



OSVĚTLOVACÍ BODY - POPIS

- OB
7,0

1KS - PZ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ BEZPATICOVÝ TYPU GN 7 - 133/108/76
NA KTERÉM JE NAMONTOVÁNA KONZOLA DPZ
PRO STAVITELNÉ UCHYCENÍ REFLEKTORU
LED reflektor SMD OPTIC G3, 140W, 170lm/W, 23 800lm, NAKLONĚN NA PLOCHU POD ÚHLEM 26°
STOŽÁR VETKNUTÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU VIZ. DETAIL
- OB
7,0 + V

3KS - PZ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ BEZPATICOVÝ TYPU GN 7 - 133/108/76
S JEDNOSTRANNÝM VÝLOŽNÍKEM TYPU GD 1500
NA KTERÉM JE NAMONTOVÁNA KONZOLA DPZ PRO STAVITELNÉ UCHYCENÍ REFLEKTORU
LED reflektor SMD OPTIC G3, 140W, 170lm/W, 23 800lm, NAKLONĚN NA PLOCHU POD ÚHLEM 26°
STOŽÁR VETKNUTÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU VIZ. DETAIL
- OB
8,0

4KS - PZ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ BEZPATICOVÝ TYPU GN 8 - 133/108/76
OSAZEN, TAK ABY BYL SJEDNOCEN VÝŠKOVĚ S OB7
NA KTERÉM JE NAMONTOVÁNA KONZOLA DPZ
PRO STAVITELNÉ UCHYCENÍ REFLEKTORU
LED reflektor SMD OPTIC G3, 140W, 170lm/W, 23 800lm, NAKLONĚN NA PLOCHU POD ÚHLEM 26°
STOŽÁR VETKNUTÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU VIZ. DETAIL

LEGENDA VEDENÍ

- 401

NOVÁ TRASA VNITŘNÍHO VEDENÍ
ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R0
K NOVĚ NAVRŽENÉMU ROZVADĚČI R2
CELKOVÁ DÉLKA 4 MB
HLOUBKA POKLÁDKY VIZ. DETAIL ULOŽENÍ
- 403

NOVÁ TRASA VNITŘNÍHO VEDENÍ NN PRO OSVĚTLENÍ
NAPOJENO ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R0
DO ROZVADĚČE R2 ZE KTERÉHO BUDE PROVÁDĚNA
OBSLUHA A NAPÁJENY OSVĚTLOVACÍ BODY
CELKOVÁ DÉLKA VEDENÍ 155 MB

R0 STÁVAJÍCÍM HLAVNÍ ROZVADĚČ. ZE KTERÉHO BUDE NOVĚ NAPOJEN NAVRHOVANÝ OKRUH OSVĚTLENÍ.

R2 NAVRŽEN JAKO SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ VENKOVNÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ URČENÝ PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY A NAPÁJENÍ
OSMI KUSŮ LED OSVĚTLOVACÍCH TĚLES TYPU OPTICS 140 W.
ROZVADĚČ OSAZEN ELEKTROMĚREM PRO PODRUŽNÉ MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE , SVĚTELNÝM ČIDLEM A ČASOVÝM SPÍNAČEM
PRO AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ V URČENÝCH ČASOVÝCH INTERVALECH S MOŽNOSTÍ MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ.
ROZVADĚČ UMÍSTĚN VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ A UKOTVEN NA BETONOVÉM ZÁKLADU.
SKŘÍŇ BUDE VYROBENA Z UV STABILIZOVANÉHO POLYESTERU, V PROVEDENÍ IP65 PRO VENKOVNÍ UMÍSTĚNÍ.
OSAZEN A UKOTVEN NA BETONOVÉM ZÁKLADU

DATUM: 06/2025	NÁZEV PROJEKTU: NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTŘICE POD HOSTÝNEM	STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM
STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO PROVEDENÍ STAVBY	NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH BODŮ	MÍSTO STAVBY : K.Ú. Bystřice pod Hostýnem, parc.č. 2088/191, 2088/193
D.3.1.3.1.1		ZPRA COVAL : MICHAL LANGOŠ 603 369 785 lompajs4@gmail.com ING.ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com