

Technical cross-section diagram of a cable joint assembly. The diagram shows a central cable with a lead sheath, surrounded by a wooden wedge (DŘEVĚNÝ KLÍN) and a steel sleeve (OCELOVÝ STOŽÁR). The joint is sealed with a sleeve (MANŽETA) and filled with sand (PÍSEK). The assembly is mounted on a concrete plate (BETON.DESKA 35x35cm). Dimensions include a total height of 800mm and a sleeve length of 700mm. Labels include FeZnØ10mm, SP, UT, TR.AGROSIL DN 315, KABEL VO/TRUBKAØ40, 2xSR, and BETON.DESKA 35x35cm.

Bc.PAVEL PRUSKÝ PROJEKTY ELEKTRO IČ : 05124166 STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007 MOBIL : 776 260 979, E-MAIL : prp11@seznam.cz			Číslo paré :		Autorizace :	
HIP :	ING.OTA ŘEZANKA					
Zodpovědný projektant :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :				
Kreslil :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :				
Investor :	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, 361 20 KARLOVY VARY				Stupeň :	DPS
Název akce :	CYKLOTRASA A6 CHEBSKÝ MOST – TUHNICKÁ LÁVKA				Zakázkové číslo :	2018.044
					Měřítko :	
					Formát :	2 A4
Objekt :	C. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Datum :	08/2018
Název přílohy :	ZÁKLADY STOŽÁRŮ VO				Číslo přílohy :	C.5