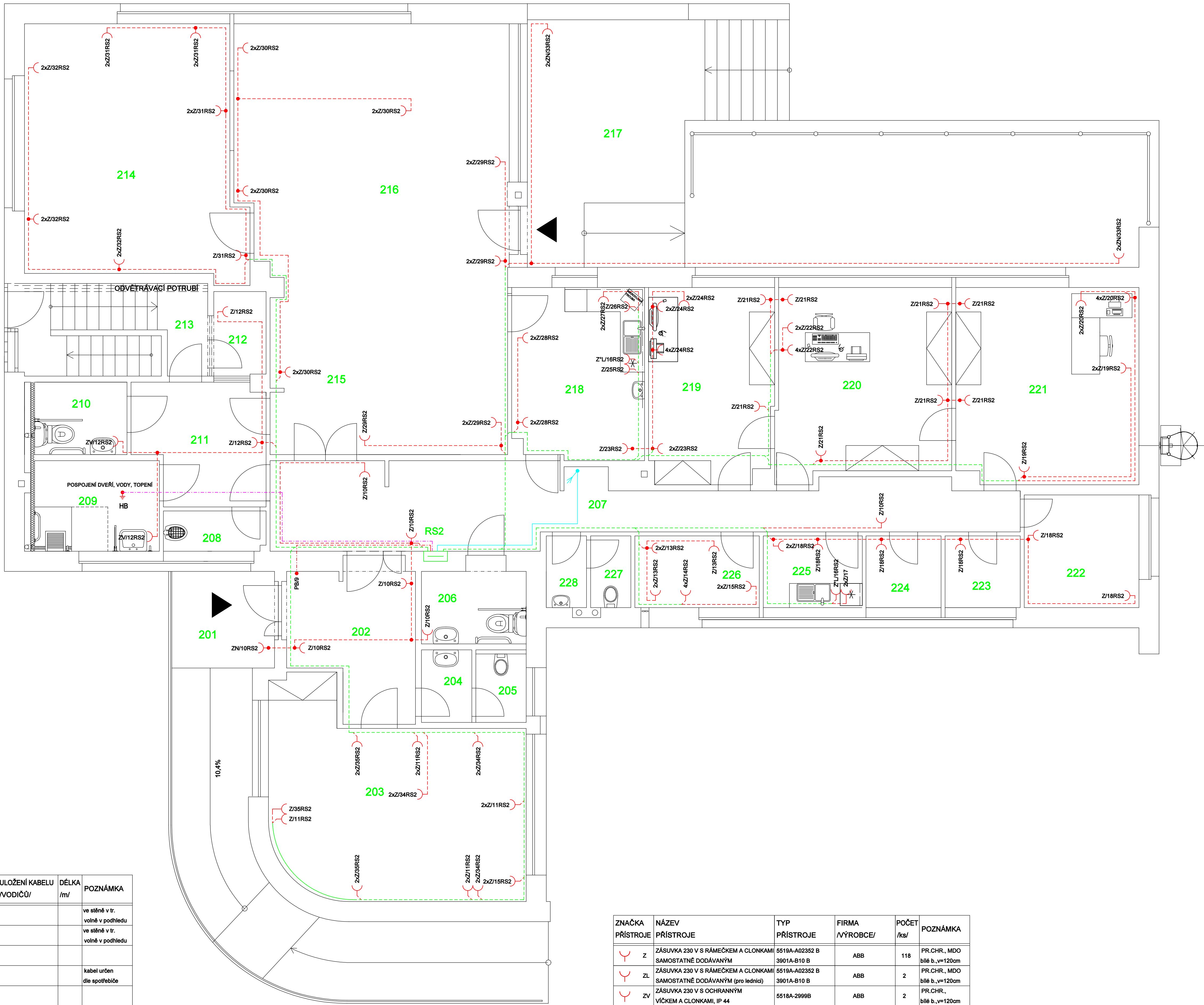


LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
201	VSTUPNÍ RAMP	-
202	ZÁDVEŘÍ	11,44
203	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,98
204	PŘEDSÍN WC	2,25
205	WC	2,13
206	WC INVALIDI 1	4,88
207	CHODBA	27,37
208	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,53
209	SPRCHA INVALIDI	6,98
210	WC INVALIDI 2	4,13
211	CHODBA	9,25
212	SKLAD	2,71
213	SCHODIŠTĚ	10,72
214	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	32,72
215	HERNA PRO AMBULANTNÍ SLUŽBU	27,23
216	DENNÍ MÍSTNOST PRO AMBULANTNÍ SLUŽBU	40,55
217	TERASA	-
218	KUCHYŇKA + JÍDELNA	14,25
219	KANCELÁŘ 1	14,87
220	KANCELÁŘ 2	20,05
221	KANCELÁŘ 3	22,09
222	ARCHIV ÚČETNÍ	7,98
223	ARCHIV ŘEDITELKA	3,32
224	ARCHIV KLIENTI	3,32
225	KUCHYŇKA	4,36
226	KANCELÁŘ 4	5,50
227	WC PERSONAL	1,78
228	PŘEDSÍN WC	1,78



ZNAČKA EL. VEDENÍ	NÁZEV	TYP KABELU /VODIČŮ/	ULOŽENÍ KABELU /VODIČŮ/	DĚLKA /m/	POZNÁMKA
---	ZÁSLUVKOVÝ OVBOD 230 V	CKXH-R 3x2x5			ve sítě v tr. vlně v podhledu
---	ZÁSLUVKOVÝ OVBOD 400 V/16A	CKXH-R 5x2x5			ve sítě v tr. vlně v podhledu
---	ZÁSLUVKOVÉ OVBODY VČENÁSOBNÉ VEDENÍ			kabel určen dle spotřebiče
---	OBVOD EL. SPOTŘEBIČE			kabel určen dle spotřebiče
---	OBVODY EL. SPOTŘEBIČŮ VČENÁSOBNÉ VEDENÍ			kabel určen dle typu zatížení
---	OBVODY NAPÁJECÍCH ZDROJŮ SLABOPROUDÉHO ZAŘÍZENÍ			zřetelně
---	OBVODY NAPÁJECÍCH ZDROJŮ SZ VČENÁSOBNÉ VEDENÍ			napájení ze sítě
---	KABELY PROTONOVÝCH ROZVODŮ RBZ Z HLAVNÍHO ROZVODNICE RB1	CYKY 5x8			zřetelně
---	KABELY PROTONOVÝCH ROZVODŮ RBZ Z HLAVNÍHO ROZVODNICE RB1	CY 6 x8 B.			zřetelně
---	KABELY PROTONOVÝCH ROZVODŮ RBZ Z HLAVNÍHO ROZVODNICE RB1	CY 16 x16 B.			zřetelně k p. nap. sb. zesp. zařízení
---	KABELY PROTONOVÝCH ROZVODŮ RBZ Z HLAVNÍHO ROZVODNICE RB1	CY 4 x8 B.			

ZNAČKA PRÍSTROJE	NÁZEV PRÍSTROJE	TYP PRÍSTROJE	FIRMA VYROBCE	POČET /ks/	POZNÁMKA
Z	ZÁSLAVKA 230 V S RÁMEČKEM A CLONKAMÍ SAMOSTATNĚ ODCVÁKOVANÝ	5518A-A0352 B 3801A-B10 B	ABB	118	PR. CHR., MOD 1x16 x 120cm
ZL	ZÁSLAVKA 230 V S RÁMEČKEM A CLONKAMÍ SAMOSTATNĚ ODCVÁKOVANÝ (pro ledy)	5518A-A0352 B 3801A-B10 B	ABB	2	PR. CHR., MOD 1x16 x 120cm
ZV	ZÁSLAVKA 230 V S RÁMEČKEM A CLONKAMÍ, IP 44	5518A-2999B	ABB	2	PR. CHR., 1x16 x 120cm
ZN	ZÁSLAVKA 230 V S OCHRANÝM VÝVOD. IP 44	5518-2929B	ABB	2	PR. CHR., 1x16 x 120cm
TZ16	NÁSTĚNNÁ ZÁSLAVKA 400 V/16 A, IP 44	D 4105	ABB	0	PR. CHR., 1x120cm
---	KRABICOVÁ ROZVODKA	KB 05, KB 07 A-BXC			nestandardní provedení

ZNAČKA EL. SPOTŘ.	NÁZEV EL. SPOTŘEBIČE	NAPÁJECÍ KABEL POSPOJOVÁNÍ	NAPĚTÍ A PŘÍKON	POČET /ks/	POZNÁMKA
•	PS	ZÁLOHOVÝ ZDROJ SLABOPROUDY	CYKY 3x5 2,5mm 230 V 16A	1	napájení kabel

PROUDOVÁ SOUSTAVA:	TN-C-S 3+PEN, 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz
OCHRANNÁ OPATŘENÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):	
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	provedena podle §. 4.11.1.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	provedena podle §. 4.11.3.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3
dográdní: PROUDOVÝM CHRÁŇČEM	provedena podle §. 4.11.3.3 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

LEGENDA:

- PRŮVOD K POSPOJOVÁNÍ HYGIENICKÉ BŮNKY
- HB POSPOJOVÁNÍ V PROSTORU HYGIENICKÉ BŮNKY
- PS POSPOJOVÁNÍ V PROSTORU STROJOVNY

AUTORIZACE:

Ing. Václav Smetana
AUTORIZOVANÝ ŽADATEL PRO TISÍCROUKOU PRACOVNÍ STAVBU
SPECIÁLNÍ ELEKTROINSTALACE
ŽÁDOST O AUTORIZACI
POČET: 1

0	LEZEN 200	1. VÝDAJ	Ing. Smetana	Ing. Smetana	Ing. Smetana
P.Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAN	SCHVÁL
REVIZE					

STAVBA:	REKONSTRUKCE ZELENKOVÝ VILY	ZPRACOVATEL PROJEKTU:	Ing. Václav Smetana
INVESTOR:	město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Václav Smetana
PROJEKT:	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	VYPRACOVAN:	Ing. Václav Smetana
MÍSTO STAVBY:	Mánský dvůr 43305, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, p.č. 254/1	DATUM ZPRACOVÁNÍ:	LEZEN 2024
PROJEKT:	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT:	10 A4
DRUH VÝKRESU:	ZÁSLUVKOVÉ OVBODY - 2 NP	STUPĚŇ PROJEKTU:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	01475-004