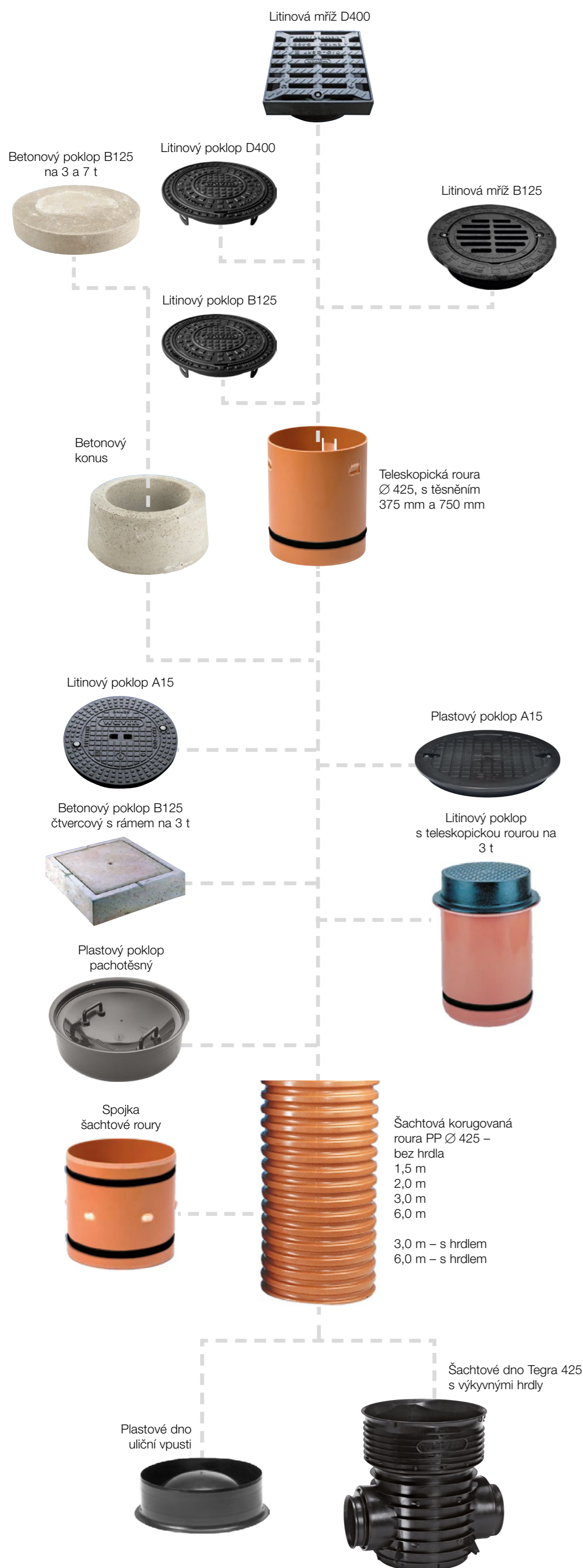


Kanalizační šachty Tegra

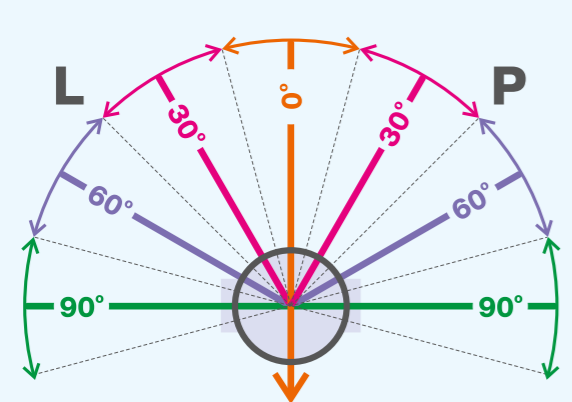


Tegra 425



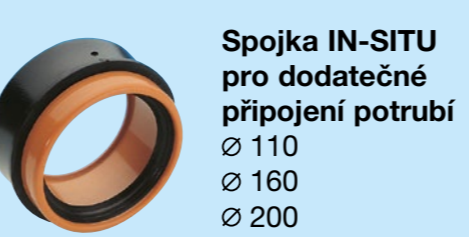
Tegra 600

Tegra 1000 NG



Šachtová dna (0°, 30°, 60°, a 90°)
Umožňují změnu směru v jakémkoli 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

| 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 | 0° | 30° | 60° | 90° | 15°/15° | 15°/45° | 45°/45° |
|----------|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|
| 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