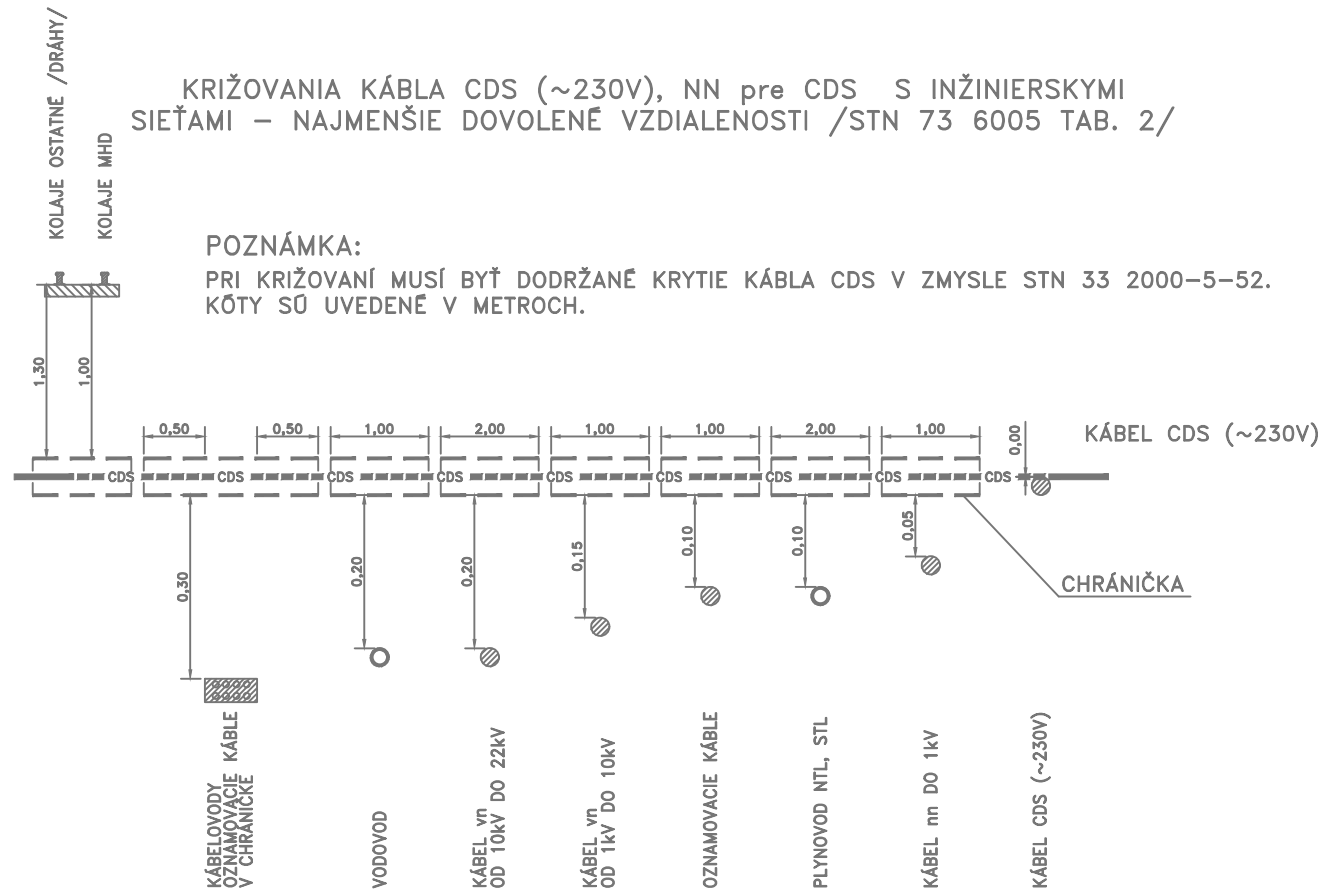
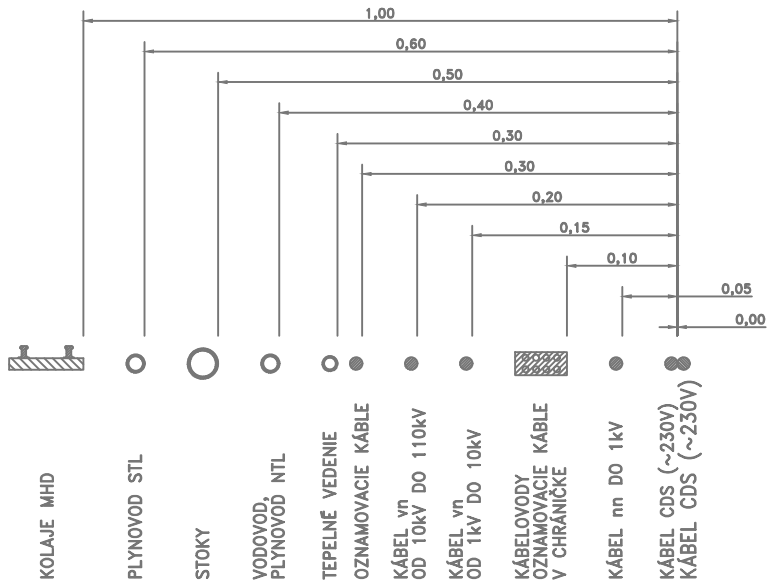


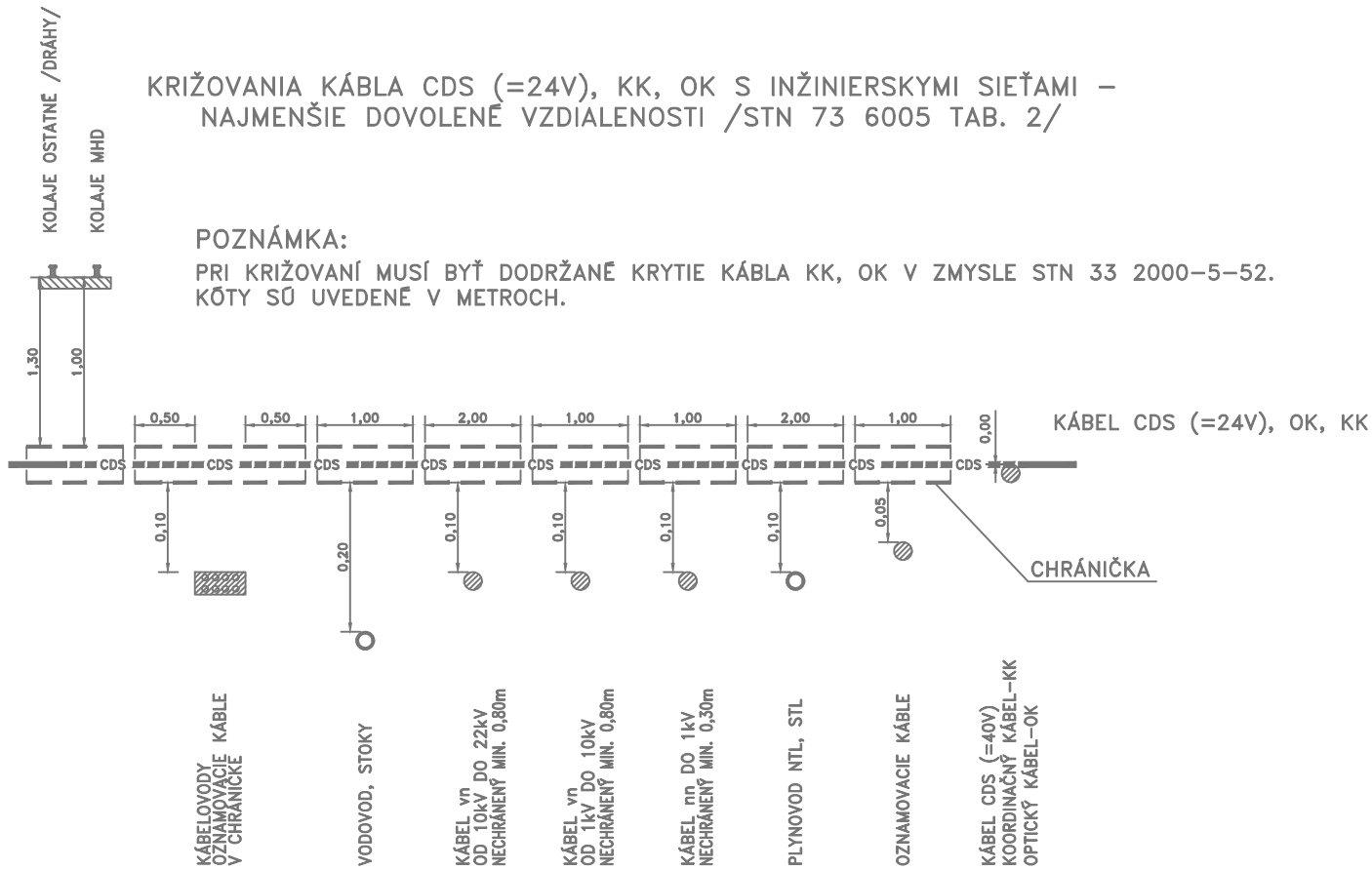
VZOROVÉ POZDĹŽNE A PRIEČNE REZY KRIŽOVANÍ A SÚBEHOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ



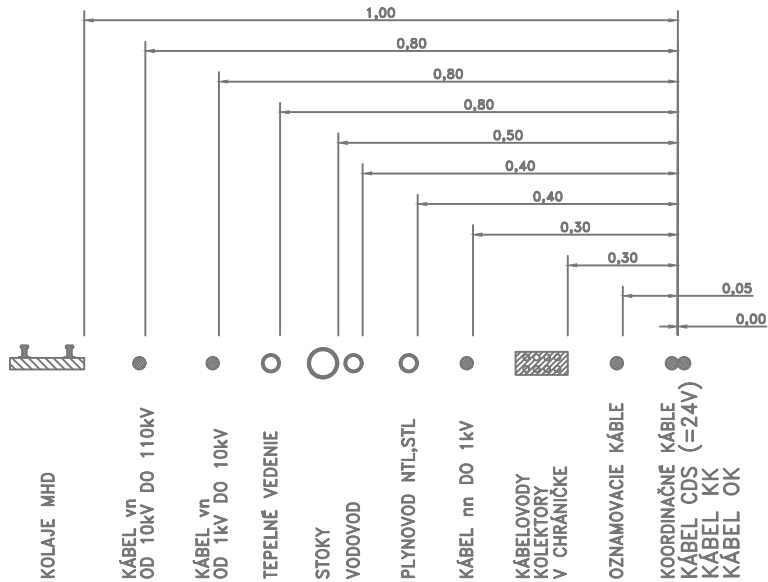
SÚBEHY KÁBLA CDS (~230V), NN pre CDS S INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI – NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI /STN 73 6005 TAB. 1/



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 663

NÁZOV STAVBY				Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK		 BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		 DOPRAVOPROJEKT		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 Jašíkova 2, Bratislava 821 03 projsig@projsig.sk, +421 2 48 291 305		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–E000–66300–005–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 ČASTI		KAMEROVÝ DOHĽAD KRIŽOVATKY K4121 VZOROVÉ POZDĹŽNE A PRIEČNE REZY KRIŽOVANÍ A SÚBEHOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ		MIERKA	
				STUPEŇ PD	DRS
				Č. ZÁKAZKY	7859–00
				Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
					005