



OSVĚTLENÍ – LEGENDA

- S1 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
S2 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
S3 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
S4 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
S5 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA ("parkové" svítidlo)
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
S6 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA ("parkové" svítidlo)
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
D1 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
bude demontováno a přemístěno – viz P1
D2 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
bude demontováno a přemístěno – viz P2
D3 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA ("parkové" svítidlo)
bude demontováno (určeno k likvidaci)
D4 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA ("parkové" svítidlo)
bude demontováno (určeno k likvidaci)
D5 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA ("parkové" svítidlo)
bude demontováno (určeno k likvidaci)
P1 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
přemístěný stožár vč. svítidla – viz D1
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
P2 – STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VĚ. STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIDLA (osvětlení komunikace)
přemístěný stožár vč. svítidla – viz D2
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE ROZBOČOVACÍ (3xkabel CYKY 4x10mm²)
N1 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD (osvětlení komunikace)
Osvětlovací stožár JB 8, třířutpřový, v=6,2m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Výložník obloukový VO 1–2000 (jednoramenný, délka vyložení 2000mm, v=1800mm)
Svítidlo HELIO, typ Otava Simar 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
N2 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD (osvětlení komunikace)
Osvětlovací stožár JB 8, třířutpřový, v=8m nad zemí, s manžetou, žďrově zinkovaný
Výložník obloukový VO 2–2000 (dvouramenný, délka vyložení 2000mm, v=1800mm)
2x Svítidlo HELIO, typ Otava Simar 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
N3 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE ROZBOČOVACÍ (3xkabel CYKY 4x10mm²)
N4 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE KONCOVÁ (1xkabel CYKY 4x10mm²)
N5 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE ROZBOČOVACÍ (3xkabel CYKY 4x10mm²)
N6 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
N7 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE KONCOVÁ (1xkabel CYKY 4x10mm²)
N8 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD (osvětlení komunikace)
Osvětlovací stožár JB 8, čtyřřutpřový, 60 atyp, v=8m nad zemí, průměry 159/114/89/60, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svařenec vč. výložníku
Svítidlo HELIO, typ Otava Simar 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE ROZBOČOVACÍ (3xkabel CYKY 4x10mm²)
N9 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
N10 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ (2xkabel CYKY 4x10mm²)
N11 – NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD ("parkové" svítidlo)
Osvětlovací stožár S–M5, třířutpřový, v=5m, s manžetou, žďrově zinkovaný
Svítidlo MODUS, typ ATLANTIS 70W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE KONCOVÁ (1xkabel CYKY 4x10mm²)

LEGENDA

- A – STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SE V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI PŘERUŠÍ
A NÁSLEDNĚ ZAVEDE DO SVĚTELNÉHO BODU N8
B – STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SE V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI PŘERUŠÍ
A NÁSLEDNĚ ZAVEDE DO SVĚTELNÉHO BODU P2

KABELOVÉ ROZVODY

- KABEL CYKY 4x10mm²
v celé délce uložen v chrániče KOPOFLEX KF 09050
v místech pod vozovkou bude doplněna ochrana betonovou troubou ø100mm
Drát FeZn ø10mm
--- STÁVAJÍCÍ KABEL VO – BUDE ZACHOVÁN
--- STÁVAJÍCÍ KABEL VO – BUDE OPUŠTĚN příp. ODSTRANĚN

KABELOVÉ TRASY

- U1 – ULOŽENÍ KABELÁŽE POD VOZOVKOU
OSTATNÍ KABELÁŽ JE POD ZELENÍ A POD CHODNÍKY
Viz výkres B.3.3: Uložení kabelů – řezy

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3+PEN ~ 50Hz 0,4kV/TN–C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

- DLE ČSN 33 20 00 – 4 – 41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
UZEMNĚNÍM

PŘÍKONY (nová svítidla)

- P_{inst} = 840 W
P_{souč} = 840 W
SOUČASNOST = 1

Projektant Zdeněk Vosátka	Ing. Matěj Slováček Převorská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 775 752 954 IČ 04065875 • DIČ CZ28710171778		
Kontroloval Ing. Oldřich Slováček	Ing. Oldřich Slováček autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO OBLASTI DOPRAVNÍ A POZEMNÍ STAVBY autORIZOVANÝ TECHNIK PRO OBLASTI MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE		
Investor Město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Převorská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 383 420 801 • fax: 383 420 802 IČ 135 14 293 • DIČ CZ5704200337		
Stavba HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM 1.ETAPA	Datum 03/2017	Č. výkresu B.3.2	
	Stupeň PD	PDPS	
Výkres SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE	Formát A3	Č. paré	
	Měřítko 1:500		