

Montáž a bezpečnost práce :

Při montáži dle ke styku s jinými podzemními sítěmi. Prováděcí firma musí před započetím zemních prací nechat vytyčit podzemní vedení a zařízení od příslušných správců.

sestřednou součástí je koordinoční situace

zakreslené sítě v situaci jsou pouze informativní nikoliv směrodatné.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize a musí být zajištěn

souhlasný stav výkresové dokumentace se skutečným stavem.

Individuální zařízení musí mít písemné prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/97Sb.

organizace, stejně jako všichni pracovníci zabývající se činností na el. zařízeních, jsou povinni

respektovat vyhlášku ČÚBP a ČBU č.50/1982 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice

ve znění vyhlášky č.98/1982 Sb. Normy a předpisy souvisejících.

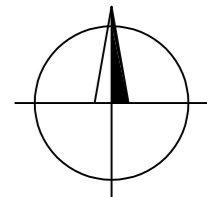
	ELEKTRO VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ VODA + PŘEČIŠŤENÁ VODA KE SPLACHOVÁNÍ WC
	STUDENÁ VODA


SR	Svorka zemnicí
ZT	Zemnicí tyč
SZ	Svorka zkušební
OU	Ochranný úhelník
OU	Držák ochranného úhelníku

 Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

 Areál Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

 Místa dotčená stavbou 1. etapa 



Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2				
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. Serhii TOMIN	Datum:	04/2022		
Část:	ELEKTROINSTALACE		Zakázka číslo:	4348	
		Revize:	00		
Alce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>		Paré:	Formát:	A1
				Měřítko:	1:500
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER ELEKTROINSTALACE - SITUACE			Číslo výkresu	D.1.4.G02