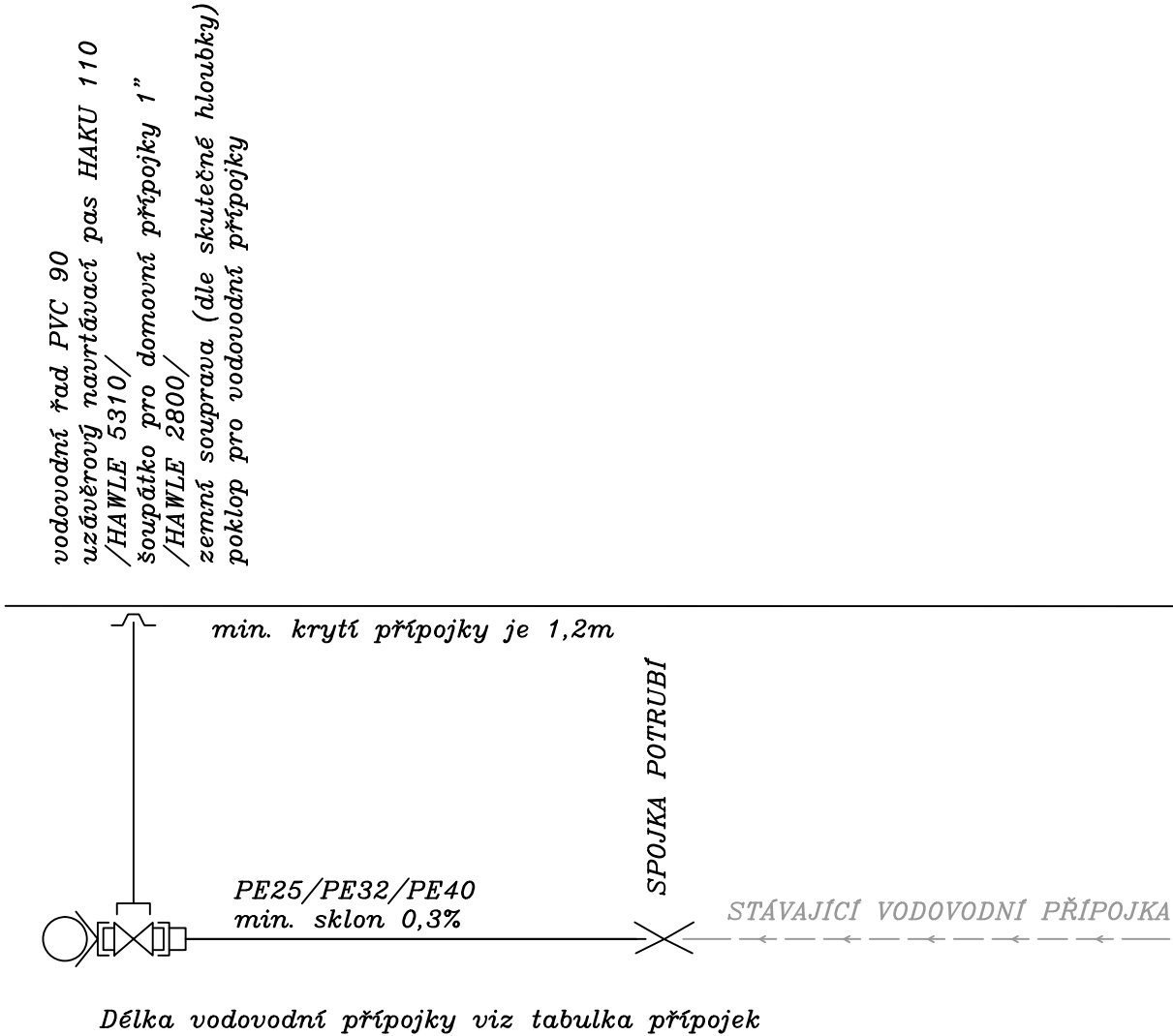


Uvedené délky jsou bez odečtu tvarovek a armatur.
Všechny spoje budou jištěné proti posunu.
Ke každému soupátku bude dodána zemní zákopová souprava teleskopická příslušné délky s poklopem a podkladovou deskou.
Ke každému podzemnímu hydrantu bude poklop a podkladová deska.
V případě uložení poklopu do asfaltového povrchu bude použit poklop samonivelační.
Pro vytyčnění budou na lomech, armaturách a přípojkách osazeny vytyčovací tabulky.

SCHÉMA NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:



<div><div>D</div><div>Nedvěď s.r.o.</div></div> <div>PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>		KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ	
VEDOUČÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Jan BATÍK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	STŘÍBRO
STAVEBNÍK:	Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro		
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.		SOUBOR	
		DATUM	08/2024
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	
<div><div>JS</div><div>JS PROJEKT s.r.o. Rusná 18, Plzeň tel. 377 487 810 IČ 283 78 817</div></div>		VYPRACOVAL :	Michal Václavík
		ZODP. PROJ. :	Ing. Svoboda
		SOUBOR :	2024 – Stříbro SOŠ
		DATUM :	08/2024
		STUPEŇ :	PDPS
AKCE :	STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. SO 310 Přeložka vodovodu	REVIZE :	–
PŘÍLOHA :		MĚŘÍTKO :	–
		ČÍSLO PŘÍLOHY :	4.
Kladečské schéma			