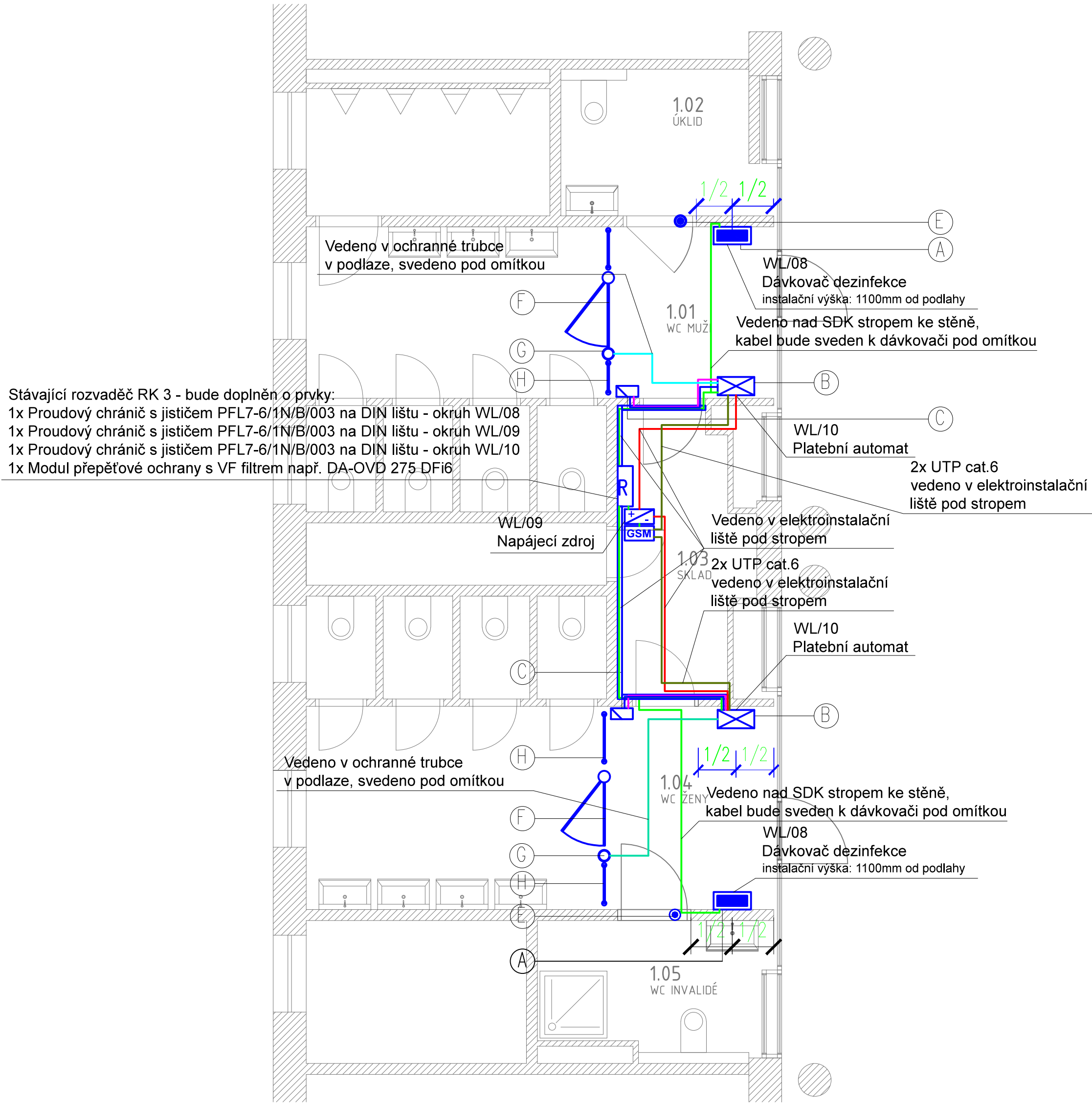
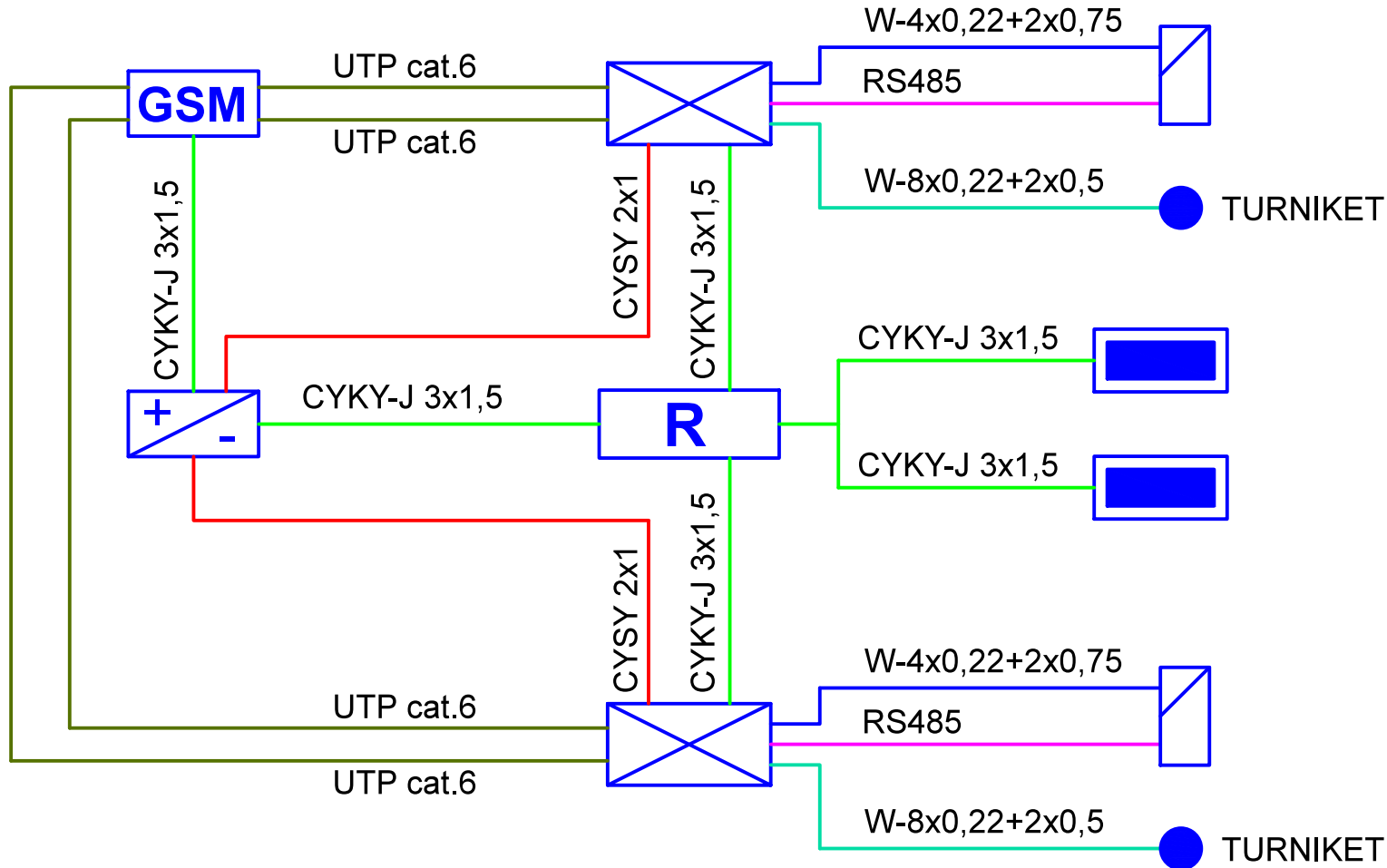


PŮDORYS



Stávající rozvaděč RK 3 - bude doplněn o prvky:
1x Proudový chránič s jističem PFL7-6/1N/B/003 na DIN lištu - okruh WL/08
1x Proudový chránič s jističem PFL7-6/1N/B/003 na DIN lištu - okruh WL/09
1x Proudový chránič s jističem PFL7-6/1N/B/003 na DIN lištu - okruh WL/10
1x Modul přepětové ochrany s VF filtrem např. DA-OVD 275 DFI6

BLOKOVÉ SCHÉMA



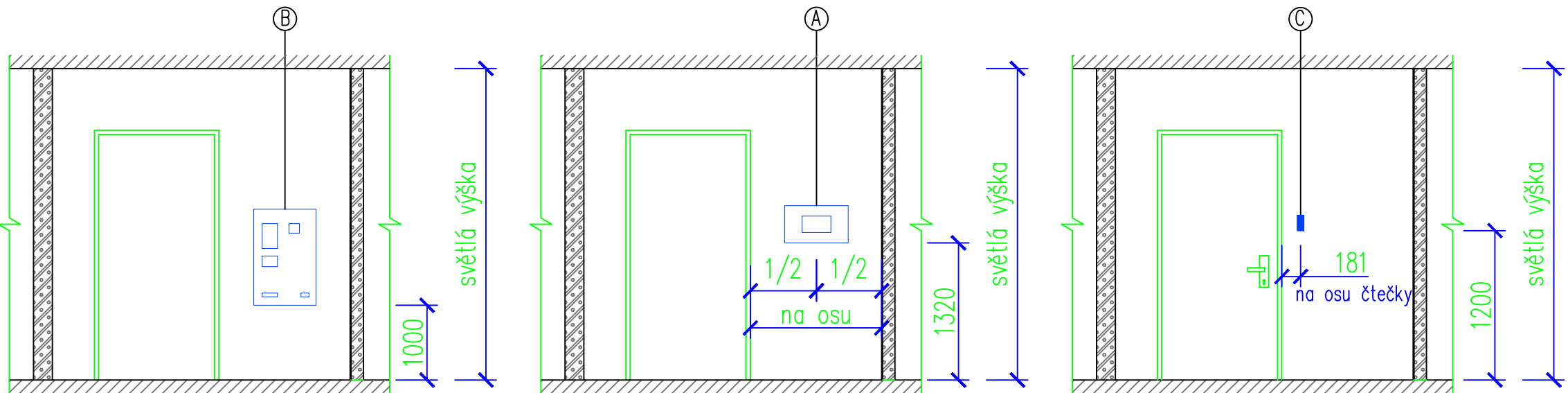
LEGENDA

A		Dávkovač dezinfekce instalační výška: 1100mm od podlahy
B		Platební automat s tiskem lístků s čárovým kódem a on-line platebním terminálem
C		Externí snímací hlava s integrovaným skenerem čárových kódů
D		Elektrický veřejný otvírač + úprava stávajícího křídla dveří a zárubně
E		Zámek na Euro klíč
F		Branka s nerezovým trubkovým křídlem
G		Nerezový sloupek s tlačítkem OUT
H		Nerezová zábrana
		Stávající rozvaděč - silnoproud
		Externí napájecí zdroj 230VAC/12VDC, 7A + zálohový akumulátor AKU 12V 17Ah
		GSM brána umožňující vzdálený servis a komunikaci s platební bránou
		Kabel CYKY-J 3x1,5
		Kabel CYSY 2x1
		Kabel W-4x0,22+2x0,75
		Kabel W-8x0,22+2x0,5
		Kabel RS485
		Kabel UTP cat.6

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 1.01 ÚKLID
- 1.02 WC MUŽI
- 1.03 SKLAD
- 1.04 WC ŽENY
- 1.04 WC INVALIDÉ

POHLEDY



POZNÁMKA:

3+N+PE, AC 50Hz, 230V/400V, TN-S

Průřezy napájecích vodičů 12VDC volit dle návodu k instalaci v závislosti na délce vedení a vybavení

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní - automatickým odpojením od zdroje

Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí malým napětím SELV dle ČSN 33-2000-4.41ed.3

Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYA6 (popř. vyšší)!

ROZVODY:

- zasekány pod omítkou
- v podlaze v ochranných trubkách
- nad SDK stropy
- v elektroinstalačních lištách na povrchu
- hlavní vedení provedeno kabely CYKY
- elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
- ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.3

	Kontroloval	Vypracoval	
	Tomáš Klos	David Krayzel	
Místo stavby	Výpravní budova Ostrava - Hlavní nádraží		
Investor	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha		
Název stavby	<div>Instalace zařízení pro výběr poplatků za použití WC Výpravní budova Ostrava - Hl. nádraží</div> <div>D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div> <div>Část</div>		
Obsah výkresu	<div>Elektroinstalace</div> <div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.4.g.2</div>		
	Formát	2xA4	
	Datum	06/2020	
	Stupeň	DPS	
	Zakázkové číslo	63-2020-DPS	
	Měřítko	1:100	
	Číslo výkresu	Pořadové číslo	