



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	VSTUP
102	UČEBNA AUTOŠKOLY
103	SOC. ZAŘÍZENÍ
104	MÍSTNOST PRO KOTEL
105	ÚKLIDOVÁ KOMORA
106	DÍLNA ÚDRŽBY
107	DÍLNA ÚDRŽBY
108	KANCELÁŘ ÚDRŽBY
109	ZÁDVEŘÍ

Ochrana automatickým odpojením od zdroje, Ochrana - proudovým chráničem + pospojováním		KRESLIL: Ing. Horák Lukáš	
APA ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELJÉR VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - REALITNÍ KANCELÁŘ INŽENYRSKÁ ČINNOST - KOLÉ A PRODEJ ZBOŽÍ		VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Lejsek	
SMETANOVŮ NÁBŘEŽÍ 180 517 54 VAMBERK TEL.: +420 494 544 151 DIČ.: CZ 64255727 e-mail: apa-vamberk@volny.cz		ZODP. PROJEKTANT: KONTROLOVAL: KRAJ: PARDUBICKÝ	
OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE		MU: HOLICE	
MÍSTO STAVBY:		FORMÁT	PARÉ Č.
NÁZEV: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNEHO VÝCVIKU A PRAXE		DATUM	5/2017
OBJEKT: C - PŘÍZEMÍ		STUPEŇ	PDPS
ČÁST: D 1.4.EI		Č. ZAKAZKY	H/01/2017
DRUH DOKUMENTU: ROZVOD ELEKTROINSTALACE - OSVĚTLENÍ		ARCH. Č.	0600172
		KÓTY V	mm
		ZMĚNA:	MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4.EI.01	

Přisazené nebo závěsné, vysoce lesklá parabolická mřížka, 4x18W , IP20 - FALCON - 418 - BAP

B Závěsné - asymetrické 1x36W,IP20

C Přisazené nebo závěsné, plexi kryt 2x18W , IP65 - HOOVER-218

D Přisazené nebo závěsné, plexi kryt 4x18W , IP65 - HOOVER - 418

E Přisazené nebo závěsné, plexi kryt 3x18W , IP65 - HOOVER - 318

F Přisazené nebo závěsné,1x36W , IP65 - VIPET-I-136

G Přisazené nebo závěsné,2x36W , IP66 - EXTRA-PC-236-EP

H Přisazené nebo závěsné,2x28W , IP66 - EXTRA-PC-228-EP

J Přisazené nebo závěsné, lesklá mřížka, 1x58W , IP20 - FALCON-158-AR

K Halogenidové světlo na pohybové čidlo

AN Nouzové osvětlení

SPECIFIKACE SVÍTIDEL viz.: D.1.4.EI.b