



- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | VÝKOPY - STARTOVACÍ A VÝKOPOVÉ JÁMY | | DOČASNÝ ZABOR STAVBY |
| | OPRAVOVANÝ ÚSEK POTRUBÍ | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ |
| | NOVÉ TRUBNÍ TVAROVKY | | PŘÍSTUP NA STAVENISŤE - OBNOVA POVRCHU A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ |
| | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘIVÁDĚČE DO VO OTVICE | | |
| | KATASTRÁLNÍ MAPA | | |
| | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - POLOHOVIS | | |

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ACTHERM, spol. s.r.o. - Datové kabely | | GasNet, s.r.o. - Ochranné pásmo plynovodu |
| | ACTHERM, spol. s.r.o. - Objekty | | GasNet, s.r.o. - Bezpečnostní pásmo plynovodu |
| | ACTHERM, spol. s.r.o. - Sekundární topné kanály | | GasNet, s.r.o. - Regulační stanice |
| | CETIN a.s. - Vedení s nezaměřeným průběhem | | GasNet, s.r.o. - Ochranné pásmo regulační stanice |
| | CETIN a.s. - Podzemní síť metalické | | GasNet, s.r.o. - Bezpečnostní pásmo regulační stanice |
| | CETIN a.s. - Podzemní síť optické | | GasNet, s.r.o. - Přípojka NN |
| | ČEZ Teplárenská a.s. - Horkovod | | GasNet, s.r.o. - Ochranné pásmo přípojky NN |
| | ČEZ Teplárenská a.s. - Kondenzát | | GRAPE SC, a.s. - Podzemní telekomunikační vedení |
| | ČEZ Teplárenská a.s. - Porovod | | Město Chomutov - Vedení veřejného osvětlení |
| | ČEZ a.s. - Podzemní NN vedení | | Metropolitní síť - Podzemní síť optické |
| | ČEZ a.s. - Podzemní VN vedení | | SŽVK, a.s. - Kanalizace jednotná |
| | GasNet, s.r.o. - Anoda | | SŽVK, a.s. - Odkalnice vodovodu |
| | GasNet, s.r.o. - Ochranné a bezpečnostní pásmo anody | | SŽVK, a.s. - Vodovodní řad - pitná |
| | GasNet, s.r.o. - Kabel | | SŽVK, a.s. - Vodovodní přípojky - pitná |
| | GasNet, s.r.o. - Ochranné pásmo kabelu | | T-Mobile Czech Republic a.s. - Podzemní síť optické |
| | GasNet, s.r.o. - Kabel PKO | | Technické služby města Chomutov - Dešťová kanalizace |
| | GasNet, s.r.o. - Ochranné pásmo kabelu PKO | | Vodafone Czech Republic a.s. - Veřejná komunikační síť |
| | GasNet, s.r.o. - Plynovod VTL | | LAMPY POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ |
| | GasNet, s.r.o. - Plynovod STL | | KANALIZAČNÍ ŠACHTY |

POZNAMKY
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ DOJDE K VYTÝČENÍ TRASY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V MÍSTECH SMĚROVÝCH LOMŮ A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ POLOHY POTRUBÍ SONDOU. PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ POLOHY POTRUBÍ DOJDE K VYTÝČENÍ STARTOVACÍCH A VÝKOPOVÝCH JAM A K NÁSLEDNÝM VÝKOPOVÝM PRACÍM.

AZ CONSULT, spol. s r. o.
Číslo zakázky.....22/067.....
Výrobek uvolněn k použití
Datum.....XI/2022.....③

Odpov. proj.: Ing. M. David		AZCONSULT [®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz CSN EN ISO 9001
Výpracoval: Ivan Doležal, DiS.		
Kontroloval: Ing. M. David		
Kraj: Ústecký	Místo: Chomutov	
Objednatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, Chomutov 430 03		
Akce: VD - Otvice - napouštěcí potrubí	Zn. souboru: ...	
	Stupeň: DSJ	Formát: 5 x A4
	Č. zak.: 22/067	Č. paré :
	Datum: XI/2022	
Výkres: Koordinální situační výkres - úsek č. 3	Měřítko: 1:500	Č. přílohy: C.4.3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.		