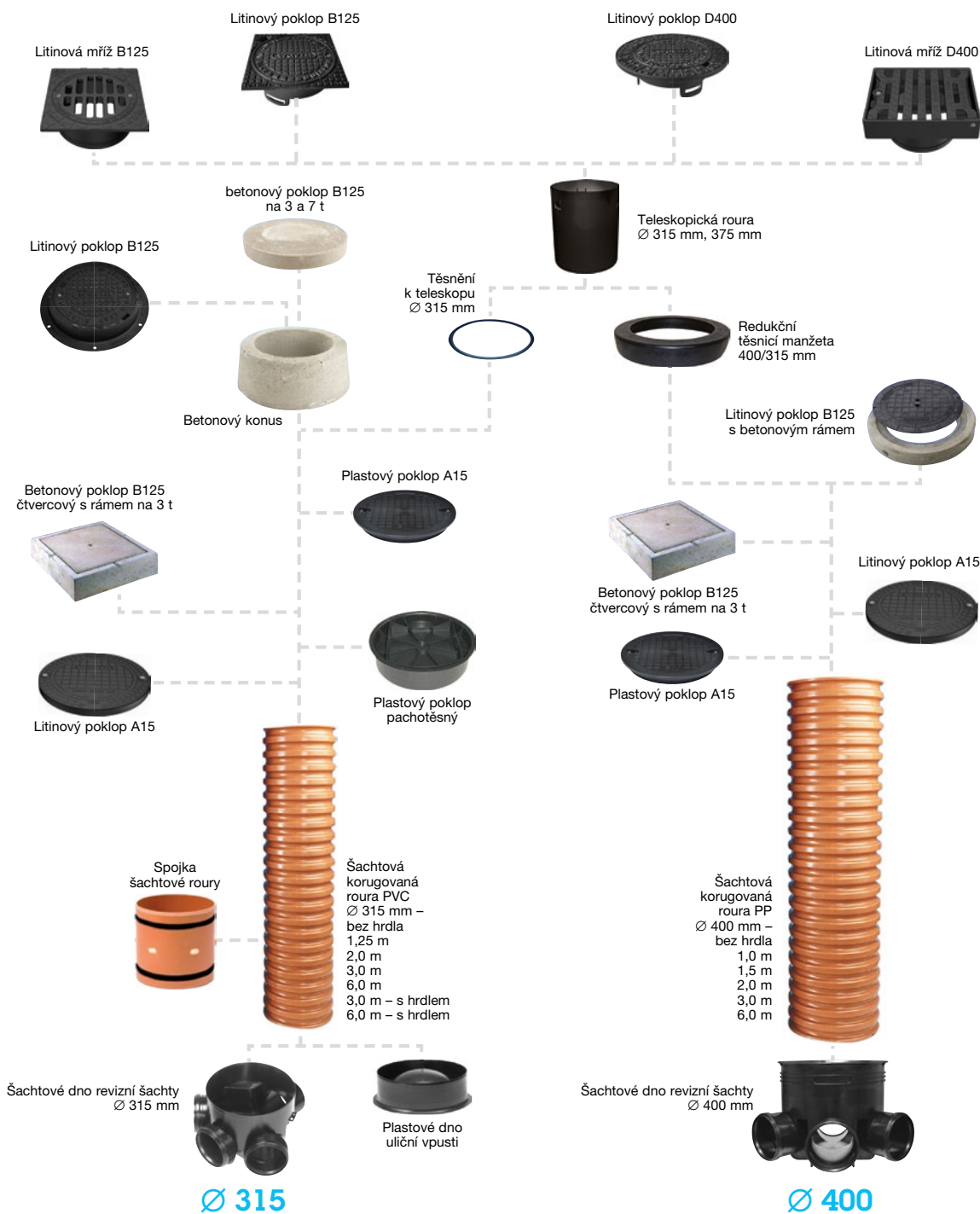


# Sestavy revizních šachet



Technické parametry	Ø 315		Ø 315		
	Ø 315	Ø 400	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			
odolnost proti vztlakovým silám	5 m	5 m	Typ 1	Typ 2	

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

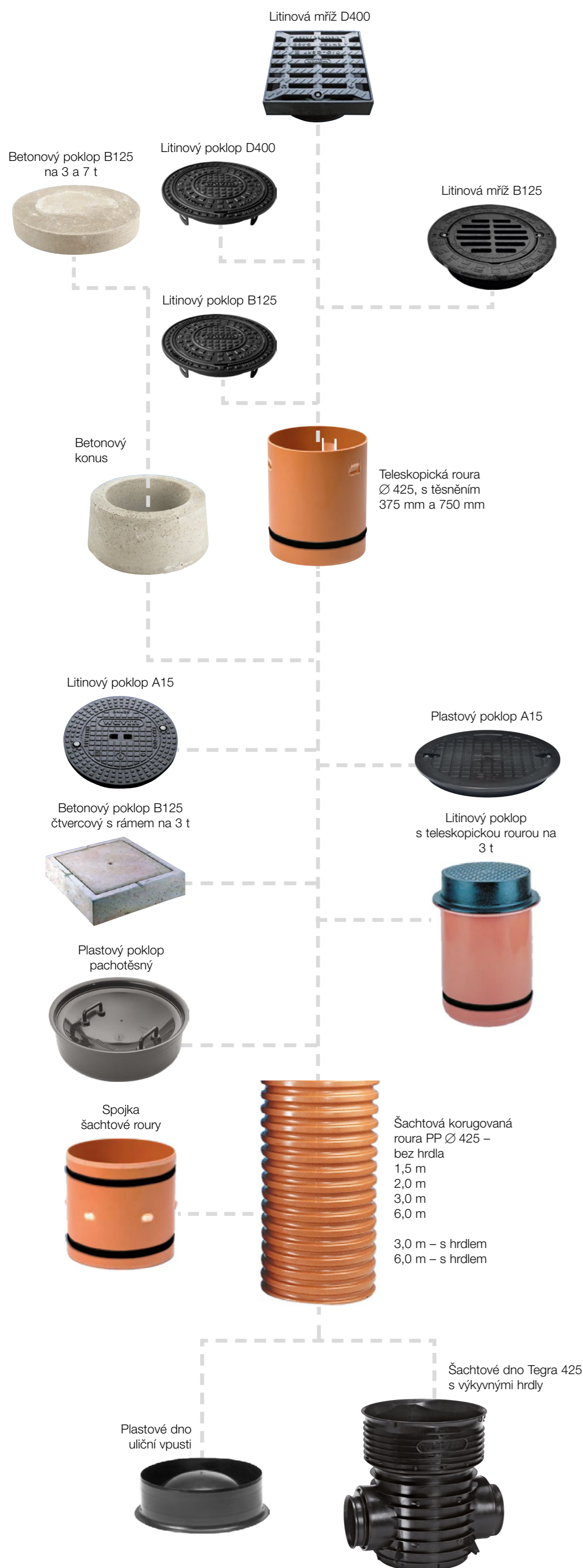
**WAVIN Slovakia s.r.o.**  
 Partizánska 73/916 | 957 01 Bánovce nad Bebravou  
 Tel.: +421 038 7605 895 | Fax: +421 038 7605 896 | www.wavin.sk | info@wavin.sk

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

**wavin**  
**EKOPLASTIK®**  
 CONNECT TO BETTER



# Kanalizační šachty Tegra

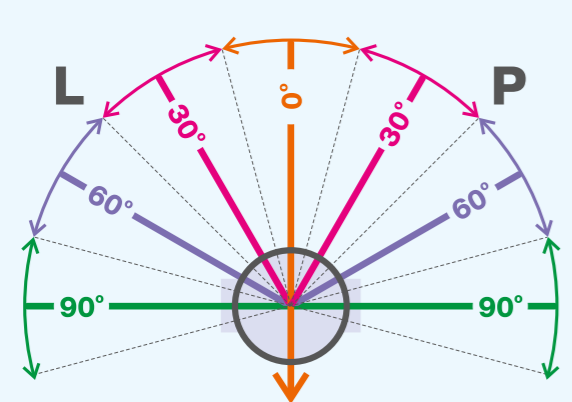


## Tegra 425

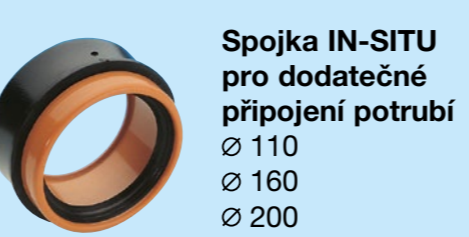


## Tegra 600

## Tegra 1000 NG



Technické parametry	Tegra 425	Tegra 600	Tegra 1000 NG
maximální hladina podzemní vody nade dnem	5 m	5 m	5 m
maximální hloubka	6 m	6 m	6 m
těsnost šachty	5 m	5 m	5 m
odolnost proti vztlakovým silám	5 m	5 m	5 m



Třída zatížení poklopu	Místo zabudování
A15	Plochy používané výlučně chodci a cyklisty
B125	Chodníky, pěší zóny, pojezd i stání osobních automobilů
D400	Pojezd osobních i nákladních automobilů

KG DN/OD	75° / 75°	30° / 75°	60° / 75°	90° / 75°	75° / 75°	75° / 75°	75° / 75°
110	+						
160	+	+					
200	+	+	+	+	+	+	
250	+						
315	+						
160	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+
250	+	+	+	+	+	+	+
315	+	+	+	+	+	+	+
400	(+)						
160	+			+			+
200	+	+	+	+	+	+	+
250	+	+	+	+	+	+	+
315	+	+	+	+	+	+	+

pozn. (+) šachtové dno Tegra 600 DN 400 není vybaveno výkyvnými hrdly