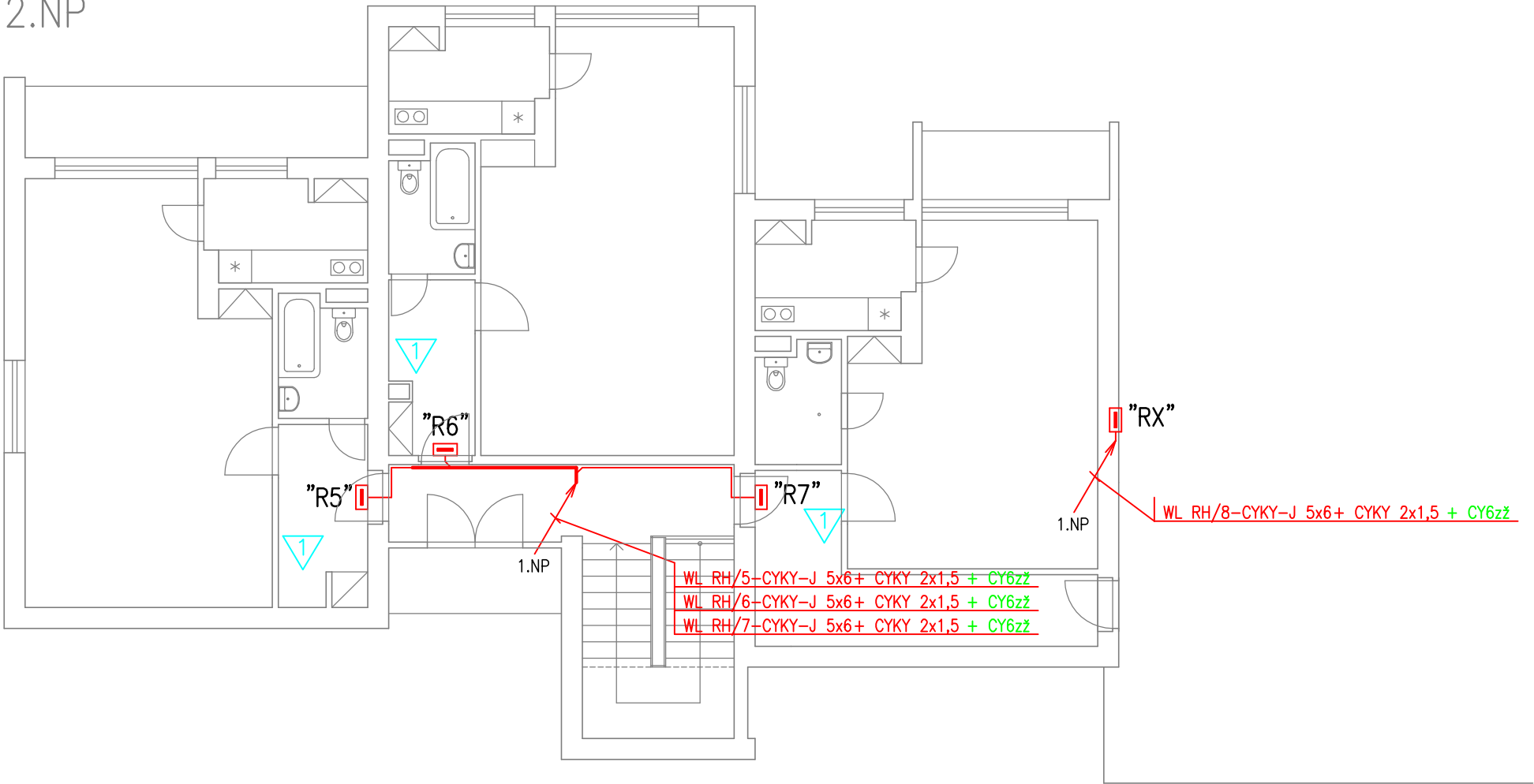
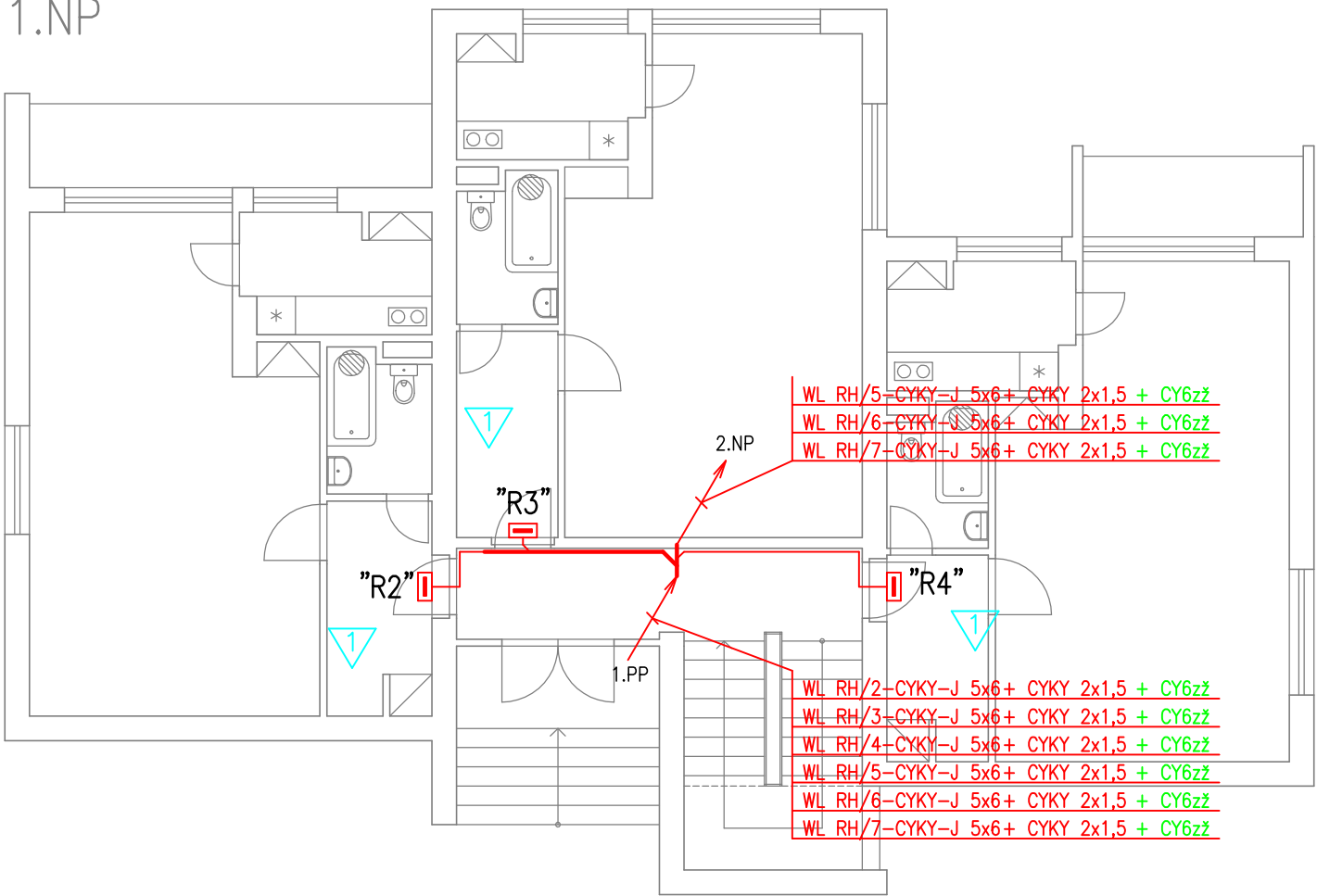


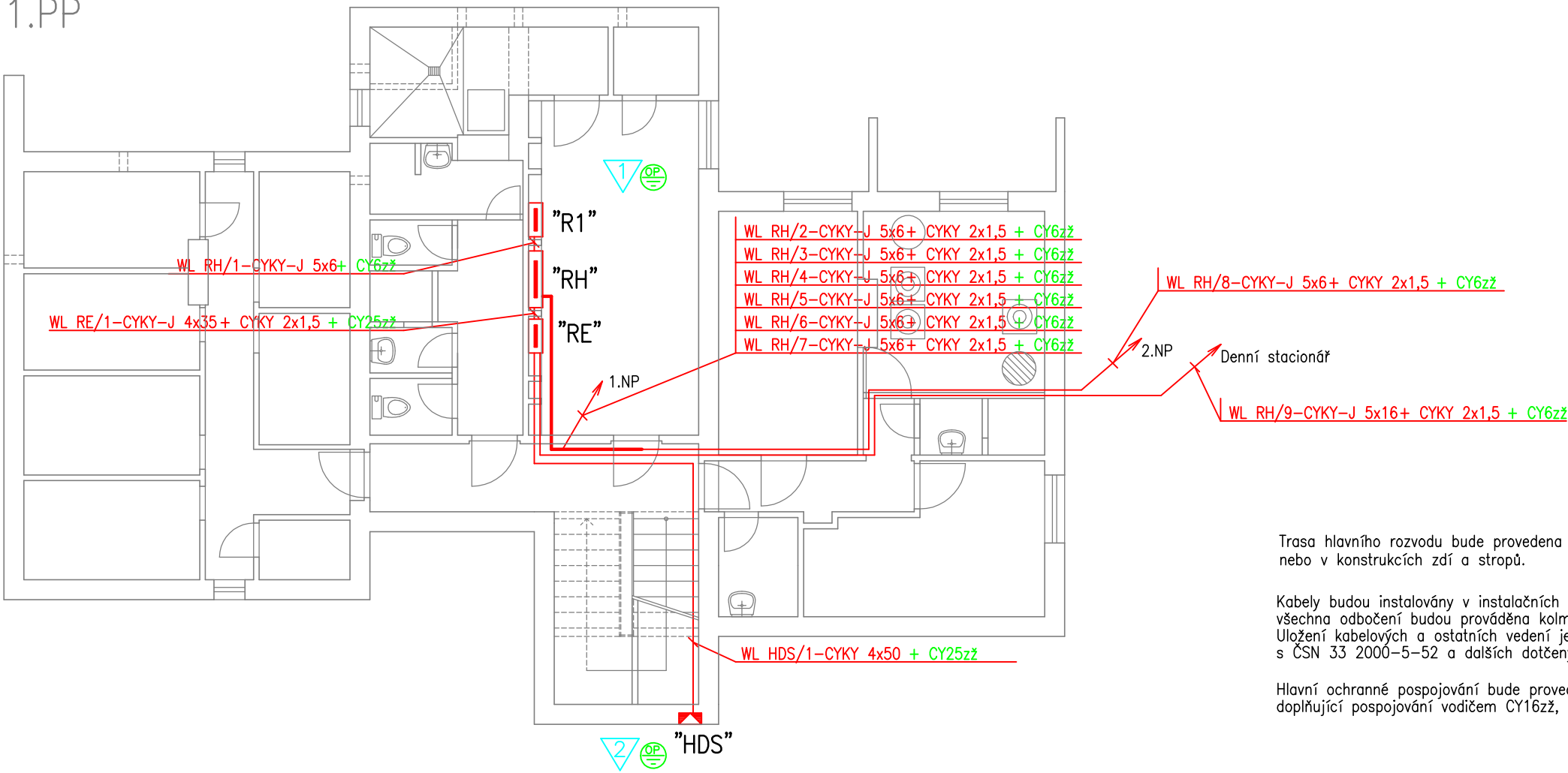
2.NP



1.NP



1.PP



1 Prostory s vnějšími vlivy pro prostředí vnitřních prostor

2 Prostory s vnějšími vlivy pro prostředí venkovní

Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33 2000-3 je uvedeno v textové části dokumentace.

OP Prostory s ochranným pospojováním

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:
- ODPOJENÍM OD ZDROJE
- UZEMNĚNÍM
- POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- PŘÍPADNÉ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDEPSANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC ~50Hz, 400V / TN-C-S

Trasa hlavního rozvodu bude provedena pod omítkou nebo v konstrukcích zdí a stropů.
Kabely budou instalovány v instalačních zónách dle ČSN 33 2130, ed.2, všechna odbočení budou prováděna kolmo.
Uložení kabelových a ostatních vedení je nutno provést v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a dalších dotčených ČSN.
Hlavní ochranné pospojování bude provedeno vodičem CYA25zž, doplňující pospojování vodičem CY16zž, CY10zž, CY6zž, CY4zž.

VYPRACOVAL Tomáš Plandor	ODP.PROJ.PROFESE Drah. Plandorová	KONTROLOVAL Projekce Elektro	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO	
				PLANDOROVÁ – PLANDOR Politických vězňů 3, PŘÍBOR	
KRAJ: Moravskoslezský				tel: 556 725 387, 556 724 001	
OBEC: Kopřivnice				FORMÁT	4 A4
INVESTOR: Město Kopřivnice				DATUM	9.7.2020
AZYLOVÝ DŮM Horní 1114, Kopřivnice REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ	RP
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK.ČÍSLO:	10.0 504
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
Situace hlavních rozvodů				504/04	E 4