



Plastika  
Pipes

# ULTRA SOLID BLUE PIPE

Kanalizační potrubí z PVC-U  
s mimořádnou rázovou odolností



- speciální směs PVC-U s mimořádnou houževnatostí a rázovou odolností
- plnostěnná konstrukce stěny (ČSN EN 1401)
- tvarovky s hrdly na obou stranách
- spoj s integrovaným pojistným kroužkem a těsností min 2,5 bar

# JAK TO ZAČALO

Naše firma prošla dlouhým vývojem, kdy v letech 1993 -2006 jsme jako Uponor Czech s.r.o. byli českým zastoupením finského koncernu Uponor OY, který v té době byl jedním z největších výrobců plastových trub na světě. V roce 2006 jsme se přejmenovali na Maincor s.r.o. a byli jsme součástí německé skupiny Maincor AG, která od Uponoru koupila několik továren spolu s českou pobočkou. Další období od roku 2016 pod jménem Elmo-Trade s.r.o. je spojené se spoluprací s českou firmou Elmo-Plast. V roce 2019 dochází k zásadnímu kroku a to přechodu z čistě obchodní firmy k zahájení vlastní výroby v nově založené firmě Plastika Pipes s.r.o. spolu se slovenskou firmou Plastika a.s., která

má dlouholeté zkušenosti s výrobou plastových potrubí již od roku 1960.

Díky kombinaci zkušeností získaných na trhu od roku 1993 při zastupování různých výrobců jsme byli schopni společně s výrobními možnostmi a zkušenostmi Plastiky a jejích zaměstnanců navrhnout a vyrobit optimální trubku, která podle nás nemá jedinou slabinu.

Chtěli jsme z každého systému, který jsme kdy prodávali, vybrat to nejlepší, spojit dohromady a vytvořit „supertrubku“. Zároveň jsme chtěli dosáhnout toho, aby potrubí následovalo současné trendy, kdy zákazníci požadují co nejsilnější základní stěnu, ale s cenou být stále na dostupné úrovni.

## CÍLE PRO NÁVRH NOVÉHO POTRUBÍ

- Potrubí bude mít dostatečně vysokou kruhovou tuhost,** aby bylo použitelné do většiny podmínek.  
Nechceme zbytečně komplikovat logistiku, stačí jedna varianta - ta optimální **SN 12!** Z minulých zkušeností víme, že právě tato kruhová tuhost s rezervou pokrývá 90% případů. Tím, že se budeme soustředit na jednu kruhovou tuhost zajistíme, že potrubí budeme mít vždy skladem.
- Potrubí bude kompatibilní s již zavedenými standardy** pro snadné opravy a napojení na ostatní výrobce.
- Potrubí bude z materiálu s co nejmenší teplotní roztažností,** aby se zamezilo průhybům, kterými plastové trubky trpí.
- Spoj potrubí bude perfektně těsnit i při vyosení a deformaci** a bude mít co nejlepší těsnící schopnosti při napojení do betonových šachet.
- Materiál bude natolik houževnatý, že umožní potrubí instalovat až do -10° C** a nebude mít tendenci při hrubé manipulaci a posuvech zeminy v budoucnu praskat.
- Potrubí bude mít perfektní hrdla s minimální tolerancí.** Použití PVC v tomto směru dosti pomůže, protože hrdlo po roztažení už nemá tendenci se vracet zpátky jako u PP nebo PE.

- Materiál potrubí by měl být snadno lepitelný,** pokud by bylo nutné v budoucnu z nějakého důvodu provést v potrubí bezvýkopovou opravu. Krátká vložka na PP trubkách moc nedrží.  
K PVC, jako jedinému plastu, snadno přilnou tmely a sanační hmota při prostupech se šachtami a zděnými konstrukcemi.
- Tvarovky budou mít stejnou sílu stěny jako potrubí** a nebudou tak v těchto místech vznikat překážky nebo prohlubně. Nechceme mít silné trubky a slabé tvarovky anebo naopak.
- Potrubí se musí snadno montovat** – víme, že krácení hladkých trub je pracné a tak pro odbornou montáž musíme dodat perfektní vybavení, aby se co nejvíce eliminoval faktor lidské chyby.

**Při vysazení odbočky nebude ve většině případů nutné dodávat ještě dvojitou objímku,** jako je tomu u většiny hladkých trub.

# HLAVNÍ PŘEDNOSTI

## MATERIÁL

Vyladili jsme kopolymer na bázi PVC tak, aby jeho vlastnosti přesně splňovaly požadavky na houževnatost a pevnost. To bylo možné pouze díky dlouholetým zkušenostem odborníků z Plastiky, kteří za svou dlouholetou kariéru vyzkoušeli snad každou recepturu při výrobě tlakových a gravitačních PVC potrubí. Právě to nám pomohlo – zkombinovali jsme totiž obě receptury dohromady a vzali z nich to nejlepší – houževnatost a pevnost zároveň.

Většina výrobců se zaměřuje pouze na parametr kruhové tuhosti a podle toho se do směsi přidává plnivo na bázi vápence. Směs u potrubí Ultra Solid Blue Pipe je zaměřena na maximální houževnatost a vápence je v ní jen minimální množství. Výsledkem je mimořádná rázová odolnost, která většině trubek z PVC-U chybí.

## POKLÁDKA AŽ DO -10 °C

Potrubí Ultra Solid Blue Pipe má odolnost vůči pádu zkušebního tělesa o váze 12,5 kg z výšky 2 m.

Tento test se provádí podle požadavků normy DIN EN 744 a potrubí nese označení sněhové vločky.

V praxi je tak potrubí téměř nerozbitné a má značnou rezervu při neopatrném zacházení a hutnění blízko potrubí.



## TĚSNOST SPOJŮ

Udělali jsme rozsáhlý test výrobců gumových těsnění a vybrali toho s nejlepšími výsledky těsnosti při různých vyoseních a deformaci trub. V tomto parametru jsme rozhodně nešli obvyklou cestou, že vybereme výrobek s vyváženým poměrem cena/výkon! Zde jsme jednoznačně šli za tím nejlepším co je na trhu dostupné bez ohledu na cenu. Pro jednoduchost v logistice je toto těsnění již rovnou odolné vůči ropným látkám a nemusí se tak složitě řešit různé varianty. Tento typ odolává tlaku **minimálně 2,5 baru a podtlaku do -0,3 baru**. Vzniká tak velká rezerva v místech s vysokou hladinou spodní vody.

Stejné těsnění je osazeno i ve všech tvarovkách, aby nevzniklo žádné slabé místo. Zde se často systém nedoladí. Tvarovky totiž vyrábí většinou někdo jiný, než trubky, a nesedí úplně sily stěn a těsnění už vůbec ne.

V tomto ohledu jsme opět šli za tím nejlepším co je na evropském trhu k dispozici – za německým specialem na výrobu PVC trub – Funke Kunststoffe GmbH. Od nich používáme všechny tvarovky a větší dimenze trub od DN/OD 500, 630, 710 a De 800 mm, které už Plastika Pipes nevyrábí. Od Funke jsme systém rovněž doplnili o řadu vychytávek, které celý systém perfektně vyladí. Zejména je to originální šachtová vložka z PVC-U, která je již rovnou osazena stejným těsněním s jištěním proti posuvu, jako je v trubkách a tvarovkách. Tento spoj je odzkoušený minimálně na 2,5 baru a zabezpečí, že všechny spoje, včetně toho nejnáchylnějšího – se šachtou, budou mít shodné parametry.

Tento prvek považujeme za naprostě zásadní. Pokud jsme řešili v minulosti nějakou reklamaci netěsnosti, tak to bylo vždy ve spoji mezi trubkou a betonovou šachtou. Bez kontroly nad tímto detailom můžeme degradovat celý systém, protože se oprávněně říká, že systém je pouze tak silný, jako jeho nejslabší místo.



## PODÉLNÁ ODOLNOST PROTI PRŮHYBŮM

Materiál Ultra Solid Blue Pipe má vyladěný optimální poměr mezi pružností a tuhostí. Díky zvýšené elasticitě použité směsi a plnostěnné konstrukci stěny má potrubí jak vysokou odolnost v ohybu a tím i vůči podélným průhybům, tak i výbornou schopnost absorbovat výškové rozdíly podkladního lože potrubí. Běžné PVC-U směsi tuto absorbční schopnost postrádají a nenabízí tak dostatečně velkou rezervu při neočekávaném posuvu zeminy.

# ODBOČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Slabinou hladkého potrubí a zejména jeho tvarovek, bylo vždy to, že se buď musel vytvořit kladečský plán a vyspecifikovat kratší kusy trub před odbočkami a koleny, anebo, při používání standardních délek, dávat před každou tvarovku ještě dvojitou objímku.

Tvarovky v nejběžnějších dimenzích do De 315 od Funke jsou kompletně vstřikované a mají hrdla z obou stran. Tím odpadá používání dvojitě objímky a dalšího spoje navíc! Toto výrazně zefektivní celý systém a sníží počet spojů na minimum. Tvarovky jsou vyrobeny rovněž z PVC-U, což zaručuje shodnou teplotní roztažnost a tím i minimální rozměrovou toleranci. Spoj potrubí a tvarovek je tak na shodné úrovni.

Všechny tvarovky jsou rovněž osazeny shodným typem těsnění, jako trubky s jištěním proti posuvu, takže nevzniká žádné slabé místo.



## MONTÁŽ

Hladké trubky se v porovnání se strukturovanými trochu obtížněji montují. Je to dán zejména obtížnějším zkracováním a zejména nutností vytvořit na každém uříznutém konci potrubí úkos. Máme k dispozici pro tyto účely řezací kotouč, který rovnou řeže a upravuje hrany potrubí pod úhlem 15°. Případně je možné objednat jako příslušenství rovnou celý stojan s integrovaným řezákem.



# ULTRA SOLID BLUE PIPE

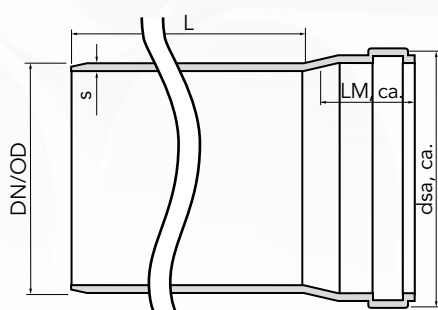
## KRUHOVÁ TUHOST

V tomto ohledu jsme chtěli zvolit optimální variantu pro většinu podmínek. Zjednodušit co nejvíce logistiku a potrubí zbytečně cenově nepředimenzovávat, aby se vešlo do rozpočtu měst a obcí. Výsledkem je kruhová tuhost SN 12, která je podle našich zkušeností dostatečná pro většinu případů. Alternativně je možné objednat i kruhovou tuhost SN 16 pro extrémní podmínky.

Délka potrubí L je standardně 3 a 6 m u SN 12

u SN 16 je to 3 a 5 m

Větší dimenze než DN /OD 400 jsou ve 3 m délkách



**Rozměry hrdla**

Dimenze potrubí DN/OD (mm)	dsa,ca	LM, ca
160	185	75
200	225	100
250	285	120
315	360	145
400	440	175
500	550	200
630	720	250
710	800	260
800	910	270

**SN 12**

Dimenze potrubí DN/OD (mm)	Síla stěny s (mm)	Hmotnost Kg/m
160	5,3	5,0
200	6,6	7,0
250	8,2	11,0
315	10,0	17,0
400	12,6	29,0
500	16,5	40,0
630	22,0	82,0
710	22,5	120,0
800	25,0	180,0

**SN 16**

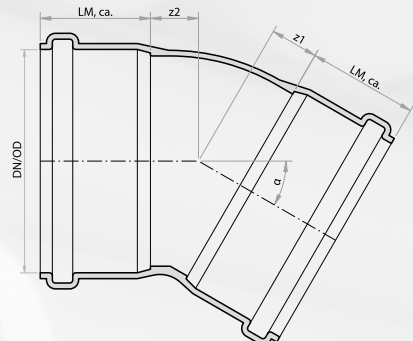
Dimenze potrubí DN/OD(mm)	Síla stěny s (mm)	Hmotnost Kg/m
160	5,8	5,5
200	7,3	8,0
250	9,3	12,0
315	11,7	21,0
400	14,9	33,0
500	18,6	49,0
630	22,0	82,0

# SORTIMENT TVAROVEK

PVC-U, VŠECHNY TVAROVKY OSAZENY TĚSNĚNÍM S JIŠTĚNÍM PROTI POSUVU

## Koleno HS DN/OD 160/315

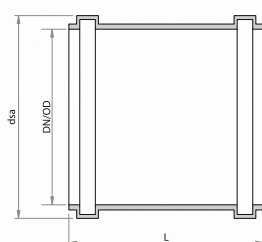
**dvouhrdlé**



DN/OD	LM. ca	a	z1	z2
160	75	15°	30	30
jednohrdlé		15°	15	30
		30°	40	40
jednohrdlé		30°	25	40
		45°	55	55
jednohrdlé		45°	35	55
200	100	15°	25	25
		30°	40	40
		45°	55	55
250	110	15°	30	30
		30°	50	50
		45°	70	70
315	115	15°	40	40
		30°	65	65
		45°	90	90

DN/OD	LM. ca	a	z1	z2
400	55	15°	17	17
		30°	25	25
		45°	30	30
500	75	15°	30	30
		30°	40	40
		45°	55	55
630	100	15°	25	25
		30°	40	40
		45°	55	55
710	110	15°	30	30
		30°	50	50

## Přesuvná objímka HS DN 160-800

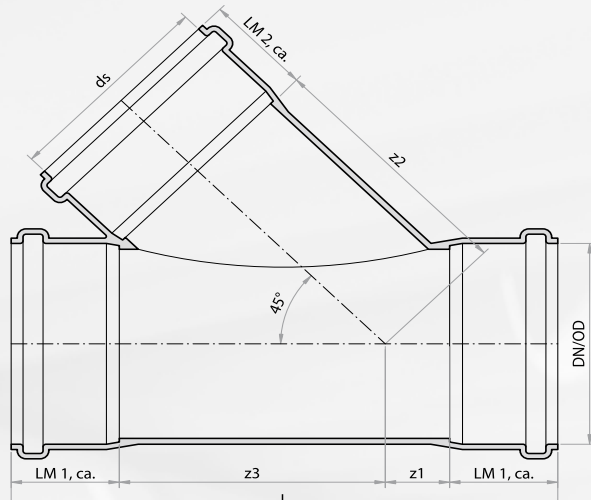


DN/OD	L	DN/OD	L
160	175	400	350
200	210	500	400
250	250	630	620
315	300	710	620
		800	620

Větší dimenze potrubí – nad De 630 doporučujeme spojovat spojkou Funke VPC.

**Odbočky  
HS DN 160-315**

**tříhrdlé vstřikované**



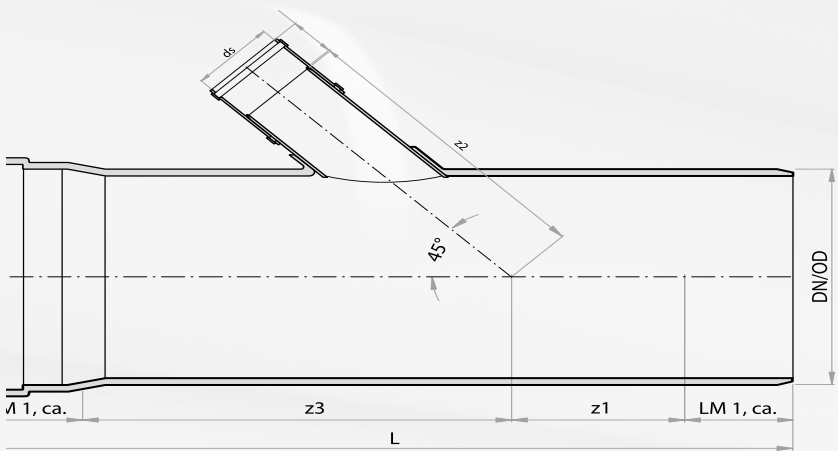
DN/OD	ds	LM 1. ca	LM 2. ca	$\alpha$	z1	z2	z3	L
160	160	75	75	45°	40	205	190	380
200	160	100	75	45°	40	235	210	450
200	200	100	100	45°	55	245	220	475
250	160	110	70	45°	45	280	275	540
250	200	110	90	45°	45	285	275	540
250	250	110	110	45°	190	310	320	740
315	160	115	75	45°	10	325	320	560
315	200	115	100	45°	10	325	320	560
315	315	135	120	90°	290	540	540	650



# SORTIMENT TVAROVEK

## Odbočky HS DN/OD 400-800

### dvouhrdlé



DN/OD	ds	LM 1. ca.	LM 2. ca.	α	z1	z2	z3	L
400	160	175	80	45°	315	600	510	1000
400	200	175	100	45°	315	630	510	1000
400	250	175	120	45°	140	600	510	1000
400	315	175	135	45°	140	630	510	1000
500	160	200	80	45°	315	605	785	1500
500	200	200	100	45°	315	635	785	1500
500	250	200	120	45°	315	665	785	1500
500	250	200	120	45°	315	665	785	1500
500	315	200	135	45°	315	695	785	1500
500	400	200	175	45°	315	680	785	1500
630	160	260	90	45°	195	695	785	1500
630	200	260	100	45°	195	730	785	1500
630	250	260	120	45°	195	795	785	1500
630	315	260	135	45°	195	680	785	1500
630	400	260	175	45°	195	755	785	1500
710	160	325	90	45°	90	740	760	1500
710	200	325	100	45°	90	775	760	1500
710	250	325	120	45°	90	850	760	1500
710	315	325	135	45°	90	825	760	1500
710	400	325	175	45°	90	850	760	1500
800	160	330	90	45°	45	800	795	1500
800	200	330	100	45°	45	835	795	1500
800	250	330	120	45°	45	910	795	1500
800	315	330	135	45°	45	900	795	1500
800	400	330	175	45°	45	910	795	1500


**Navrtávací odbočky CONNEX**
**DN/OD 160-200**
**s rozsahem 11°**

<b>OD připojka/vrták</b>	<b>DN hlavní řad</b>	<b>Typ</b>	<b>Rozsah ID (mm)</b>
160/162	250	CO253.242	231-242
160/162	315	CO302.306	291-306
160/200	400	CO403.380	364-380
160/200	500	CO502.513	461-513
160/200	600	CO602.607	582-607
160/200	700-800	CO702.809	665-809
160/200	900-1500	CO902.1212	856-1500

<b>OD připojka/vrták (mm)</b>	<b>DN hlavní řad (mm)</b>	<b>Typ</b>	<b>Rozsah ID (mm)</b>
200/200	250	CO251.241	233-241
200/200	315	CO301.313	295-313
200/200	400	CO401.380	364-380
200/200	500	CO501.513	416-513
200/200	600	CO601.607	582-607
200/200	700-800	CO701.809	665-809
200/200	900-1500	CO901.1212	856-1500

**Výkyvná hrdla HS VARIO**
**DN/OD 160-200**
**s rozsahem 11°**
**DN/OD**      **LM 2. ca**

160	hrdlo/hrdlo
160	hrdlo/dřík
200	hrdlo/hrdlo
200	hrdlo/dřík



# SORTIMENT TVAROVEK

**Šachtová vložka HS VARIO  
DN/OD 160-200  
s rozsahem 11°**



DN/OD	Délka (mm)
160	150
200	200

**Šachtové vložky HS  
DN/OD 160/800**

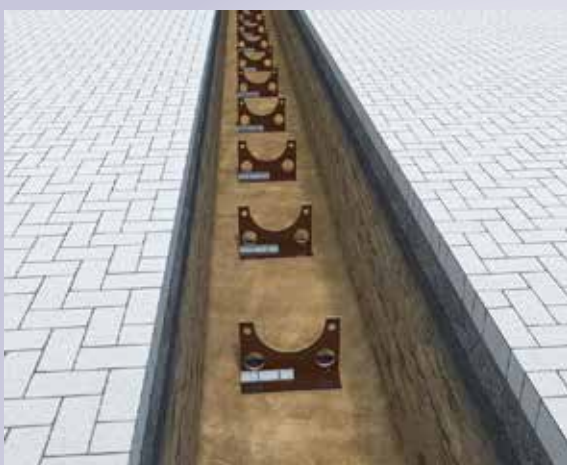


DN/OD	Délka (mm)	Zkrácená verze (mm)
160	150	87
200	150	105
250	150	125
315	150	135
400	150	
500	150	
630	225	
710	225	
800	225	

**Kotvící sedla HS  
k obetonování potrubí  
DN/OD 200/630**

**Umisťují se  
po vzdálenosti 1,5 m**

DN/OD	Váha (kg)
200	1,40
250	1,75
315	2,55
400	3,15
500	3,85
630	5,25



**Záslepky HS  
DN/OD 160/800**



**DN/OD**

160
200
250
315
400
500
630
710
800

**Redukce HS  
DN/OD 160/800**



**DN/OD  
dřík**

200	160
250	200
315	250
400	315
500	400
630	500
710	630
800	710

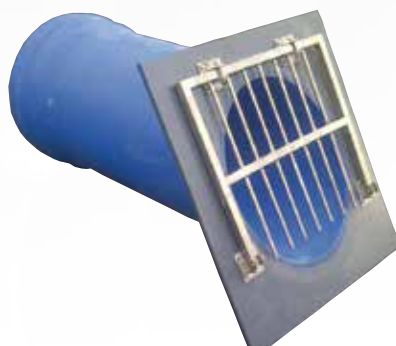
**Žabí klapka HS  
DN/OD 160/500**



**DN/OD**

160	150
200	150
250	150
315	150
400	150
500	150
630	225
710	225
800	225

**Výpust s mříží HS  
DN/OD 630/800**



**DN/OD**

630	1160+50
710	1150+50
800	1120+50

# NÁVOD K MONTÁŽI

Potrubí je navzájem s tvarovkami spojováno pomocí hrdel, které jsou opatřené gumovým těsněním. Před spojením trubek je nezbytná kontrola hrdla společně s pryžovým těsněním a odstranění případných nečistot v prostoru spoje.

Potrubí zkracujeme pilou s jemnými zuby. Řezy na zkracovaných trubkách musí být kolmé s odstraněnými otřepy. Trubky musí mít pro spojení správně upravený konec s úkosem pod úhlem 15°. Tento úkos je na celých trubkách proveden již z výroby, u zkrácených trub se provádí rašplí s jemnými zuby nebo pilníkem. Ideální je použit originální příslušenství, kde řezací kotouč zároveň při řezání vytvoří úkos. Hloubka zkosení musí být provedena minimálně do poloviny síly stěny. Zkosený konec trubky a vnitřní stranu těsnění potřeme vazelinou a trubku zasuneme do hrdla na doraz. Pokud tak již není učiněno z výroby, je dobré si na trubce předem označit hloubku zasnutí. Pro montáž větších dimenzí je nutné použít páky nebo si pomoci lžící bagru.



## MANIPULACE A DOPRAVA

V případě transportu samostatných trub je nutno trubky zajistit proti posunutí. Při vykládce nesmějí být volně z ložné plochy házeny, vykládají se buď ručně, nebo pomocí manipulační techniky. Celé balíky trub doporučujeme vykládat s použitím textilního třmenu. Balíky trub se ukládají tak, aby dřevěné rámy ležely nad sebou.

## SKLADOVÁNÍ

Potrubí je z výrobního závodu baleno prostřednictvím dřevěných rámů, tkzv. palet. Toto balení je při dlouhodobém skladování nevhodnější co nejdéle zachovat. Trubky musí ležet na podkladu celou svou délkou, aby nedocházelo k průhybům. Rozbalené trubky se podkládají příčnými trámkami o dostatečné šířce cca. 7-10 cm a ve vzdálenosti podle dimenze cca 1,5 m.

Skladovací doba je za standardních podmínek 2 roky. Potrubí vystavené přímému slunečnímu záření může ztráct původní barvu. Z tohoto důvodu je vhodné potrubí chránit před dlouhodobými účinky přímého slunečního záření nebo před zdroji tepla.



## POKLÁDKA POTRUBÍ

Pokládka se řídí obecnými podmínkami stanovanými ČSN EN 1610. Více podrobností najdete v samostním prospektu „Technologie pokládky kanalizačních potrubí“.

# SPECIFIKACE

## ULTRA SOLID BLUE PIPE (BP) SN 12, SN 16

Kanalizační potrubí z PVC-U se zvýšenou rázovou odolností a s plnostěnnou konstrukcí stěny, vyrobené dle ČSN 1401, SN 12 (SN 16).

### TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:

<b>Vnější průměr</b>	DN/OD 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 710, 800 mm
<b>Kruhová tuhost (kN/m<sup>2</sup> dle ISO 9969)</b>	min SN 12 (16) kN/m <sup>2</sup>
<b>Základní materiál</b>	PVC-U se zvýšenou rázovou odolností, barva modrá
<b>Tloušťka základní stěny</b>	viz jednotlivé dimenze
<b>Konstrukce stěny potrubí</b>	potrubí s plnostěnnou konstrukcí stěny vyrobené dle ČSN EN 1401
<b>Způsob spojování</b>	na hrdla s těsněním jištěným proti posuvu ( SN 16 a De 160-315 na spojky)
<b>Tvarovky (DN/OD 160-315 mm)</b>	z PVC-U, vyráběny vstřikováním do formy, tvarovky jsou s hrdly na obou stranách, rovněž s těsněním jištěným proti posuvu o stejných parametrech jako na potrubí

Kanalizační stoka je navržena z trubního materiálu z PVC-U se zvýšenou rázovou odolností a s hladkou kompaktní stěnou, kruhová tuhost SN min. 12 kN/m<sup>2</sup> odpovídající ČSN EN 1401-1. Pro stoku bude použit ucelený kanalizační program včetně tvarovek z PVC-U s prokazatelnou příslušností k systému. Tvarovky budou mít u jednotlivých dimenzí tloušťku stěny odpovídající tloušťce stěny trubek (v toleranci rozsahu SDR). Tvarovky budou vyráběny jako jednolité přímým vstřikováním do formy, a to minimálně v DN/OD 110-315 mm včetně. Odbočky budou použity se třemi hrdly, aby se eliminoval počet spojů. Veškeré spoje (trubky i tvarovky) budou opatřeny shodným, napevno vloženým těsnícím kroužkem opatřeným podpůrným kroužkem z PP, odolným proti ropným látkám, splňujícím podmínky ČSN EN 681-2. Těsnost spojů min. 2,5 baru dle ČN EN 1277. Potrubí o kruhové tuhosti SN 16 může být spojováno pomocí dvojitých objímek.

V případě použití betonových šachet je nutné použít originální šachtové vložky výrobce trubního programu s garancí přesných rozměrů s důrazem na zvýšenou těsnost celého systému. Osazené těsnění v šachtových vložkách je shodné s těsněním osazeným v trubkách a tvarovkách se shodnou tlakovou odolností min 2,5 baru. Nevzniknou tak na celém řadu slabá místa.

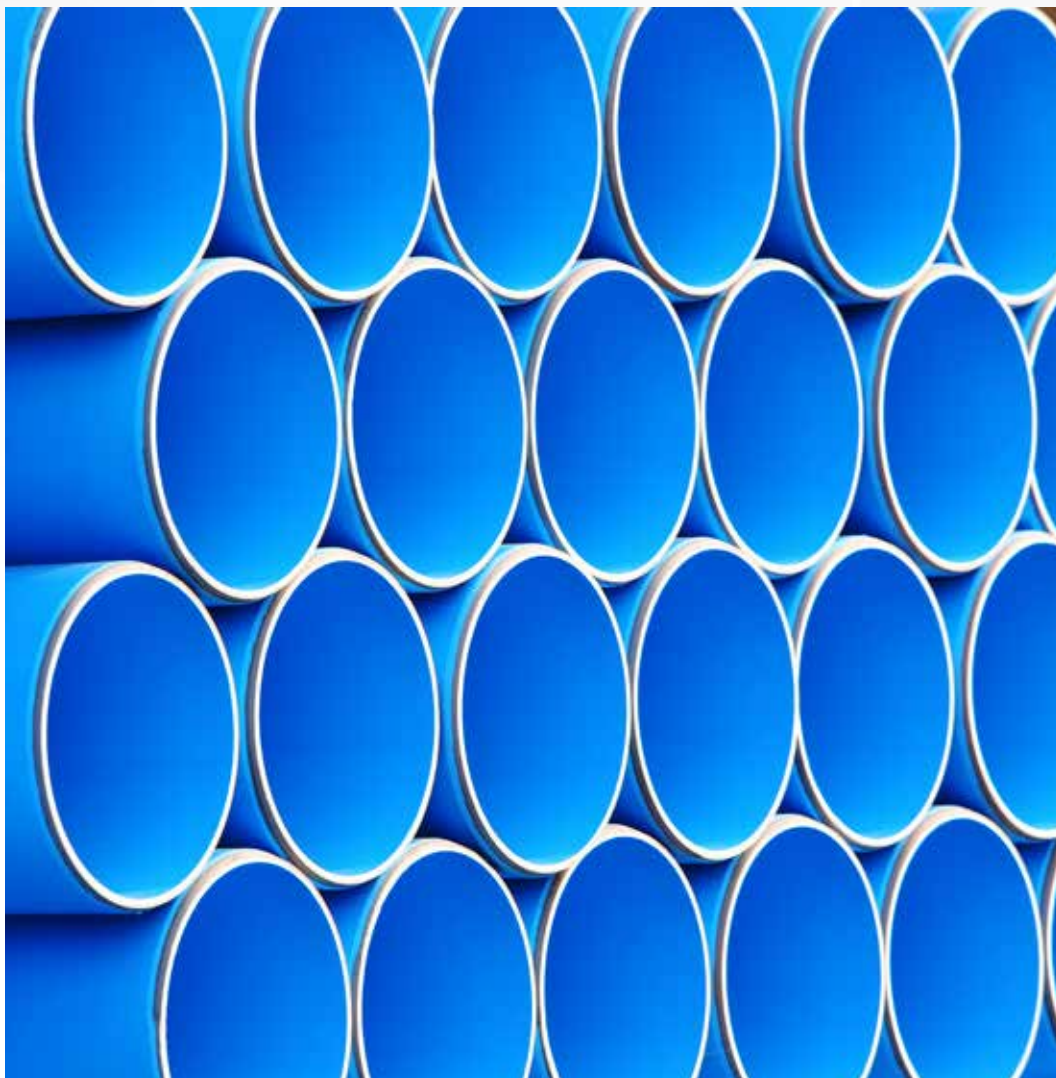
### VENKOVNÍ PRŮMĚRY X SÍLY STĚN:

	<b>SN 12</b>	<b>SN 16</b>
Dimenze potrubí OD/De (mm)	Síla stěny s (mm)	Síla stěny s (mm)
160	5,3	5,8
200	6,6	7,3
250	8,2	9,3
315	10,0	11,7
400	12,6	14,9
500	16,5	18,6
630	22,0	22,0
710	22,5	
800	25,0	



### TECHNICKÉ PARAMETRY

Výrobní norma:	ČSN EN 1401, rázová odolnost dle ČSN EN 11173
Rozsah dimenzí:	DN/OD 160 – 800 mm
Kruhová tuhost:	SN 12 a SN 16 kN/m <sup>2</sup> dle ISO 9969
Vyráběné délky:	3,0 a 6,0 m
Spoj potrubí:	Pomocí pryzového těsnění s integrovaným pojistným kroužkem s odolností až 2,5 bar
Materiál:	PVC -U se zvýšenou rázovou odolností
Pokládka se řídí dle:	EN 1610
Aplikace:	Splašková, smíšená a dešťová kanalizace
Podmínky uložení:	SN 16 - 0,6 - 6 m / při zatížení D 400 SN 12 - 0,8 - 6 m / při zatížení D 400
Maximální rychlosť odváděných vod:	12 m/s
Životnost:	min 100 let







Plastika  
Pipes

## ANALÝZA VIDEOINSPEKCÍ

Náš servis spočívá v poradenství, společném stanovení potřeb a vypracování řešení, které bude optimální z hlediska vynaložených nákladů.

## SERVIS NA STAVENIŠTI

Přímo na staveništi Vám můžeme poskytnout instruktáž, zaškolení k výrobku na místě samém, poradenskou činnost a přítomnost odborného pracovníka při první pokladce potrubí.

## DODÁVKA PŘÍMO NA STAVENIŠTĚ

Potřebné trubky a doplňkové materiály pro naše systémy Vám na přání dodáme přímo na staveniště v dohodnutém termínu.

## TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

V průběhu přípravy projektu Vám pomůžeme se statickým výpočtem a návrhem uložení potrubí.

## ZAPŮJČENÍ NÁŘADÍ

Pro naše zákazníky poskytneme formou zá�ujčky veškeré nářadí potřebné k instalaci.

## ZAKÁZKOVÁ VÝROBA

Na přání zákazníka můžeme v našem závodě zkonstruovat a přesně na míru vyrobit dohodnuté výrobky.

Plastika Pipes Trade s.r.o.  
Jihlavská 823/78, 140 00 Praha 4  
Tel.: 244 468 203  
Fax: 244 462 171  
E-mail: [info@plastikpipes.cz](mailto:info@plastikpipes.cz)  
[www.plastikpipes.cz](http://www.plastikpipes.cz)

Plastika Pipes, s.r.o.  
plastové potrubné systémy  
Novozámocká 222C  
949 05 Nitra  
Tel.: +421 915 726 783  
E-mail: [info@plastikpipes.sk](mailto:info@plastikpipes.sk)