



LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA SÍTÍ NOVÝCH:

- B1 - B3 DRŽÁK SVÍTIDEL S NAVAŘENOU PLOCHOU PRO PŘIPEVNĚN PÁSKOU BANDIMEX SVÍTIDLO LED DLE STANDARDŮ PRO VO M. BÍLINA S CHAR. PRO CYKLOSTEZKY, 2700°K, 16,2 W
- A1 - A29 STOŽÁR SADOVÝ VÝŠKY 5 M NAD ZEMÍ S NÁTĚREM V BARVĚ RAL7012 A OCHR. MANŽETOU SVÍTIDLO LED DLE STANDARDŮ PRO VO M. BÍLINA S CHAR. PRO CYKLOSTEZKY, 2700°K, 16,2 W STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOPOJISTKOVÁ V KRYTÍ MIN. IP23
- KABEL CYKY-J 5X16 PRO VO V TR. PE DN 63 FeZn pr. 10 mm V CELÉ DÉLCE TRASY VO 2 x TRUBKA HDPE PRO MĚSTSKOU OPTICKOU SÍŤ
- 5 x NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO PLASTOVÝ PILÍŘ VELIKOSTI RF 5:3

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU PROTOKOLÁRNĚ VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- V TRASE VO BUDOU ZALOŽENY HDPE TRUBKY DN 40 PRO MĚSTSKOU OPTICKOU SÍŤ - 2 KS
- ŠÍŘKA KABELOVÉ RÝHY VO - 35 CM
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU V MÍSTECH SOUBĚHU A KOLIZE S OSTATNÍMI INŽ. SÍŤEMI PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ
- V BLÍZKOSTI STROMŮ BUDE TRASA KABELŮ PROVEDENA PROTLAKY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - NN : 1PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM-OBECNĚ - NN : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍŤI TN-C DO 1000V, - DLE ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1.3.
VNĚJŠÍ VLIVY OKOLÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB8+AD3
PROSTOR Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM NEBEZPEČNÝ - DLE ČSN 33 2000-4-41
OCHRANNÉ PÁSMO : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU, DLE 46, ZÁK. 458/2001

Autorizovaný inženýr	Vypracoval	Kontroloval	Ing. Marie Krejčí	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Marie Krejčí	Ing. Jiří Vítek	Tetčická 473/57, 664 47 Střelice	
Investor: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41831 Bílina			Formát	6 A4
BÍLINA - OSVĚTLENÍ CHODNÍKU PODÉL ŘEKY MEZI UL. ŠKOLNÍ A KYSELSKÁ			Datum	10/2023
			Účel	DŮR + PDPS
			Čís. zak.	15/2023
SITUACE VO Č. 3			Měřítko	Čís.přílohy
			1:500	D 03