

POZNÁMKA:

- zohotovitel stávající sítě je povinen v rámci svého výkonu zajistit dostatečnou ochranu těchto sítí před poškozením v případě dočasné snížené krytí. Pokud nová vyhledávaná sít' musí být koordinována s výstavbou nových stavebních objektů, musí být provedena koordinace s příslušnými subjekty.
- Před vlastní realizací prověřit, zda v době od zpracování projektové dokumentace předložky a dobou realizace stavby nedošlo ze strany společnosti CETIN a.s. k zafouknutí nového optického kabelu do trubky HDPE.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ
POHÝBNÝ TRATIVOD flexibilní PVC DN 150
- EGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH S

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODÉLNÝ TRATIVOD flexibilní PVC DN 150

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ CETIN a.s.:

- NAVŘZENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ
STAVAJÍCÍ TELEKOMUNICAČNÍ SÍŤ ZEINÍ
STAVAJÍCÍ TELEKOMUNICAČNÍ SÍŤ ZEINÍ - TRASA VYUŽÍVANÁ PRO PŘELOŽKU
PŘEKLADANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNICAČNÍ VEDENÍ ZEINÍ
NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNICAČNÍ VEDENÍ



POZNÁMKA:

PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SĎĚLOVACÍCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ
NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SĎĚLOVACÍCH KABELŮ - SONDAMI A VYTÝČENÍM.
NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELU A TRUBEK HDPE V PŘEKOPECH A VÝKOPECH JE PATRNO NA TOMTO VÝKRESĚ.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELU JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND

/úřkový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

Generální projektant:		OPTIMA spol.s.r.o.		ŽÍZKOVA 728/IV, 566 01 VYSOKÉ MÝTO	
Hlavní projektant:					
Zodp. projektant:					
Technická kontrola:					
Kraj: KRALOVÉHRADSKÝ		Okres: RYCHNOV NAD KNEŽNOU		Obec: VAMBERK	
Investor:		STÁTNÍ POZEJMKOVÝ ÚŘAD Pobočka RYCHNOV NAD KNEŽNOU			
Akce:		REALIZACE POLNÍ CESTY C55 v k.ú. VAMBERK			
Objekt:		SO 401 PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ CETIN a.s.			
Obsah:		SITUACE TRASY			