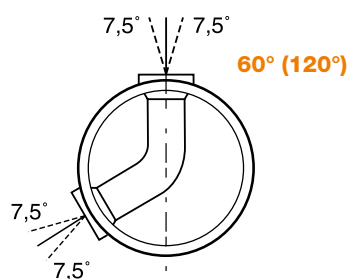
### Šachtová dna s výkyvnými hrdly



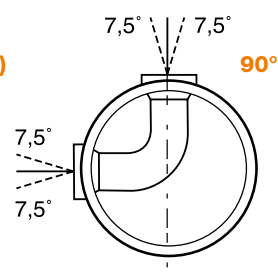
Možnost plynulé regulace  
úhlu v rozsahu  
345° – 15° (165° – 195°)



Možnost plynulé regulace  
úhlu v rozsahu  
15° – 45° (135° – 165°)



Možnost plynulé regulace  
úhlu v rozsahu  
45° – 75° (105° – 135°)



Možnost plynulé regulace  
úhlu v rozsahu  
75° – 90° (105°)

Možnost regulace výšky šachty  
zkrácením šachtové roury  
a nastavením pomocí teleskopu

PP šachtová roura s vnitřním  
Ø 425 mm umožňuje ideální  
spolupráci s půdou = přizpůsobení  
klimatickým podmínkám  
(zamrzávání/rozmrzávání,  
proměnlivé hladiny spodních vod)

Možnost napojení  
s kanalizačním potrubím:  
– hladkostěnné KG  
DN/OD 110 – 315  
– korugované Wavin X-Stream  
DN/ID 150 – 300

Žebrovaný povrch stěn zvyšuje  
pevnost a odolnost vůči vzlaku  
spodní vody

Ploché šachtové dno pro snadnější  
umístění na dně výkopu

Široká škála poklopů  
pro všechny třídy zatížení  
(litina, beton, plast)  
A15–D400

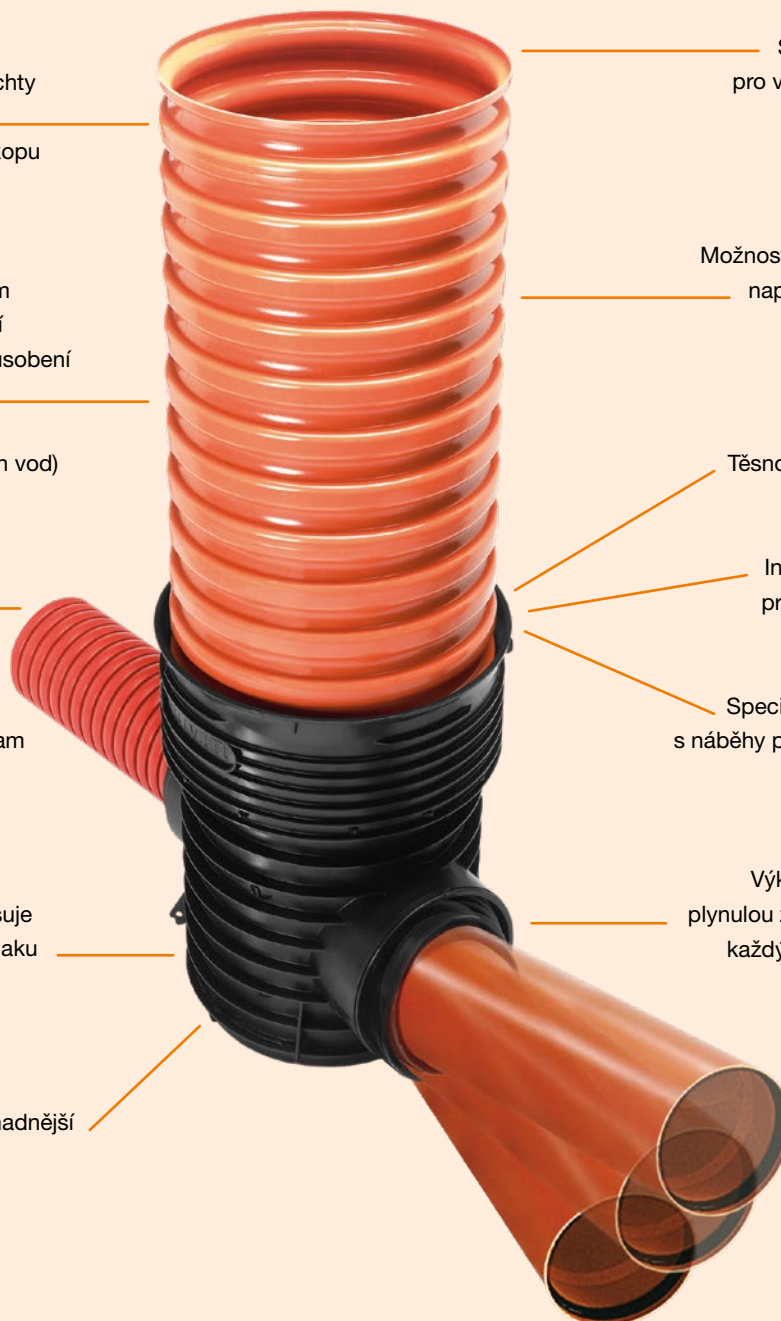
Možnost zhotovit dodatečné  
napojení pomocí spojky  
IN-SITU Ø 110, 160  
a 200 mm

Těsnost šachty do 0,5 bar

Integrovaná vodováha  
pro jednodušší uložení

Speciálně tvarované hrdlo  
s náběhy pro snadnější montáž

Výkyvná hrdla umožňují  
plynulou změnu úhlu napojení  
každým směrem až o 7,5°



# Revizní šachta **Tegra 425** vlastnosti

## Výhody šachet Tegra 425

- ⊕ Snadná materiálová specifikace a snadná kalkulace
- ⊕ Těsnost a vynikající hydraulika zajišťuje bezproblémový provoz
- ⊕ Možnost propojení s hladkostěnnými nebo korugovanými systémy
- ⊕ Velký rozsah možných kanalizačních uzlů při malém množství šachet
- ⊕ Možnost použití pro různá zatížení i ve složitých hydrogeologických podmínkách
- ⊕ Široká škála poklopů (litina, beton, plast) A15 – D400
- ⊕ Bezpečné projektování – odpovídá normám a certifikátům a splňuje podmínky z oblasti BOZP

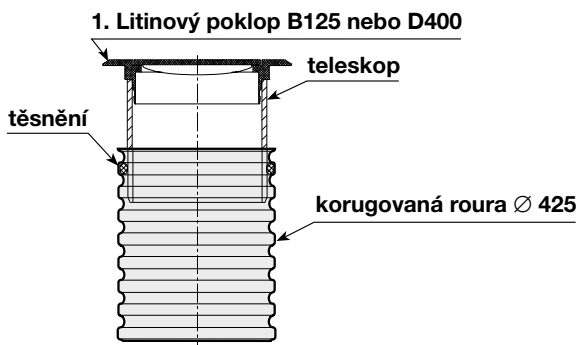


- ⊕ Jednoduchá montáž na dně výkopu díky plochému dnu
- ⊕ Díky speciálnímu hrdlu s náběhy dochází k redukci síly potřebné k zasunutí šachtové roury do dna
- ⊕ Snadná regulace výšky díky možnosti zkrácení korugované roury a teleskopickému zakončení
- ⊕ Řešení kanalizačních uzlů pomocí výkyvných hrdel bez ztráty těsnosti
- ⊕ Těsnost a dobrá hydraulika systému plní podmínky levného a bezproblémového provozu
- ⊕ Jistota dlouhodobé životnosti a funkčnosti
- ⊕ Velmi dobrý poměr kvality a ceny

## Uložení poklopů šachty Tegra 425

### 1. Litinový poklop B125 nebo D400 (plovoucí) na vozovce pro těžkou dopravu

Tento systém je určen pro terény s těžkým provozem – asfalt, apod. Poklop se používá spolu s teleskopickou rourou Wavin, která je zasunuta ve vlnité šachtové rouře.



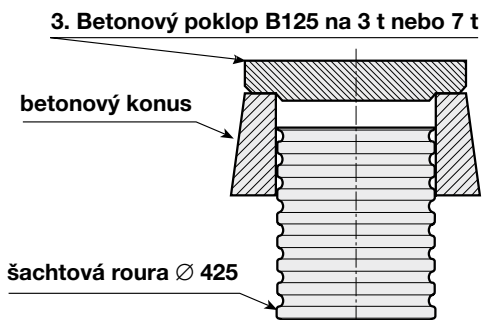
### 2. Betonový chodníkový poklop B125 na 3 t

Chodníkový poklop se používá pro povrch dlažby, chodníku, apod.



### 3. Betonový poklop B125 na 3 t nebo 7 t

Tento poklop odolává zatížení 3 t (nearmovaný), popř. 7 t (armovaný) a je určen pro zatravněné plochy, na kterých není dopravní provoz. Používá se spolu s betonovým konusem.



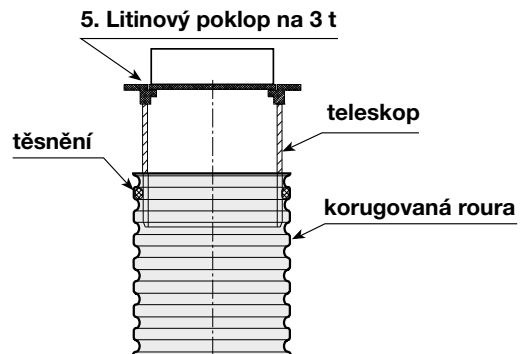
### 4. Plastový nebo litinový poklop A15 pro nezatížený terén

Používá se pro nebezpečné terény, pro „pochozí“ zatížení. Poklop se umístí přímo na šachtovou rouru bez jakéhokoliv podkladu.



### 5. Litinový poklop na 3 t s teleskopem pro nezatížený terén

Prodává se již jako sestavený komplet poklop + teleskop.



### Sestavení uliční vpusti

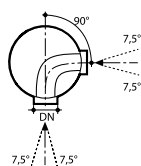
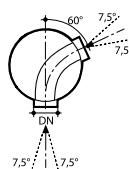
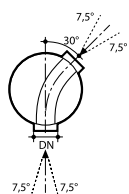
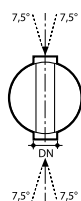
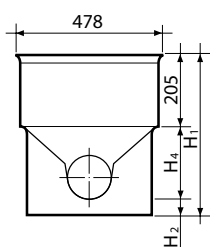
Pro sestavení uliční vpusti je několik možností. Např. je možné použít již připravený díl silniční vpusti se sifonem (nebo bez sifonu) a do této části se zasune teleskop s mříží.

Další možností je vpust' kompletně sestavit. Pro zaslepení šachtové roury se použije dno šachtové vpusti. Dále se do šachtové roury vyvrtá otvor a zasune spojka IN-SITU. Do horní části šachtové roury se opět zasune teleskop s mříží.



# Revizní šachta Tegra 425

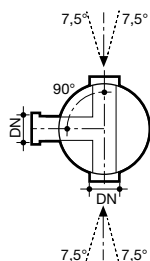
## šachtová dna



### Šachtové dno včetně těsnění – průtočné

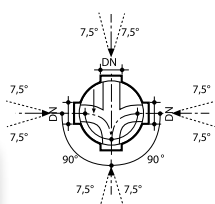
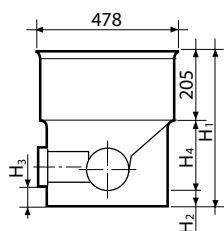
KG DN/OD	úhel °	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	KÓD
110	0	538	582	81	296	RF010110
160	0	570	611	85	320	RF010310
200	0	619	638	93	340	RF010410
250	0	909	611	80	326	RF010510
315	0	1 005	668	79	383	RF010610
160	30	–	611	85	320	RF010320
200	30	–	638	93	340	RF010420
160	60	–	611	85	320	RF010330
200	60	–	638	93	340	RF010430
160	90	–	611	85	320	RF010340
200	90	–	638	93	340	RF010440

X-Stream DN/ID	úhel °	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	H <sub>4</sub> mm	KÓD
150	0	627	611	80	326	RF010311
200	0	651	638	80	353	RF010411
250	0	925	611	65	341	RF010511
300	0	991	638	68	395	RF010611
150	30	627	611	80	326	RF010321
200	30	651	638	80	353	RF010421
150	60	627	611	80	326	RF010331
200	60	651	638	80	353	RF010431
150	90	627	611	80	326	RF010341
200	90	651	638	80	353	RF010441


**Šachtové dno včetně těsnění – s přítokem (levý nebo pravý přítok)**

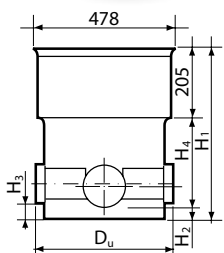
KG	D <sub>u</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	KÓD
<b>DN/OD</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	
160	570	611	85	115	320	RF010350
200	619	638	93	123	340	RF010450

<b>X-Stream</b>	D <sub>u</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	KÓD
<b>DN/ID</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	
150	627	611	80	110	326	RF010351
200	651	638	80	110	353	RF010451

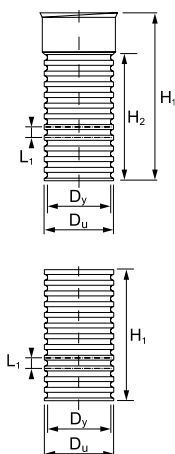

**Šachtové dno včetně těsnění – sběrné (levý i pravý přítok)**

KG	D <sub>u</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	KÓD
<b>DN/OD</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	
110	538	582	81	111	296	RF010160
160	570	611	85	115	320	RF010360
200	619	638	93	123	340	RF010460

<b>X-Stream</b>	D <sub>u</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	KÓD
<b>DN/ID</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	
150	627	611	80	110	326	RF010361
200	651	638	80	110	353	RF010461



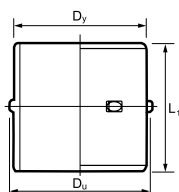
# Revizní šachta Tegra 425



## Šachtová korugovaná roura – s hrdlem, bez hrdla

Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
425 × 1 500	425	476	1 500	–	70	RP000415
425 × 2 000	425	476	2 000	–	70	RP000420
425 × 3 000	425	476	3 000	–	70	RP000430
425 × 6 000	425	476	6 000	–	70	RP000470
425 × 3 000*	425	476	3 290	3 000	70	RP000530
425 × 6 000*	425	476	6 110	6 000	70	RP000560

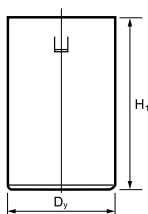
\* s hrdlem



## Spojka šachtové roury – bez těsnění\*

Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425	488	410	RF001010

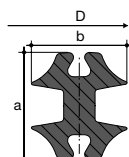
\* nutné kompletovat se dvěma kusy těsnění k šachtové rouře



## Teleskopická roura – oranžová nebo černá

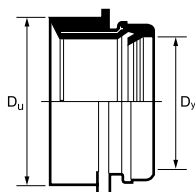
### S těsněním pro Tegr 425

Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425 × 375	425	375	RF001100
425	425 × 750	425	750	RF001110

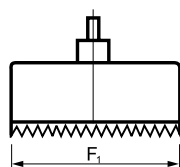


## Těsnění

Typ	Popis	a mm	b mm	D mm	KÓD
425	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	31,8	28,7	473,1	RF000910
425	k šachtové rouře – odolné ropným látkám	31,8	28,7	473,1	RF000912

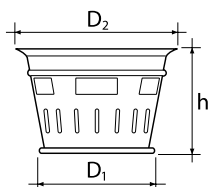

**Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety**

Rozměry $D_y$ mm	$D_u$ mm	KÓD
110	127	IF261000
160	177	IF261500
200	228	IF262000


**Vrták – pro spojku IN-SITU**

Rozměry $D_y$ mm	$D_u$ mm	KÓD
110	127	IF271000
160	177	IF271500
200	228	IF272000

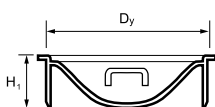
# Revizní šachta Tegra 425



## Kalový koš s madlem typ B

Typ	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	h mm	Materiál	KÓD
425	270	385	250	pozinkovaná ocel	RF000800

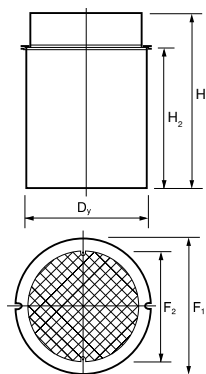
Možnost použít pro mříže B125 a D400 vpusti Ø 425



## Plastový poklop pachotěsný, plastové dno silniční vpusti - s madly / do šachtové roury, včetně těsnění

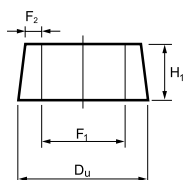
Typ	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425	140	RF000130
425*	425	140	RF000190

\* dno vpusti bez madel



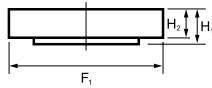
## Litínový poklop 3 t - s teleskopickou rourou

Typ	D <sub>y</sub> mm	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	425	473	402	465	375	RF000310

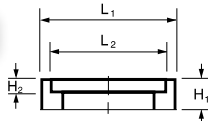
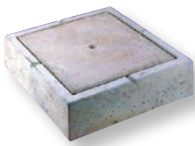


## Betonový konus

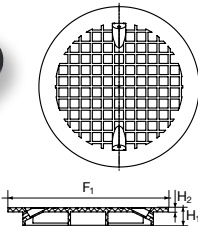
Typ	D <sub>u</sub> mm	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	730	490	80	240	RF000010


**Betonový poklop B125 na 3 t a 7 t – na betonový konus**

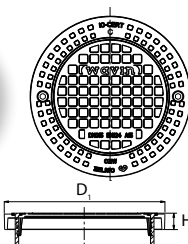
Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD 3 t	KÓD 7 t
425	680	105	90	RF000020	RF000035


**Betonový poklop B125 s rámem 3 t – čtvercový, na šachtovou rouru**

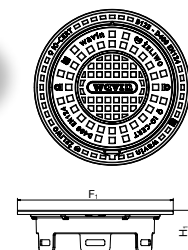
Typ	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	690	580	210	60	RF000040


**PP poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	480	55	10	RF000140


**Litínový poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	D <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	493	36	RF000320


**Litínový poklop B125 Ø 425 mm – kulatý do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	533	146	RF000330

# Revizní šachta

## Tegra 425



**Litinový poklop D400 Ø 425 mm – kulatý do teleskopické roury**

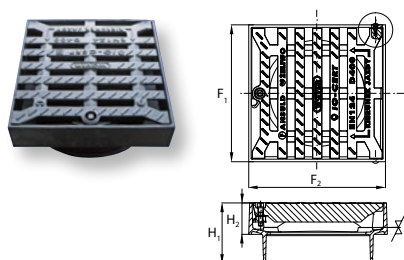
Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD	
425	533	146	RF000340	



**Litinová mříž B125 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	532	398	145	95	RF000510

Možnost použít kalový koš typ B

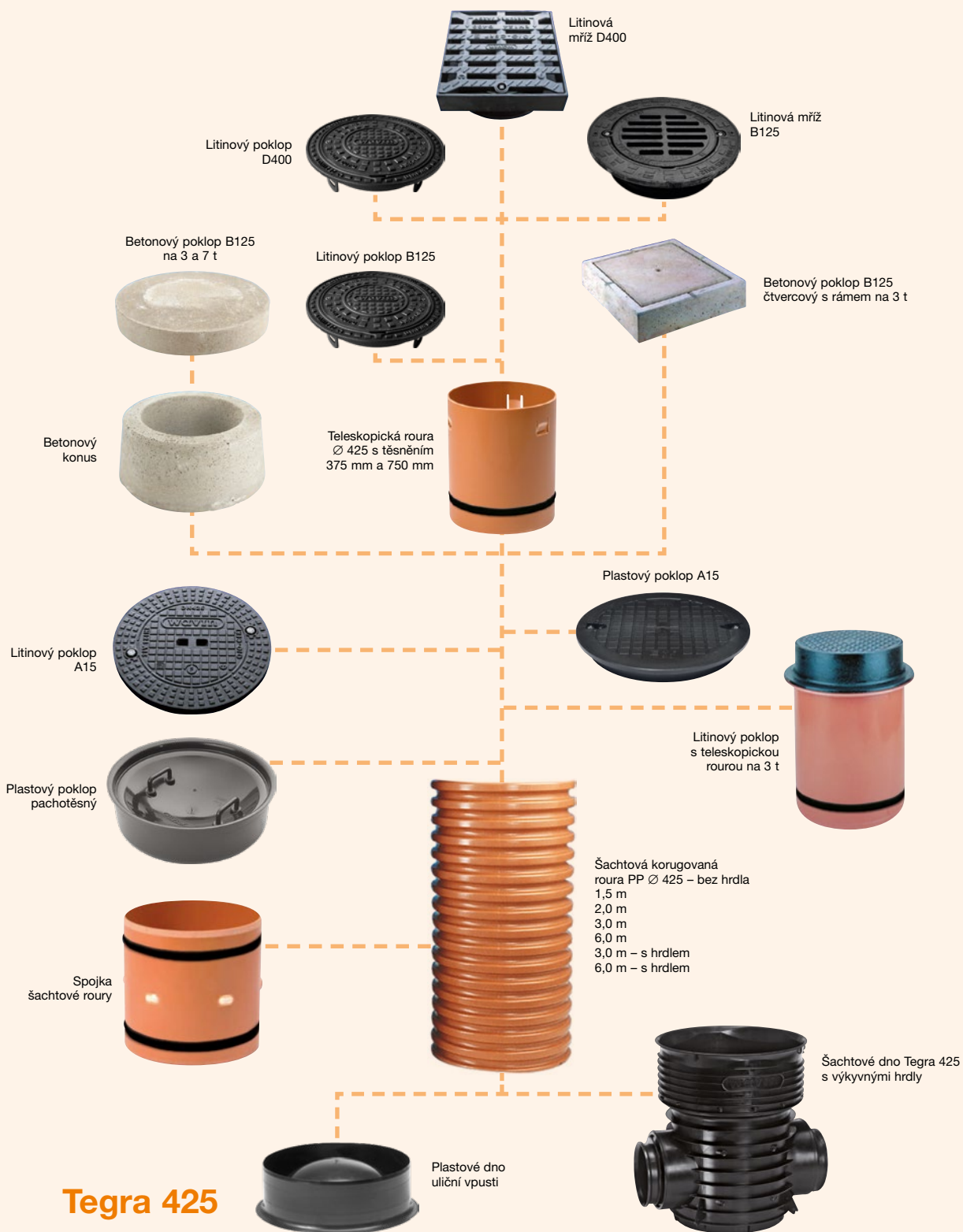


**Litinová mříž D400 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	500	500	222	115	RF000370

Možnost použít kalový koš typ B

# Sestavy šachty Tegra 425


**Tegra 425**



# Šachta Basic 600 vlastnosti

## Technická data

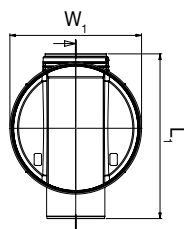
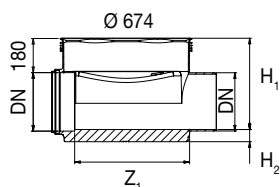
- ⊙ Neprůlezná kanalizační šachta
- ⊙ Vnitřní  $\varnothing$  roury 600 mm
- ⊙ Barva černá (PP)
- ⊙ Možné připojit kanalizační potrubí KG DN/OD 160 - 315
- ⊙ Šachtová roura E:  $2 < SN < 4$  kN/m<sup>2</sup>
- ⊙ Možnost zhotovení dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky IN-SITU  $\varnothing$  110, 160 mm a 200 mm
- ⊙ Šachtová dna se zabudovaným sklonem dna 1,5 %
- ⊙ 2 typy šachtových den:
  - Typ I – přímý tok
  - Typ II – pravý i levý přítok
- ⊙ Boční přítoky jsou pod úhlem 45°
- ⊙ Regulace výšky kanalizačních šachet řezáním korugované roury
- ⊙ Možnost použití v případě vysoké hladiny spodní vody
- ⊙ Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 bar
- ⊙ Třída zatížení poklopů dle ČSN EN 124 (A15–D400)



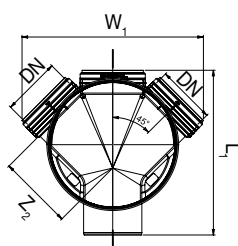
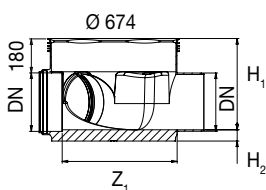
# Šachtová dna


**Šachtové dno včetně těsnění – průtočné**

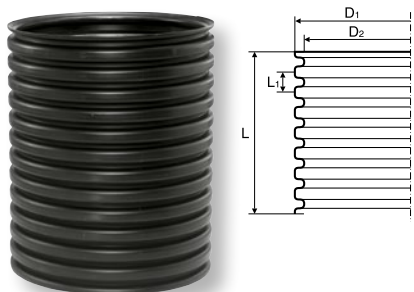
KG	DN	L <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
160	160	813	657	340	70	713	RF095310W
200	200	833	648	379	57	713	RF095410W
250	250	870	636	428	63	713	RF095510W
315	315	892	623	494	66	713	RF095610W


**Šachtové dno včetně těsnění – sběrné (levý i pravý přítok)**

KG	DN	L <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
160	160	813	657	394	340	55	778	RF095360W
200	200	833	648	388	379	52	816	RF095460W
250	250	870	636	378	428	58	871	RF095560W
315	315	892	623	405	494	61	892	RF095660W

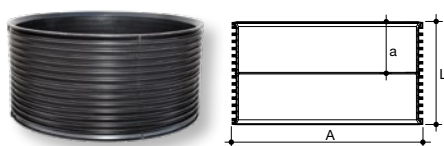


# Šachta Basic 600



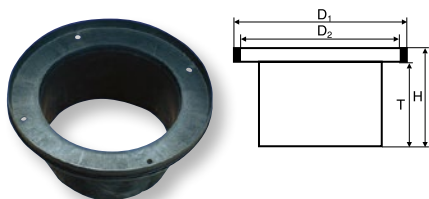
## Korugovaná šachtová roura PP – vlnovec DN 600

Rozměry L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	KÓD
mm	mm	mm	mm	
1 000	670	600	100	RP090610W
2 000	670	600	100	RP090620W
3 000	670	600	100	RP090630W
6 000	670	600	100	RP090660W



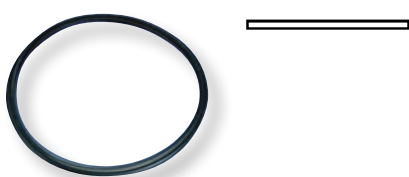
## Spojka šachtové roury – včetně těsnění

a	L	A	KÓD
mm	mm	mm	
165	354	674	RF990100



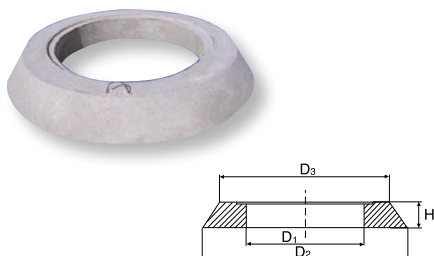
## Teleskopický adaptér – pro litinové poklopy a mříže / dodáváme včetně těsnění

Typ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	T	kg/ks	KÓD
	mm	mm	mm	mm		
805	850	805	462	400	12,0	RF990000



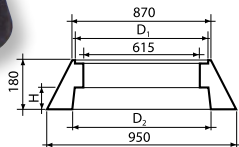
## Těsnění – ke korugované rouře (DN 600)

Popis	KÓD
těsnění pro teleskop a betonový prstenec	RF999000
těsnění pro dno a spojku šachtové roury	RF999900

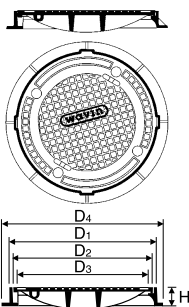


## Betonový roznášecí prstenec

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	H	KÓD
mm	mm	mm	mm	
680	1 200	1 000	150	RF600000

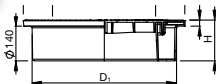
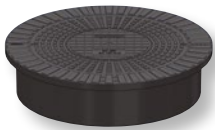

**Plastový konus PAD**

$D_1$	$D_2$	H	kg/ks	KÓD
mm	mm	mm		
800	700	85	52	RF600010


**Litinový poklop**

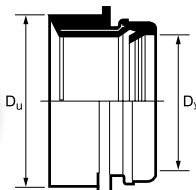
Typ	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	H	KÓD
	mm	mm	mm	mm	mm	
A15/600/760 (1,5 t)	663	638	604	755	80	RF700000
B125/600/760 (12,5 t)	663	638	604	755	80	RF710000
D400/600/800 (40 t)	666	638	604	760	115	RF730000

Možnost použití také BEGU poklopů

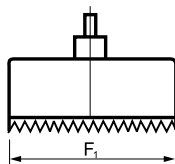

**Plastový poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	$D_1$	$D_2$	H	C	KÓD
	mm	mm	mm	mm	
A15	600	670	170	30	RF699010

Nutné kompletovat s těsněním kód RF999000


**Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety**

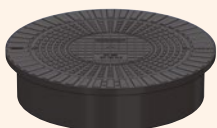
Rozměry $D_y$	$D_u$	KÓD
mm	mm	
110	127	IF261000
160	177	IF261500
200	228	IF262000


**Vrták – pro spojku IN-SITU**

Rozměry $D_y$	$F_1$	KÓD
mm	mm	
110	127	IF271000
160	177	IF271500
200	228	IF272000

# Sestavy šachty Basic 600

Plastový poklop A15



Litínový poklop A15-D400



Teleskopický adaptér



Betonový roznášecí prstenec



Plastový konus PAD



Těsnění



Spojka šachtové roury



Korugovaná šachtová roura PP Ø 600 mm  
1,0 m  
2,0 m  
3,0 m  
6,0 m



Šachtové dno  
Basic 600



**Basic 600**

# Uložení poklopů šachty Basic 600

**Uložení poklopů musí být v souladu se závaznou normou ČSN-EN 124:2000. Tato norma také uvádí klasifikaci poklopů s ohledem na jejich umístění.**

Níže jsou ukázána uložení poklopů typická pro šachty Basic 600. V závislosti na umístění a zatížení jsou používány různé způsoby uložení poklopů:

- ▶ plastový poklop třídy A15 – bezprostředně na korugovanou rouru
- ▶ na betonový prstenec
- ▶ na konus PAD
- ▶ na teleskopický adaptér

## Typy zakončení

### ▶ Třída A15

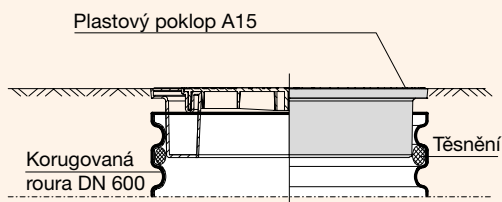
Užívána výhradně na pěších nebo cyklistických stezkách nebo v oblastech bez dopravního zatížení (plastový poklop třídy A15 umístěný na korugované rourě nebo poklop třídy A15 umístěný na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).

### ▶ Třída B125

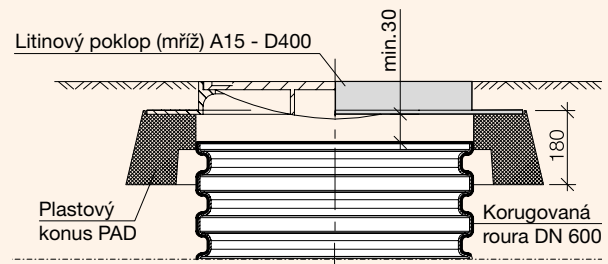
Užívána na pěších cestách nebo rovnocenných površích, parkovištích a prostorech k parkování osobních automobilů (poklop třídy B125 je umístěn na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).

### ▶ Třída D400

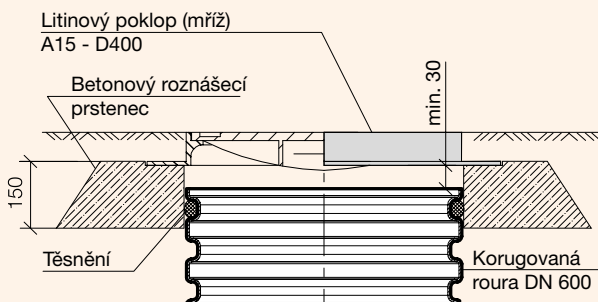
Užívána na vozovkách komunikací, na zpevněných okrajích a parkovacích prostorech pro všechny druhy dopravních prostředků (poklop třídy D400 umístěn na betonovém prstenci, konusu PAD nebo na teleskopickém adaptéru k poklopu).



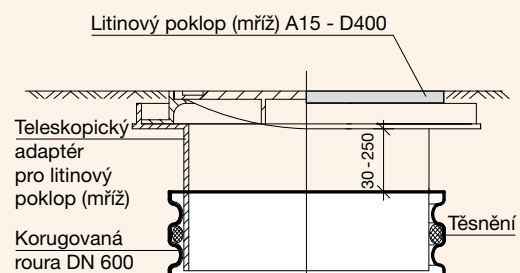
Poklop na korugované rourě



Poklop na konusu PAD



Poklop na betonovém prstenci



Poklop na teleskopickém adaptéru

# Šachta Basic 425 vlastnosti

## Technická data

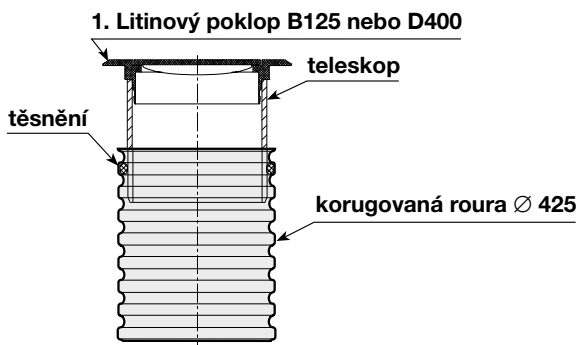
- ⊙ Neprůlezná kanalizační šachta
- ⊙ Vnitřní  $\varnothing$  roury 425 mm
- ⊙ Barva černá (PP)
- ⊙ Možné připojit kanalizační potrubí KG DN/OD 160 - 200
- ⊙ Šachtová roura E:  $2 < SN < 4$  kN/m<sup>2</sup>
- ⊙ Možnost zhotovení dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky IN-SITU  $\varnothing$  110, 160 mm
- ⊙ Šachtová dna se zabudovaným sklonem dna 1,5 %
- ⊙ 2 typy šachtových den:
  - Typ I – přímý tok
  - Typ II – pravý i levý přítok
- ⊙ Boční přítoky jsou pod úhlem 45°
- ⊙ Regulace výšky kanalizačních šachet řezáním korugované roury
- ⊙ Možnost použití v případě vysoké hladiny spodní vody
- ⊙ Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 bar
- ⊙ Třída zatížení poklopů dle ČSN EN 124 (A15–D400)



## Uložení poklopů šachty Basic 425

### 1. Litinový poklop B125 nebo D400 (plovoucí) na vozovce pro těžkou dopravu

Tento systém je určen pro terény s těžkým provozem – asfalt, apod. Poklop se používá spolu s teleskopickou rourou Wavin, která je zasunuta ve vlnité šachtové rouře.



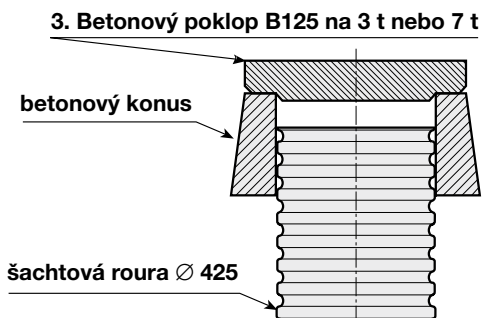
### 2. Betonový chodníkový poklop B125 na 3 t

Chodníkový poklop se používá pro povrch dlažby, chodníku, apod.



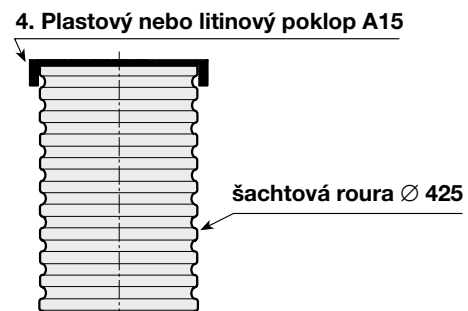
### 3. Betonový poklop B125 na 3 t nebo 7 t

Tento poklop odolává zatížení 3 t (nearmovaný), popř. 7 t (armovaný) a je určen pro zatravněné plochy, na kterých není dopravní provoz. Používá se spolu s betonovým konusem.



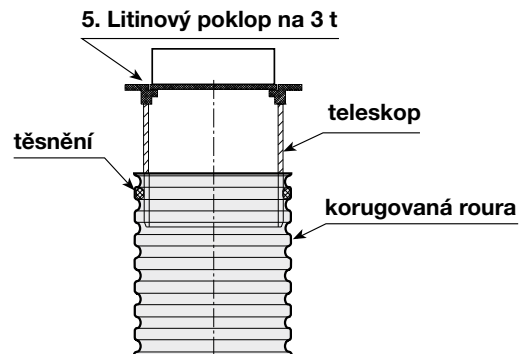
### 4. Plastový nebo litinový poklop A15 pro nezátížený terén

Používá se pro nezpevněné terény, pro „pochozí“ zatížení. Poklop se umístí přímo na šachtovou rouru bez jakéhokoliv podkladu.



### 5. Litinový poklop na 3 t s teleskopem pro nezátížený terén

Prodává se již jako sestavený komplet poklop + teleskop.



### Sestavení uliční vpusti

Pro sestavení uliční vpusti je několik možností. Např. je možné použít již připravený díl silniční vpusti se sifonem (nebo bez sifonu) a do této části se zasune teleskop s mříží.

Další možností je vpust' kompletně sestavit. Pro zaslepení šachtové roury se použije dno šachtové vpusti. Dále se do šachtové roury vyvrtá otvor a zasune spojka IN-SITU. Do horní části šachtové roury se opět zasune teleskop s mříží.



# Basic 425

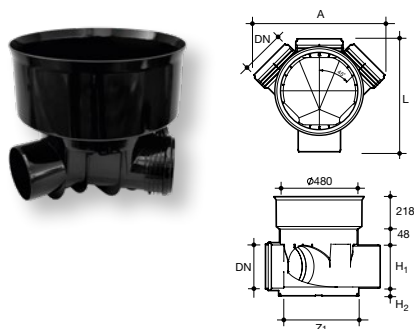
## šachtová dna

### Šachtové dno z PP včetně těsnění - typ I (přímé)



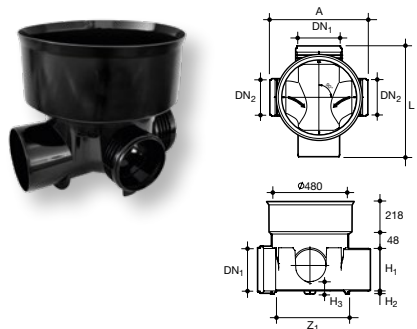
DN	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Z	KÓD
mm	mm	mm	mm	mm	
160	505	264	25	350	RF090310W
200	534	301	24	349	RF090410W

### Šachtové dno z PP včetně těsnění - typ II (sběrné 45°)



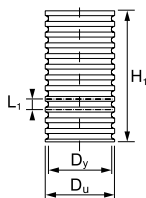
DN	L	A	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	z <sub>1</sub>	KÓD
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
160	505	538	264	25	350	RF090360W
200	534	609	301	41	349	RF090460W

### Šachtové dno z PP včetně těsnění - typ III (sběrné 90°)



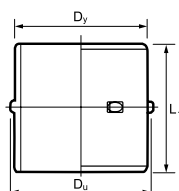
DN <sub>1</sub> /DN <sub>2</sub>	L	A	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	z <sub>1</sub>	KÓD
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
200/160	534	472	301	20	59	349	RF090470W

# Šachta Basic 425



## Šachtová korugovaná roura – bez hrdla

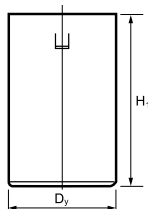
Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
425 × 1 000	425	476	1 000	70	RP090410W
425 × 2 000	425	476	2 000	70	RP090420W
425 × 3 000	425	476	3 000	70	RP090430W
425 × 6 000	425	476	6 000	70	RP090460W



## Spojka šachtové roury – bez těsnění\*

Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425	488	410	RF001010

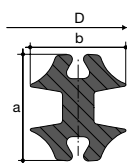
\* nutné kompletovat se dvěma kusy těsnění k šachtové rouře



## Teleskopická roura – oranžová nebo černá

### S těsněním pro Basic 425

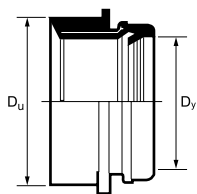
Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425 × 375	425	375	RF001100
425	425 × 750	425	750	RF001110



## Těsnění

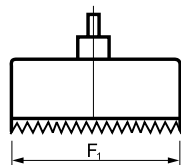
Typ	Popis	a mm	b mm	D mm	KÓD
425	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	31,8	28,7	473,1	RF000910
425	k šachtové rouře – odolné ropným látkám	31,8	28,7	473,1	RF000912

# Šachta Basic 425



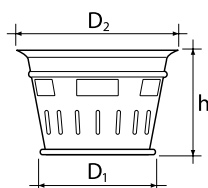
## Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety

Rozměry $D_y$	$D_u$	KÓD
mm	mm	
110	127	IF261000
160	177	IF261500



## Vrták – pro spojku IN-SITU

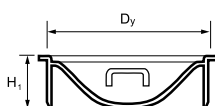
Rozměry $D_y$	$D_u$	KÓD
mm	mm	
110	127	IF271000
160	177	IF271500



## Kalový koš s madlem typ B

Typ	$D_1$	$D_2$	h	Materiál	KÓD
	mm	mm	mm		
425	270	385	250	pozinkovaná ocel	RF000800

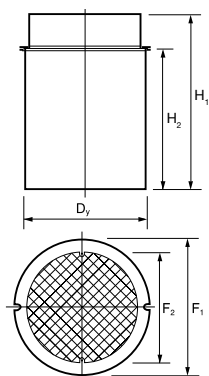
Možnost použít pro mříže B125 a D400 vpusti Ø 425



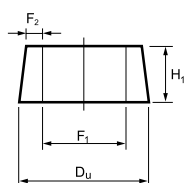
## Plastový poklop pachotěsný, plastové dno silniční vpusti – s madly / do šachtové roury, včetně těsnění

Typ	$D_y$	$H_1$	KÓD
	mm	mm	
425	425	140	RF000130
425*	425	140	RF000190

\* dno vpusti bez madel

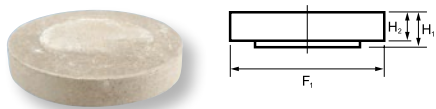

**Litinový poklop 3 t – s teleskopickou rourou**

Typ	D <sub>y</sub> mm	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	425	473	402	465	375	RF000310


**Betonový konus**

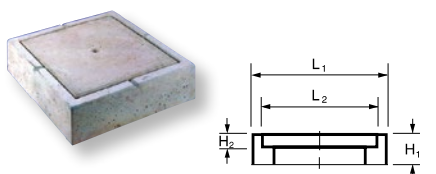
Typ	D <sub>u</sub> mm	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	730	490	80	240	RF000010

# Šachta Basic 425



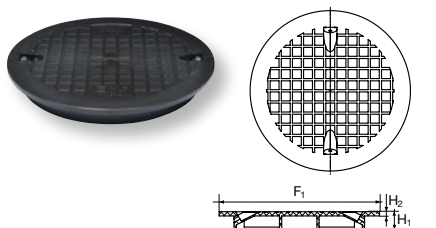
**Betonový poklop B125 na 3 t a 7 t – na betonový konus**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD 3 t	KÓD 7 t
425	680	105	90	RF000020	RF000035



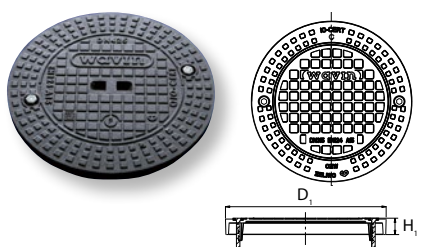
**Betonový poklop B125 s rámem 3 t – čtvercový, na šachtovou rouru**

Typ	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	690	580	210	60	RF000040



**PP poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	480	55	10	RF000140



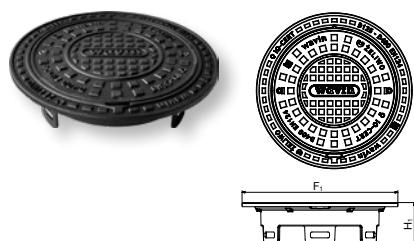
**Litínový poklop A15 – do šachtové roury**

Typ	D <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	493	36	RF000320



**Litínový poklop B125 Ø 425 mm – kulatý do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	533	146	RF000330

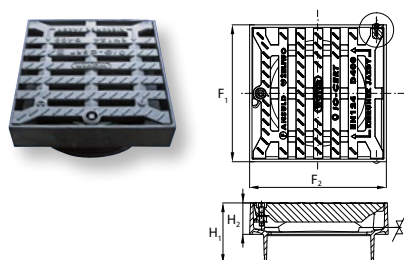

**Litinový poklop D400 Ø 425 mm – kulatý do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	533	146	RF000340


**Litinová mříž B125 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	532	398	145	95	RF000510

Možnost použít kalový koš typ B


**Litinová mříž D400 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	500	500	222	115	RF000370

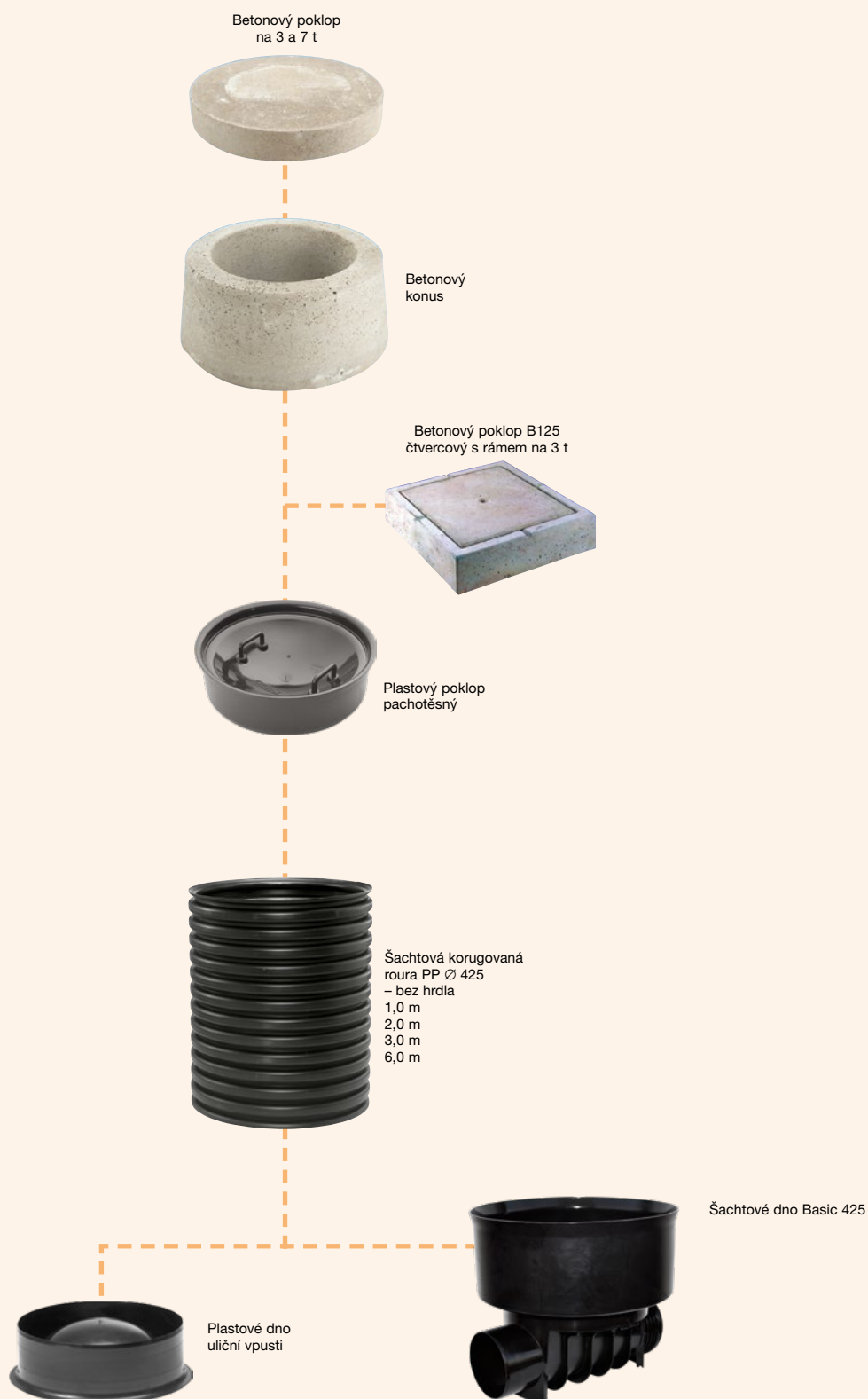
Možnost použít kalový koš typ B

# Sestavy šachty Basic 425



**Basic 425**

# Sestavy pachotěsných šachet





# Šachta Basic 400 vlastnosti

## Technická data

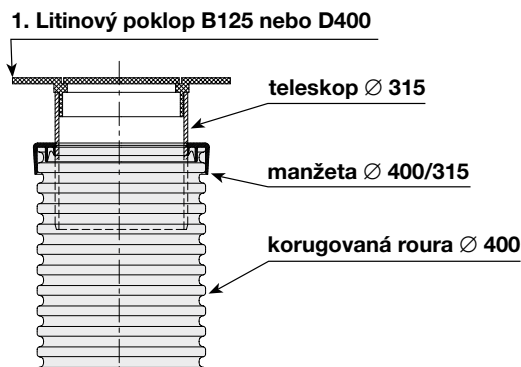
- ⊙ Neprůlezná kanalizační šachta
- ⊙ Vnější  $\varnothing$  roury 400 mm
- ⊙ Barva černá (PP)
- ⊙ Možné připojit kanalizační potrubí KG DN/OD 110 - 200
- ⊙ Šachtová roura E:  $2 < SN < 4 \text{ kN/m}^2$
- ⊙ Možnost zhotovení dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky IN-SITU  $\varnothing$  110, 160 mm
- ⊙ Šachtová dna se zabudovaným sklonem dna 1,5 %
- ⊙ 2 typy šachtových dnů:
  - Typ I – přímý tok
  - Typ II – pravý i levý přítok
- ⊙ Boční přítoky jsou pod úhlem 45°
- ⊙ Regulace výšky kanalizačních šachet řezáním korugované roury
- ⊙ Možnost použití v případě vysoké hladiny spodní vody
- ⊙ Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 bar
- ⊙ Třída zatížení poklopů dle ČSN EN 124 (A15–D400)



## Uložení poklopů šachty Basic 400

### 1. Litinový poklop B125 nebo D400 na vozovce pro těžkou dopravu

Tento systém je určen pro terény s těžkým provozem – asfalt, apod. Poklop se používá spolu s teleskopickou rourou Wavin, která je zasunuta ve vlnité šachtové rouře.



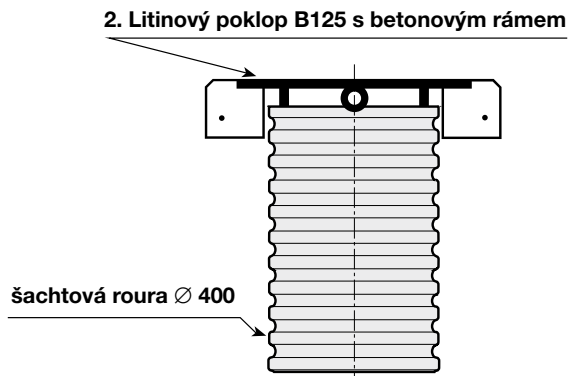
### 3. Betonový chodníkový poklop B125 na 3 t

Chodníkový poklop se používá pro povrch dlažby, chodníku, apod.



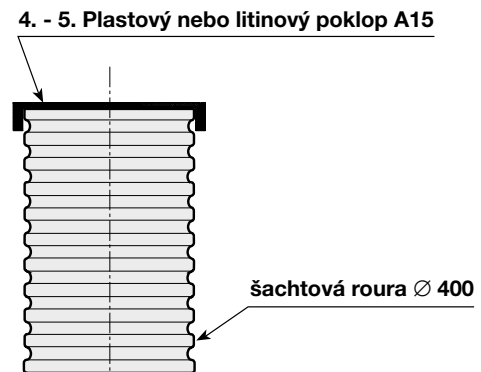
### 2. Litinový poklop B125 s betonovým rámem

Poklop je možné použít pro terény s lehkou dopravou.



### 4. - 5. Plastový nebo litinový poklop A15

Používá se pro nebezpečné terény, pro „pochozí“ zatížení. Poklop se umístí přímo na šachtovou rouru bez jakéhokoliv podkladu.



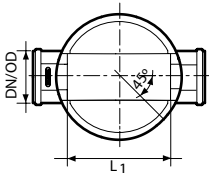
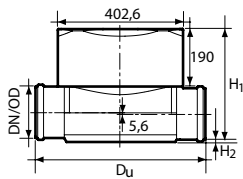
# Šachta Basic 400

## šachtová dna



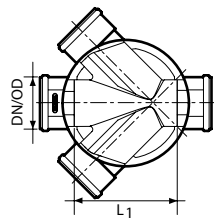
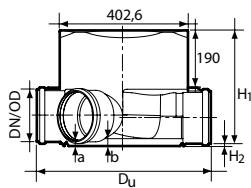
Šachtové dno z PP včetně těsnění – typ I (přímý tok)

KG	D <sub>u</sub>	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	
110	514	388	303,9	11,9	IF510110
160	562	372	355,5	17,9	IF511110
200	578	338	396,7	21,9	IF512110




**Šachtové dno z PP včetně těsnění – typ II (pravý i levý přítok)**

KG	D <sub>u</sub>	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	a	b	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	°	
110	514	388	303,9	11,9	11,0	1°	IF510210
160	562	372	355,5	17,9	17,9	1°	IF511210
200	578	338	396,7	21,9	21,9	1°	IF512210



# Šachta Basic 315 vlastnosti

## Technická data

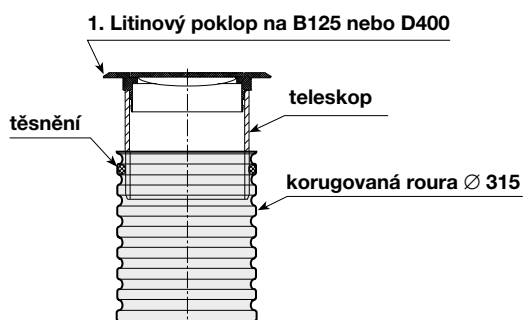
- ⊙ Neprůlezná kanalizační šachta
- ⊙ Vnitřní  $\varnothing$  roury 315 mm
- ⊙ Barva černá (PP nebo PE), oranžová (PP)
- ⊙ Možné připojit kanalizační potrubí KG DN/OD 110 - 315
- ⊙ Šachtová roura E:  $2 < SN < 4$  kN/m<sup>2</sup>
- ⊙ Možnost zhotovení dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky IN-SITU  $\varnothing$  110, 160 mm
- ⊙ Šachtová dna se zabudovaným sklonem dna 1,5 %
- ⊙ 4 typy šachtových den:
  - Typ I – přímý tok
  - Typ II – pravý i levý přítok
  - Typ III – pravý přítok
  - Typ IV – levý přítok
- ⊙ Boční přítoky jsou pod úhlem 45°
- ⊙ Regulace výšky kanalizačních šachet řezáním korugované roury
- ⊙ Možnost použití v případě vysoké hladiny spodní vody
- ⊙ Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 bar
- ⊙ Třída zatížení poklopů dle ČSN EN 124 (A15–D400)
- ⊙ Možnosti sestavení uličních vpustí:
  - a) Silniční vpust' (se sifonem nebo bez) + teleskop + mříž
  - b) Šachtová roura + záslepka dna + spojka IN-SITU + teleskop + mříž



### Uložení poklopů šachty Basic 315

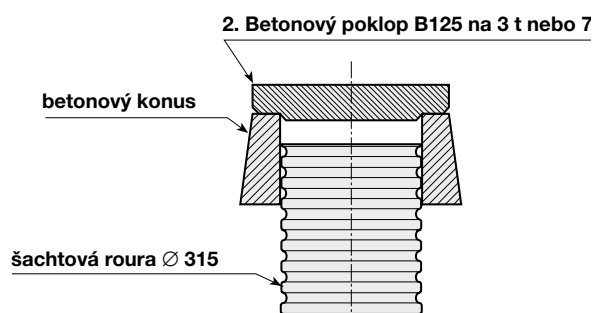
#### 1. Litinový poklop B125 nebo D400 (plovoucí) na vozovce pro těžkou dopravu

Tento systém je určen pro terény s těžkým provozem – asfalt, apod. Poklop se používá spolu s teleskopickou rourou Wavin, která je zasunuta ve vlnité šachtové rouře.



#### 2. Betonový poklop B125 na 3 t nebo 7 t

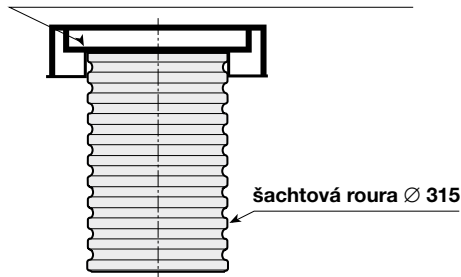
Tento poklop odolává zatížení 3 t (nearnovaný), popř. 7 t (armovaný) a je určen pro zatravněné plochy, na kterých není dopravní provoz. Používá se spolu s betonovým konusem.



### 3. Betonový chodníkový poklop B125 na 3 t

Chodníkový poklop se používá pro povrch dlažby, chodníku, apod.

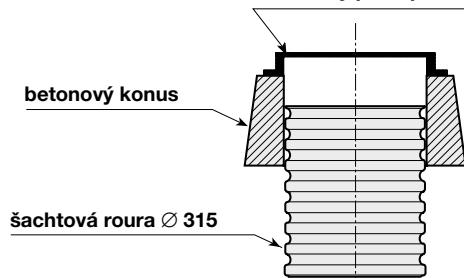
3. Čtvercový betonový poklop B125 na 3 t



### 4. Litinový poklop B125 pro terény s lehkou dopravou

Používá se spolu s betonovým konusem, přičemž poklop je umístěn na tomto kuželu. Poklop může být použit pro všechny typy povrchů pod podmínkou, že jejich zatížení nepřekročí 3 t.

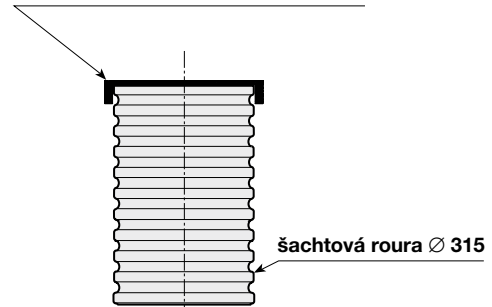
4. Litinový poklop B125



### 5. Plastový nebo litinový poklop A15 pro nezatížený terén

Používá se pro nezpevněné terény, pro „pochozí“ zatížení. Poklop se umístí přímo na šachtovou rouru bez jakéhokoliv podkladu.

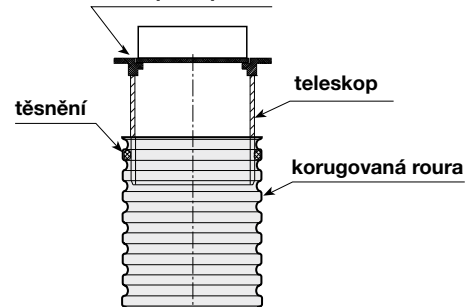
5. Plastový nebo litinový poklop A15



### 6. Plastový poklop A15 s teleskopem

Prodává se již jako sestavený komplet poklop + teleskop.

6. PVC poklop A15

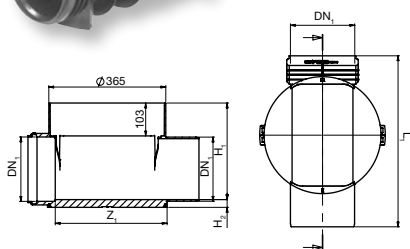


# Šachta Basic 315

## šachtová dna



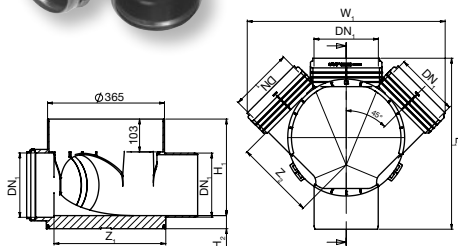
Šachtové dno z PP včetně těsnění – typ I (přímé)



KG	DN <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	
110	110	467	348	212	25	IF370200
160	160	505	350	264	25	IF370220
200	200	534	349	301	24	IF370330



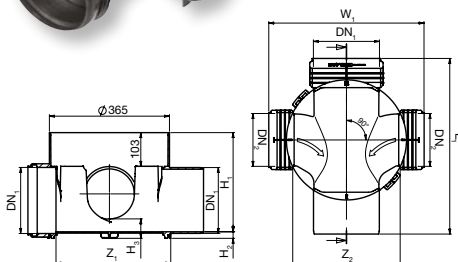
Šachtové dno z PP včetně těsnění – typ II (sběrné 45°)



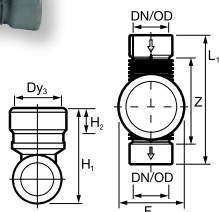
KG	DN <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
110	110	467	348	222	212	32	475	IF370201
160	160	505	350	224	264	25	538	IF370221
200	200	534	349	248	301	41	619	IF370331



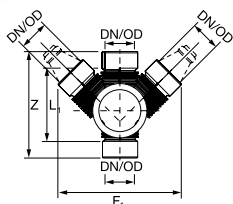
Šachtové dno z PP včetně těsnění – typ III (sběrné 90°)



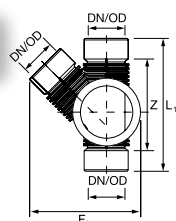
KG	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	W <sub>1</sub>	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
200	200	160	534	349	327	301	20	59	472	IF370335


**Šachtové dno z PE včetně těsnění – typ I (přímý tok)**

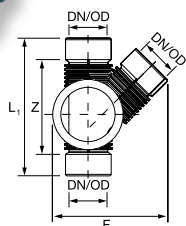
KG	F <sub>1</sub>	Dy <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Z	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	465	356	674	220	958	676	IF313100
315	465	356	707	220	1 070	760	IF314100


**Šachtové dno z PE včetně těsnění – typ II (pravý i levý přítok)**

KG	F <sub>1</sub>	Dy <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Z	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	1 010	356	674	220	958	676	IF313200
315	1 195	356	707	220	1 070	760	IF314200


**Šachtové dno z PE včetně těsnění – typ III (pravý přítok)**

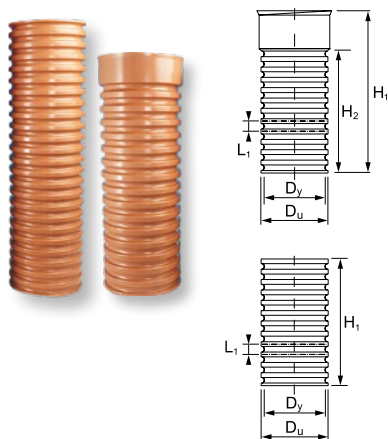
KG	F <sub>1</sub>	Dy <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Z	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	740	356	674	220	958	676	IF313300
315	830	356	707	220	1 070	760	IF314300


**Šachtové dno z PE včetně těsnění – typ IV (levý přítok)**

KG	F <sub>1</sub>	Dy <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Z	KÓD
DN/OD	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	740	356	674	220	958	676	IF313400
315	830	356	707	220	1 070	760	IF314400



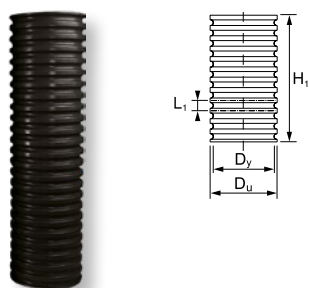
# Šachty Basic 315, Basic 400



## Šachtová korugovaná roura pro šachtu Basic 315 – s hrdlem, bez hrdla

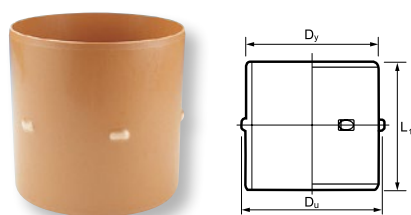
Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
315 × 1 250	315	354	1 250	–	50	IP317100
315 × 2 000	315	354	2 000	–	50	IP317200
315 × 3 000	315	354	3 000	–	50	IP317300
315 × 6 000	315	354	6 000	–	50	IP317600
315 × 3 000*	315	354	3 150	3 000	50	IP357300
315 × 6 000*	315	354	6 300	6 000	50	IP357600

\* s hrdlem



## Šachtová korugovaná roura pro šachtu Basic 400 bez hrdla

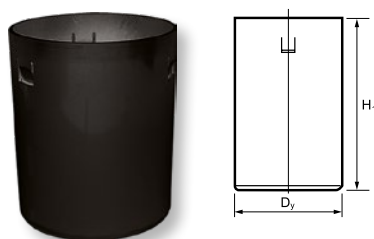
Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
400 × 1 000	364	400	1 000	50	IP407100
400 × 1 500	364	400	1 500	50	IP407150
400 × 2 000	364	400	2 000	50	IP407200
400 × 3 000	364	400	3 000	50	IP407300
400 × 6 000	364	400	6 000	50	IP407600



## Spojka šachtové roury – bez těsnění\*

Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
315	315	325	305	IF323000

\* nutné kompletovat se dvěma kusy těsnění k šachtové rouře



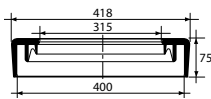
## Teleskopická roura – oranžová nebo černá

### Bez těsnění pro Basic 315 a Basic 400

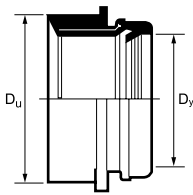
Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315	315 × 375	315	375	IF318310
315	315 × 750	315	750	IF318710


**Těsnění**

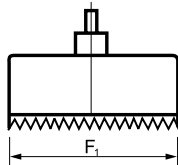
Typ	Popis	KÓD
315	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	IF243000
400	k šachtové rouře	IF510000


**Redukční těsnicí manžeta**

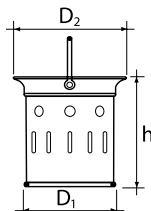
Rozměry mm	KÓD
400/315	IF249000


**Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety**

Rozměry $D_y$ mm	$D_u$ mm	KÓD
110	127	IF261000
160	177	IF261500


**Vrták – pro spojku IN-SITU**

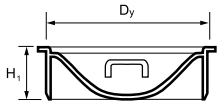
Rozměry $D_y$ mm	$D_u$ mm	KÓD
110	127	IF271000
160	177	IF271500


**Kalový koš s madlem typ K1**

Typ	$D_1$ mm	$D_2$ mm	h mm	Materiál	KÓD
315	190	260	250	plast	IF303000

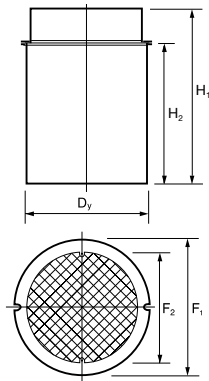
 Možnost použít do všech mříží vpusti  $\varnothing$  315,  $\varnothing$  400

# Šachty Basic 315, Basic 400



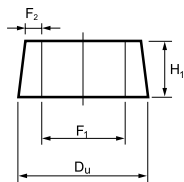
**Plastový poklop pachotěsný, plastové dno silniční vpusti  
- s madly / do šachtové roury, včetně těsnění**

Typ	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315	315	95	IF123000



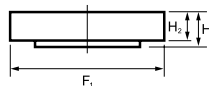
**PVC poklop A15 - s teleskopickou rourou**

Typ	D <sub>y</sub> mm	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	315	350	315	260	200	IF143000



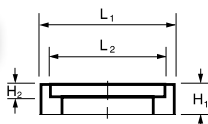
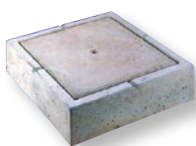
**Betonový konus**

Typ	D <sub>u</sub> mm	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315	565	365	70	240	IF100300



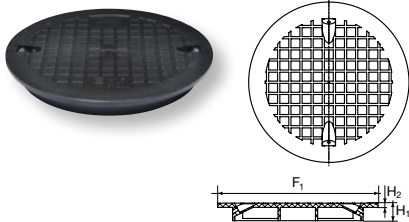
**Betonový poklop B125 na 3 t a 7 t - na betonový konus**

Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD 3 t	KÓD 7 t
315	510	95	80	IF113300	IF113700

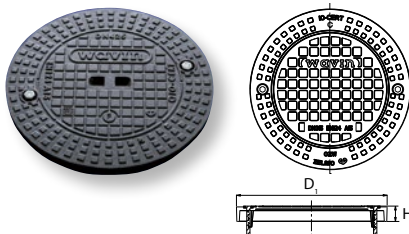


**Betonový poklop B125 s rámem 3 t - čtvercový, na šachtovou rouru**

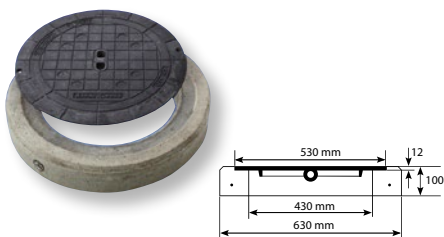
Typ	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	500	420	140	50	IF113900
400	590	480	200	50	IF500020


**PP poklop A15 – do šachtové roury**

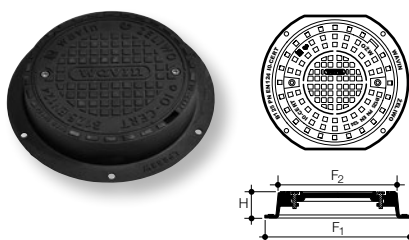
Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	362	39	9	IF150300
400	410	49	9	IF501150


**Litinový poklop A15 – do šachtové roury**

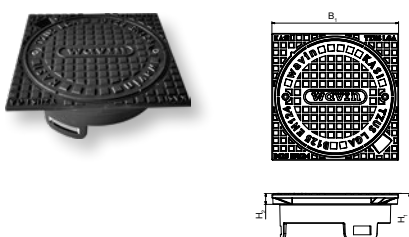
Typ	D <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315	373	38	IF163050
400	440	40	IF163100


**Litinový poklop B125 Ø 400 mm – s betonovým rámem / do šachtové roury**

Typ	KÓD
400	IF505300

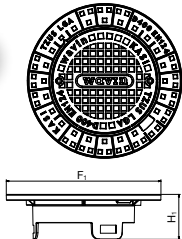

**Litinový poklop B125 Ø 315 mm – na betonový konus**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H mm	KÓD
315	450	368	80	IF173000


**Litinový poklop B125 Ø 315 mm – čtvercový do teleskopické roury**

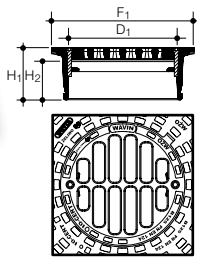
Typ	B <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315, 400	346	129	30	IF173050

# Šachty Basic 315, Basic 400



**Litinový poklop D400 Ø315 mm – kulatý do teleskopické roury**

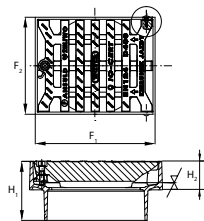
Typ	F <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315, 400	460	82	IF193000



**Litinová mříž B125 Ø315 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	D <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315, 400	355	314	130	100	IF213050

Možnost použít kalový koš typ K1 nebo K2



**Litinová mříž D400 Ø315 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315, 400	420	340	222	115	IF203000

Možnost použít kalový koš typ K1 nebo K2

# Sestavy šachet Basic 315, Basic 400


**Basic 315**
**Basic 400**

# Instalace šachet Basic a Tegra 425

## Montáž revizních šachet

Montáž revizních kanalizačních šachet nevyžaduje rozšíření výkopu vzhledem k šířce kladeného potrubí. Jednotlivé komponenty jsou lehké a mohou být přenášeny a montovány jednou osobou. K čištění všech dílů při instalaci je nutno vždy používat čisté utěrky a k mazání používat kluzné prostředky pro gumová těsnění a plasty.

1.



Před montáží proveďte kontrolu všech dílů šachty a přesvědčte se, zda jsou těsnění správně umístěna v drážkách.

2.



Připravte dno výkopu – na stabilní podloží nasypete cca 10 cm vyrovnávací podsypky.

3.



Při provádění hrdlových spojení změřte hloubku hrdla a stanovte nutnou hloubku ke vsunutí dířku potrubí.

4.



Očistěte a namažte těsnění v hrdle.

5.



Zasuňte očištěný dířek potrubí do hrdla po vyznačené místo.

6.



Stabilizujte šachtové dno zasypáním výkopu do cca 3/4 výšky průměru roury. Ověřte, zda je šachtové dno ve vodorovné poloze. **Zemina mezi zpevňujícími žebry musí být zhutněná.**

7.



Vnitou šachtovou rouru zkratěte na požadovanou délku. Řežte středem vystupující vlny. **Šachtová roura může být zkrácena na požadovanou délku rovněž po zasypání výkopu.**

8.



Očistěte zkrácenou šachtovou rouru od odřezků vzniklých při řezání. Nasadte čisté těsnění do první prohlubně vnitě roury. **Těsnění nesmí být po nasazení zkroucené.**

9.



Vyčistěte a namažte hrdlo pro napojení šachtové roury.

**10.**


Namažte těsnění na šachtové rouře a vtláčte rouru do hrdla šachtového dna.

**11.**


Zabezpečte šachtu před vniknutím písku během zasypávání výkopu.

**12.**


Vyplňte výkop vrstvami o výšce max. 30 cm, šachtu obsypejte rovnoměrně po celém obvodu. **Stupeň zhuštění zeminy by měl odpovídat půdním podmínkám a budoucímu zatížení (min. 92 % SP v zeleném terénu bez spodní vody, 95 % ve zvodnělých půdách a min. 98 % pro komunikace s vysokým dopravním zatížením).**

### Třída A15 – litinový poklop umístěný přímo na vlnité rouře



Vnější šestihřanné šrouby (M8) poklopu nejprve uvolněte klíčem s vnitřním šestihřanem (13 mm) tak, aby bylo možné poklop nasadit na konec šachtové roury.

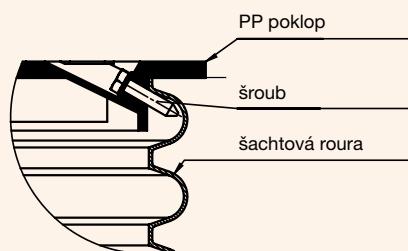


Po nasazení poklop sešroubujte s šachtovou rourou šestihřannými šrouby. Poklop se přitom na šachtovou rouru přitiskne nebo zafixuje.

### Montáž plastového poklopu A15

#### POZOR!

Při montáži nových plastových poklopů postupuje následovně:  
šachtovou rouru zkraťte uprostřed vnitřní vlny a šrouby zasuňte šikmo do šachtové roury viz schéma.





# Instalace šachet Basic a Tegra 425

## Třída B125 nebo D400 – poklop s teleskopickou rourou



Těsnění vložte do první vnitřní prohlubně roury a dbejte na správnou polohu.



Těsnění umístěné v šachtové rouře důkladně potřete mazivem.



Litínový poklop nasadte do teleskopické roury. Tři výřezy v poklopu musí být vyrovnány tak, aby mohl zaklapnout.



Teleskopická roura se eventuelně očistí a potře se rovnoměrně po obvodu kluzným přípravkem. Podle potřeby je možné rouru zkrátit. Pak musí být začištěna a znovu zkosena. **Při zkracování teleskopické roury je třeba mít na paměti minimální zásuvnou hloubku 100 mm do šachtové roury.**



Teleskopickou trubku s poklopem vložte do vlnité roury a několikrát posuňte, aby se mazivo rozneslo po co největší ploše. Takto usazený poklop s teleskopem nastavte do požadované výšky.

## Montážní instrukce spojek IN-SITU

V kanalizačních systémech Wavin je možno rovněž provádět spoje kanálů nad šachtovým dnem. Připojení se provádějí na staveništi. Připojení je možno zhotovit během výstavby nových sítí s kanalizačními šachtami a rovněž je možno napojit se na funkční síť. K tomu účelu slouží speciálně vyvinuté prefabrikované tvarovky, skládající se z gumového těsnění a hrdla připraveného ke spojování rour, zvané IN-SITU spojky (latinsky: na místě, tj. na staveništi). K provedení montážních činností je potřebné jednoduché, obecně dostupné nářadí, kupř. řezačka na kruhové otvory, nasazovaná na vrtačku o výkonu min. 850 W. K provedení většího počtu otvorů v krátkém čase, zejména v šachtách se stěnami z PE nebo PP jsou lepší silnější vrtáky. Základní roury šachet Wavin poskytují vzhledem k strukturálním řešením stěn širokou podporu spojkám a připojovaným rourám. Pro udržení těsnosti i trvanlivosti spojení se doporučuje dobré zhutnění zeminy pro roury připojované nad dnem šachty po úroveň připojení IN-SITU a opatrné zhutnění výše umístěné zeminy (bez zbytečných ohybů a ovalizace).

1.



Speciálním vrtákem se vyvrtá otvor ve vlnité rouře.

2.



Očistí se hrany otvoru.

3.



Vloží se těsnění spojky IN-SITU.

4.



V případě potíží s montáží je možno použít mazivo.

5.



Vnitřek instalovaného těsnění se maže kluzným prostředkem, což umožňuje vsunutí potrubí.

6.



Takto instalovaná spojka IN-SITU je připravena na vsunutí roury.

# Instalace šachet Basic a Tegra 425

## Pokyny pro montáž poklopů

### Pokyny pro montáž poklopů třídy A15

V případě montáže poklopů třídy A15 se poklop položí přímo na zvlněnou šachtovou rouru.

Poklopy z PP nebo litiny jsou po uložení zajištěny na šachtě šrouby nebo zástrčkami, které se uvnitř zachytí v první vlně.

### Pokyny pro montáž poklopů pro třídy B125-D400

#### Všeobecné pokyny

Zásadou správného provedení plovoucího zakončení je:

- ☉ zajistit soudržné spojení mezi poklopem a teleskopickou rourou
- ☉ odstranit mezery mezi povrchem a litinovými a plastovými prvky
- ☉ zajistit oporu rámu poklopu na celém povrchu (vyplnění volných prostor ve spodní vrstvě rámu).

Vrstva pojící litinové prvky s vozovkou musí být spojitá a silná nejméně 4 - 5 cm. Pevné součásti zakončení (např. roznášecí prstenec) musejí být umístěny nejméně 10 cm pod vozovkou. V živičných vozovkách se doporučuje nahradit pevné prvky roznášecími elementy z plastů (např. roznášecí prstence PAD), které lze umístit v menší hloubce pod vozovkou (nejméně 5 - 6 cm). Před položením povrchu vozovky je nutno náležitě ztuhnout zeminu ve výkopu – v blízkosti šachet provádějte zhutňování po vrstvách po celé výšce šachet, rovnoměrně po obvodu. Je třeba dosáhnout takového stupně zhutnění, jaký požadují montážní pokyny a stavební projekt zpevněné vozovky. Zajistěte stálost zhutnění – vrstvy zásypu a obsypu zajistěte před vyplavením částic.

Níže uvedené pokyny a doporučení je třeba považovat za obecný návod. Dodavatel zodpovědný za montáž poklopu musí vždy přizpůsobit způsob montáže konkrétnímu konstrukčnímu řešení zpevněné vozovky. Může si přitom vyhradit právo na změny i vylepšení montážního postupu zakončení šachet. Současně však musí dodržovat výše uvedené zásady a technická doporučení.

Před montáží je třeba zkontrolovat, zda není některá z částí poškozená. Poškozené součásti v žádném případě nesmějí být instalovány.

### Doplňující doporučení

#### Upozornění 1

Před položením silniční vozovky je nutno náležitě ztuhnout zeminu ve výkopu – v blízkosti šachet provádějte zhutňování po vrstvách po celé výšce šachet, rovnoměrně po obvodu. Je třeba dosáhnout takového stupně zhutnění, jaký požadují montážní pokyny a stavební projekt zpevněné vozovky.

#### Upozornění 2

Při pokládání zpevněného povrchu nevyžadují revizní šachty použití roznášecích prvků. Oporou pro poklop/mříž v sestavě s teleskopickou trubkou jsou horní konstrukční vrstvy zpevněné vozovky. Pokud roznášecí prstenec použijete jako zajištění šachty před poklesem způsobeným dynamickým zatížením nebo jako překlenutí nad vrstvami zásypu, které podléhají samozhutňování následkem dynamického zatížení a sesedání souvisejícího se změnami počasí a klimatu, proveďte zakončení podle zásad popsaných na začátku těchto pokynů.

#### Upozornění 3

V době používání poklopu/mříž v nezpevněné vozovce se doporučuje přechodně instalovat roznášecí prstenec jako oporu poklopu. Prvkem spojujícím poklop s roznášecím prstencem pak je „čepice“ z betonu litého na místě o síle nejméně 4 cm a průměru nejméně o 15 cm větším než je průměr poklopu. Taková litá „čepice“ chrání poklop před zničením (obvykle křehkým lomem) následkem dynamického zatížení a usnadňuje nájezd kol na poklop bez silných a prudkých rázů. V takovém případě konus jako prefabrikát s vysokou pevností zajistí:

- ☉ zesílení dočasného obetonování
- ☉ stabilizaci zakončení šachty, které se v podmínkách horšího zhutnění zeminy tak snadno nezkrví
- ☉ překlenutí nad vrstvami zásypu, v nichž probíhá samozhutňování následkem dynamického zatížení a sesedání způsobeného změnami počasí a klimatu

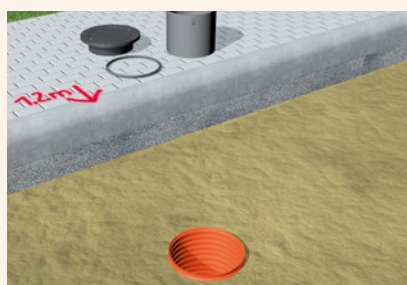
Při pokládání zpevněné vozovky dočasnou betonovou „čepicí“ odstraníme, čímž poklop s teleskopickou rourou uvolníme. Prstenec ponecháme na původním místě (eventuálně jeho pozici korigujeme, aby byl rovnoběžný s vozovkou), pokud po položení nové vozovky bude nejméně 10 cm pod jejím horním povrchem. Pokud nová vozovka nepřikryje prstenec alespoň 10 cm, doporučujeme ho odstranit, protože jeho zakrytí slabší vrstvou neprospívá zpevněnému povrchu vozovky. Tvrdý předmět nacházející se v horních konstrukčních vrstvách vozovky bude vlivem dynamického zatížení vytvářet hrany, na kterých následně budou vznikat mikrotrhliny. Ty se budou postupně prohlubovat působením neustálých dynamických zatížení a vlivu hydrologických a mrazových procesů.

Ukázkový návod pro pokládání litinových poklopů s teleskopickou rourou (Ø 315, Ø 425) do nové zpevněné vozovky u trojvrstvého povrchu:

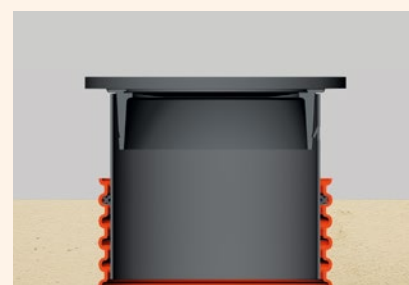
- 4cm ohrubná vrstva
- 10cm nosná (ložná) živičná vrstva
- 25cm nosná vrstva ze štěrku/podklad z drčeného kameniva

**1.**


Důkladně zhutněte zeminu kolem šachty, a to už od jejího spodního konce. Zhutnění provádějte po vrstvách ne silnějších než 30 cm a dodržujte při něm montážní instrukce pro šachty. Zajistěte obsyp šachty před vyplavením podle norem ČSN-EN 1610 a PN-ENV 1046. Horní okraj šachty umístěte zhruba 35 cm pod plánovanou úroveň povrchu vozovky (na úrovni horní mrazuvzdorné vrstvy).

**2.-3.**


Na okraji nebo obrubníku vyznačte polohu šachty tak, aby ji po jejím zakrytí vrstvami vozovky bylo možné najít. Spojte teleskopickou rouru s poklopem/mříží umístěním jejich úchytek do drážek v rámu poklopu.

**4.**


Do šachtové roury zasuňte teleskopickou rouru s poklopem. Ve spoji použijte těsnění k teleskopu, které je třeba umístit zevnitř šachtové roury do horní vlny.

**5.**


Následně položte nosnou vrstvu z drčeného kameniva, poklop přikryjte nosnou vrstvou a dobře zhutněte.

**6.**


Odkryjte šachtu a vysuňte teleskop.

**7.**

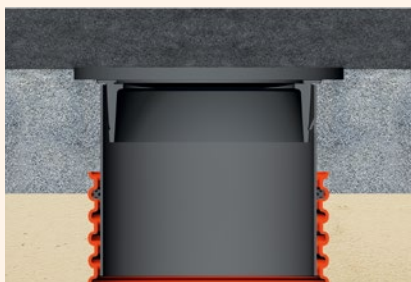

Prohlubně vzniklé vysunutím zasypejte.

**8.**


Pečlivě vyplňte prostor pod poklopem namontovaným na teleskopické rouře.

# Instalace šachet Basic a Tegra 425

9.



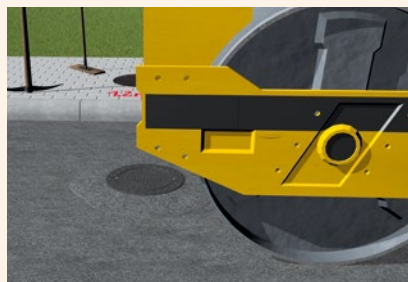
Poté zabezpečte poklop před zašpiněním pomocí sypaného písku nebo přikrytím tenkým plechem. Před pokládáním ložné živичné vrstvy uložte vrchní část zakončení šachty tak, aby se nacházela nejméně o 20 % výše než nezhuťná vrstva.

10.



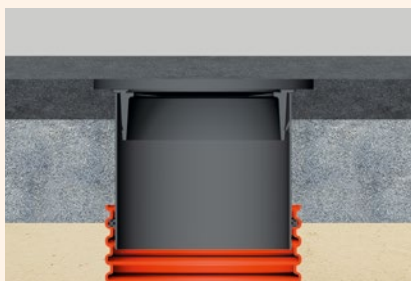
Odkryjte poklop, sejměte plech a pomocí vhodného nářadí – krumpáče nebo lopaty vysuňte poklop nahoru. Vzniklé mezery po vysunutí zasypejte, pečlivě vyplňte prostory pod poklopem namontovaným na teleskopické rouře. Poblíž poklopu proveďte zhuťnění vibrační deskou („žábou“).

11.



Válčujte vrstvu asfaltu. První průjezd válce by měl být veden rovnoměrně prostředkem poklopu, bez vibrace.

12.



Přikryjte poklop plechem a poté položte vrchní vrstvu pomocí finišeru.

13.



Zopakujte všechny předchozí činnosti (odkrýt poklop, sejmout plech, vysunout poklop nahoru, zasypat prohlubeň, pečlivě vyčistit průlez, provést válcování).

14.

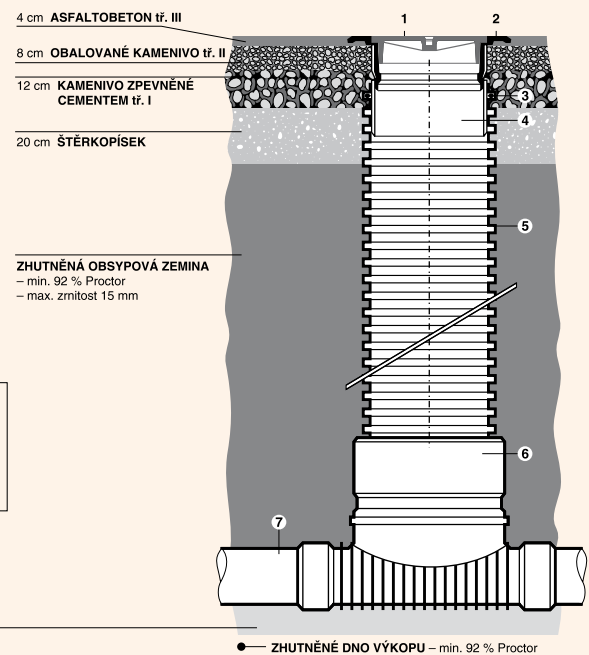
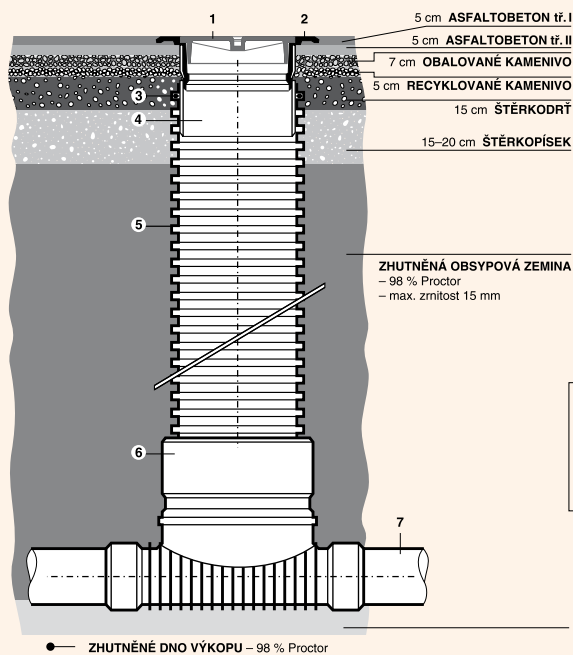


Po ukončení prací z poklopu odstraňte zbytky asfaltu.

# Vzorové uložení revizní šachty

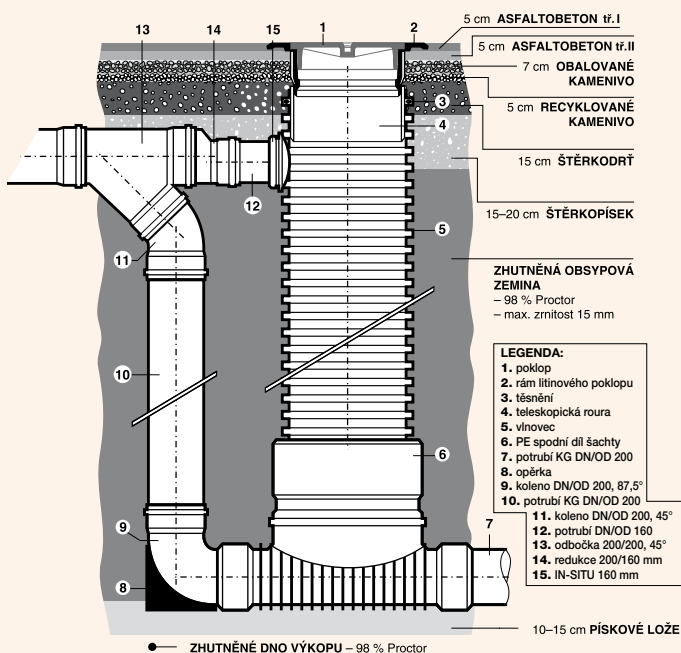
Vozovky třídy A a zpevněné plochy pro těžké zatížení SLW 60

Vozovky třídy B, C pro střední a lehké zatížení SLW 30 a LKW 12



Příklad spadišové šachty

Kanalizace KG DN/OD 200 mm, těžké zatížení SLW 60



# Sestavy pachotěsných šachet



**Basic 315**



**Tegra 425**



# Nové uliční vpusti



## Výhody systému

- ⊕ lehká ergonomická konstrukce - snadná a rychlá montáž
- ⊕ kónický 360° filtr - zadržuje nečistoty uvnitř
- ⊕ dno ve tvaru misky - usnadňuje čištění
- ⊕ zvlněná šachtová roura - odolnost proti vysokému zatížení

## Nové uliční vpusti

**Nová uliční vpust' Wavin nabízí větší spolehlivost, snadnější instalaci a vyžaduje méně údržby. Promyšlená konstrukce uliční vpusti představuje efektivní a ekonomické řešení, které zároveň minimalizuje požadavky na výkopové práce během instalace nebo údržby.** Uliční vpust' Wavin je vyrobena z polypropylenu. Díky tomu je vpust' vysoce odolná proti poškození při přepravě, instalaci a údržbě. Jsou vhodné pro montáž na asfaltovém a betonovém povrchu.

### 1. Korugovaná šachtová roura

- DN/ID 315
- DN/ID 425

Pružná šachtová roura spolupůsobí se zemínou a eliminuje zatížení vzniklé dopravou, což minimalizuje poškození mřížky a zajišťuje správnou funkčnost.

### 2. Kalový prostor

Zachycené nečistoty neomezují funkčnost filtru.

- 70 litrů

### 3. Odtok z uliční vpusti

Vyjmutí sifonu umožňuje snadné čištění odtoku.

- DN 160
- DN 200

### 4. Sifon

- Eliminuje nepříjemný zápach
- Je snadno odnímatelný
- Snadné vrácení na správné místo

### 5. Kónický 360° filtr

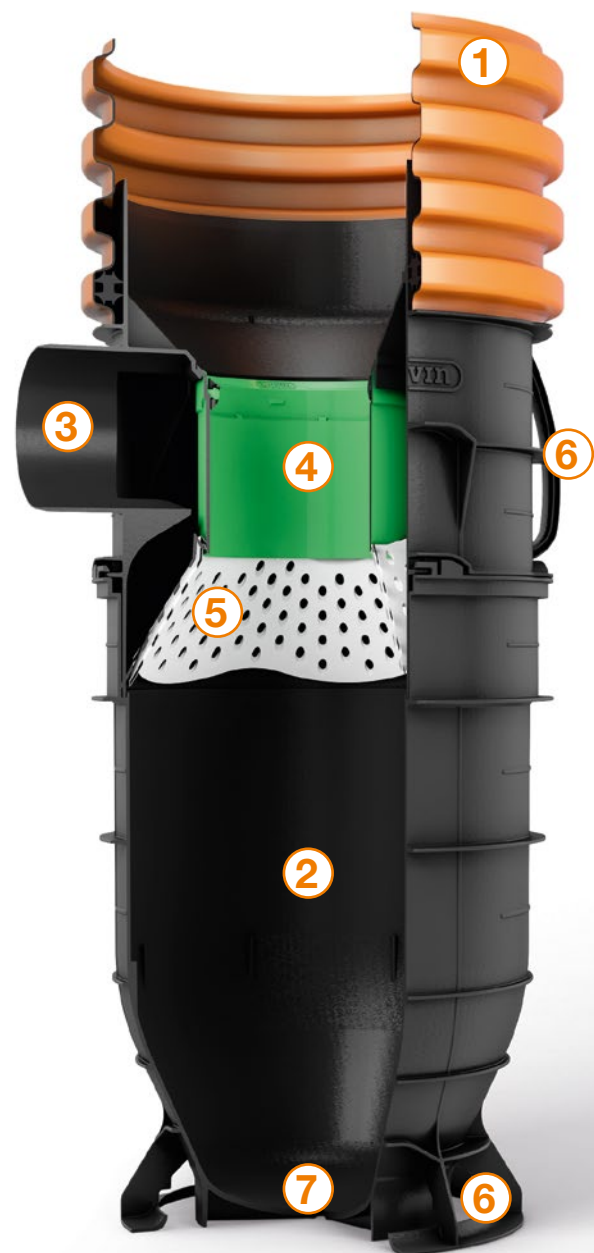
- Samočisticí design filtru zadržuje nečistoty v uliční vpusti a brání tak postupnému zanášení potrubí.
- Unikátní uložení filtru není ohroženo objemem zachycených nečistot.

### 6. Snadná montáž

Nová uliční vpust' je mimořádně ergonomická, jak je patrné z její rukojeti, opěrky pro nohy a lehké plastové konstrukce. Tyto prvky činí instalaci rychlou, nákladově efektivní. Není nutný ani žádný beton, protože dno vpusti je ploché a může být tudíž uloženo přímo na dno výkopu.

### 7. Dno uliční vpusti

Dno uliční vpusti ve tvaru misky nemá žádné hrany nebo rohy, čímž eliminuje riziko uvíznutí odpadu a kalu. To zajišťuje, že čištění se stává časově úsporným a efektivním procesem.

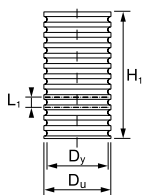
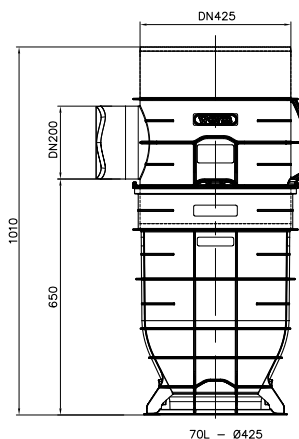
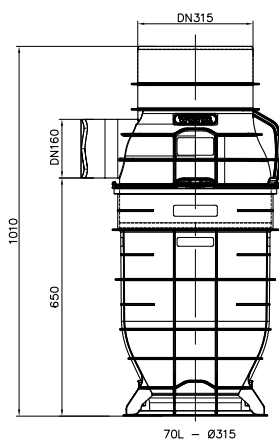


# Uliční vpuště



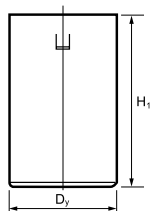
## Uliční vpuště se sifonem a filtrem

Typ	DN odtoku mm	Kalový prostor dm <sup>3</sup>	KÓD
315	160	70	IF000900
425	200	70	IF000910



## Šachtová korugovaná roura – bez hrdla

Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
315 × 1 250	315	354	1 250	–	50	IP317100
315 × 2 000	315	354	2 000	–	50	IP317200
315 × 3 000	315	354	3 000	–	50	IP317300
315 × 6 000	315	354	6 000	–	50	IP317600
425 × 1 500	425	476	1 500	–	70	RP000415
425 × 2 000	425	476	2 000	–	70	RP000420
425 × 3 000	425	476	3 000	–	70	RP000430
425 × 6 000	425	476	6 000	–	70	RP000470


**Teleskopická roura – oranžová nebo černá**
**Bez těsnění pro vpusť 315**

Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315	315 × 375	315	375	IF318310
315	315 × 750	315	750	IF318710

**S těsněním pro vpusť 425**

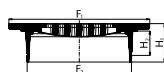
Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425 × 375	425	375	RF001100
425	425 × 750	425	750	RF001110


**Těsnění**

Typ	Popis	KÓD
315	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	IF243000

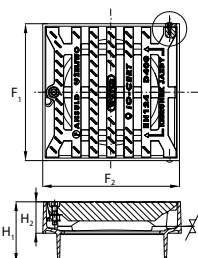
Typ	Popis	KÓD
425	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	RF000910

# Uliční vpuštění



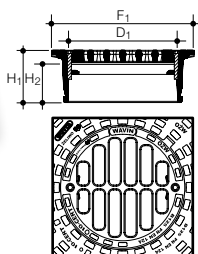
**Litinná mříž B125 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	532	398	145	95	RF000510



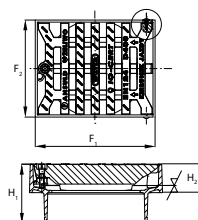
**Litinná mříž D400 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	500	500	222	115	RF000370



**Litinná mříž B125 Ø 315 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	D <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	355	314	130	100	IF213050



**Litinná mříž D400 Ø 315 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	420	340	222	115	IF203000

# Sestavy uličních vpustí

