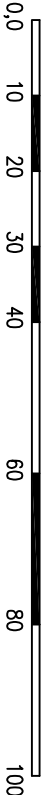


SITUACE M 1:1000



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ.
ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, síť 50Hz, 230/400V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
ZAKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
- IZOLACI - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.2
PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3.1.2

NAPÁJECÍ KABEL AYKY 4B x 35 mm2 PRO STÁVAJÍCÍ HŘIŠTĚ BUDE V MÍSTĚ STAVBY
VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ PŘELOŽEN
KABEL AYKY 4B x 35 mm2 BUDE VYHLEDÁN, ODHALEN V MÍSTĚ KABELOVÝCH SPOJEK KS1 A KS 2
A NASPOJKOVÁN NA NOVÝ KABEL
NOVÝ KABEL AYKY 4B x 35 mm2 BUDE V ČÁSTI TRASY ULOŽEN DO SPOLEČNÉHO VÝKOPU
S KABLEM PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
KABEL BUDE ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ CHRÁNIČCE KF 09 075

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

Kreslí:					
Zpracoval:	Kubičková				
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL				
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL				
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL				
Kaž. PARUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL				
Investor:	Město Litomyšl, Břít Štastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl	Stupeň:		DUR+DSP	
Akce:	VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA	Zak. č.:		4590-21-3	
		Arch. č.:		3921	
		Datum:		01/2021	
		Formát:		2A4	
Objekt:		Měř.:		Čís. příl. výkresu	
Osadit:	PŘELOŽENÍ KABELU NN SITUACE KABELOVÉ PŘELOŽKY NN	Kód:		D.1.4.2.3	