

V A R N S D O R F
1 : 500

Soutřadičový systém JTSK
Výškový systém Bpv
Srovnávací rovina výšek 300.00
Vytvořil : Ing. LÍPA Rudolf
Listopad 2002

LEGENDA PODZEMNÍCH VEDENÍ :

- KABELY ČESKÉHO TELECOMU a.s. DLE PODKLADU TO DĚČÍN
- KABELY MÍSTNÍ TELEVIZE KARNEVAL MEDIA s.r.o.
- KABELY MÍSTNÍHO OSVĚTLENÍ BUDOU ZŘEJMÉ MEZI SVÍTIDLY
- VODOVODNÍ ŘADY SEVK a.s. TEPLICE, ŽÁVOD USTÍ nad LABEM
- KABELY VN a NN V PROVOZU SČE a.s. DĚČÍN, ROZVODNA RUMBURK
- MÍSTNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE NAPOJENÁ na ČOV VARNSDORF
- OCELOVÉ NTL PLYNOVODY SČP a.s. USTÍ NAD LABEM
- V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENA VN a NN NADZEMNÍ VEDENÍ MEZI SLOUPY
- PODROBNOSTI A POPIS VÍZ, ZÁKRESY IS od JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO
VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

POZNÁMKA :

Projektovaný vodovod je napojen na vodojem Pěnkavčí vrch a tento má
provozní hladinu = 386,00 a maximální hladinu = 388,80 m n.m.
Tedy není zaručen přetlak vody v potrubí a v nemovitostech dle ČSN.
Nový odběratel musí mít domovní vodárnu tak jako již napojení sousedé.

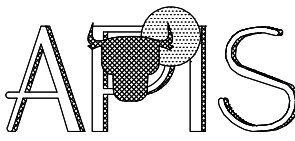
LEGENDA :

- IPE-HD 90 x 5,4 mm - PLASTOVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ TVAROVKAMI GLYNWED, PE 100, SDR 17
- Š080 - PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ VODÁRENSKÉ DN 80 mm, PN 16 typ HAWLE č. 4000 se ZEMNÍ SOUPRAVOU
- NAP - NAPOJENÍ VODOVODU PE 90 mm BUDE na stáv. LTH 250 a 80 mm v ulici MLADOBOLESLAVSKÁ a VRCHLICKÉHO
- VB1,2,3 - VRCHOLOVÉ BODY VODOVODU = ZMĚNA TRASY VODOVODU ZHOTOVENÁ OHYBEM POTRUBÍ PE 90 mm
- NP - NAVRTÁVACÍ PAS VODOVODNÍ PŘÍPOJKY pod TLAKEM typ HAWLE č. 5210, PN 16, PE 90/32 mm
- Š025 - ŠOUPĚ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK typ HAWLE č. 2500, DN 25 mm, PN 16 se ZEMNÍ SOUPRAVOU
- NAPOJENÍ na VODOVOD LTH 250 (80) mm BUDE VÝŘEZEM a OSAZENÍM T 250/80 (80/80) mezi DVA E 100 kusy
- NAPOJENÍ PŘÍPOJEK BUDE DODATEČNĚ na NOVÝ VODOVOD NAVRTÁVACÍM PASEM typ HAWLE č. 5210
- PE 90/32 mm s NÁSLEDNÝM OSAZENÍM ŠOUPĚTE HAWLE č. 2500, DN 25 mm se ZEMNÍ SOUPRAVOU
- PROJEKTANT DOPORUČUJE VODOVOD PE 90 mm REALIZOVAT v SOUBĚHU s NOVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ KTH 300 mm
- OSAZENÍ DOMOVNÍCH VODÁREN v OBJEKTECH RD BUDE PŘEDMĚTEM ČINNOSTI VLASTNÍKU NEMOVITOSTÍ
- NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ BYLO KONZULTOVÁNO a ODSOUHLAŠENO PRACOVNÍKY SEVK a.s. TEPLICE
- STAVBA VEŘEJNÉHO VODOVODU JE STANIČENA v KILOMETRECH a KÓTOVÁNA v METRECH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA SPRÁVCI IS v SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH
- NAPOJENÍ KAŽDÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY do RD BUDE PŘEDMĚTEM ČINNOSTI STAVEBNÍKA RD
- S OHLEDEM na STAV KOMUNIKACE a CELKOVOU DISPOZICI BUDOU PRÁCE PROVÁDĚNY v OTEVŘENÉM VÝKOPU
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE PODROBENO TLAKOVÉ ZKOUŠCE VODOU o PŘETLAKU 1 MPa na 1 HODINU
- NOVÉ POTRUBÍ BUDE OPAKOVANĚ PROPLÁCHNUTO a DEZINFIKOVÁNO

VODOVOD JIRÁSKOVA

- potrubí plastové IPE-HD 90 x 5,4 mm, 473 m
- přípojkové veřejné plastové IPE-HD 32 x 3,0 mm, 69 m
- šoupě HAWLE č. 4000, DN 80 mm, PN 16, 5 ks
- navrtávací pas HAWLE č. 5210, PE 90/32 mm, 21 ks
- šoupě HAWLE č. 2500, DN 25 mm, PN 16, 21 ks
- sestava podzemního hydrantu DN 80 mm, PN 16, 2 ks
- napojení výřezem na potrubí LTH 250 mm, 2 ks
- napojení výřezem na potrubí LTH 80 mm, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška DN 80 mm, 473 m
- počet přepojených nemovitostí, 21 ks

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO
VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!



VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR II., ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	ATELIER PROJEKTOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB NOVÝ BOR	
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, náměstí Dr. E. BENEŠE 470	FORMÁT	A0
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF – JIRÁSKOVA ulice	DATUM	VIII. 2007
VODOVOD JIRÁSKOVA, VARNSDORF lokalita PĚNKAVČÍ VRCH		ÚČEL	DSP
		MĚŘÍTKO	1 : 500
		Č. ZAKÁZKY	2007/21
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE VODOVODU JIRÁSKOVA			3