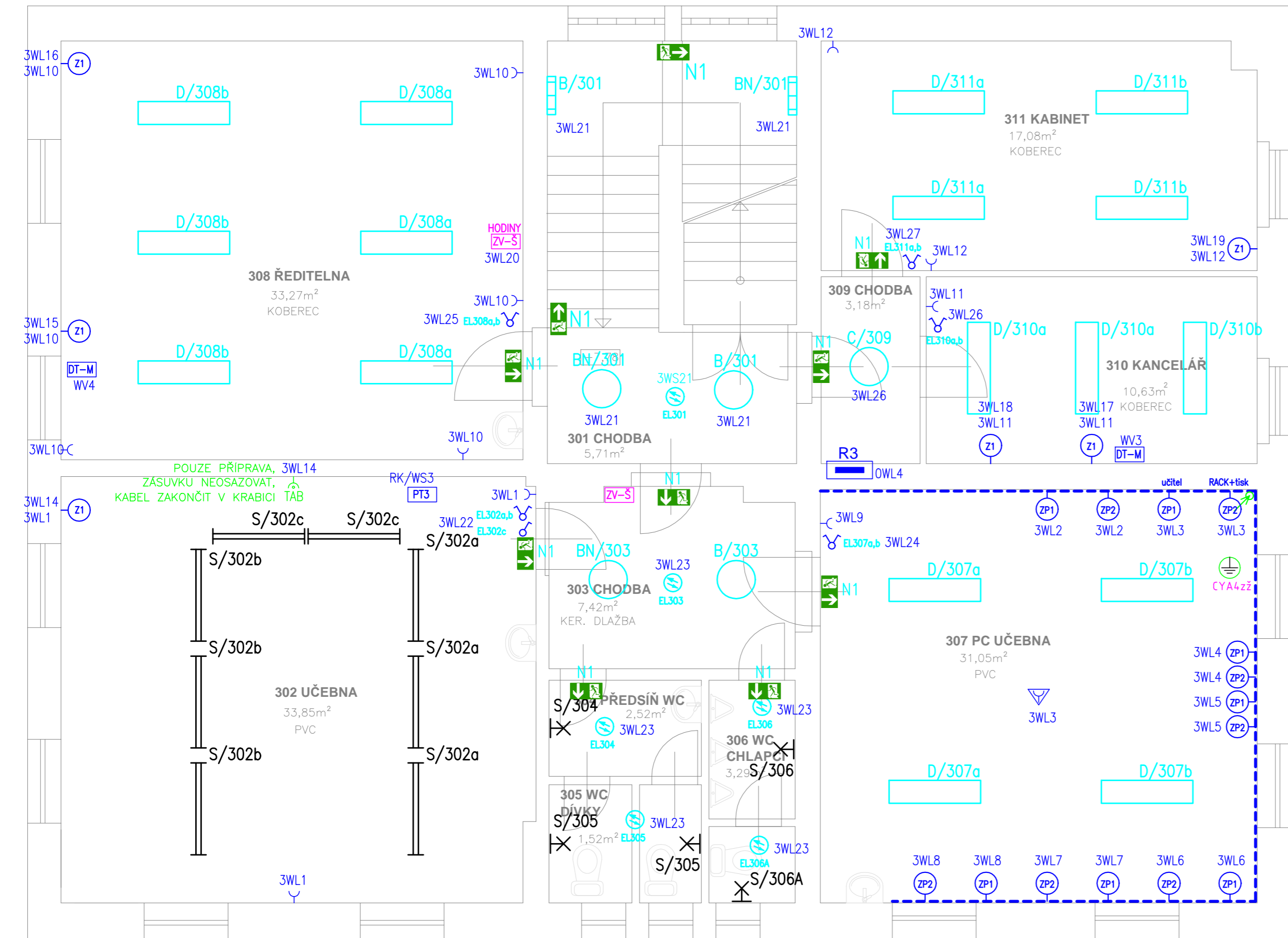


1:50















LEGENDA SVÍTÍDEL APLED - 3.NP

OZN.	KS	POPIS
B	3	LENS PP 36W, přisazené kruhové svířidlo
BN	3	LENS PP 36W, přisazené kruhové svířidlo, s nouzovým modulem 1 hod.
C	1	LENS P 18W, přisazené kruhové svířidlo, s čidlem pohybu (MW)
D	17	QUADRA Long přisazená 48W 300x1200 4000K, LED panel
U3 N1	10	Wall513 (P4,0), 1051m 3,5W, nouzové LED svířidlo s piktogramem, montáž přisazením na zeď, 1 hod

S	13	STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA, RŮZNÉ TYPY, BEZE ZMĚN, POUZE VÝMĚNA KABELÁŽE
---	----	--

LEGENDA:

- Z1** =  = 1x ZÁSUVKA ABB TANGO HNĚDÁ + SVODIČ TŘ. D
2x ZÁSUVKA ABB TANGO HNĚDÁ
1x ZÁSUVKA ABB TANGO BÍLÁ
1x DAT. DVOJZÁSUVKA ABB TANGO BÍLÁ
- ZÁSUVKY VE SPOLEČNÉM PĚTIRÁMEČKU, VÝŠKU URČIT NA MÍSTĚ
- - PODPARAPETNÍ ŽLAB DVOUKOMOROVÝ LEGRAND DLP 150x65
- ŽLAB UMÍSTIT POD PARAPET (NAD DESKU PSACÍHO STOLU)
- 2P1** =  = 1x ZÁSUVKA LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ + SVODIČ TŘ. D
3x ZÁSUVKA LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ
- 2P2** =  = 4x ZÁSUVKA LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ
-  - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, S OCHRANNÝM KOLÍKEM 16A, 230V, ABB TANGO BÍLÁ
-  - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, S OCHR. KOLÍKEM 16A, 230V, ABB TANGO HNĚDÁ + SVODIČ TŘ. D
- ZÁSUVKA PRO INTERAKTIVNÍ TABULI
-  - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, S OCHRANNÝM KOLÍKEM 16A, 250V, ABB VARIANT+ BÍLÁ
- ZÁSUVKU UMÍSTIT NA STROP (NAPÁJENÍ PROJEKTORU)
- ELx**      - SPÍNAČ Ř.1, Ř.5, Ř.6, Ř.6+1, Ř.6+6, ABB TANGO BÍLÁ
-  - POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 360 STUPŇŮ, INTERIEROVÉ
- PTx** - PROGRAMOVATELNÝ DIGITÁLNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT, NAPŘ. ELEKTROBOCK PT712
- DT-x** - PRVEK SYSTÉMU VIDEOTELEFONU; T - TLAČÍTKO, M - MONITOR
- ZV-Š** - ŠKOLNÍ ZVONEK, STÁVAJÍCÍ, POUZE NOVÁ KABELÁŽ

Pozn.:

- POZICE STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL (OZN. "S") JE POUZE PŘÍBLIŽNÁ, NEJEDNÁ SE O PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
- NOUZOVÁ SVÍTIDLA PŘIPOJIT NA ODPOVÍDÁJÍCÍ JISTIČ OKRUHU OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI
- VÝŠKU ZÁSUVK U STOLŮ KONZULTOVAT NA MÍSTĚ S UŽIVATELEM
- ZÁSUVKU A VYPÍNAČE U DVEŘÍ INSTALOVAT DO SPOLEČNÉHO VÍCERÁMEČKU
- VEŠKERÉ DĚTEM PŘÍSTUPNÉ ZÁSUVKY BUDOU V PROVEDENÍ S CLONKAMI

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM: AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTÍCH TN,ZVÝŠENÁ POSPOJENÍM,
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zodpovědný projektant profese: Ing. Jelínek		Vypracoval: Ing. Štekř				
Odběratel: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor						
Název akce: ZŠ praktická, nám. Míru č.p. 124, Nový Bor Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace				Datum: září 2020		Číslo paré:
				Účel dokumentace: DPS		
				Formát: 3xA4		
				Měřitko: 1:50		
Místo: Česká Lípa		Kraj: Liberecký		Číslo přílohy:		E04
Název přílohy: Elektroinstalace - 3.NP						