



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, ŘAZ1
	X ZÁSUVKA 230V/16A, IP44
	UZEMNĚNÍ

LEGENDA:

ODKAZ	Ú Č E L M Í S T N O S T I	PLOCHA v m²
601	STROJOVNA VZDUCHOTECHN.	101,60
604	STŘECHA	224,88

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

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000–4–41 ed. 2, DOPLNĚNA 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 TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ 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 TÉTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM. OSVĚTLENÍ 1 A 2 JE NAVRŽENO DLE ČSN. V PŘÍPADĚ ZNĚNY TYPU OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV JE POTŘEBA PROVÉST 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 SPÍNAČŮ, ZÁSUVEK A OSTATNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLÓUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!

Investor: Věžeňská služba ČR Soudní 1672/1a 140 67 Praha 4		Zpracovatel: DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: VAZEBNÍ VĚZNICE OSTRAVA Havlíčkovo nábřeží 34a; 701 28 Ostrava k.ú.: Moravská Ostrava (713520); p.č. 575/2		Datum: 12/2017	
Vedoucí projekt: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Část: ELEKTROINSTALACE	
Kreslí: Lucie Rechteriková		Paré:	
Akce: OSTRAVA - VZT VĚZEŇSKÁ KUCHYŇĚ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Formát: A2	
Obsah: ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS 6.NP		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu D.1.4.G3	