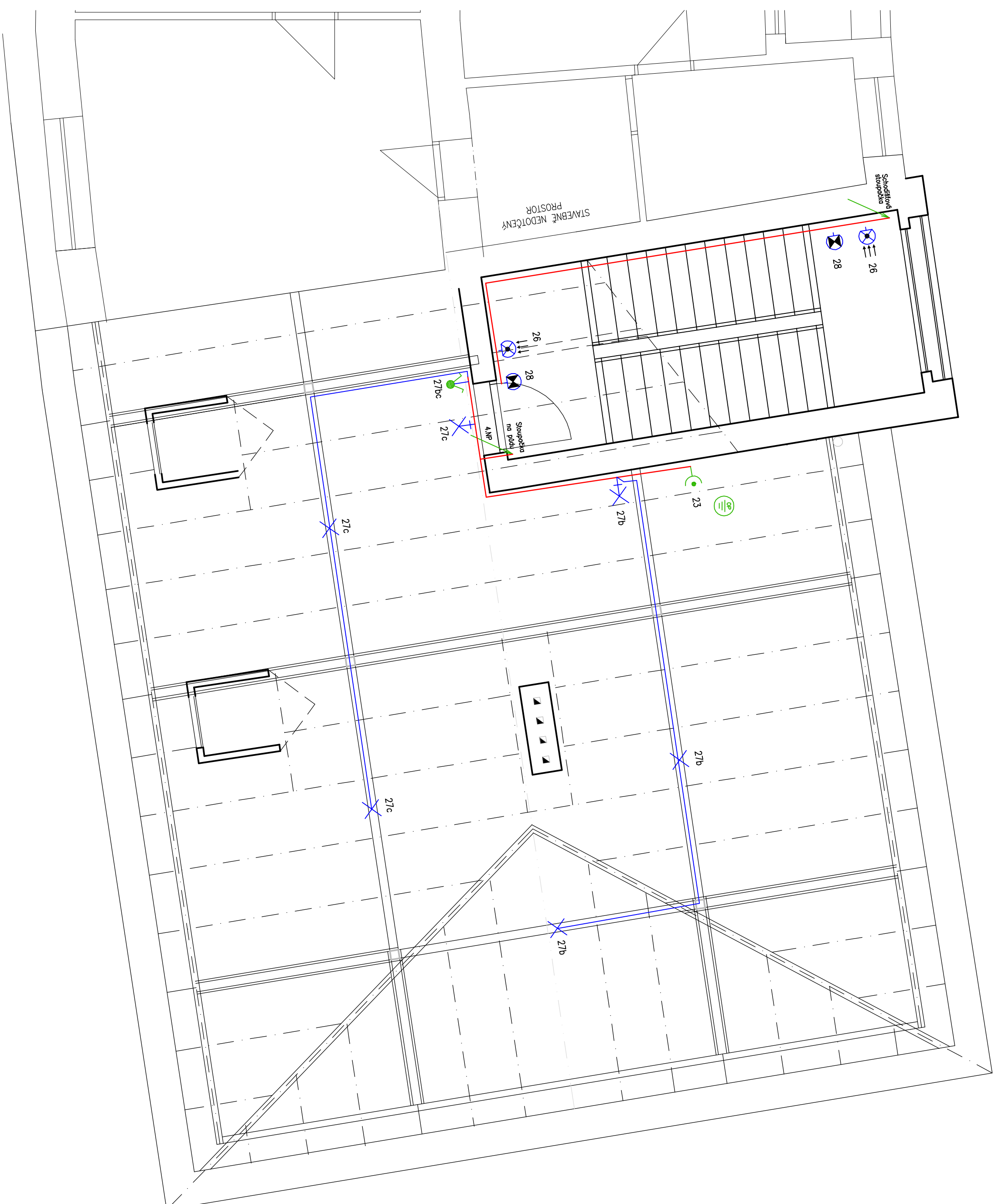


Poznámka

Napětová soustava $3\text{NPE} \sim 50\text{Hz}$, 400V , TN-C-S . Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Kabelové rozvody budou vedeny na povrchu.

Hlavní kabelová trasa silnoproudu

V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování.



+1,470 = úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

Změna									
Popis změny									
TEKTO MATERIAL JE DUŠENÝM VLASTNÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 4639151, A POOL ŠEH OSG-CHODIMU TALISMAYI, VLASTNIK SI VYKRAJADSI S TÍMTO TALEMŠTÝM NAKADATI A JEHO VYUŽITÍ PODĚLA PÍSEMNEMU SJOVENÍ A STANOVENÍ PODMINEK TAKOVĚHO UŽITÍ.									
Vypracoval:	Jarmila Mazurková	Č. zakázky:	46 161	Měřítko: 1:50					
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	Služeb:	DPS						
HIP:	Ing. David Fodrya	F. A.:	6						
Datum:	04/2017	Kódováno r.	mm						
Stavebník:	Stavbuji město Ostrava Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79 Rozdělení stávajících bytů na byly menší, Štramberská 2B, O.-Vítkovice								
Čas:	D. 1. 4. - Silnoproudá elektrotechnika								
Objekt:	SO 01								
Název:	ELEKTROROZVODY PODKROVÍ								
Seznam příloh:		Č. výkres: PRO-9936-D.1.4.4-06							
Rev:									