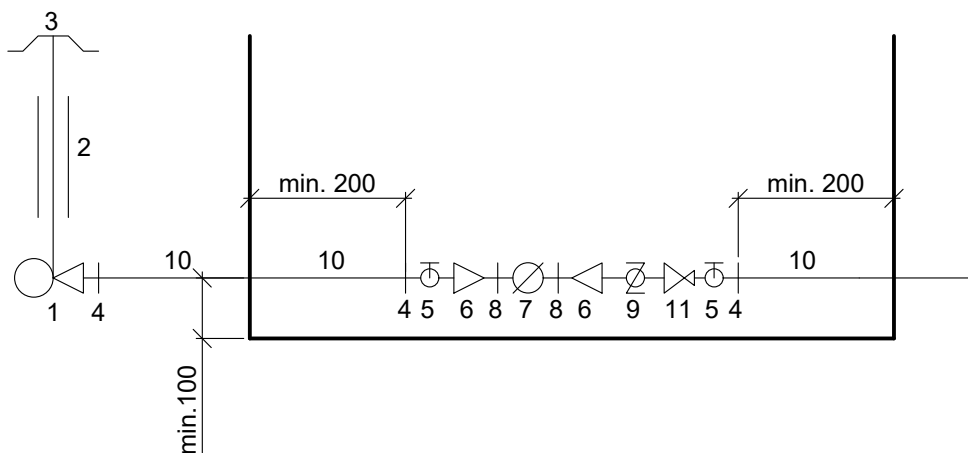


SCHÉMA PŘÍPOJKY A VODOMĚRNÉ SESTAVY



- | | |
|---|---|
| <p>1 - NAVRTÁVACÍ PAS, ŠOUPĚ
 2 - ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
 3 - POKLOP VENTILKOVÝ, PODKLADOVÁ DESKA
 4 - PŘECHODKA PE POTRUBÍ
 5 - KULOVÝ UZÁVĚR (ZA VODOMĚREM S ODVODNĚNÍM)</p> | <p>6 - REDUKCE PE 50 / DN 32
 7 - VODOMĚR Qn6
 8 - ŠROUBENÍ (VZPĚRY)
 9 - ZPĚTNÁ KLAPKA
 10 - POTRUBÍ PE 50
 11 - REDUKČNÍ TLAKOVÝ VENTIL S FILTREM</p> |
|---|---|

POZNÁMKA:

NA KAŽDÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE UMÍSTĚNO UZAVÍRACÍ ŠOUPĚ OVLÁDANÉ TELESKOPICKOU ZEMNÍ SOUPRAVOU. V KAŽDÉ SEKCI BYTOVÉHO DOMU V 1. NP, V MÍSTNOSTI TZB BUDE ZA OBVODOVOU STĚNOU OSAZENA VODOMĚRNÁ SESTAVA S FAKTURAČNÍM VODOMĚREM.



PROJEKTANT ING. O.BALIHAR	VYPRACOVAL ING. O.BALIHAR	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		STUPEŇ	DPS
AKCE 30 bytových jednotek v bloku A17 Vyšný, Český Krumlov		DATUM	9/2024
VÝKRES SO 05 - VODOMĚRNÁ SESTAVA		Č. ZAKÁZKY	SP 2023/32
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.5