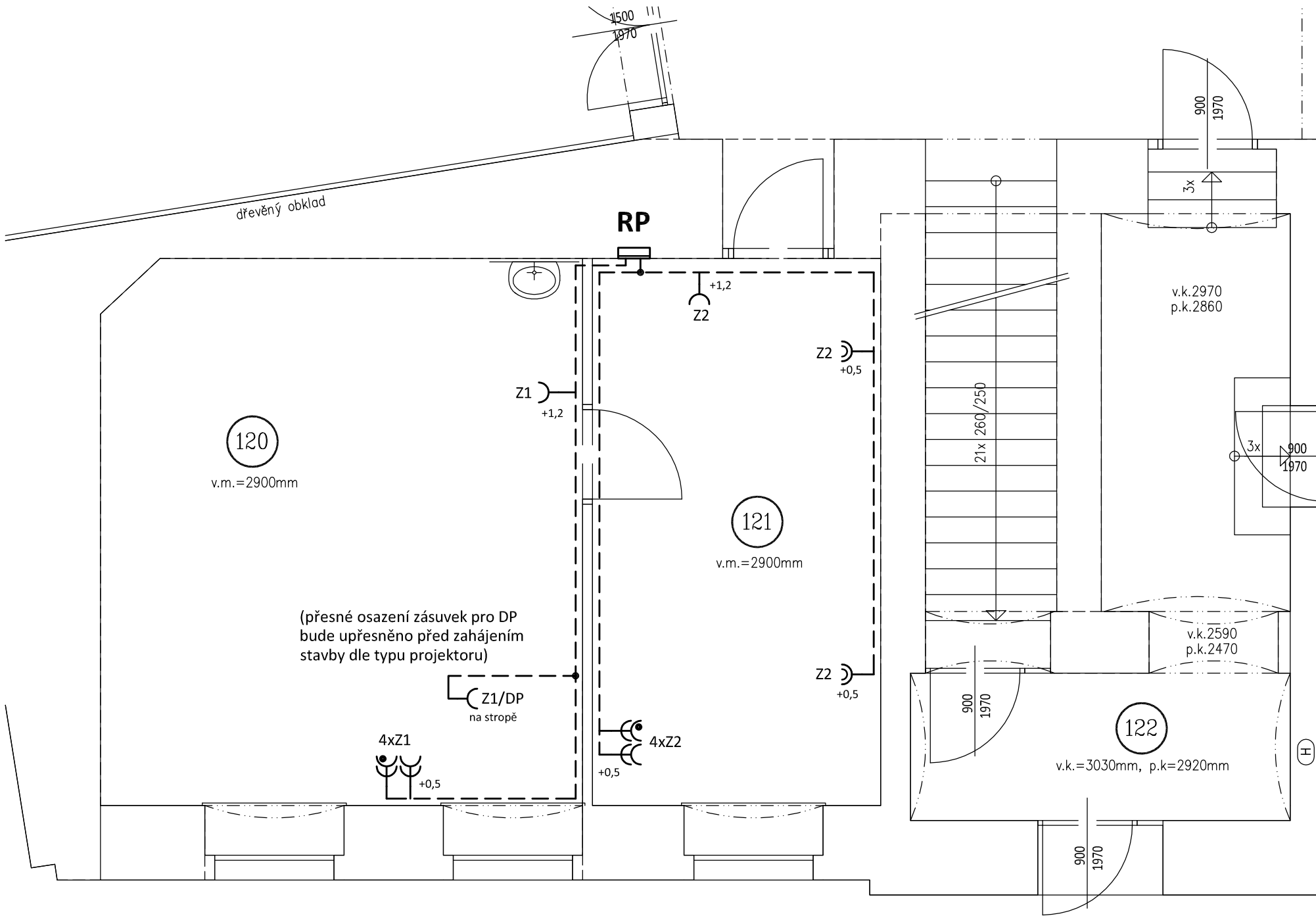


JP 20 - PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY

měřítko 1 : 50

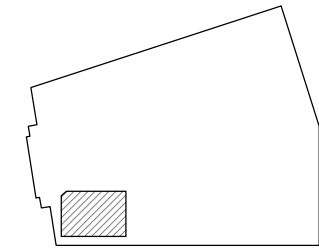


LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Zásuvkový rozvod
- Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka pod omítku/do žlabu, 16A/250V, IP20
- DP - dataprojektor
- IT - interaktivní tabule
- TISK - tiskárna
- Jednoduchá zásuvka s přepětovou ochranou tř. III, akust.signalizace
- Jednoduché zásuvky ve společném rámečku

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3xPEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči



Zodpovědný projektant:		Vypracoval:			PROJEKTANT AKCE:	
Klímešová Miroslava		Klímešová Miroslava				
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Karlovy Vary	M. Klímešová - 3D PROJEKT		
Investor:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary			Úvalská 604/2, 360 01 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028		
Akce:	Oprava elektroinstalace ve škole Jana Palacha 1., 2., 3.nadzemní podlaží budovy J.Palacha 932/20, k.ú. Karlovy Vary			Formát:	A3	Číslo paré:
				Stupeň:	DPS	
				Č. zak.:	E-2441	
				Datum:	04/2024	
Objekt:	D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika			Měřítko:	1:50	
Název:	PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			Číslo výkresu: D.1.4 / 05		