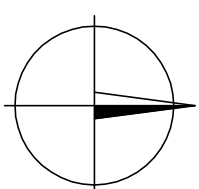























SOUŘADNICE JTSK BODŮ TRASY A PROPOJŮ:			
PROPOJ. A: *	0,00m	X= 1 064 132,16	Y= 741 478,15
LB1 lom trasy	25,90m	X= 1 064 154,61	Y= 741 491,23
PROPOJ. B: *	46,90m	X= 1 064 173,56	Y= 741 500,21

* orientační poloha závislá na skutečné poloze odhaleného STL PZ

LEGENDA:




- | | |
|---|---|
|  | stávající STL plynovodu (GasNet s.r.o.) |
|  | VN elektrické nadzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE) |
|  | VN elektrické podzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE) |
|  | NN elektrické nadzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE) |
|  | NN elektrické podzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE) |
|  | sčítávací nadzemní vedení (CETIN) |
|  | sčítávací podzemní vedení (CETIN)-metalický kabel |
|  | sčítávací podzemní vedení (CETIN)-optický kabel |
|  | sčítávací podzemní vedení (CETIN)-neprovazované síť |
|  | vodovod podzemní neovlečený (VHS Benešov) |
|  | kanalizace podzemní sphašková neovlečená (VHS Benešov) |
|  | kanalizace podzemní dešťová neovlečená (VHS Benešov) |
|  | SO 523 Přeložka STL plynovodu PE50 staničení km 1,190 II. etapa |
|  | SO 301 navržené dešťové kanalizace-odvodnění |
|  | SO 441navržené kabelové rozvody VO |
|  | SO 454 přeložený kabel sčítávací PVKS (CETIN) |
|  | SO 422 přeložený kabel síťový elektro NN (ČEZ Distribuce) |
|  | zrušený úsek STL plynovodu PE dn63 (GasNet s.r.o.) |
|  | dřevěná plátěná vozovky |
|  | hranice dočasněho záboru do trošku |
|  | hranice trvalého záboru |


U.

SO 523

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Atelier Liberec – Dvořákovo 623/10, 460 01 Liberec 1 – tel. 465 234 511, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 441754		 <p>PRAGOPROJEKT</p>
Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan Strnad podpis:	Pezkojmení: Ing. David BOČÁNEK podpis:	
Realizátor atelieru Liberec:		Ing. Milan STRNAD
PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 166/16, 147 54 Praha 4		

Namíř/výpracovki: Ing. Petr PDP podpis:	Zodpovědný projektant: Petr KARMAZIN podpis:
Technická kontrola: Petr KARMAZIN podpis:	Gis. záznam: 201 012



PETR KARMAZIN
projektování staveb

Podzhotovitel:

 Adresa :
 Turistická 26
 Jablonec n.N., 466 06
 tel: 483 317 150
 mobil: 776 781 590
 e-mail: karmazinp@volny.cz

Kroj:	STŘEDOČESKÝ		
Obec:	JÍLOVÉ U PRAHY		
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, no. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		
Akce:	III/105-SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)		
Objekt:	Přeložka STL plynovodu PE50 staničení km 1,190		
Příloha:	SITUACE IV. ETAPA		
Čís. zakázky:	18-267-2-001	Čís. akce:	06-259
Datum:	12/2020	Formát:	3 x A4
Měřítko:	1 : 500	Stupeň:	Souprava:
Čís. přílohy:	6.	PDPS	