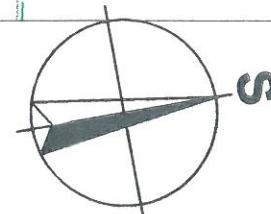


LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ OBJEKTY - - - HRANICE STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**
- > VODOVODNÍ ŘAD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - - - NTL PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - EC - KANALIZACE
 - EC - RUŠENÁ KANALIZACE (ZAFOUKAT CEMENTOPOLÍLKEM)
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VO
 - - - KABEL UPC
 - - - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
 - OZNAČENÍ PARCELY DOTČENÉ PROJEKTOVANOU STAVBOU

POZNÁMKA:

POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		 vodis [®] Olomouc s.r.o. Tovární 1059/41 772 11 Olomouc	
VYPRACOVAL: S. KREJČÍ	ODP. PROJEKTANT: ING. H. GALUŠKOVÁ	HIP:	SOUBOR: C3_Koord sit.dwg		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2015053
OBJEDNATEL: Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Za Oišávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště				DATUM: 12 / 2015	
ZAKÁZKA: UHERSKÉ HRADIŠTĚ, NÁMĚSTÍ PALACKÉHO SBĚRAČ AVIII-7, REKONSTRUKCE ŠACHTY č.803				FORMÁT: 2 A4	
KOORDINAČNÍ SITUACE				STUPEŇ: DPS	MĚŘITKO: 1 : 250
				Č.PŘÍLOHY: C.3	Č.KOPIE: