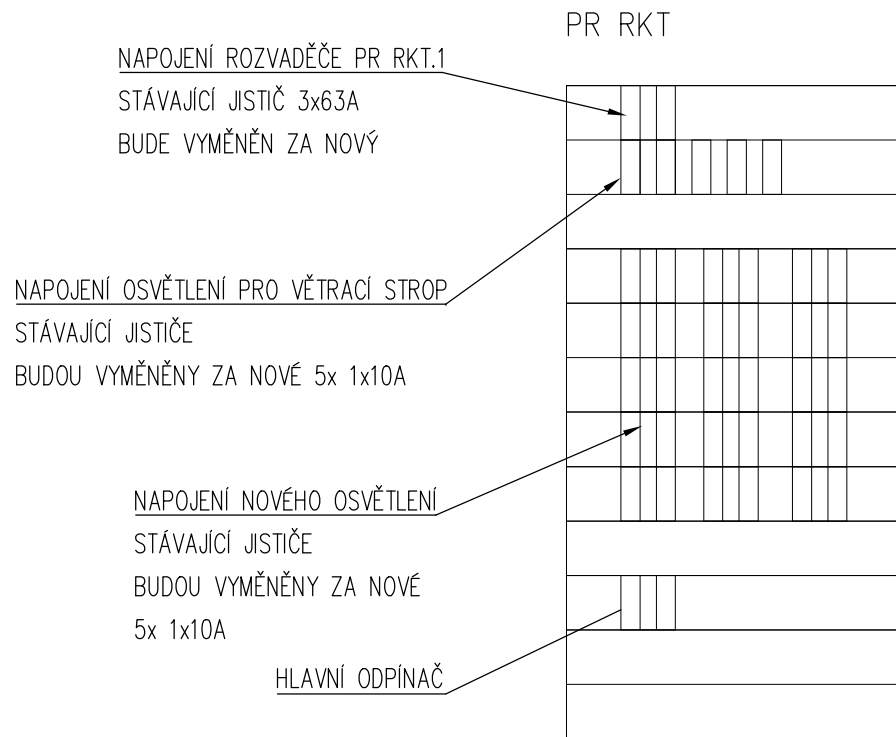
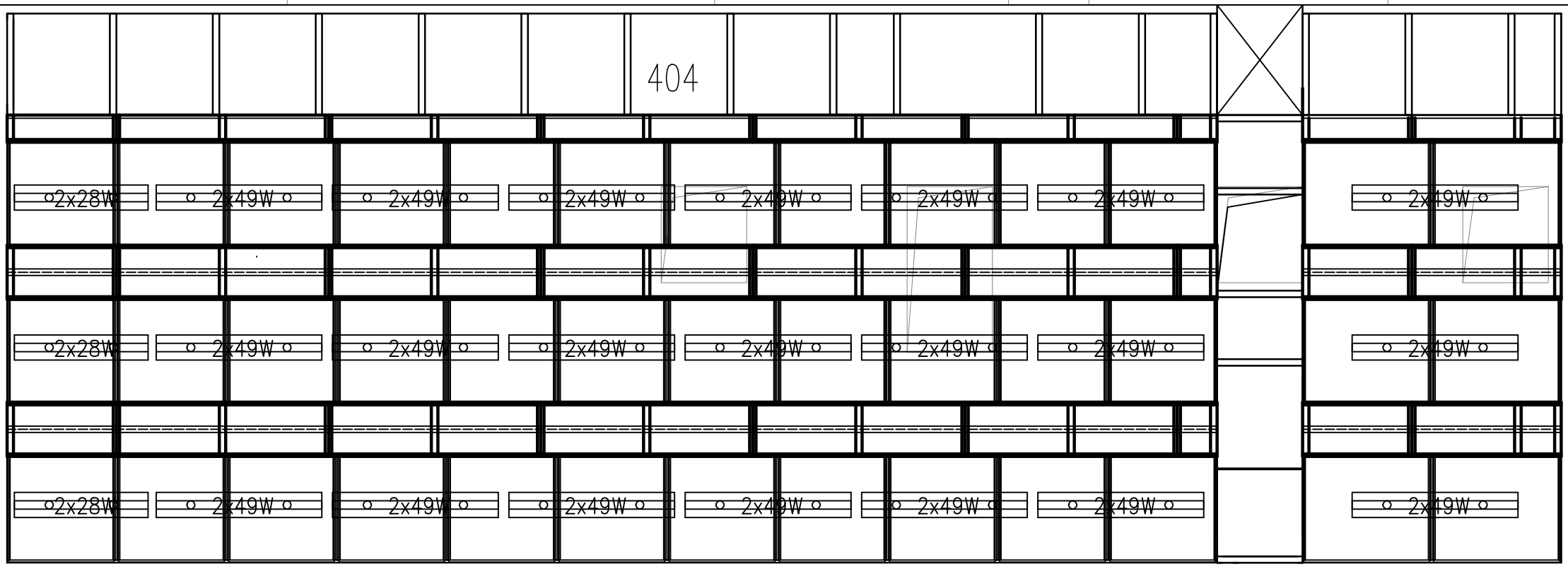
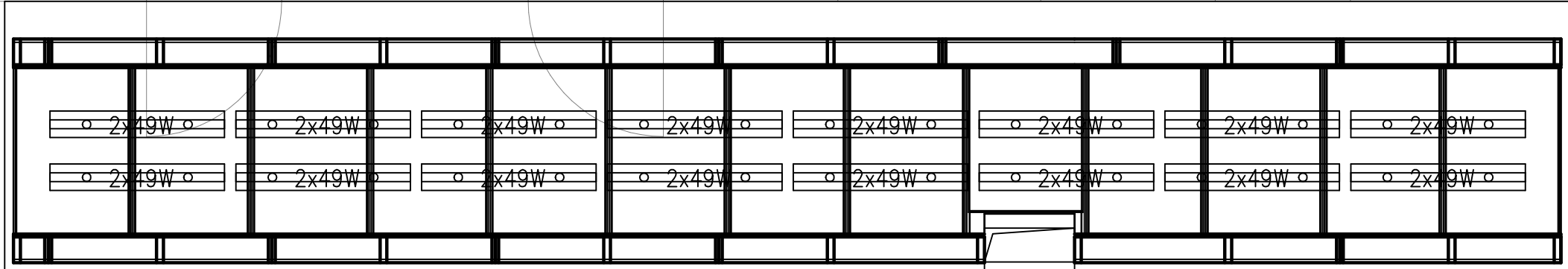


ÚPRAVA V ROZVADĚČI PR RKT, M:-



VĚTRACÍ STROP



LEGENDA:

ODKAZ	Ú Č E L M Í S T N O S T I	P L O C H A v m ²
S1	SCHODIŠTĚ	20,60
V1	VÝTAH OSOBNÍ	1,80
V2	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,53
V3	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,53
CH3	CHODBA	3,37
400	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,90
401	JIDELNA	8,92
402	KANCELÁŘ	17,10
403	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,90
404	VARNA	152,70
405	PŘÍRUČNÍ SKLAD	10,13
406	CHLADICÍ AGREGÁT	1,22
B	MRAŽÍČÍ BOX	5,10
407	UMÝV. ČERNÉHO NÁDOBÍ	7,25
408	SKLAD BÍLÉHO NÁDOBÍ	19,50
409	ROZVADĚČ	1,17
410	MÍSTNOST ROZVADĚČE	8,82
411	WC	0,96
411a	SPRCHY	5,60
412	ŠATNA	14,74

LEGENDA:	
1	LED SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ IP65, PRACHOTĚSNÉ 1x34W
2	LED SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ IP65, PRACHOTĚSNÉ 1x43W
EN	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 1 HOD.
Q1	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘÁZI
X	ZÁSUVKA 230V/16A, IP44
⊕	UZEMNĚNÍ

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: TN-S, 3x230V, AC 50Hz

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2, DOPLNĚNÁ OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM


PROSTŘEDÍ:
BEZE ZMĚNY, STÁVAJÍCÍ

KRYTÍ: IP 21, IP 44
ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODIČI CXKH-R V KABELOVÝCH ŽLABECH A NEROZEBÍRATELNÝCH LIŠTÁCH. KABELY BUDOU TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ B2CA,S1D0.

LEGENDA:

VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH 0,20 m NAD PODLAHOU. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM. OSVĚTLENÍ 1 A 2 JE NAVRŽENO DLE ČSN. V PŘÍPADĚ ZNĚNÝ TYPU OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV JE POTŘEBA PROVEST NOVÉ SVĚTELNÉ TECHNICKÉ VÝPOČTY. ZBYLÉ OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI 404 JE SOUČÁSTÍ VĚTRACÍHO STROPU. VĚTRACÍ STROP JE NAVRŽEN MONTÁŽNÍ A DODAVATELSKOU FIRMOU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES. PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ SPINAČŮ, ZÁSUVEK A OSTATNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PŘÍRUČNÍ DOKUMENTACE!

Investor: Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a 140 67 Praha 4		Zpracoval: 	
Místo stavby: VAZEBNÍ VĚZNICE OSTRAVA Havlíčkovo nábreží 34a; 701 28 Ostrava k.ú.: Moravská Ostrava (713520); p.č. 575/2		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 12/2017	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Kreslil: Lucie Rechterliková		Část: ELEKTROINSTALACE	
Altaz: OSTRAVA - VZT VĚZEŇSKÁ KUCHYŇE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Paré:	Formát: A1
Obsah: ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS 5.NP			Mřížko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.4.G2