

Půdorys 1.np



- N NOUZOVÉ SVĚTLIDLO AUTONOMNÍ 2W 1HOD. IP20 S PKTOGRAMEM
C SVĚTLIDLO LED 34W 3900 lm D=480 mm IP40 + SENZOR CYKY-J 3x1,5 (CXXH V 3x1,5)
F SVĚTLIDLO LED 27W 2900 lm D=375 mm IP40 + SENZOR CYKY-J 3x1,5
 SENZOR POHYBU CYKY-J 5x1,5
 OHŘÍVAČ TUV (DODÁVKA ZT) CYKY-J 3x2,5
 VENTILÁTOR CYKY-J 3x1,5
 SENZOR SPLACHOVAČE (DODÁVKA ZT) CYKY-J 3x1,5
 POŽÁRNÍ OTVÍRAČ DVEŘÍ S TLAČÍTKEM CXXH V 3x1,5

KABELY PRO SVĚTLIDLA NA CHRÁNĚNÉ ÚNKOVÉ CESTĚ BUDOU S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU

SÍŤ TN-S AC 50Hz 230/400V

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ZÁKLADNÍ OCHRANA

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - OCHRANNÝM POSPOJENÍM
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇICEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS elektro
ZDENĚK MIKĚŠ	ZDENĚK MIKĚŠ	Dvůr Králové n.L.
VEDOUcí PROJEKTU - ING. PAVLA PRAŽÁKOVÁ	ZAKÁZKA:	4/23
INVESTOR:	DATUM:	01/2023
SPŮŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	DRUŽÍ:	DPS
	FORMAT:	
AKCEI:	MĚŘÍTKO:	1:75
SPŮŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM BUDOVA H-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 1. ETAPA 1. ČÁST - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	OBPŘELOHY:	D1.4.g-1
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OBSAH:		
SITUAČNÍ SCHÉMA 1NP		