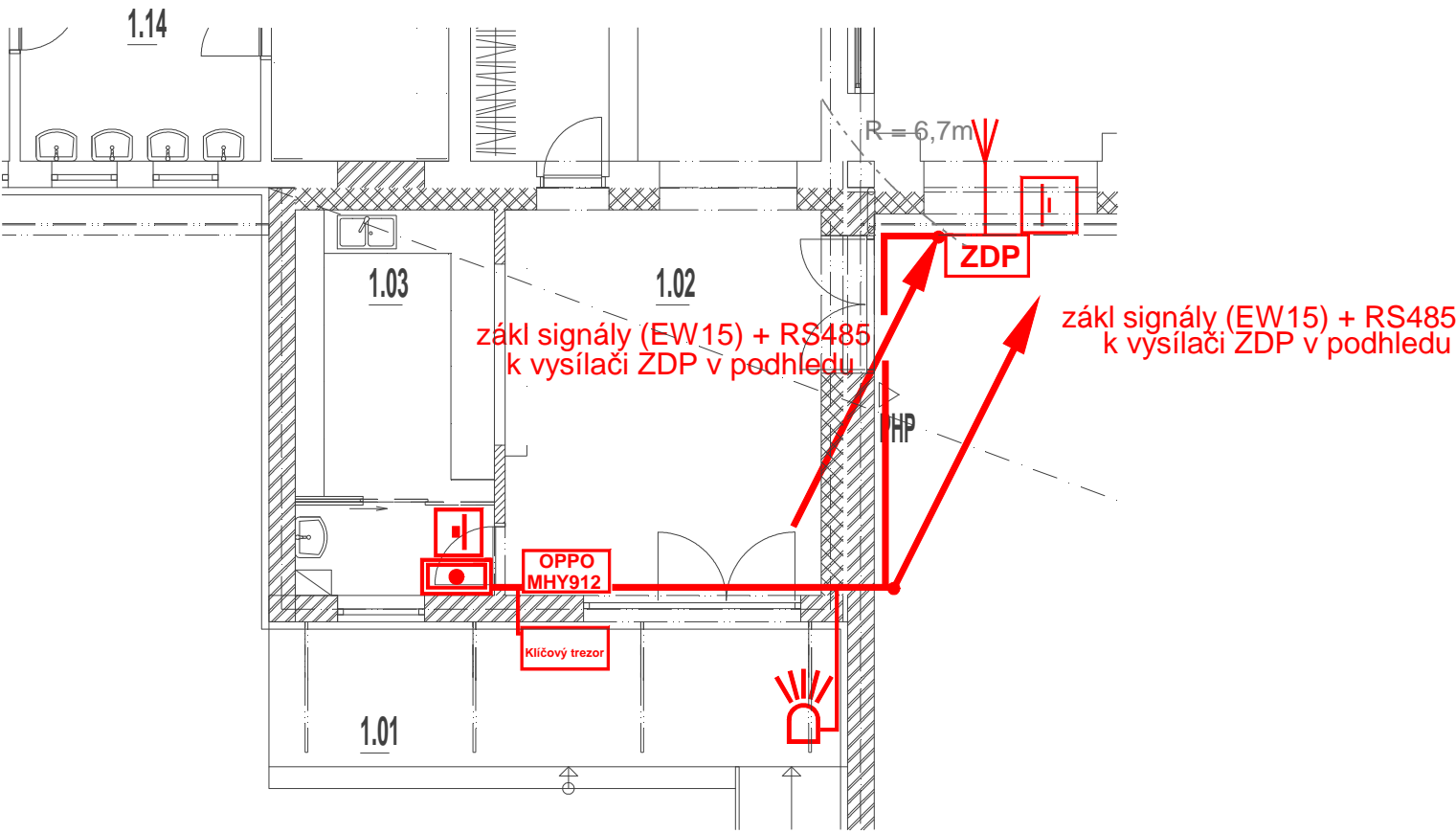


Poznámka

Napěťová soustava: 1+PE+N stř. 50Hz, AC 230V/TN-S
2 = 12V, 24V - ss, DC

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41:
230V - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE / napájení ústředny
12Vss, 24Vss - MALÝM NAPĚTÍM - PELV

Vnější vlivy v prostorách s instalovanými prvky EPS:
Dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3, čl. NA 512.2.5 není nutno vypracovávat protokol,
jelikož jsou ve vnitřních prostorech ve smyslu této normy vlivy normální.



1:100



Tisk 27.8.2019

Tato dokumentace je duševním majetkem autora a nesmí být bez jeho písemného souhlasu šířena, kopírována a musí být použita v souladu se SOD a doklady potvrzenými mezi smluvními partnery!

Změna	Provedl	Dne	Podpis
Vypracoval	Miroslav Kozumplík		
Projektant	Miroslav Kozumplík		
Autorizoval	Miroslav Kozumplík, č. autorizace 1300040		
GP - Koordinoval	Ing. Petr Valachovič, Višňová 1830, Strážnice		
Investor	Obec Sudoměřice, č. p. 322, 69666 Sudoměřice	Počet A4	2
Stavba	PRÍSTAVBA TĚLOCVIČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE	Stupeň	DPS
Část	D - Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - Nevýrobní zařízení D.2.2.3 - Výhrazená požárně bezpečnostní zařízení - ZDP	Datum	06/2019
Obsah	Dispoziční schéma ZDP - 1.NP	Č. zak.	1-1525-3
		Arch.č.	P-E2-7511
		Měřítko	1:100
		Č.výkr.	D.2.2.3.2
		Kótováno v mm	