

LEGENDA



Smerová FullHD 2MP kamera, v prevedení s protokolom IP, s prepínaním denného a nočného režimu, s IR reflektorom, poľadením protisvetla, zvýšená citlivosť za zložených svetelných podmienok, s elektronickou stabilizáciou obrazu.



Očičná FullHD 2MP smart funkcie kamera, digitálny zoom 16x, v prevedení s protokolom IP, s prepínaním denného a nočného režimu, s IR reflektorom, poľadením protisvetla, zvýšená citlivosť za zložených svetelných podmienok, s elektronickou stabilizáciou obrazu, s možnosťou diaľkového nastavenia parametrov a korekciou kontrastu a kontr.



Skrňa RCK



Vonkajší optický kábel typ MUC (PA, Ø 2,5mm), 4xSM G657.A1, vonkajší plášť PA, zaťažknúť v ochranej optovúčke HDPE 40/33, hrúbka steny 3,5mm pre zaťaženie 16Bar, -40°C/+75°C



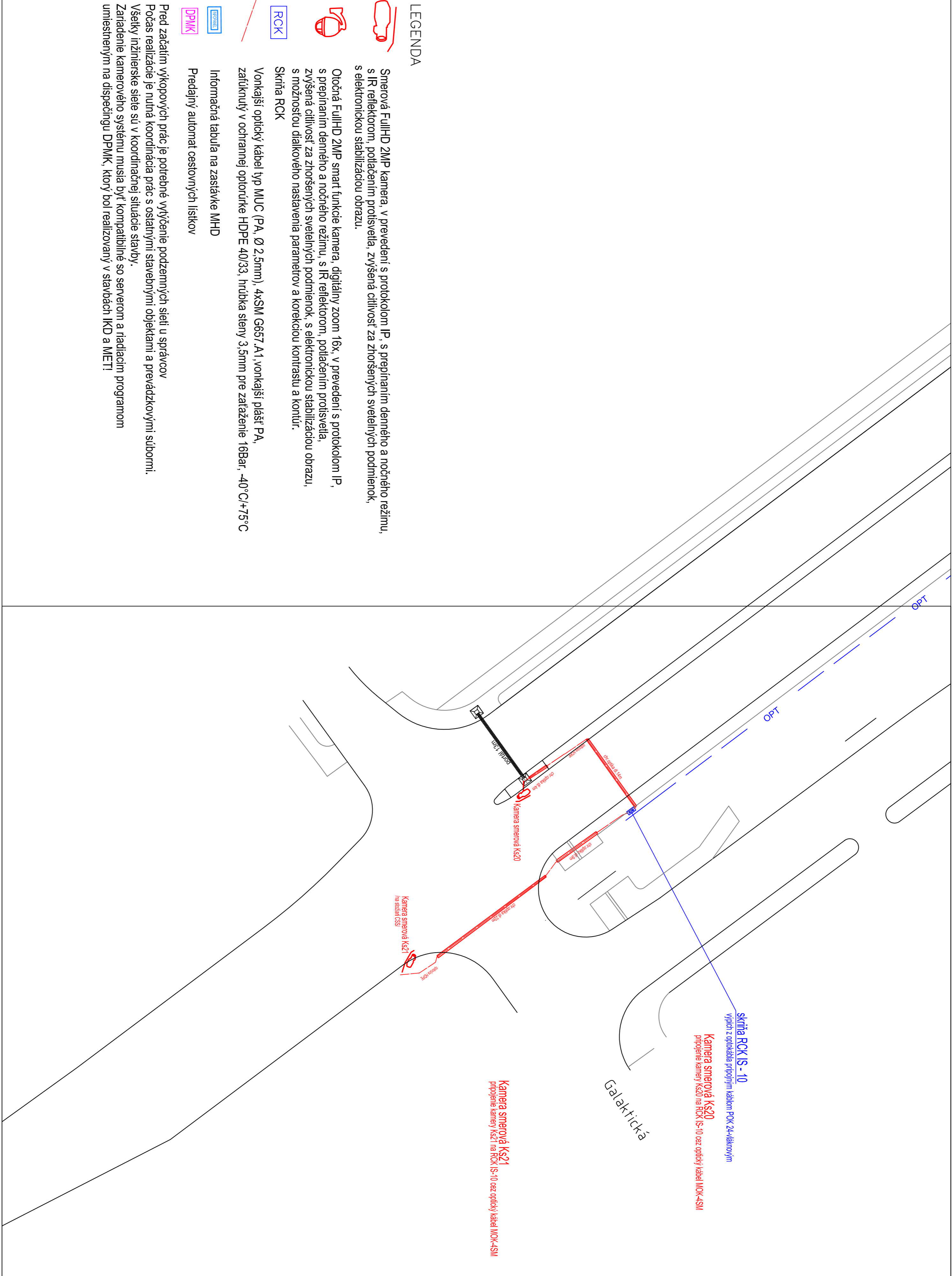
Informačná tabuľa na zastávke MHD



Predajný automat cestovných lístkov

Pri zariadení výkopových prác je potrebné vyřízení podzemných sietí u správco
Počas realizácie je nutná koordinácia prác s ostatnými stavebnými objektami a prevádzkovými súbormi.
Všetky inžinierske siete sú v koordinácii situácie stavby.

Zariadenie kamerového systému musia byť kompatibilné so serverom a riadiacim programom umiestneným na dispečingu DPMK, ktorý bol realizovaný v stavbách KD a METI



410-00

K. Ů. Jazera
Slovenský ústav S-JTSK, realizácia JTSK
Výstavby systém Bv

D

VYPRACOVANÉ: ING. P. TITL		HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	
ZOD. PROJEKTANT: ING. P. TITL		TECH. KONTROLA: ING. D. VONGREJ	
OBJEDNÁVATEL: Mesto Košice, Trnava SNP 48/A Košice, 040 11		OKRES: KOŠICE	
KVAL. KOŠICKÝ samosprávny kraj		STAVBA:	
KE, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA CESTY II/552 – SLANECKÁ CESTA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2018/199/01	
ČASŤ STAVBY:		STUPEŇ: DSPRS	
INFORMAČNÝ A KAMEROVÝ SYSTÉM – SLANECKÁ		DÁTUM: 01/2019	
PRÍLOHA:		FORMÁT: 3x44	
SITUÁCIA – uzol Galaktická		MIERKA: 1:500	
		ČÍSLO PRÍLOHY: 08	
		SUPRAVA:	



Somolíčského 1/8, 811 06 Bratislava I.
Telefón: +421 2 5930 8261
Fax: +421 2 5930 8260
E-mail: info@amberg.sk