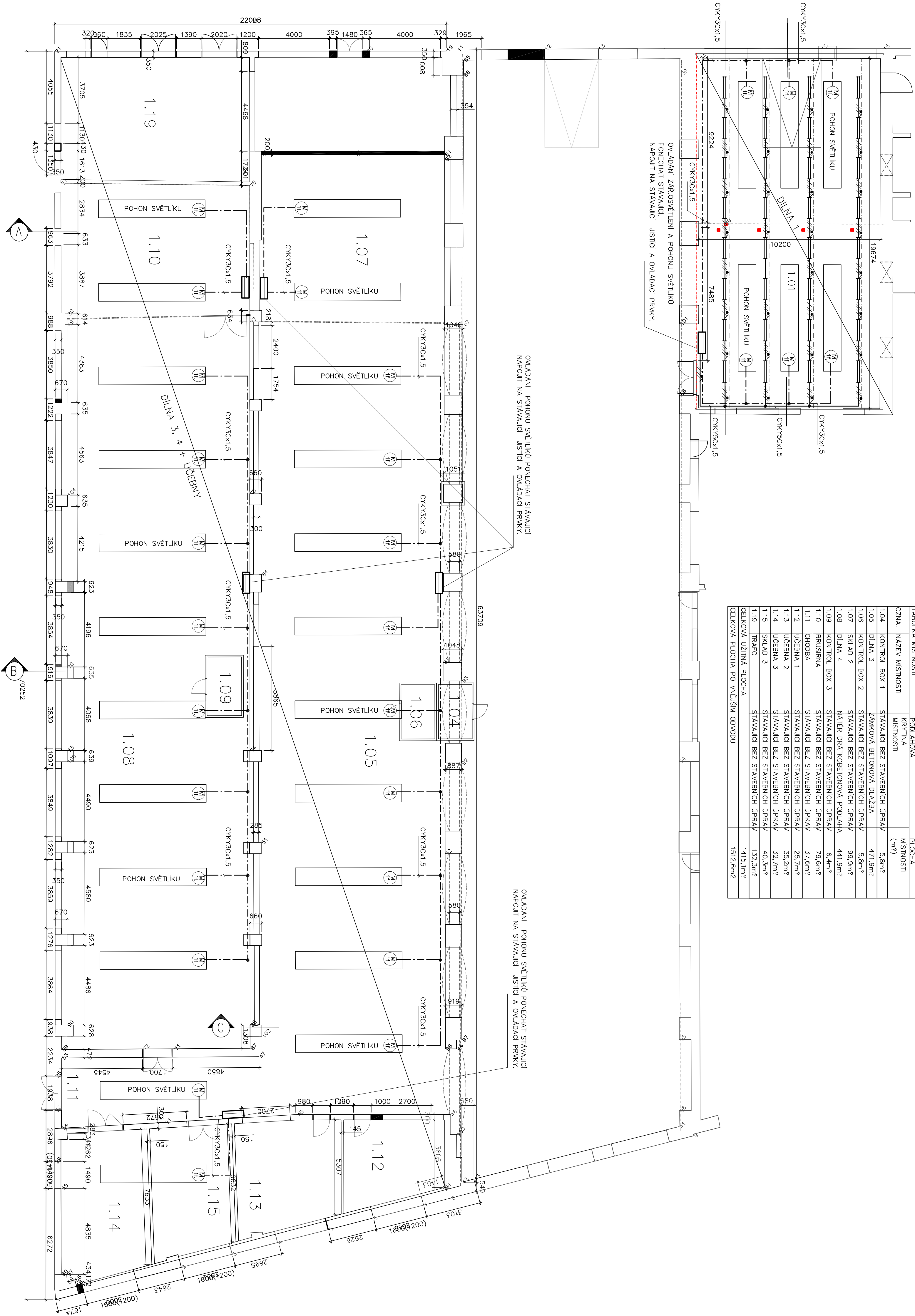


TABULKA MÍSTNOSTI		
OZNA	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
	KRYTINA	MÍSTNOSTI
		(m²)
1.04	KONTROL BOX 1	5,8m²
1.05	DILNA 3	47,9m²
1.06	KONTROL BOX 2	5,8m²
1.07	SKLAD 2	99,9m²
1.08	DILNA 4	44,9m²
1.09	KONTROL BOX 3	6,4m²
1.10	BRUSIČNA	79,6m²
1.11	CHODBA	37,6m²
1.12	LOČEBNA 1	25,7m²
1.13	LOČEBNA 2	35,2m²
1.14	LOČEBNA 3	32,7m²
1.15	SKLAD 3	40,3m²
1.19	TRAFÓ	132,2m²
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA		1415,1m²
CELKOVÁ PLOCHA PO VNĚJŠÍM OBVODU		1512,6m²



LEGENDA:

- SVĚTLINÝ OBVOD CKY 30x1,5
- SVĚTLINÝ OBVOD CKY 50x1,5
- POHON SVĚTLÍKU CKY 30x1,5
- NOSNÉ LANO PRO ZÁŘSVIDLA – DILNA 1

POPIS PRACÍ:

- DILNA 1:
 - 1. DEMONTÁŽ ZÁŘSVIDEL VČ NOSNÉHO LANU
 - 2. VYČISTĚNÍ SVIDEL A VYĚNA ZÁŘTRUBIC
 - 3. MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ZÁŘSVIDEL VČ NOSNÉHO LANU A KABROZVOU
 - 4. NÁPOJENÍ POHONU SVĚTLÍKU
 - 5. KABELY PRO POHON SVĚTLÍKU ULOŽIT NA STAVAJÍCÍ KABROŠTY A NA STROPNÍ KONKURCI ULOŽIT DO TUKÝCH TRUBEK PVC 1516 E.
 - 6. ZAKRYTÍ OBRÁBECÍCH STROJŮ A EL. ZÁŘIZENÍ FOLÍI PVC PROTI PRAŠNOSTI A VĚHKOSTI
- DILNA 3, 4 + UČEBNÝ
 - 1. NÁPOJENÍ POHONU SVĚTLÍKU
 - 2. KABELY PRO POHON SVĚTLÍKU ULOŽIT NA STAVAJÍCÍ KABROŠTY A NA STROPNÍ KONKURCI ULOŽIT DO TUKÝCH TRUBEK PVC 1516 E.
 - 3. ZAKRYTÍ OBRÁBECÍCH STROJŮ A EL. ZÁŘIZENÍ FOLÍI PVC PROTI PRAŠNOSTI A VĚHKOSTI

POZNÁMKY:

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVIDEL V DILNĚ 3, 4 NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

ELEKTRICKÁ SÍŤ:
TN-C-S, 3 N PE, AC, 50Hz, 230/400V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

AZ		J. Hrnčík		Ing. J. Hrnčík	
SPS ČRUDIM – REKONSTRUKCE STROPU		SPS ČRUDIM – REKONSTRUKCE STROPU		SPS ČRUDIM – REKONSTRUKCE STROPU	
SD 02 SKODNÍ DILNÝ STŘEŠÍ ZÁVOD		SD 02 SKODNÍ DILNÝ STŘEŠÍ ZÁVOD		SD 02 SKODNÍ DILNÝ STŘEŠÍ ZÁVOD	
ELEKTRONINSTALACE – OPRAVA		ELEKTRONINSTALACE – OPRAVA		ELEKTRONINSTALACE – OPRAVA	
D.1.4		E.01		E.01	