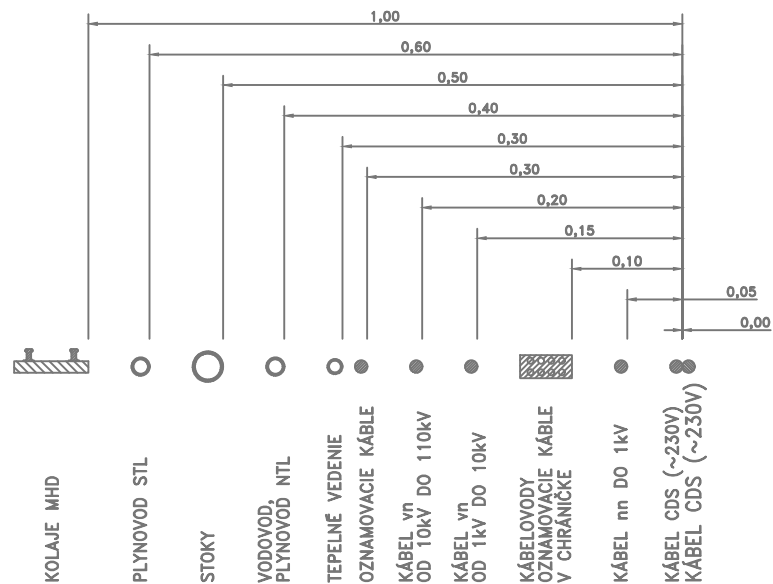
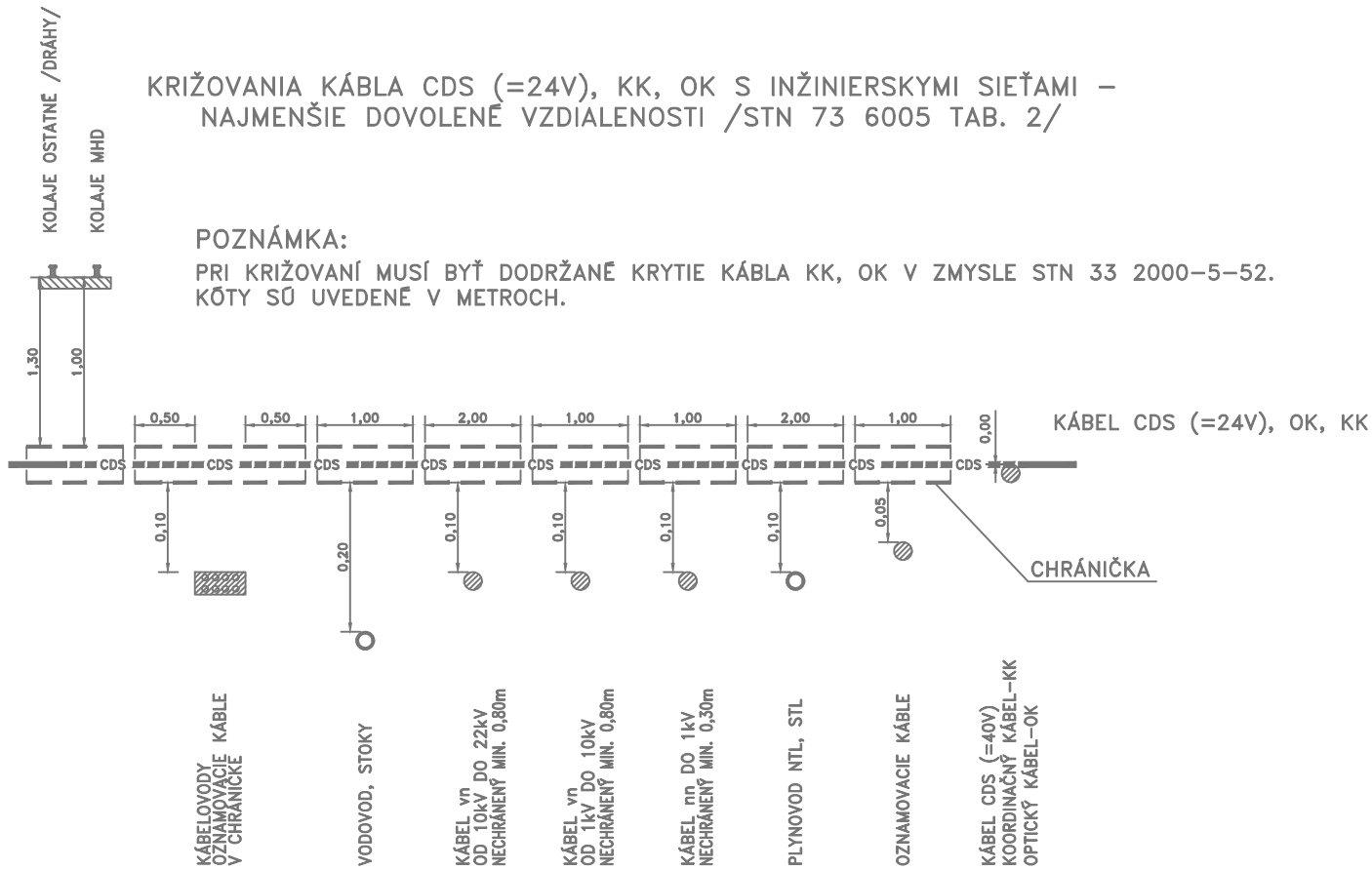


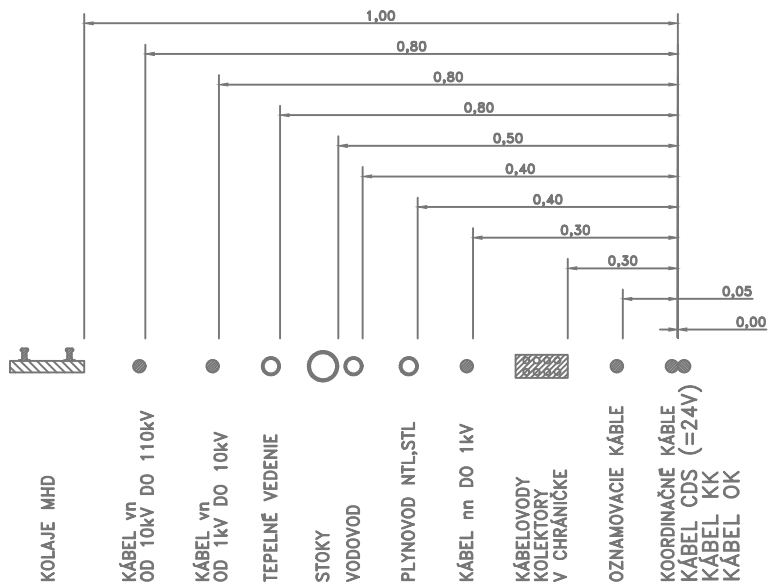
SÚBEHY KÁBLA CDS (~230V), NN pre CDS S INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI – NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI /STN 73 6005 TAB. 1/



POZNÁMKA:
PRI POUŽITÍ ODDELOVACEJ DOSKY ALEBO CHRÁNIČKY
MÔŽU BYŤ I MENŠIE VZDIALENOSTI SÚBEHOV /STN 73 6005/.
KÓTY SÚ UVEDENÉ V METROCH.



SÚBEHY KÁBLA CDS (=24V), KK, OK S INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI – NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI /STN 73 6005 TAB. 1/



POZNÁMKA:
PRI POUŽITÍ ODDELOVACEJ DOSKY ALEBO CHRÁNIČKY
MÔŽU BYŤ I MENŠIE VZDIALENOSTI SÚBEHOV /STN 73 6005/.
KÓTY SÚ UVEDENÉ V METROCH.

E SO 662

NÁZOV STAVBY				Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK				Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE				Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
				HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ
				ČÍSLO ZÁKAZKY	7859–00
PROJEKTANT OBJEKTU				PROJ–SIG, s.r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava	
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondrej KMOŠKO
				VYPRACOVAL	Ing. Ondrej KMOŠKO
				KONTROLOVAL	Marcel LAURINSKÝ
				IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB–DRS–C–E000–66200–005–X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM	12.2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT	3xA4
NÁZOV ČASŤI		KAMEROVÝ DOHĽAD KRIŽOVATKY K417 VZOROVÉ POZDĹŽNE A PRIEČNE REZY KRIŽOVANÍ A SÚBEHOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ		MIERKA	
				STUPEŇ PD	DRS
				Č. ZÁKAZKY	7859–00
				Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
					005