
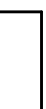




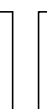





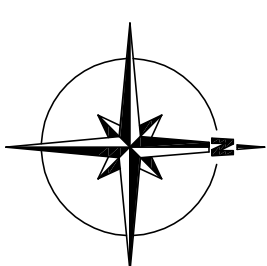
LEGENDA

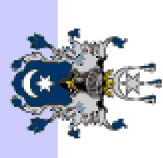

-  DEMOLICE UBÝTOVNÝ
-  STÁVAJÍCÍ ZASTAVBA
-  STÁVAJÍCÍ ELEKTRO VEDENÍ NN DO 1 kV – ZEMLI
-  STÁVAJÍCÍ ELEKTRO VEDENÍ VN DO 35 kV – ZEMLI
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD
-  STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 500
-  STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 200 (RESP. PVC 125 KG)
-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – ZEMLI
-  STÁVAJÍCÍ HORKOVODNÍ POTRUBÍ

U – UBÝTOVNÁ Č.P. 2335

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝSKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ
POZNÁMKA : – PŘI VEDENÍ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI
PŘI JEJICH SOUBĚHU NEBO KŘIŽENÍ DLE ČSN 736005

– POLOHU STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NEZDE VYTKÝČOVAT OD MĚŘENÍ VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
– PŘED ZAHÁJENÍ ZEMLNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI
– PŘESNÉ VZNAŠENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE § 4 VHLŠSKY
č. 10/74 SB. TO GEODETICKÝCH PRACÍ VE VÝSTAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.
– POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE ZAKRESLENA PODLE ORIENTÁČNĚ



INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF			
ZASTUPJE INVEŠTORA: ING. KLÁRA HÁJKOVÁ			
MÍSTO: ST.P.Č.K. 6304, UL. LOUNSKÁ K.U. A OBEC VARNSDORF		PROJEKTOVÁNÍ STAVBY ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
STAVBA: DEMOLICE UBÝTOVNÝ Č.P. 2335, UL. LOUNSKÁ VE VARNSDORFU	PROJEKTANT ČÁSTI:		AUTORIZACE:
	ZODP. PROJEKTANT: PAVEL HRUŠKA		
	VYPRACOVAL: PAVEL HRUŠKA		
	DATUM: 6/2017		
ČÍSLO ZAKAZKY: 2017673			
PROJEKTOVÁ ČÁST: C. SITUACE STAVBY	FORMÁT: 6x44	STUPEŇ PD: DBP	PŘÍLOHA:
VÝKRES: SITUACE	ČÍSLO VÝKRESU: C.2	MĚŘÍTKO: 1:250	