



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** 3KS - 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
- OB 6,0** 1KS - PZ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ BEZPATICOVÝ TYPU GN 6 - 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 DĚLKA 4 MB HLOUBKA POKLÁDKY VIZ. DETAIL ULOŽENÍ
- 403** NOVÁ TRASA VNITŘNÍHO VEDENÍ NN K OSVĚTLOVACÍM BODŮM Z ROZVADĚČE R2, KDE BUDE PROVÁDĚNA OBSLUHA CELKOVÁ DĚLKA VEDENÍ 155,5 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 ELEKTROMĚŘEM 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.

DATUM: 03/2026
STUPEŇ DOKUMENTACE :
PRO PROVEDENÍ STAVBY
REVIZE 01

D.3.1.3.1.1

NÁZEV
PROJEKTU:

**NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ,
BYSTŘICE POD HOSTÝNEM**

NÁZEV
VÝKRESU:

SITUACE ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH BODŮ

STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTŘICE POD
HOSTÝNEM

MÍSTO K.Ú. Bystřice pod Hostýnem,
STAVBY : parc.č. 2088/191, 2088/193

ZPRA MICHAL LANGOŠ | 603 369 785 | lompajs4@gmail.com
COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ | 774577049 | arch.bures@gmail.com