

±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROF.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>OVAPROX</div> <div>U Cementárny 1303/16 703 00 Ostrava-Vítkovice IČ: 07855150</div>	
ING. LUKÁŠ KOSUB	-	PETR SUCHOMEL	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	MĚSTO PETŘVALD				
NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD				FORMÁT	xA4
				DATUM	04/2020
				STUPEŇ	DSP
				ZAK. ČÍSLO	X20-021
D.1.4.E ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KNIHA SVÍTIDEL				—	D.1.4.E.09

KNIHA SVÍTIDEL

Petřvald – hala TS

POPIS: PŘISAZENÉ / ZÁVĚSNÉ PRACHOTĚSNÉ LED SVÍTIDLO

OZNAČENÍ: svítidlo č.1

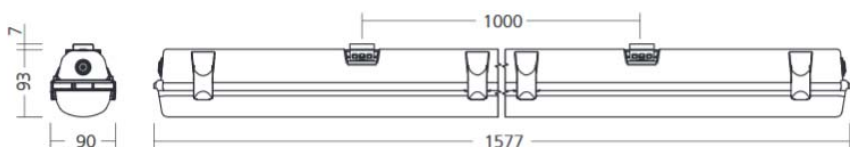
MATERIÁL:

Tělo: polykarbonát
Difuzor: polykarbonát

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Příkon: 50 W
Světelný zdroj: LED
Světelný tok svítidla: 6750 lm
Teplota chromatičnosti: 4000 K
Index podání barev: Ra 80
Životnost: 50 000hod /L90/B10
Distribuce světla: přímá
Krytí: IP65
Mech. odolnost: IK10
Hmotnost: 1,8 kg
Záruka: 5 let

ROZMĚRY:



POPIS: PŘISAZENÉ / ZÁVĚSNÉ PRACHOTĚSNÉ LED SVÍTIDLO

OZNAČENÍ: svítidlo č.2

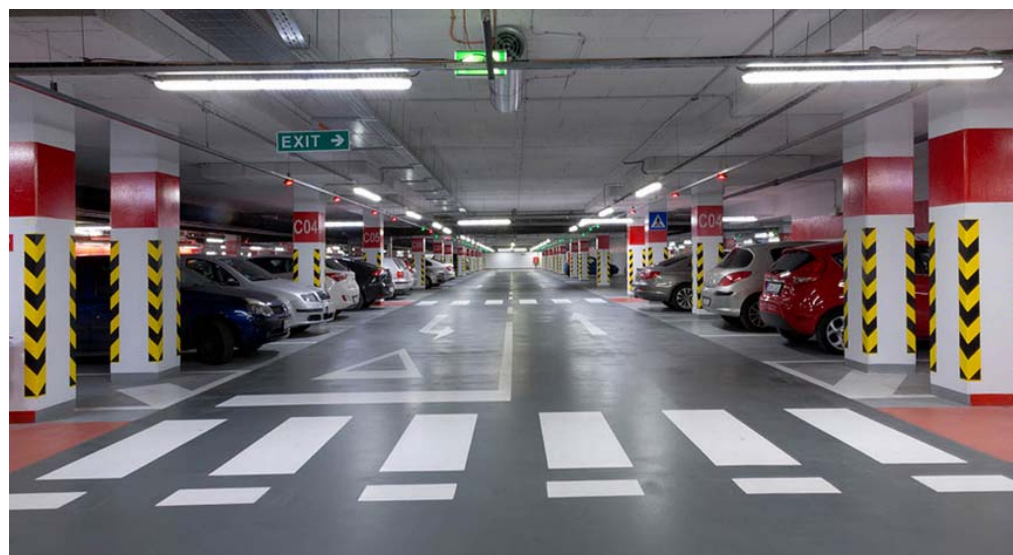
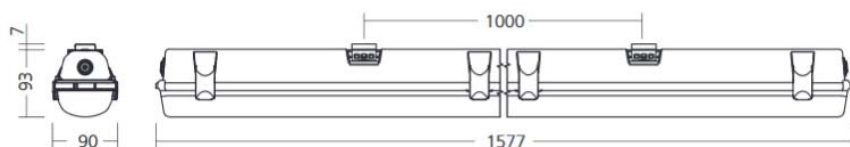
MATERIÁL:

Tělo: polykarbonát
Difuzor: polykarbonát

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Příkon: 61 W
Světelný zdroj: LED
Světelný tok svítidla: 9000 lm
Teplota chromatičnosti: 4000 K
Index podání barev: Ra 80
Životnost: 50 000hod /L90/B10
Distribuce světla: přímá
Krytí: IP65
Mech. odolnost: IK10
Hmotnost: 1,8 kg
Záruka: 5 let

ROZMĚRY:



POPIS: ZÁVĚSNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO

OZNAČENÍ: svítidlo č.3

MATERIÁL:

Tělo: polykarbonát/ABS
Difuzor: polykarbonát

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Příkon: 5 W
Světelný zdroj: LED
Světelný tok: 461 lm
Režim: svítí při výpadku
Optika: area
Doba autonomie: 3 hod
Krytí: IP65

ROZMĚRY:

