

Tabulka vodovodních přípojek


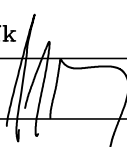
Vodovodní přípojka č.	Vodovodní přípojka pro parc. číslo	délka L [m]	vodovodní řad DN [mm]	material, profil přípojky	Poznámky
VP1	694	5,1	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP2	2631	5,4	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP3	698/1	4,1	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP4	701	3,7	PE90	PE40	Přepojení stávající přípojky
VP5	740	3,5	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP6	3624	3,6	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP7	743	3,9	PE90	PE25	Přepojení stávající přípojky
VP8	899	3,8	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP9	702	6,9	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky
VP10	695	4,8	PE90	PE32	Přepojení stávající přípojky

Celkem 44,8

D Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Jan BATÍK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		
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>JS PROJEKT s.r.o. Ruská 16, Plzeň tel. 377 457 610 IČ 263 78 817</div>	VYPRACOVAL : Michal Václavík	SOUBOR : 2024 – Stříbro SOŠ
	ZODP. PROJ. : Ing. Svoboda	DATUM : 08/2024
AKCE : STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. SO 310 Přeložka vodovodu		STUPEŇ : PDPS
		REVIZE : —
		MĚŘÍTKO : —
PŘÍLOHA : Tabulka přípojek	ČÍSLO PŘÍLOHY : 6.	