

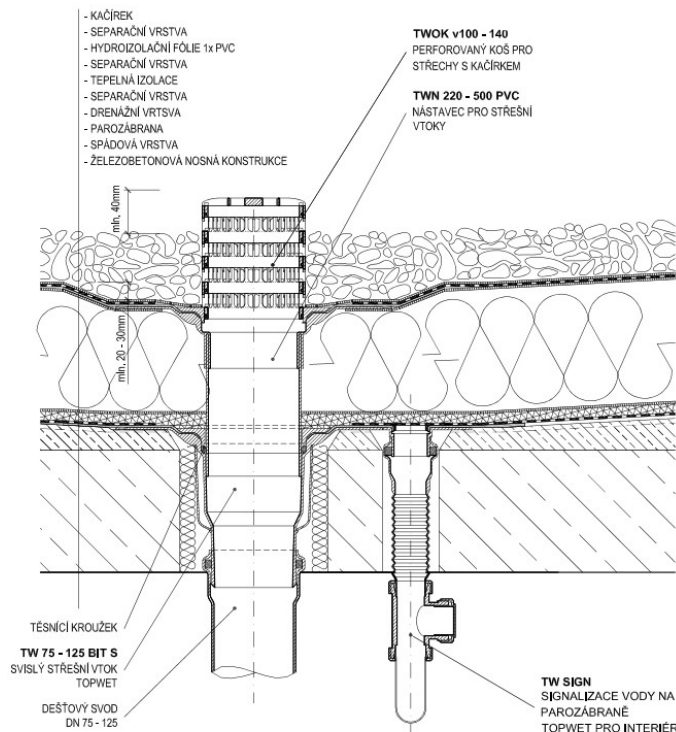


### Střešní kontrolní signalizace defektu vrstvy hlavní hydroizolace TOPWET TW SIGN

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	System určený pro detekci vody na vrstvě pojistné hydroizolační vrstvy z interiéru, v případech defektu hlavní hydroizolace
<b>materiál</b>	PA6 / PVC
<b>certifikace</b>	dle ČSN EN 1253
<b>výrobce</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
<b>popis</b>	Kontrolní systém obsahující vstup DN 50, flexibilní hadici a průhlednou kontrolní baňku je vodotěsně napojen na vrstvu pojistné hydroizolace, kdy průhledná kontrolní baňka umožňuje vizuální kontrolu, zda se na vrstvě pojistné hydroizolace vyskytuje vrstva vody a pomocí flexibilní hadice je umožněno přivést kontrolní baňku na požadované místo v podhledu. Průhledná kontrolní baňka je upevněna šroubovacím spojem, je tedy možné ji kdykoliv vypustit, případně vyčistit. Kontrolní systém doporučujeme umísťovat v nejnižších místech spádové vrstvy

#### TECHNICKÉ PARAMETRY



#### MONTÁŽNÍ POSTUP

1. Na hlavním dešťovém svodu je nutné zrealizovat odbočku pro připojení potrubí DN 50.
2. V nosné konstrukci stropu si v blízkosti hlavního dešťového svodu připravíme otvor Ø 80 mm.
3. Integrovanou manžetu vpusti pro pojistné odvodnění připojíme na asfaltový pás parozábrany.
4. Kontrolní systém dopojíme na vstup pro pojistné odvodnění a do odbočky na hlavním svodu.