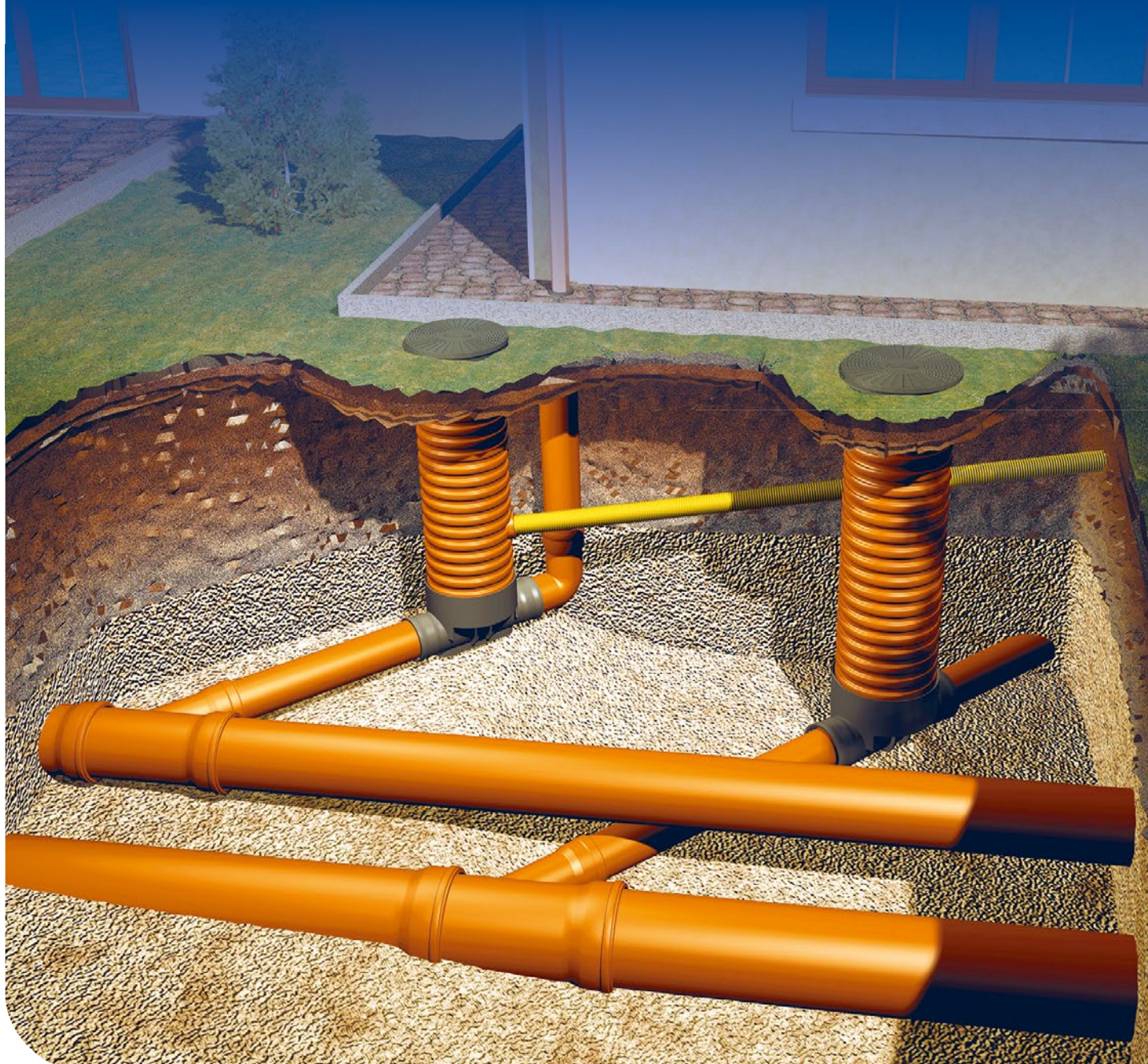


CONNECT TO BETTER

Revizní kanalizační šachty \varnothing 315 a \varnothing 400



Výhody zvlněné šachtové roury proti klasické hladké rouře:

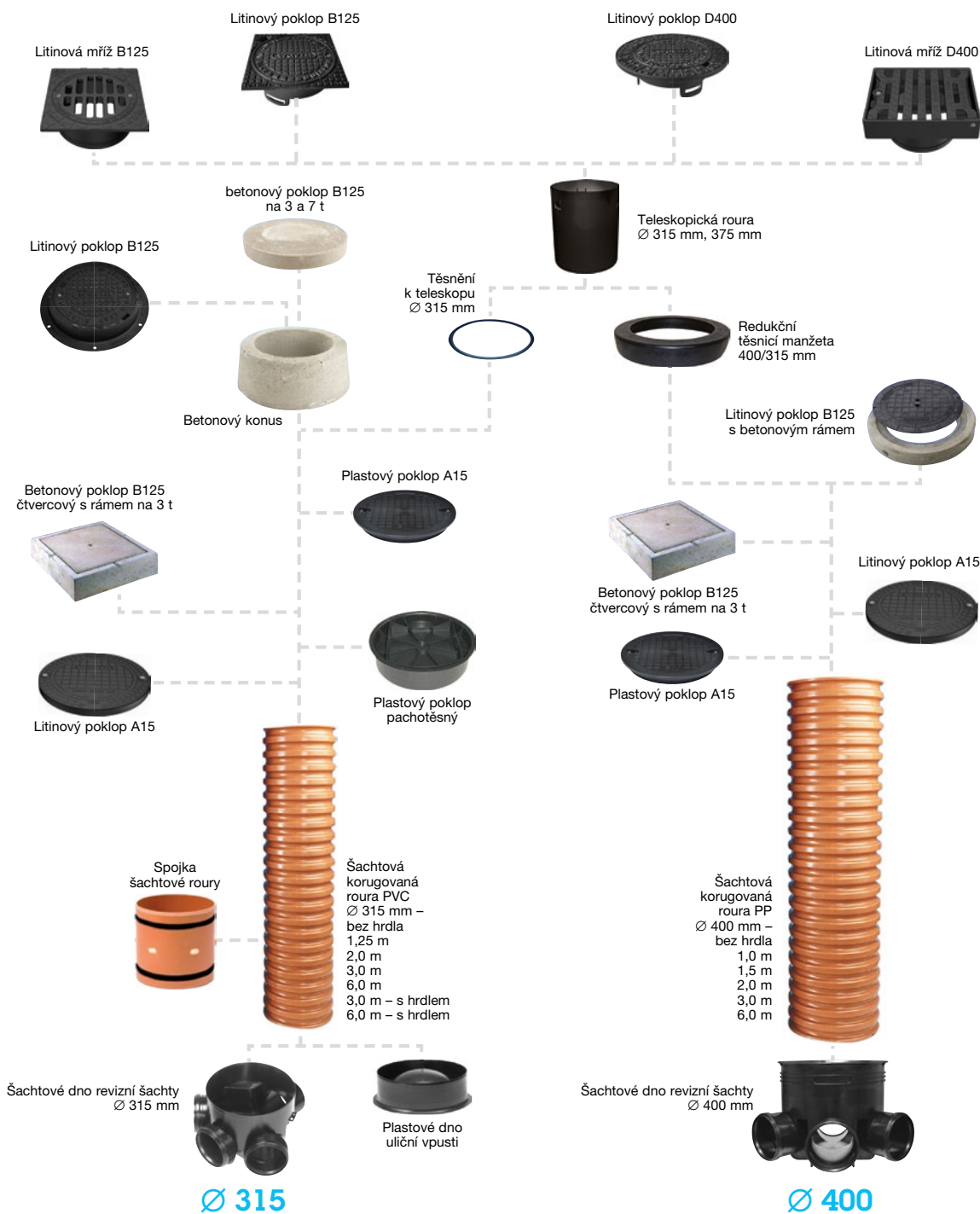
- Ⓞ **tvorba třecí síly** – bezpečně udrží šachtu ve ztuhluté zemině i při vysoké hladině podzemní vody
- Ⓞ **zvlněný tvar stěny** – zatížení je roznášeno do okolní půdy a ne na konstrukci šachty
- Ⓞ **pružnost** – zpracovává pohyby a tlaky způsobené změnou klimatických podmínek a zatížením od vozidel

wavin

EKOPLASTIK®

CONNECT TO BETTER

Sestavy revizních šachet



Technické parametry	Ø 315	Ø 400	Ø 315		
			Typ 1	Typ 2	Typ 3
maximální hladina podzemní vody nade dnem	3 m	3 m			
maximální hloubka	6 m	6 m	Ø 400		
těsnost šachty	5 m	5 m	Typ 1	Typ 2	
odolnost proti vztlakovým silám	5 m	5 m			

Třída zatížení poklopů	Místo zabudování
A15	plochy používané výlučně chodci a cyklisty
B125	chodníky, pěší zóny, pojezd i stání osobních automobilů
D400	pojezd osobních i nákladních automobilů



WAVIN Ekoplastik s.r.o.
 Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem
 Tel.: 596 136 295 | Fax: 596 136 301 | www.wavin.cz | info@wavin.cz

WAVIN Slovakia s.r.o.
 Partizánska 73/916 | 957 01 Bánovce nad Bebravou
 Tel.: +421 038 7605 895 | Fax: +421 038 7605 896 | www.wavin.sk | info@wavin.sk

Vodní hospodářství | Vytápění a chlazení | Rozvody vody a plynu
 Kanalizační systémy | Kabelové chráničky

wavin
EKOPLASTIK®
 CONNECT TO BETTER