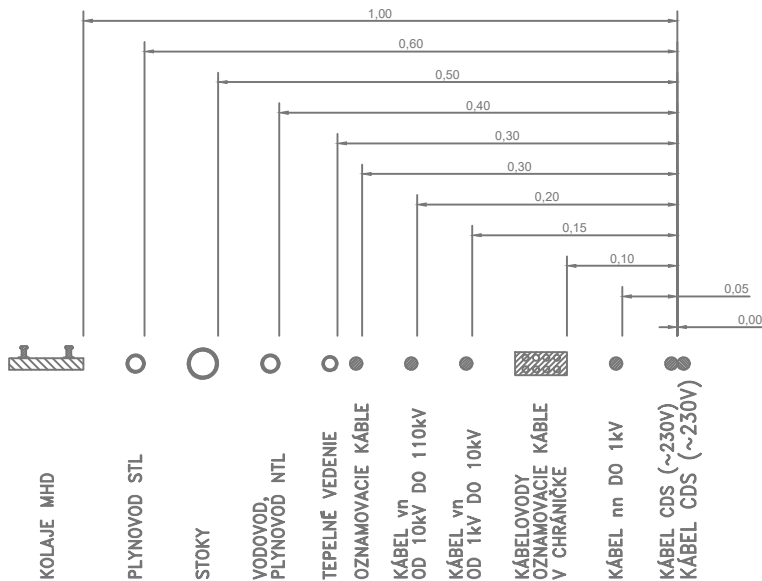
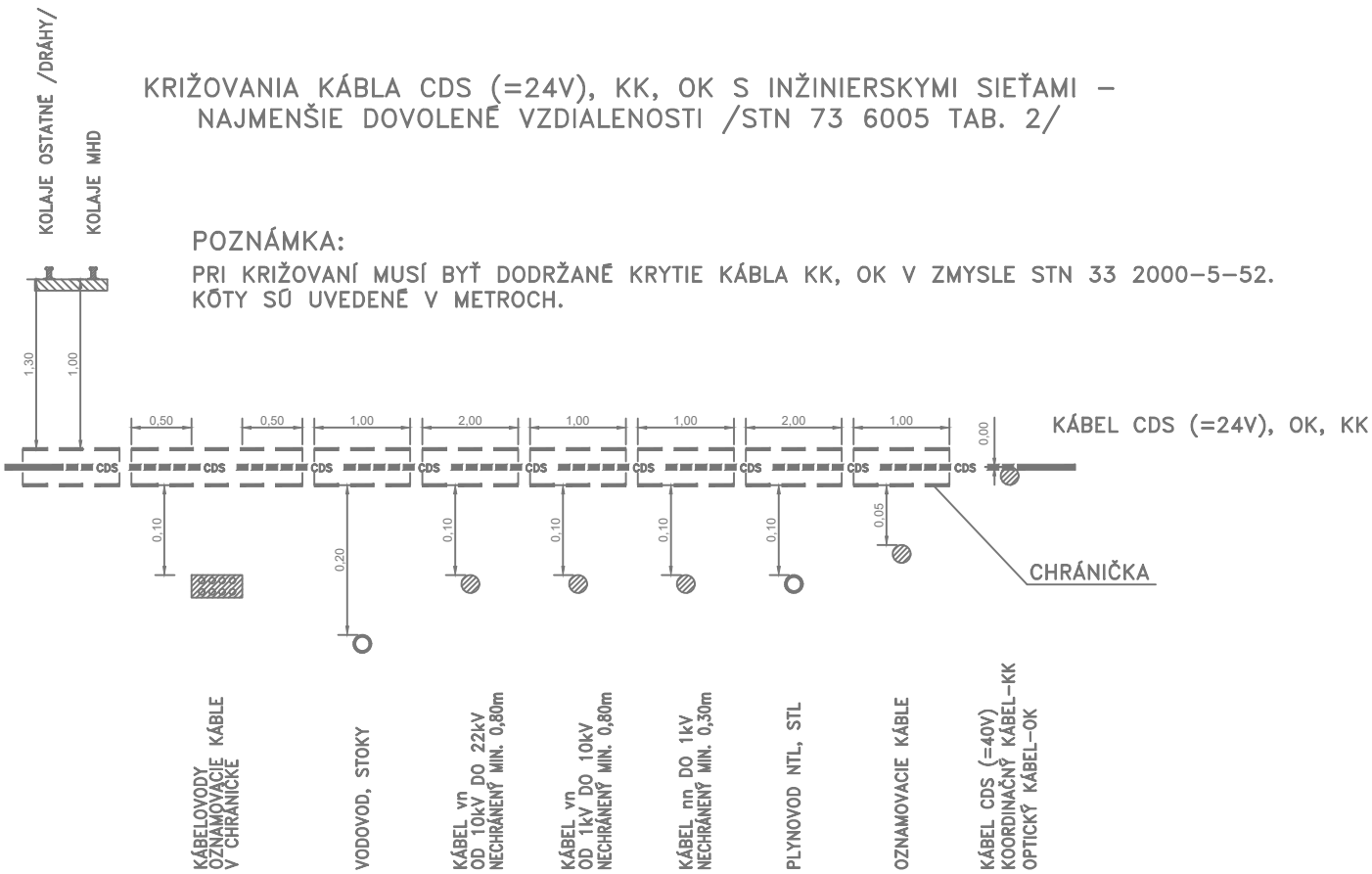


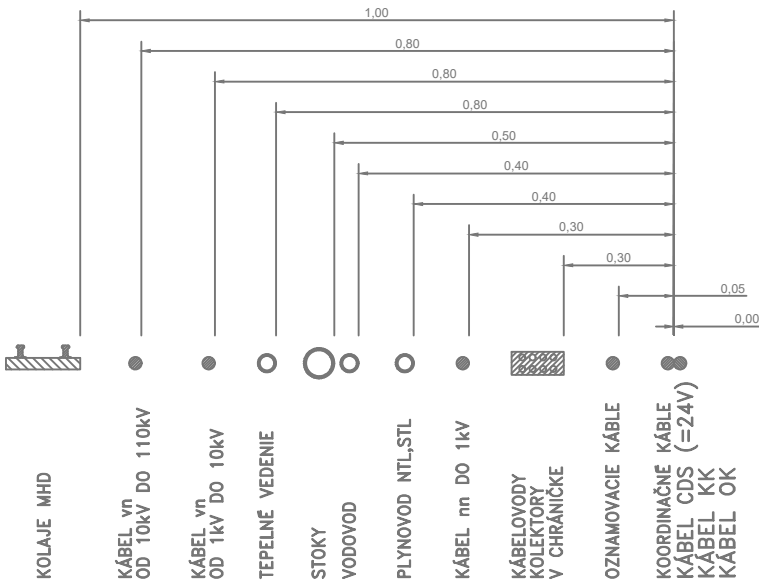
SÚBEHY KÁBLA CDS (~230V), NN pre CDS S INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI – NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI /STN 73 6005 TAB. 1/



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

DOKUMENTÁCIA OBSAHUJE OBJEKTY:

SO 662 Kamerový dohľad križovatky K417
SO 672 Križovatka č. 417 Modernizácia CDS Mlynská dolina – Pri Habánskom mlyne

SO 662 SO 672

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
PODPIS		
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 Laurínský
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB–DSP–C–E000–67200–004–X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves
DÁTUM		07.2024
FORMÁT		3x44
MIERKA		
STUPEŇ PD		DSP
Č. ZÁKAZKY		004–22
NÁZOV ČASTI MODERNIZÁCIA CESTNEJ DOPRAVNEJ SIGNALIZÁCIE KRIŽ. č. 417 VZOROVÉ POZDÍŽNE A PRIEČNE REZY KRIŽOVANÍ A SÚBEHOV IS		Č. SÚPRAVY
		Č. PRÍLOHY 4