



ZNAČKA SVIŠTLA	NAZEV SVIŠTLA	TYP SVIŠTLA	FIRMA /VYROBCE/	POČET	POZNÁMKA
A	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	FM 300 360		13	LED, přední sklo včetně 200 mm
B	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		3	LED, přední sklo včetně 200 mm
C	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	FM 300 360		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
D	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
E	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
F	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
G	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		13	LED, přední sklo včetně 200 mm
H	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
I	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		16	LED, přední sklo včetně 200 mm
J	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
K	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
L	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
M	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
N	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
O	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
P	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
Q	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
R	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
S	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
T	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
U	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
V	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
W	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
X	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
Y	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm
Z	STŘEŠNÍ LED SVIŠTLÉ SV400, 24V, 3000K, 300mA, 30 LED, IP68	32022, 17336		0	LED, přední sklo včetně 200 mm

ZNAČKA EL. VEDENÍ	NÁZEV EL. OBVODU	Typ KABELU V/OČI/ČI	ULOŽENÍ KABELU V/OČI/ČI	DELA /m/	POZNÁMKA
—	SVĚTELNÝ OBVOD	COOH-R 3x1,5 COOH-R 5x1,5			vstříp v potrubí ve stěně v.
—	SVĚTELNÝ OBVOD - OVLÁDÁNÍ	COOH-R 3x1,5			vstříp v potrubí ve stěně v.
—	OBV. EL. SPOTŘÍBČEHO-VENTILÁTOR	COOH-R 5x1,5 COOH-R 3x1,5			způsobí potrubí bez odvětu
—	SVĚTELNÝ OBVOD - NOŽOVCE OBV.	CSK-V 3x1,5 J7TV 2x1			násploží kabel datový kabel
—	VČESNOSBÝ SVĚTELNÝ OBVOD				

AUTORIZOVANÝ		VYPRACOVANÝ		KRESIL		PROJEKTANT ELEKTRO: ING. VACLAV SMETANA Jiráskova Jarm. 11 280 02 KOLÍN E-mail: vsmetana@seznam.cz
ING. VACLAV SMETANA		ING. VACLAV SMETANA		ING. VACLAV SMETANA		
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNÁZIA SOŠ A VOŠ NOVÝ BÝŽOV, DM.J. JUNGMANA Jiráskova Jarm. 11, p. 1544 k.ú.: Nový Býžov (707193), parcela p.č. st. 310/1						
GYMNÁZIUM STŘEDNÍ OBOURNÁ ŠKOLA A VÝŠŠÍ OBOURNÁ ŠKOLA NOVÝ BÝŽOV, JOSEFA JUNGMANA č.p. 1544						
GYMNÁZIUM STŘEDNÍ OBOURNÁ ŠKOLA A VÝŠŠÍ OBOURNÁ ŠKOLA NOVÝ BÝŽOV, JOSEFA JUNGMANA č.p. 1544						
MÍSTO		D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVB D.1.4.4. ZKRESLENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				DATUM 03/2025
INVESTOR						FORMÁT B1 A4
ČÁST						ČAST PD STAVEN PD DRS
MĚRÍTKO		NÁZEV VÝKRESU OSVĚTLENÍ - 3 NP				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4-b-004
1 : 50						

ING. VÁCLAV ŠMĚTANA  
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ STAVBY  
SPECIALIZACE ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ  
ČÍSLO ŮKAT 0013360  
PCDP00

ING. VÁCLAV ŠMĚTANA  
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ STAVBY  
SPECIALIZACE ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ  
ČÍSLO ŮKAT 0013360  
PCDP00