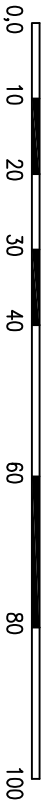


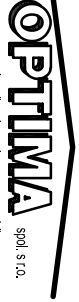
SITUACE M 1:1000



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, stř. 50Hz, 230/400V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
ZÁKLADNÍ (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

Kreslí:	Kubičková	<div><div>spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: +455 420 911 @e-mail: INFO@OPTIMA-WV.CZ</div></div>	
Zpracoval:	Kubičková		
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Pověř. úřad:	LITOMYŠL
Investor:	Město Litomyšl, Brí Štastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl	Obec:	LITOMYŠL
Akce:		Stupeň:	DUR+DSP
VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA		Zak. č.:	4590-21-3
		Arch. č.:	3921
		Datum:	01/2021
		Formát:	2A4
Objekt:	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ CELKOVÁ SITUACE VO	Měř.:	1:1000
Obsah:		Kódy:	mm
			Čís. příl. výkresu D.1.4.1.4

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