



Před zahájením zemních prací je nutné zajistit vyčištění stávajících podzemních sítí a oznamit výstupy na pozemky jejich vlastníky a uživatelům

LEGENDA

	držákové vedení ml vedení nn
	držákové vedení ml vedení nn
	stávající dvousložková DTS
	stávající dvousložková DTS
	stávající vládní DTS
	nové kabelové vedení nn
	nové kabelové vedení nn
	nové ventilační vedení nn
	nový podpírný bod nn
	základní chráněná zóna
	obrysy budov
	obrysy budov
	obrysy budov
	STU připojení
	stávající vodovod
	stávající kanalizace

<p>MONTPROJEKT Ing. Miroslav Štegrl Ing. Miroslav Štegrl Ing. Miroslav Štegrl Ing. Miroslav Štegrl</p>	
<p>Koordinátní situáční výkres Karle SY_0049 obnova, inn</p>	
<p>C3-1</p>	

Napíňková soustava:
 TN-C, 400/230V, 50Hz stř.
 Ochrana před úrazem el. proudem dle PNE 33 0000-1
 Základní ochrana (před dotykem živých částí):
 - polohou čl. 3.2.2.1
 - izolací čl. 3.2.2.4
 - krytí nebo přísluš. 29/32 kamí čl. 3.2.2.3
 Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí):
 - ochrana automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji čl. 3.3.2.5
 - izolací čl. 3.3.2.1
 Vnější výhy: dle PNE 33 0000-2, značení dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

1

2

3

