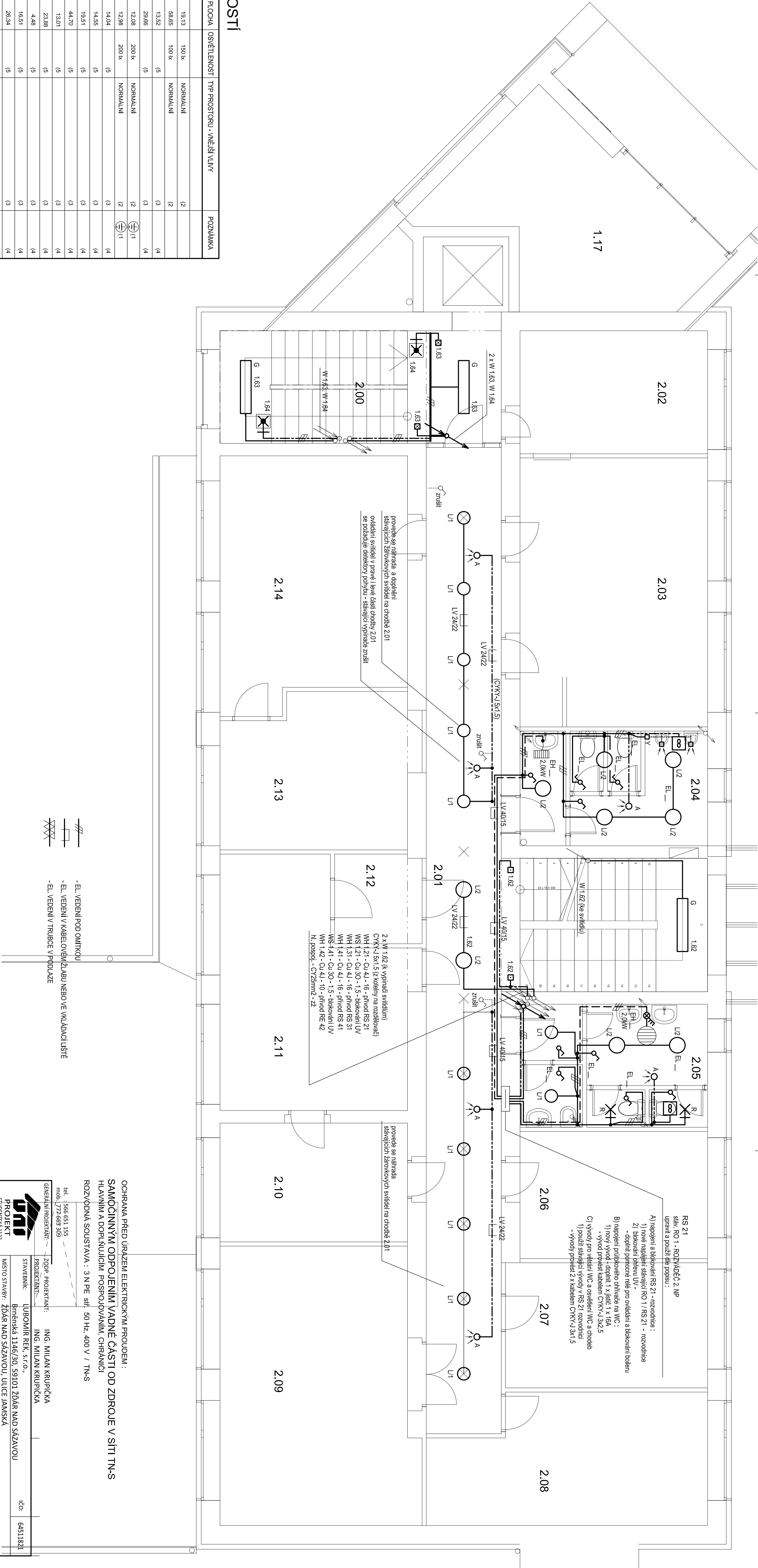


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OSVĚTLENOST	TPY PROSTORU - VNĚJŠÍ VLIVY	POZNÁMKA
2.00	SCHODIŠTĚ	19,13	150 lk	NORMÁLNÍ	12
2.01	CHODBA	58,65	100 lk	NORMÁLNÍ	12
2.02	CUKRAŘSTVÍ	13,52	15	13	14
2.03	CUKRAŘSTVÍ	29,66	15	13	14
2.04	WC MUŽI	12,08	200 lk	NORMÁLNÍ	12
2.05	WC ŽENY + UKLID	12,98	200 lk	NORMÁLNÍ	12
2.06	KANCELÁŘ	14,04	15	13	14
2.07	KANCELÁŘ	14,55	15	13	14
2.08	KANCELÁŘ	19,51	15	13	14
2.09	KANCELÁŘ	44,70	15	13	14
2.10	KANCELÁŘ	13,01	15	13	14
2.11	KANCELÁŘ	23,88	15	13	14
2.12	SKLAD	4,48	15	13	14
2.13	KANCELÁŘ	16,51	15	13	14
2.14	KANCELÁŘ	28,34	15	13	14

POZNÁMKY : 1) - OCHRANĚ DOPLNĚJÍ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54
2) - NEUVEDENÉ VNĚJŠÍ VLIVY ODPovídAJÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 NORMÁLNÍMU PROSTORU
3) - TATO DOKUMENTACE NERESÍ VNĚJŠÍ VLIVY V TĚCHTO PROSTORECH
4) - TATO DOKUMENTACE NERESÍ EL. INSTALACÍ TĚCHTO PROSTOR
5) - TATO DOKUMENTACE NERESÍ UMĚLE OSVĚTLENÍ TĚCHTO PROSTOR



- EL. VEDENÍ POD OMÍTKOU
- EL. VEDENÍ V KABELOVÉM ZLÁBU NEBO VE VKLADACÍ LIŠTĚ
- EL. VEDENÍ V TRUBE V PODLAŽE

RS 21
stav. RO 1 - ROZVÁDEČ 2. NP
upravit a použít dle popisu :
A) napájení a blokování RS 21 - rozvodnice :
1) nové napájení stávající RO 1 / RS 21 - rozvodnice
2) blokování přívodu UV -
- doplnit pomocné relé pro ovládání a blokování bodu ru
B) napájení průběžného odvětví na WC :
1) nový vývod + doplnit 1 x jistič 1 x 16A
- vývod provést kabelem CYK-J 3x2,5
C) vývod pro vstřední WC a osvětlení WC a chodby
1) pozici stávající vývodu v RS 21 rozvodnici
- vývod přivést 2 x kabelem CYK-J 3x1,5

provede se náhrada
stávajících žárovkových svítidel na chodbě 2.01

2 x W 1,62 (k vyřazení svítidel)
CYK-J 5x1,5 (z kolony na rozváděč)
WH 1,21 - Cu 4J - 16 - přívod RS 21
WH 1,21 - Cu 30 - 1,5 - blokování UV
WH 1,31 - Cu 4J - 16 - přívod RS 31
WH 1,41 - Cu 4J - 16 - přívod RS 41
WH 1,41 - Cu 30 - 1,5 - blokování UV
WH 1,42 - Cu 4J - 10 - přívod RE 42
hl. pospoj. - CV25mm2 - zž

provede se náhrada a doplnění
stávajících žárovkových svítidel na chodbě 2.01
se požaduje detektor pohybu - stávající vypínače zrušit

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY Cu (CYK) POD OMÍTKOU
NEBO VODICI Cy V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU (POSPJOVÁNÍ...),
DÁLE KABELY Cu (CYK) A VODICI Cy V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ZLÁBECH (NAD PODHLÉDY)
NEBO VE VKLADACÍCH LIŠTÁCH (NAD PODHLÉDY, VE STÁJÍCÍCH PROSTORECH 1, 2, a 3. NP),
ROZMÍSTĚNÍ A POČET VENTILÁTORŮ V JEDNOTLIVÝCH PROSTORECH A JEJICH OVLÁDÁNÍ
ODPOVÍDÁ POŽADÁVKUM PROJEKTANTA VZT (VZ. PROJEKT VZT),
PODROBNÝ POPIS VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNĚ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTI TN-S HLAVNÍM A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, CHRÁNÍCI ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 N PE sítě 50 Hz, 400 V / TN-S			
tel. : 566 651 155 mob. : 772 603 309			
ING. MILAN KRUPICKA			
LUBOMÍR REK, s.r.o., Brněnská 1146/30, 59101 Žďár nad Sázavou			
VYSOČINA			
64511821			
FORMÁT: 840 x 420			
DATUM: X-2015			
STUPEŇ: PDS			
ZAKÁZKA: 152-P5-2015			
MĚŘÍTKO: 1 : 50			
REVIZE: -			
VYKRES: C: E 6			