



LEGENDA STÁV. STAV

HRANICE PARCEL

LEGENDA - NÁVRHOVÝ STAV

NOVÝ STL PLYNOVOD - NOVÁ TRASA
DOČASNÝ STL PLYNOVOD - NOVÁ TRASA
NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
STL PLYNOVOD RUŠENÝ
LIN. VÝKOP NEBO OBRYŠ MONTÁŽNÍ JÁMY
CHRÁNIČKA PE dn90 / OCHRANNÁ TRUBKA
STL PLYNOVOD POSTAVENÝ V 1. ETAPĚ, KTERÝ BUDE PONECHÁN V PROVOZU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

GASNET - STL PLYNOVOD
GASNET - OCHRAN. PÁSMO PLYNOVODU
GASNET - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
CETIN - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
SÁVK - VODOVOD PITNÁ
SÁVK - KANALIZACE JEDNOTNÁ
VODAFONE - VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV

POZNÁMKY:

- REALIZACE STAVBY BUDE KOORDINOVÁNA S REKONSTRUKCÍ JÍLOVSKÉHO POTOKA
- NOVÝ STL PLYNOVOD PE100 RC d.63 BUDE REALIZOVÁN VE 2. ETAPÁCH.
- V PRVNÍ ETAPĚ BUDE POSTAVENA ČÁST DOČASNÉHO PLYNOVODU (34,5 m) - MEZI BODY L1-L2 (OD ULICE BEZRUČOVA ZA PRVNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKU PRO DŮM Č.P. 617/18a), TATO ČÁST PLYNOVODU BUDE PO ZAPRAVENÍ ZÁPORŮ VYTĚŽENA A NAHRAZENA NOVÝM PLYNOVODEM (POSTAVENÝM V DRUHÉ ETAPĚ V DÉLCE 36,2 m), KTERÝ BUDE VEDEN V PŮVODNÍ TRASE (V BLÍZKOSTI NOVÝCH ZÁPORŮ). STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD BUDE VE TÉTO TRASE VYTĚŽEN. DRUHÁ ČÁST PLYNOVODU POSTAVENÁ V 1. ETAPĚ, V DÉLCE 16 m A TO MEZI BODY L2-L3 BUDE POSTAVENA A JIŽ SE S NÍ NEBUDE DÁLE HÝBAT.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE d.63 MEZI BODY L1-L2 BUDE V RÁMCI 2. ETAPY VYTĚŽEN
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE d.63 ZA BODEM L2 BUDE U BODU L2 V RÁMCI 2. ETAPY ZASLEPEN A PONECHÁN V ZEMI
- ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT VYTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP 1 m PŘED 1 m ZA VEDENÍM, NEPOŽADUJE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK.

čp. 617/18a

čp. 585/18

STL PŘÍPOJKA PE d.40 - 2m
OPZ NEBUDE DOTČENO

PŘEPOJ PŘÍPOJKY PE d.40
PŘÍPOJKOVÝ T-KUS d.63/d.40

STL PŘÍPOJKA PE d.40
PŘEPOJENÁ V RÁMCI 1. ETAPY

OCHRANNÁ TRUBKA PE d.90 1m

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE d.63 V DÉLCE 36,2+16m
DOČASNÝ PLYNOVOD d.63 V DÉLCE 34,5m

OCHRANNÁ TRUBKA PE d.90 36m

SVISLÉ HEB PROFILY ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

MONTÁŽNÍ JÁMA PROPOJE A ODPOJE
HYDRAULICKÉ STLAČENÍ POTRUBÍ
VIZ DETAIL PROPOJE - ODPOJE

NOVÉ OPĚRNÉ ZDI A ÚPRAVA KORYTA ŘEKY

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

L1 - X = -748069.778 Y = -965338.108
L2 - X = -748100.606 Y = -965321.023
L3 - X = -748100.133 Y = -965320.135
L4 - X = -748113.920 Y = -965312.100

P1 - X = -748098.567 Y = -965322.085
P2 - X = -748113.054 Y = -965312.603

Zpracovatel :



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Vrzák

Vedoucí projektu: Ing. Oldřich Stiller

Zpracovatel části:



IGEA s.r.o.

Na Valše 47/3, 702 95 Ostrava
www.igea.cz

Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Datum: 01/2023

Odpovědný projektant: Ing. Jan Perníčka

Č. zakázky: H-21/054

Vypracoval: Ing. Lucie Ochmannová

Změna: -

Akce: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně,
úprava - Bezručova ulice

Stupeň: DSP

Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Část: D

Příloha: SITUAČNÍ NÁKRES

Měřítko: 1:200
Č. přílohy: SO 09.1 D.2.1