



LEGENDA

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- BUDOVY
- PLOT
- DOTČENÉ ÚZEMÍ
- CHRÁNÍČKY
- NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - TEPLOVOD PŘÍVOD
 - TEPLOVOD ZPÁTEČKA
 - OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - TEPLOVOD
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
 - NEPOUŽÍVANÉ EL. VEDENÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO

Souřadnice bodů v souřadnicovém systému S-JTSK

Č.	X	Y
1	-651 143.9730	-995 387.0051
2	-651 142.1500	-995 386.7577
3	-651 145.2374	-995 355.2417
4	-651 134.8196	-995 354.2204
5	-651 136.9022	-995 335.9770
6	-651 123.6171	-995 331.6746
7	-651 125.7965	-995 308.4814
8	-651 120.5210	-995 307.9480
9	-651 120.8041	-995 305.0605
10	-651 117.6904	-995 304.7552
11	-651 061.9663	-995 299.2923
12	-651 116.6171	-995 295.1633
13	-651 128.6999	-995 296.2754
14	-651 129.6959	-995 286.4187

01	duben 2022	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTÍ - PODTRŽENÝ TEXT		
REVIZE	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	DATUM
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. VLADIMÍR ŠEVL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ZPRACOVATEL DÍLU		GTP-SERVIS, s.r.o.		
		Petřkovická 472, 541 03 Trutnov		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. VLADIMÍR ŠEVL		
VYPRACOVAL		MICHAL HOLUB	DATUM	
OBJEDNATEL		Město Vrchlabí, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí	BŘEZEN 2022	
	Vrchlabí - teplofikace objektu gymnázia a "Dukla"		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
	VENKOVNÍ TEPLOVODY		220200009	
			STUPĚN VÝKRESU	
MĚŘITKO	NÁZEV VÝKRESU		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ	
1:200	KOORDINAČNÍ SITUACE		ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	
			Č. VÝKRESU	POR.Č.
			C.3	