

Ponúkané dna k revíznym šachtám K- ID300:

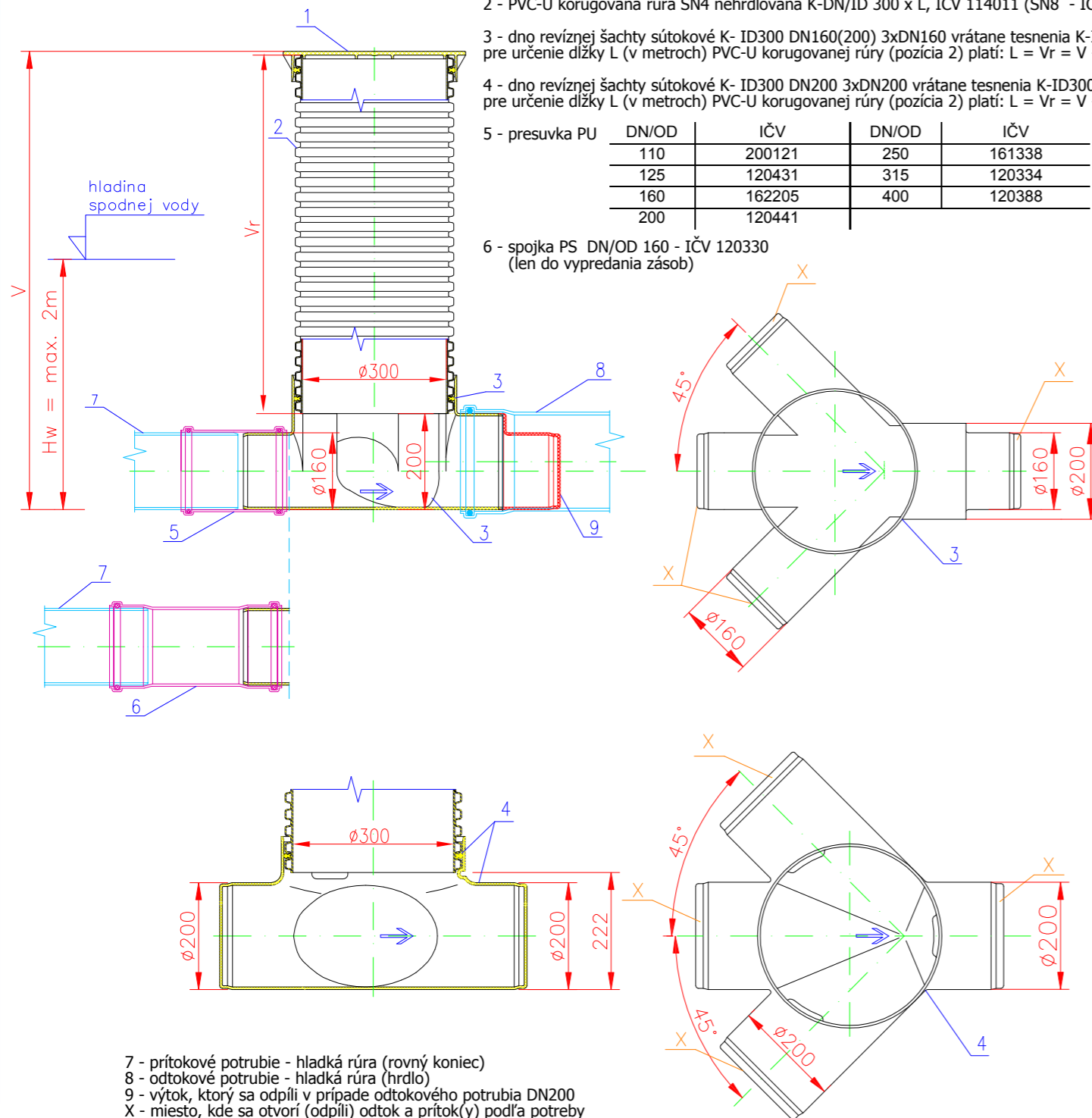
- dno RŠ sútokové K- ID300 DN200 3xDN200 (RTN)
- dno RŠ sútokové K- ID300 DN160(200) 3xDN160 (RTN)
- dno RŠ priame K- ID300 DN160 DN160 (vstrekované)
- dno RŠ sútokové K- ID300 DN160 3xDN160 (vstrekované)
- dno RŠ prítokové pravé K- ID300 DN160 2xDN160 P (vstrekované)
- dno RS prítokové ľavé K- ID300 DN160 2xDN160 L (vstrekované)

RTN znamená, že šachtové dno je vyrobené technológiou rotačného natavovania z polyetylénu. Vstrekované šachtové dna sú vyrobené z polypropylénu.

Poznámka k označovaniu:  
K- ID300 DN200 3xDN200 x V  
V - výška šachty  
prítoky  
odtok  
priemer šachty  
použitie pre korugovaný systém

## Revízne šachty s dnami vyrobenými technológiou RTN

- 1 - PE veko K-DN/ID300 vrátane tesnenia K-ID300, IČV 120442
  - 2 - PVC-U korugovaná rúra SN4 nehrdlovaná K-DN/ID 300 x L, IČV 114011 (SN8 - IČV 113996)
  - 3 - dno revíznej šachty sútokové K- ID300 DN160(200) 3xDN160 vrátane tesnenia K-ID300, IČV 121849 pre určenie dĺžky L (v metroch) PVC-U korugovanej rúry (pozícia 2) platí:  $L = Vr = V - 0,208$
  - 4 - dno revíznej šachty sútokové K- ID300 DN200 3xDN200 vrátane tesnenia K-ID300, IČV 121839 pre určenie dĺžky L (v metroch) PVC-U korugovanej rúry (pozícia 2) platí:  $L = Vr = V - 0,230$
  - 5 - presuvka PU
- | DN/OD | IČV    | DN/OD | IČV    |
|-------|--------|-------|--------|
| 110   | 200121 | 250   | 161338 |
| 125   | 120431 | 315   | 120334 |
| 160   | 162205 | 400   | 120388 |
| 200   | 120441 |       |        |
- 6 - spojka PS DN/OD 160 - IČV 120330 (len do vypredania zásob)

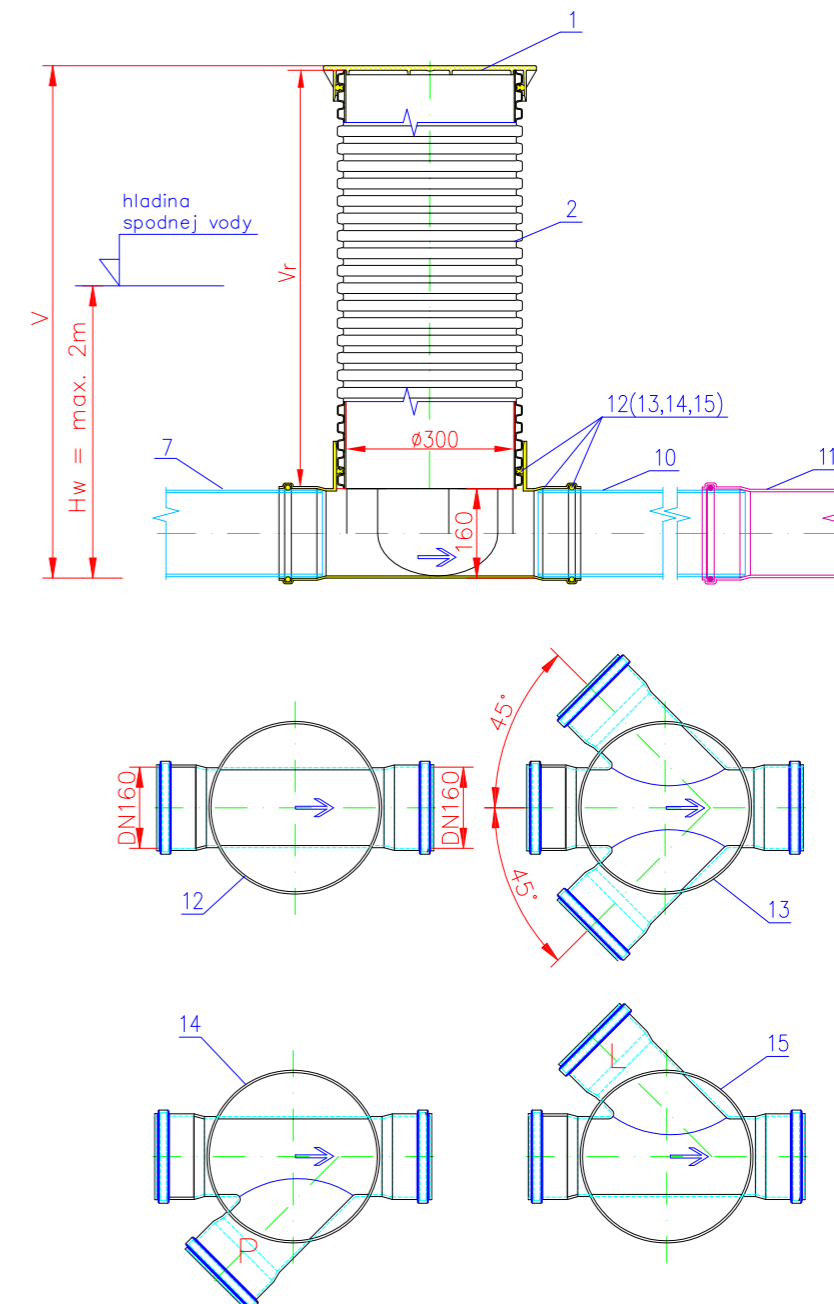


- 7 - prítokové potrubie - hladká rúra (rovný koniec)  
8 - odtokové potrubie - hladká rúra (hrdlo)  
9 - výtok, ktorý sa odpíli v prípade odtokového potrubia DN200  
X - miesto, kde sa otvorí (odpíli) odtok a prítok(y) podľa potreby  
Hw - výška hladiny spodnej vody  
šípka → na výkrese dna naznačuje smer toku

Rožmery v mm

## Revízne šachty s dnami vyrobenými vstrekovaním

- 1 - PE veko K-DN/ID 300 vrátane tesnenia K-ID300, IČV 120442
  - 2 - PVC-U korugovaná rúra SN4 nehrdlovaná K-DN/ID 300 x L, IČV 114011 (SN8 - IČV 113996)
  - 12 - dno revíznej šachty priame K- ID300 DN160 DN160, IČV 320065
  - 13 - dno revíznej šachty sútokové K- ID300 DN160 3xDN160; IČV 320076
  - 14 - dno revíznej šachty prítokové pravé K- ID300 DN160 2xDN160 P; IČV 320075
  - 15 - dno revíznej šachty prítokové ľavé K- ID300 DN160 2xDN160 L; IČV 320074
- dna (pozícia 12 - 15) sú dodávané vrátane tesnenia K-ID300 pre telo šachty a vrátane tesnení DN160 podľa počtu hrdiel prípojov pre určenie dĺžky L (v metroch) PVC-U korugovanej rúry (pozícia 2) platí:  $L = Vr = V - 0,168$



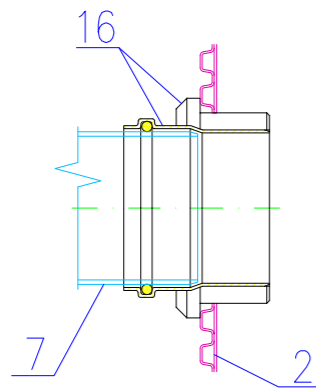
- 7 - prítokové potrubie - hladká rúra (rovný koniec)  
10 - odtokové potrubie - hladká rúra (bez hrdla na oboch koncoch)  
11 - hladká rúra  
Hw - výška hladiny spodnej vody  
šípka → na výkrese dna naznačuje smer toku

DS3v1Sk-1

### Komplet pre napojenie do systému s H-tesnením

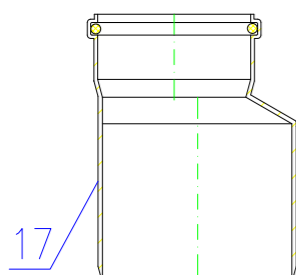
Komplet s H – tesnením umožňuje dodatočne sa napojiť do systému - do hladkej alebo korugovanej rúry alebo do tela šachty.  
Komplet sa dodáva vrátane hrdlového napojenia.

DN/OD 110 - IČV 350021  
DN/OD 160 - IČV 350022  
DN/OD 200 - IČV 350023



2 - PVC-U korugovaná rúra SN4 nehrdlovaná K-DN/ID 300 x L  
7 - prítokové potrubie - hladká rúra (rovný koniec)  
16 - komplet pre napojenie do systému s H-tesnením

### Nesúosá redukcia

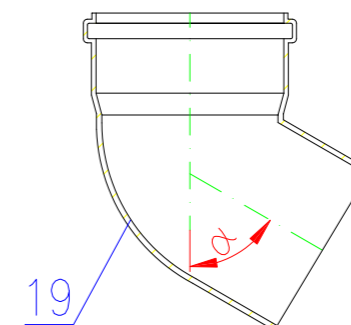


17 - nesúosá redukcia

DN/OD	IČV
125/110H	120424
140/125H	120434
140/110H	120331
160/110H	200113
160/125H	120423
160/140H	120332
200/160H	120333
200/125H	161040
250/200H	161334
315/160H	700148
315/250H	161477
315/200H	161042
400/315H	700116

H – rozmer hrdla

### Koleno



19 - koleno

DN/OD	15°	30°	45°
	IČV	IČV	IČV
110	161029	120512	120523
125	161030	120428	120538
140		120527	120470
160	162396	120473	120534
200	120543	120536	120537
250	161313	161314	161315
315	161419	161420	161421
400	161750	161316	161317

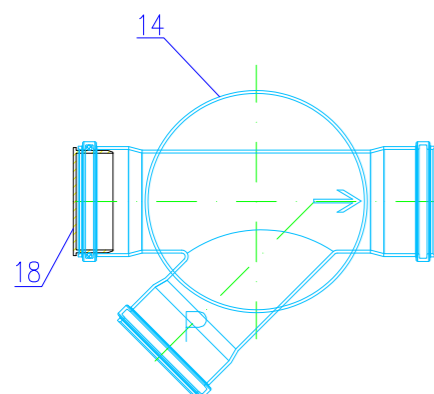
  

DN/OD	60°	67°	90°
	IČV	IČV	IČV
110	120524	200214	120525
125	161183		120425
140	120471		
160	120474	200208	161032
200	161184		161033
250			161409
315			161426
400			161318

### Zátka

Zátka umožňuje uzatvoriť nepoužitý prítok u vstrekaných šachtových dien K- ID300.

DN/OD 160 - IČV 162207



18 - zátka DN/OD 160  
14 - dno revíznej šachty prítokové pravé K- ID300 DN160 2xDN160 P