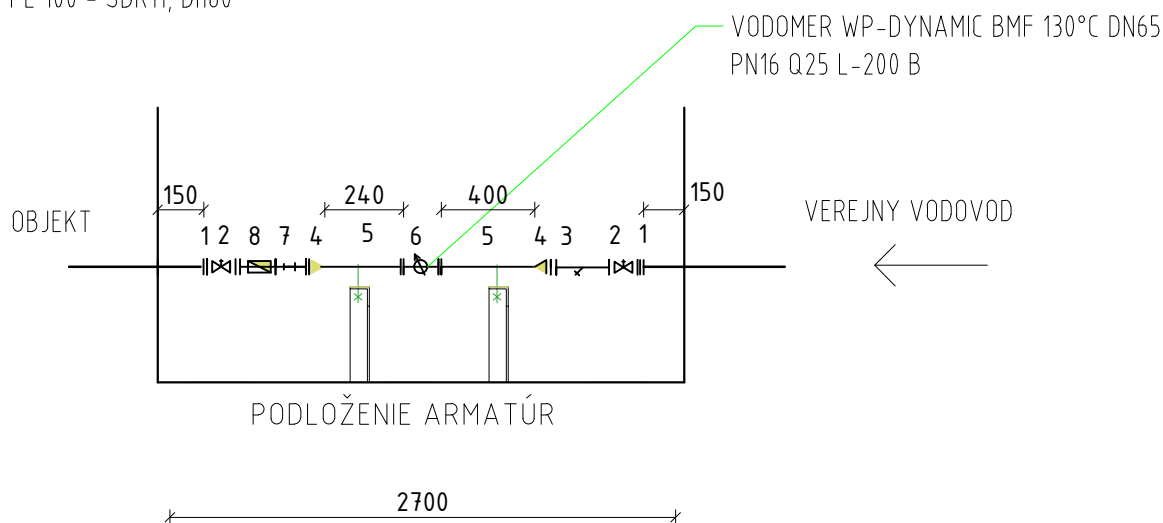


# DETAIL VODOMERNEJ ZOSTAVY

PRÍPOJKA PE 100 - SDR11, Dn80



1. PRECHODKA PE D90 / LIATINA DN80
2. UZATVÁRACÍ VENTIL
3. FILTER
4. REDUKCIA Z DN 80 NA DN 65
5. TP RÚRA PRIAMY KUS
6. VODOMER DOMOVÝ DN65
7. MONTÁŽNA TVAROVKA
8. SPÄTNÁ KLAPKA DN80



## POZNÁMKA

VODOMERNÁ ZOSTAVA JE UMIESTNENÁ V PLASTOVEJ VODOMERNEJ ŠACHTE

VODOMERNÁ ZOSTAVA JE ZMONTOVANÁ NA PEVNO, NA ZATESNENIE ZÁVITOVÝCH SPOJOV POUŽITĚ TEFLÓNOVÚ PÁSKU. PRE KAŽDÚ VODOMERNÚ ZOSTAVU PRED EXPEDÍCIU JE VYKONANÁ TLAKOVÁ SKÚŠKA A V RÁMCI DOKUMENTÁCIE JE VYHOTOVENÝ PRÍSLUŠNÝ ATEST.

STAVEBNÁ DĹŽKA VODOMERU JE 165 mm, MENOVITÝ PN 1,6mPa.

## PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ: <b>MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC</b>		ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY 
MIESTO STAVBY: <b>PODOLÍNEC</b>	STAVEBNÝ OBJEKT: <b>SO.101</b>	
KRAJ: <b>PREŠOVSKÝ</b> OKRES: <b>STARÁ ĽUBOVŇA</b>	ČASŤ / PROFESIA: <b>TZB / VP</b>	
KAT. ÚZEMIE: <b>PODOLÍNEC</b>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: <b>doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.</b>	
STUPEŇ PD: <b>DSPaRP</b>	VYPRACOVAL: <b>Ing. Pavol Fedorčák, PhD.</b> <b>Ing. Ervín Vasilišín</b>	DÁTUM: 09/2020
		FORMÁT: 1 x A4
		MIERKA:
OBSAH VÝKRESU: <b>VODOMERNÁ ZOSTAVA</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>V03</b>