




















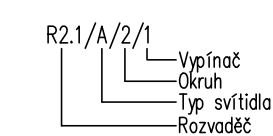
LEGENDA:

- jedenpólový vypínač
- přepínač schodišťový
- přepínač schodišťový dvojitý
- zásuvka 230V, 16A vnitřní, jednoduchá
- zásuvka 230V, 16A jednoduchá s vestavěnou přepětovou ochranou 3.st.
- zásuvka 230V, 16A jednoduchá chráněná přepětovou ochranou 3.st.
- vývod 230V, 10A
- vývod 230V, 10A s vestavěnou přepětovou ochranou 3.st.
- kancelářské LED svítidlo, přisazené
- stropní LED svítidlo, přisazené
- nástěnné LED svítidlo
- nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem 1h, autotest
- nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem 1h, autotest, s piktogramem směru úniku
- el. boiler (dodávka ZTI)
- osvětlenost v luxech
- ochranné pospojení
- rozdávěč nový / stávající
- kabelová trasa
- hranice napájení

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3PEN, 230/400V, 50Hz, TN–C (přívod do rozvaděče R2.1)  
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–C–S (rozdávěč R2.1)  
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S (instalace)

LEGENDA ZNAČENÍ OKRUHŮ:



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

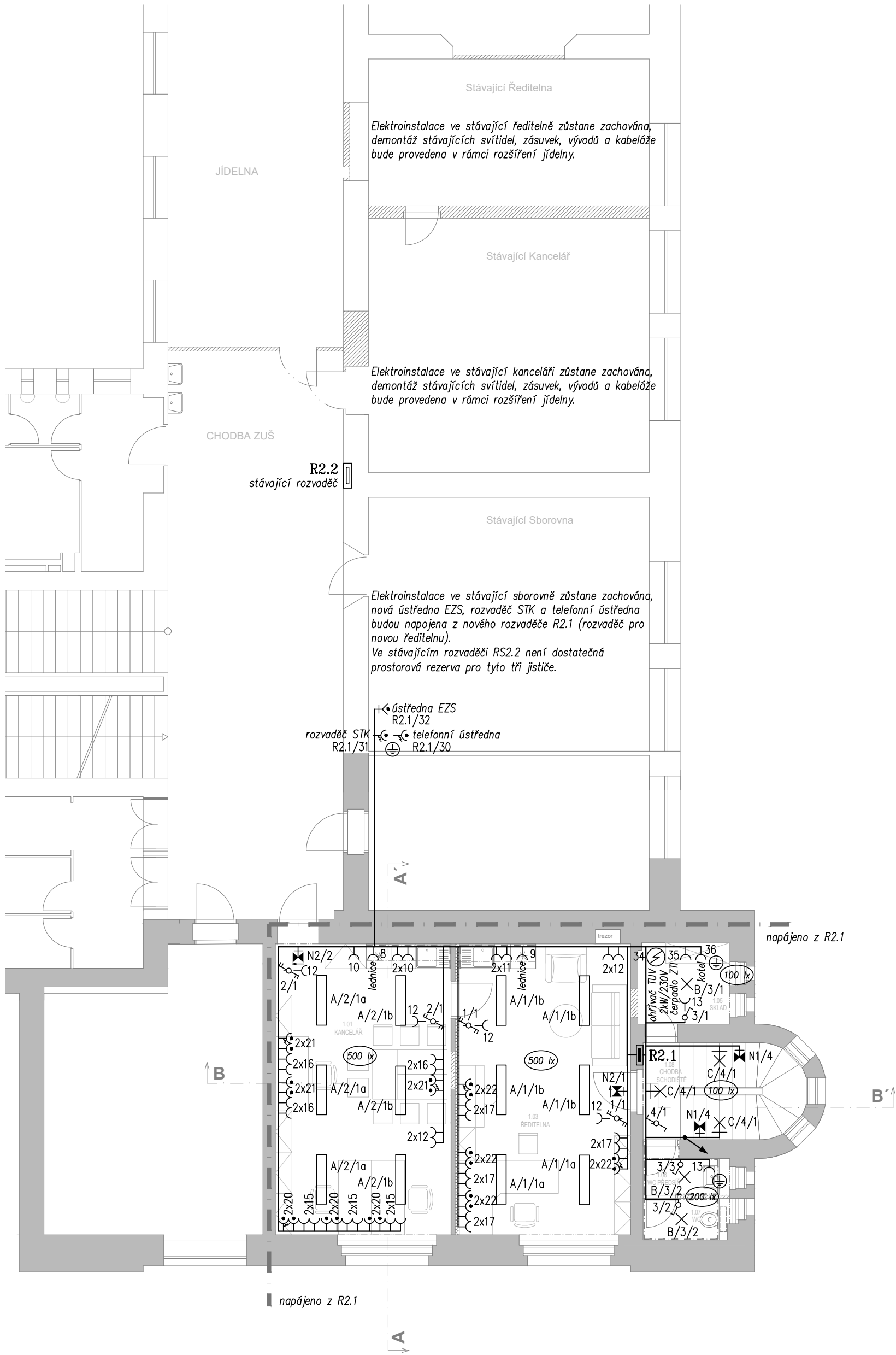
Automatickým odpojením od zdroje  
Doplňněná proudovými chrániči a ochranným pospojením

POZNÁMKY:

Není-li uvedeno jinak, zásuvky umístěny ve standardní výšce 300mm nad čistou podlahou,  
ovladače osvětlení ve výšce 1100mm nad čistou podlahou.  
Přesné umístění koncových prvků viz projekt interiéru.

TABULKA MÍSTNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU					
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	KANCELÁŘ	30,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC SKLADBA F01	NOVÝ NATĚR OBKLAD ZA KU. LINKOU	NOVÝ NATĚR
1.02	SLOUČENO S 1.01				
1.03	ŘEDITELNA	29,5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC SKLADBA F01	NOVÝ NATĚR OBKLAD ZA KU. LINKOU	NOVÝ NATĚR
1.04	SLOUČENO S 1.03				
1.05	SKLAD	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA SKLADBA F02	NOVÝ NATĚR	NOVÝ NATĚR
1.06	WC PŘEDSÍŇ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA SKLADBA F02	OBKLAD + NATĚR	NOVÝ NATĚR
1.07	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA SKLADBA S02	OBKLAD + NATĚR	NOVÝ NATĚR
1.08	CHODBA SCHODIŠTĚ	18,2	STÁVAJÍCÍ BET. + DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY, NATĚR	OPRAVA. OMÍTKY; NATĚR
1.09	SKLÍPEK	4,1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	OPRAVA OMÍTKY, NATĚR	OPRAVA. OMÍTKY; NATĚR

POZNÁMKY:  
PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT AKTUÁLNÍ SKUTEČNÝ STAV A PROVÉST POTŘEBNÉ PRŮZKUMY.



SCHEMA OBJEKTU:



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

± 0,000 = 309,500 Bpv Souřadnicový systém JTSC

<div><b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b></div> <div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div> <div>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</div>			
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Vedoucí architekt: Ing. Tomáš Štajnc	Zodp. projektant: Ing. Vladimír Velát	Vypracoval: Ing. Michaela Němcová
MÚ (OÚ): MČ Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	11/2019
Investor: Městská část Praha 6, Odbor školství, Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6	Stupeň:		DPS
Zakázka: PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŘEDITELNU A ZÁZEMÍ ZUŠ U Dělnického cvičiště 1100/1, 169 00 Praha 6, k.ú. Břevnov		Číslo zakázky:	4188/2018
		Měřítko:	1:100
		Počet formátů A4:	6xA4
		Číslo přílohy:	Revize:
Obsah: Technika prostředí staveb - SILNOPROUD PŮDORYS 1.NP		D.1.4.2.04	-