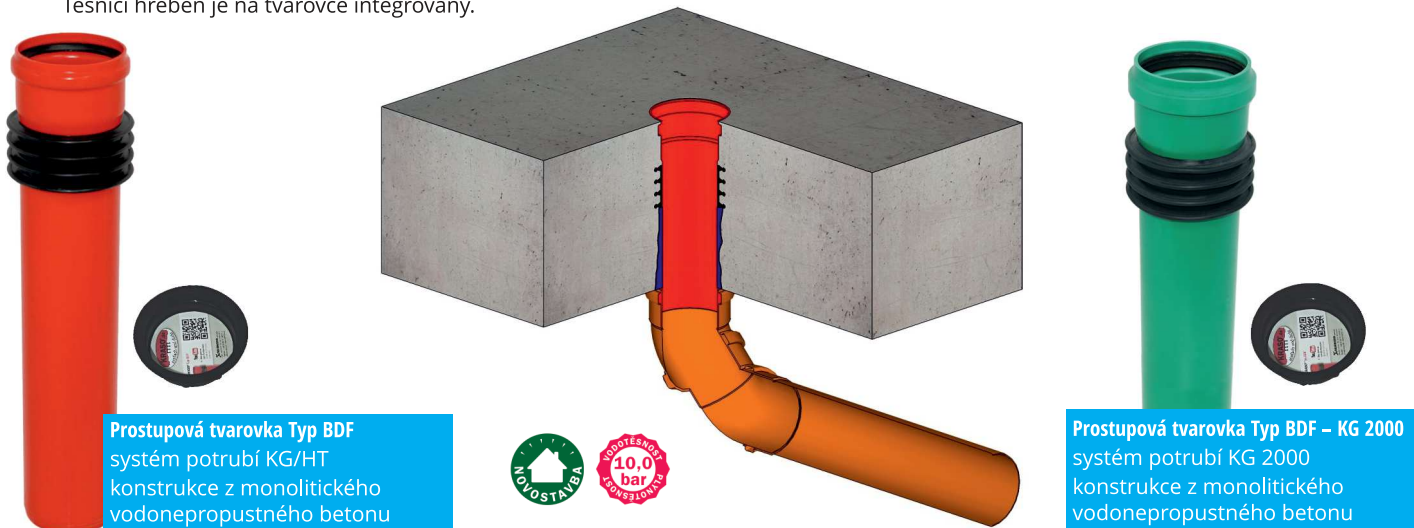


TVAROVKA JE SOUČÁSTÍ ROZVODU ODPADNÍ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SYSTÉM KG/KG 2000

Prostupová tvarovka Typ BDF je určená pro vstup hladkého odpadního/kanalizačního potrubí přes vodorovnou konstrukci – základovou desku.

Pro vodotěsné a plynotěsné spojení s vodonepropustným monolitickým betonem slouží integrovaný 4 násobný těsnicí hřeben 4LOCK. Těsnicí hřeben je na tvarovce integrovaný.

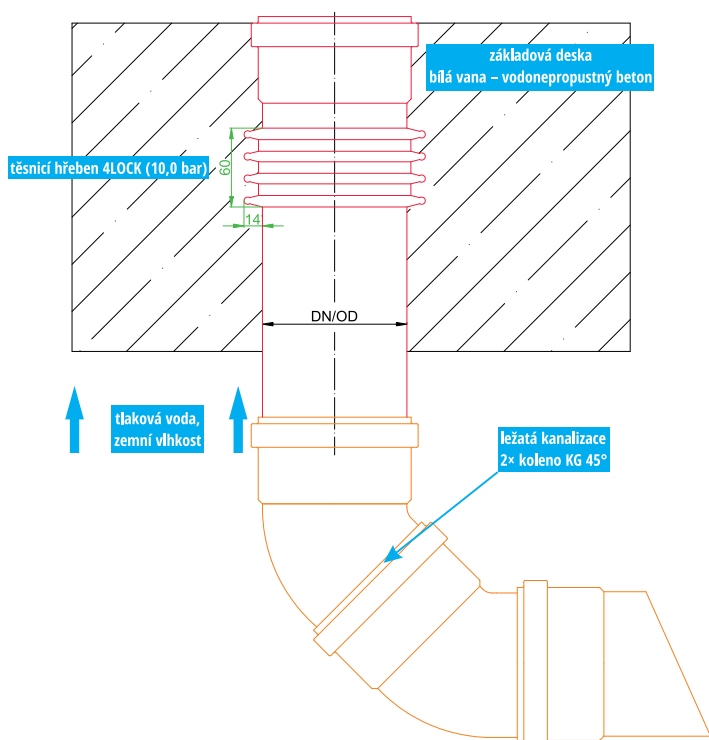


GEROtop® Prostupová tvarovka Typ BDF

- pro vodorovné konstrukce – základové desky • plnostěnné PVC • rozměrově stabilní – odolnost vůči tlakům při betonáži • odolnost proti povětrnostním vlivům a nárazům
- tlaková odolnost 10,0 bar – integrovaný 4 násobný těsnicí hřeben 4LOCK (monolitické spojení s betonem – bílá vana) • nízká hmotnost • snadná manipulace a krácení
- 1x systémové hrdlo (KG/KG 2000) • ochranné víčko pro betonáž

DN/OD	110	125	160	200	250	315	400	500
vnější průměr potrubí KG systém [mm]								
L – standardní dodávaná délka tvarovky [mm]	500 (možné krátit na stavbě)							
příklad značení do projektů	<p>GEROtop® Prostupová tvarovka Typ BDF: 110/500 (DN/OD – vnější průměr potrubí KG systém = 110 mm, L – délka tvarovky 500 mm)</p> <p>GEROtop® Prostupová tvarovka Typ BDF KG 2000: 110/500 (DN/OD – vnější průměr potrubí systém KG 2000 = 110 mm, L – délka tvarovky 500 mm)</p>							

Neuvedené rozměry, atypická provedení a délky tvarovek na vyžádání.

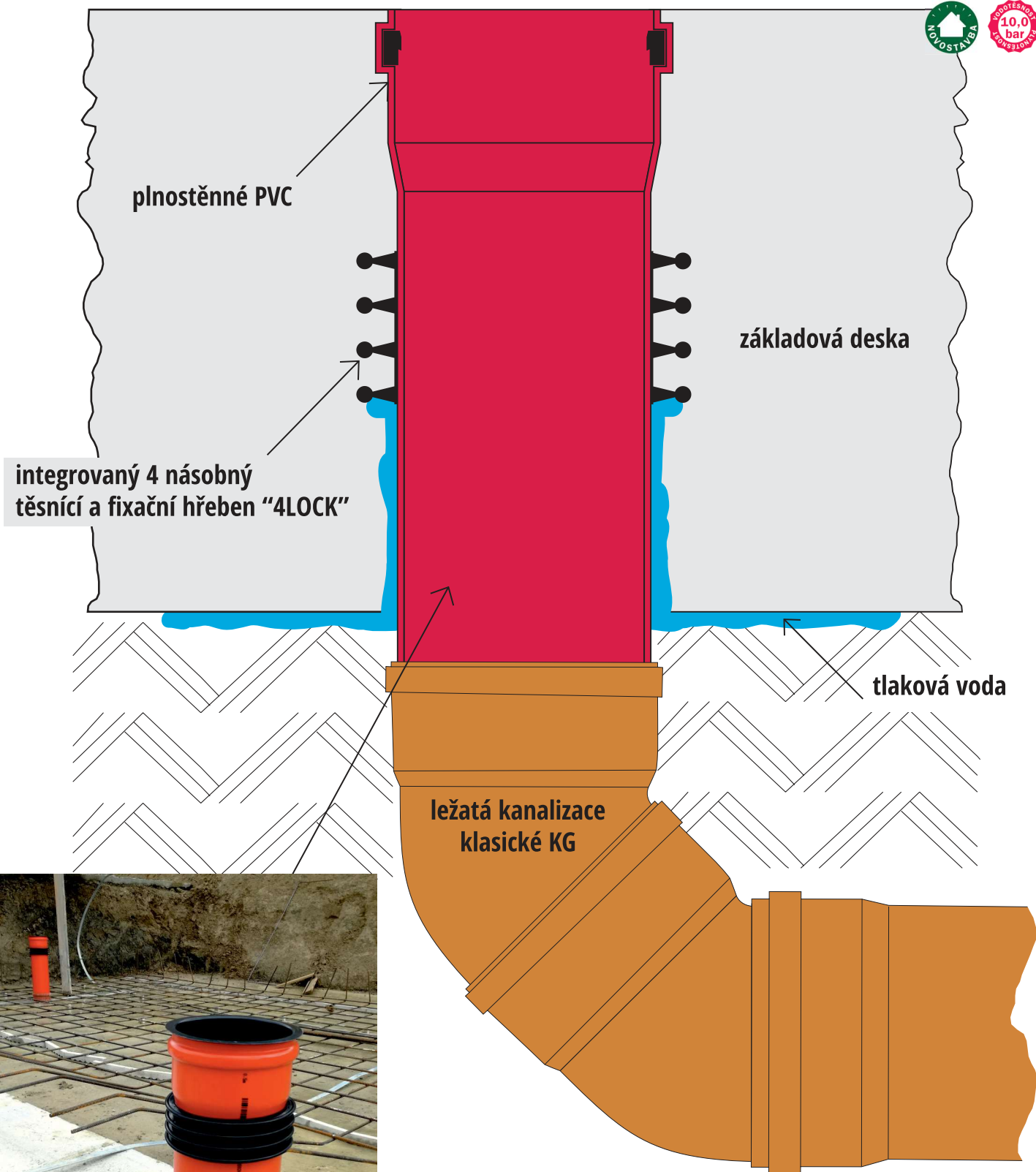


klasické KG potrubí
povrch z PVC, uvnitř pěnový materiál
nižší stupeň stability
dochází k deformacím



plnostěnné PVC – tvarovky Typ BDF

- silnostěnné a plnostěnné PVC
- odolné vůči tlaku
- rozměrově stabilní a neznížitelné
- odolné proti nárazu a otěru
- snadná instalace při nízkých teplotách



MONTÁŽNÍ VIDEO NÁVOD NALEZNETE NA:
<https://www.youtube.com/@ProstupyCz>

https://youtu.be/DQc-wZw_-DY