















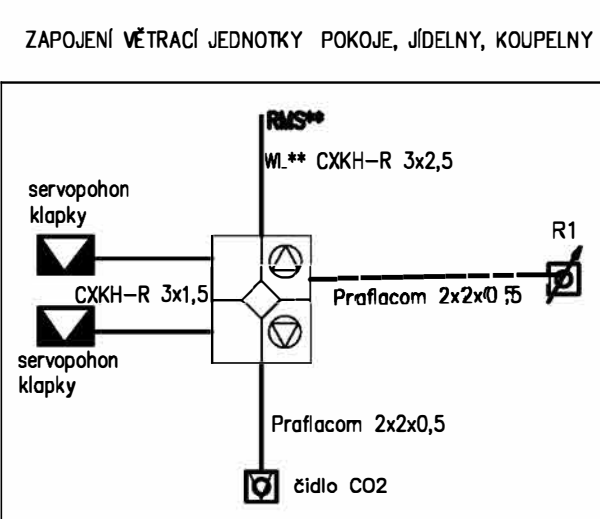


LEGENDA OSVĚTLENÍ		
10x	A	 svítidlo vestavné 600x600mm 30W
4x	B	 svítidlo přisazené prům. 350mm 20W
14x	C	 svítidlo vestavné prům. 130mm 15W
18x	D	 svítidlo přisazené prům. 385mm 20W
24x	E	 svítidlo přisazené 1200x135x55mm 20W
8x	F	 svítidlo přisazené 1200x135x55mm 20W
3x	G	 svítidlo vestavné prům. 195mm 20W
9x	H	 svítidlo vestavné prům. 225mm 30W
2x	J	 led pásěk v liště 2x 1m pod linku, 12V + trafo
7x	L	 zrcadlo s osvětlení 12V IP44, 600x400mm

POZNÁMKY K ELEKTROINSTALACI	
ROZVADNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-C-S OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PODLE ČSN 33 2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE URČENÍ PROSTORŮ PODLE PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000-5-51	
PROVĚST HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODČEM CY25 z/ž PODLE ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 2000-4-41..... propojení převést přes připojici: HOP 	
CHŮC "B" ODVODY V OCHRÁNĚNÝCH (NIKOVÝCH) PŘESTĚCH (SCHODIŠTĚ A CHODBY) PROVEDENÉ KABELY CYKY MUSÍ BÝT ULOŽENY POD OMTIKOU S KRYTÍM OMÍTKOU I cm nahoře NA POŽÁRNÍM PODHLÉDEM	
KABELOVÁ VEDENÍ ULOŽIT PŘEDEVŠÍM POD OMTIKU, NAD PODHLÉDY A HLAVNÍ TRASY DO KABELOVÝCH ŽLABŮ	
PROSTUPY SVÁZKŮ VEDENÍ MEZI POŽÁRNÍMI ŮSEKY UTĚSNIT POŽÁRNÍMI PŘEPÁŽKAMI např. PROMASTOP typ U, OSTATNÍ PROSTUPY DOZDIT	
UMĚLE OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO PODLE ČSN EN 12464-1 NOVOUZE NIKOVÉ OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1838	
ELEKTROINSTALACE KOUPELNĚ ELEKTROINSTALACE PROVĚST PODLE ČSN 33 2000-7-701, INSTALACE JE ROZDĚLENA DO ZÓN PROVĚST DOPLÁČKOVÝ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODČEM CY25 z/ž ULOŽENÝM POD OMTIKOU OBOČNÉ KABELE UVSÍTÍ MIMO MÍSTNOST KOUPELNĚ NABO OBKLADY V MÍSTNOSTI  VENUTÉ (IP44) NÁPOJENÉ PŘES PR.ČRÁNKÉ USTĚNĚNÉ NAD SPŘOCHVÝM KOUTEM QI VANOU JIŽ INSTALACE MIMO DO ZÓNÝ 2. A TO V MINIMÁLNÍ VÝŠCE 2,25 m NAD PODLAHOU	
ELEKTROINSTALACE MÍST S UMÝVAČKY A DŘEŽY ELEKTROINSTALACE V UMÝVAČK PROSTORU PROVĚST PODLE ČSN 33 2130 ed2 čl.8.1.8	

KABELAŽ PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ
BUDE SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI KABELOVÉ TRASY
min P30-R S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2cas1d1

Určení prostorů podle ČSN 33 2000-5-51	
	Prostory, které nezvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem NORMALNÍ
	Prostory, které zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem NEBEZPEČNĚ
	Prostory, které zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem ZVLÁŠT NEBEZPEČNĚ
	Shopnost osob – invalidé

[illegible]