



LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ KABEL VŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA SÍTÍ NOVÝCH:

- B1 - B3 DRŽÁK SVÍTIDEL S NAVAŘENOU PLOCHOU PRO PŘÍPEVNĚNÍ 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 PÍLÍŘ 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. SÍTĚMI PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ
- V BLÍZKOSTI STROMŮ BUDE TRASA KABELŮ PROVEDENA PROTĚLAKY

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

Autorizovaný inženýr Ing. Jiří Vítěk	Vypracoval Ing. Marie Krejčí	Kontroloval Ing. Jiří Vítěk	Ing. Marie Krejčí Tetičická 473/57, 664 47 Svitlice IČO: 15198763 tel.: 733848911, email: krjmarie@gmail.com	
Investor: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41831 Bílina			Formát	A4
BÍLINA - OSVĚTLENÍ CHODNÍKU PODÉL ŘEKY MEZI UL. ŠKOLNÍ A KYSELSKÁ			Datum	10/2023
			Účel	DÚR + PDPS
			Čís. zak. Měřítka	15/2023 Čís.přílohy D 01
SITUACE VO Č. 1				