



### 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 OBRYS MONTÁŽNÍ JÁMY
- CHRÁNIČKA PE dn90 / OCHRANNÁ TRUBKA

### 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
- SVK - VODOVOD PITNÁ
- SVK - 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 d63 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 ZÁPOR). 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 d63 MEZI BODY L1-L2 BUDE V RÁMCÍ 2. ETAPY VYTĚŽEN
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE d63 ZA BODEM L2 BUDE U BODU L2 V RÁMCÍ 2. ETAPY ZASLEPEN A PONECHÁN V ZEMI
- ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT VYTÝČENÍ 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 d40 - zkrácení na 1m  
OPZ NEBUDE DOTČENO

PŘEPOJ PŘÍPOJKY PE d40  
PŘÍPOJKOVÝ T-KUS d63/d40

STL PŘÍPOJKA PE d40 - zkrácení na 1m  
OPZ NEBUDE DOTČENO

PŘEPOJ PŘÍPOJKY PE d40  
PŘÍPOJKOVÝ T-KUS d63/d40

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

SVISLÉ HEB PROFILY ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

CHRÁNIČKA PE d90 16,5m

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE d63 V DÉLCE 36,2+16m  
DOČASNÝ PLYNOVOD d63 V DÉLCE 34,5m

### TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

L1 - X = -748070.679 Y = -965337.629  
L2 - X = -748100.133 Y = -965320.135  
L3 - X = -748113.920 Y = -965312.100

P1 - X = -748098.135 Y = -965321.325  
P2 - X = -748113.054 Y = -965312.603

Zpracovatel :



**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

Telefon: 246 082 015  
e-mail: [hgp@hgpartner.cz](mailto: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](http://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 - PROVIZORNÍ PŘELOŽENÍ

Měřítko:

1:200

Č. přílohy:

SO 09.1 D.2.2