



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	PŘEDSÍN	3,9
1.02	CHODBA	40,4
1.03	KANCELÁŘ	44,0
1.04	KLEMP. DÍLNA	140,7
1.05	ELEKTRODÍLNA	63,3
1.06	CHODBA	7,4
1.07	TECH. MÍSTN.	12,2
1.08	TAJANA MÍSTNOST	11,0

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3~PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S
ODBĚRNÁ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3, DOPLNĚNA OCHRANOU PŘIPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM OCHRANOU
PROSTŘEDÍ:
 NORMAL (ADMIN. PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-3, AMI3-1, BC2, CA2
 NEBEZPEČNÉ (HÁLKA), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AZ2, AZ3, AZ4, AZ5, AMI-2, B4A, BC3, CA2
 NEBEZPEČNÉ (DĚLNÝ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AZ2, AZ3, AZ4, AMI-2, B4A, BC3, CA2
 NORMAL (OSTATNÍ VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-2, BC2, CA2
 NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-2, BC2, CA2
 NEBEZPEČNÉ (KEMOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-2, BC2, CA2
 AK2, AL2, AN3, AZ2, AZ3, BC2, CA2

KRYTÍ: IP 21, IP 41, IP 44, IP 54
 ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VOŘO ČIKY POD STROPEM, V ŽLÁBY, SSK A NAD SSK.

LEGENDA:
 PŘESNÁ PLOCHA A ROZMĚRNÍ SPINAČEK, ZAKRYTEK A OSTATNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESŇENO PŘED REALIZACÍ DLE SOUČASNĚ TECHNOLÓGIE. VEŠKÉ ZÁSOBNÉ OKVY OCHRANĚ PROUDU, OCHRANČEM, PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ŽEVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO ŘEŠENÍ HORLAVOSTI.
 OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN EN 12846-1 A ČSN EN 1838.
 V PŘÍPADĚ ZMĚNY SÁTELCE JE POTŘEBA PROVESTI NOVÉ VÝVOČNÍ OSVĚTLENÍ. OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDANO TLAČKOVÝMI SPINAČI A POHYBOVÝMI ČIDLY.

POZDĚMKA:
 POPULOVÁNÍ VNITŘNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENO MĚŘENÝM PÁSEKEM PO OKVYCH MÍSTNOSTI. NA TENTO PÁSEK BODOU NÁPOJENA VŠECHNA VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTI A UZEMĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ UZEMĚNÍ V SOULADU S ČSN 33 1500, ČSN EN 6079-17, ČSN EN 62305-3 ed.2 A ČSN 33 2000-6 ed.2 BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

----- UZEMĚNÍ MÍSTNOSTI - ČI PÁSEK 500mm
 - - - - - KABELOVÁ TRASA
 ::::: KABELOVÝ ŽLÁB

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

1	LED SVĚTLID PŘESÁKÉ 1000 lm, 9W, IP44, 4000K
2	LED SVĚTLID PŘESÁKÉ 782 lm, 58 W, IP44, 4000K
3	LED SVĚTLID PŘESÁKÉ 395 lm, 42 W, IP20, 4000K
3	LED SVĚTLID PŘESÁKÉ 197 lm, 10,6 W, IP44, 4000K
4	LED SVĚTLID PŘESÁKÉ 2201 lm, 31 W, IP20, 4000K
7	LED SVĚTLID PŘESÁKÉ 1925 lm, 16 W, IP44, 4000K
1.10	LED SVĚTLID NÁSTĚNÉ S PANTOFKOVÝM ÚDOLÍM, 5,8W, 193lm, IP45
N2	LED SVĚTLID NÁSTĚNÉ 8,2W, 90lm, IP20, 4000K

LEGENDA OSTANNÍ VÝVODY:

☐	PŘEPNAČ ZEMNĚPŘEV. RAZ, IP20/44
⊖	PŘEPNAČ SROVNÁV. RAZ, IP20/44
⊕	PŘEPNAČ SROVNÁV. RAZ, IP20/44
⊗	PŘEPNAČ VÝVOČNÝ RAZ, IP20/44
⊙	TLAČKOVÝ OVLADAČ, RAZ, IP44

LEGENDA OSTANNÍ VÝVODY:

⊖	PŘEPNAČ ZEMNĚPŘEV. RAZ, IP20/44
⊕	TLAČKOVÝ OVLADAČ
⊖	ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
⊕	DVOUZÁSUVKA 230V/16A, IP20 S PŘEPÍNAČÍ OCHRANOU
⊖	DVOUZÁSUVKA PŘEŠNĚNÁ 230V/16A, IP44, S PŘEPÍNAČÍ OCHRANOU
⊕	DVOUZÁSUVKA PŘEŠNĚNÁ 230V/16A, IP44
⊖	DVOUZÁSUVKA 230V/16A, IP20
⊕	ZÁSUVKA 400V/16A SPINAČE
⊖	VÝVOZ PRO EL. ZÁŘEŽENÍ 230V
⊕	VÝVOZ PRO EL. ZÁŘEŽENÍ 400V
⊖	NEPÁLEČ DŘEVU 24V
⊕	POHYBNÉ ČIDLO
⊖	SPIN
⊕	SÁBĚN S PŘEPÍNAČÍ OCHRANOU
⊖	ZEMNÍ SVORKA
⊕	UZEMĚNÍ

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/B, Praha 10 - Měšice	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz
Město stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú. Vysoký Újezd p.č. 1729/14	Datum:	12/2018
Vstupní projekt:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Číslo:	D.1.4. TECHNICKÁ PRŮSTŘEDÍ STAVEB
Výpracoval:	Seržij Tomín	Formát:	12x44
Acq:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD	Měřítko:	1:100
Obud:	ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu:	D.1.4.G.02