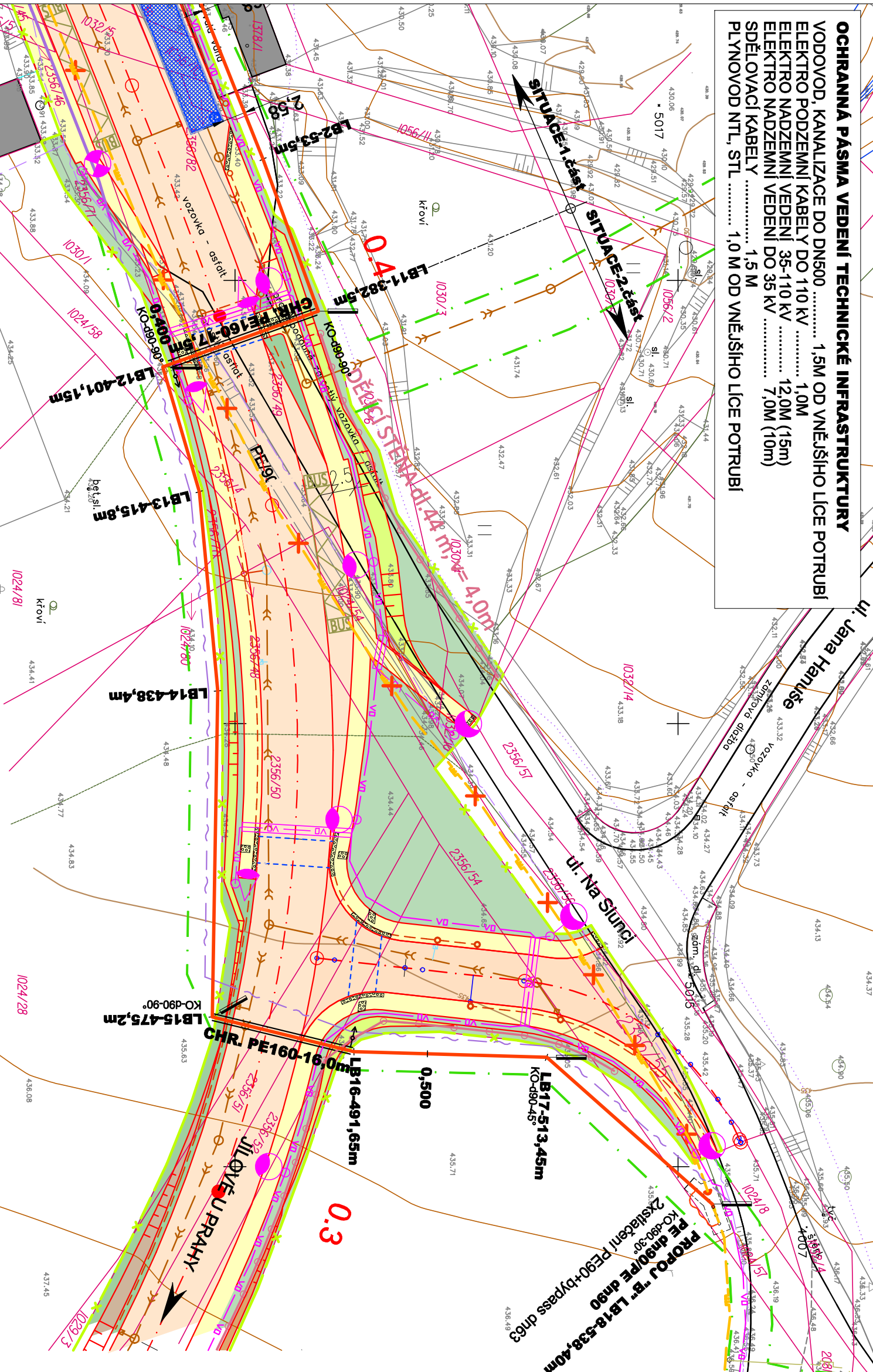


OCHRANNA PÁSM A VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

VODOVOD, KANALIZACE DO DN500	1,5M OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ
ELEKTRO PODZEMNÍ KABELY DO 110 kV	1,0M
ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ 35-110 kV	12,0M (15m)
ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ DO 35 kV	7,0M (10m)
SĐĚLOVACÍ KABELY	1,5M
PLYNOVOD NTL, STL	1,0M OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ



SO-522

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PEHD dn90

POTRUBÍ HDPE dn90x5,1mm SDR17,6 materiál PE100 RC (MRS10,0 MPa) 538,40m

~~2x PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PE dn32 dl. 19,50m~~

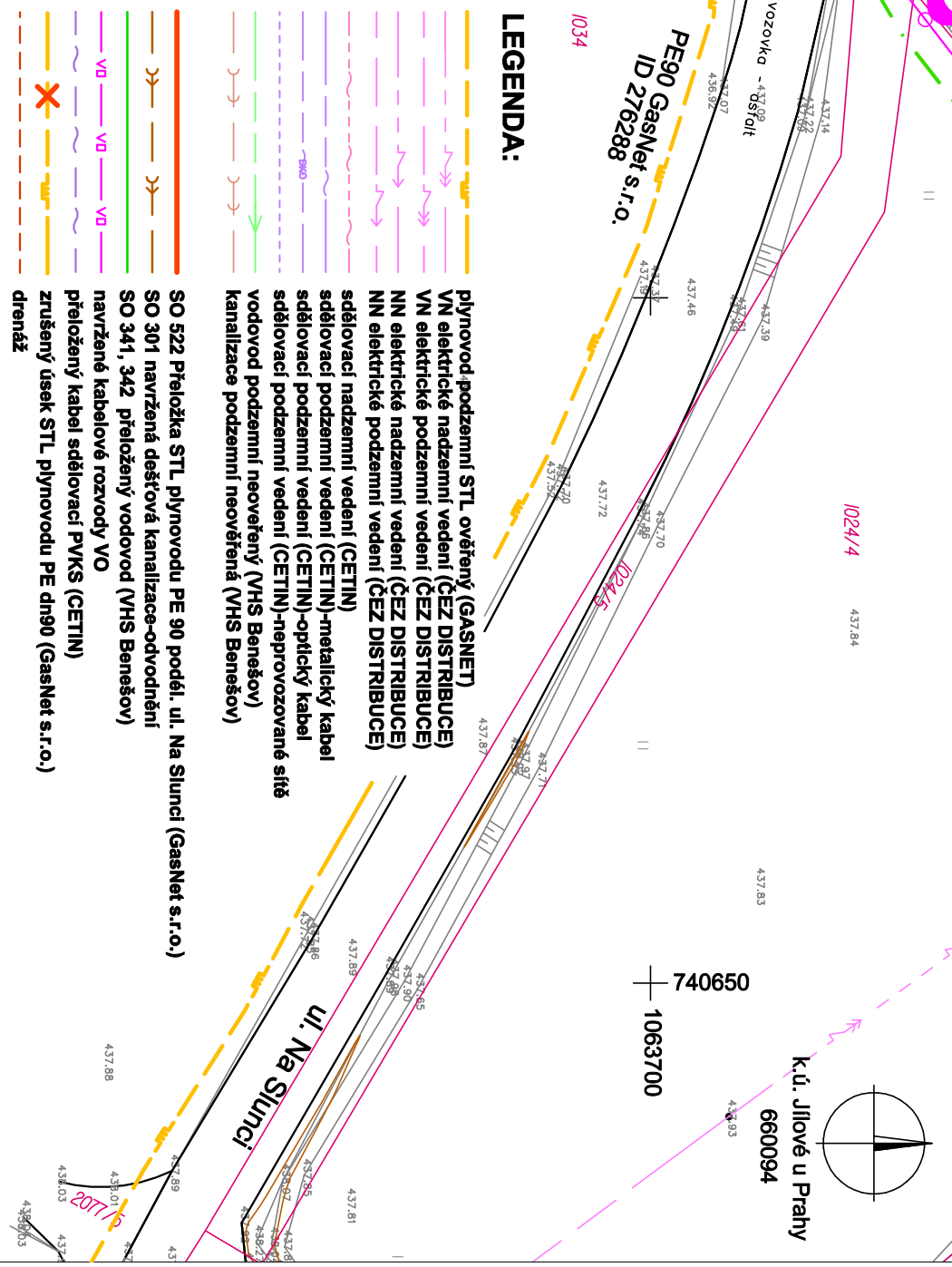
~~Rušený STL plynovod PEHD dn90 po odhalení postupně vyjmout ze země v délce 494,00m~~

Rušené části STL plynovodních přípojek PEHD dn32 po odhalení vyjmout ze země v délce 10,0m a 1,0m

SOUŘADNICE JTSK BODŮ TRASY A PROPOJŮ:

LB12 lom trasz	401,15m	X= 1 063 758,14	Y= 740 840,24
LB13 lom trasz	415,80m	X= 1 063 754,02	Y= 740 826,17
LB14 lom trasz	438,40m	X= 1 063 751,94	Y= 740 803,69
LB15 lom trasz	475,20m	X= 1 063 752,55	Y= 740 766,89
LB16 lom trasz	491,65m	X= 1 063 736,58	Y= 740 762,98
LB17 lom trasz	513,45m	X= 1 063 714,80	Y= 740 762,34
PROPOJ B: *	538,40m	X= 1 063 696,14	Y= 740 745,79

* orientační poloha závislá na skutečné poloze odhaleného STL PZ



LEGENDA:

plynovozodzemné STL ovýňany (GASNET)
VN elektrické nadzemni vedeni (ČEZ DISTRIBUCE)
VN elektrické podzemni vedeni (ČEZ DISTRIBUCE)
NN elektrické nadzemni vedeni (ČEZ DISTRIBUCE)
NN elektrické podzemni vedeni (ČEZ DISTRIBUCE)
sdělovači nadzemni vedeni (ČETIN)
sdělovači podzemni vedeni (ČETIN)-metalický kabel
sdělovači podzemni vedeni (ČETIN)-optický kabel
sdělovači podzemni vedeni (ČETIN)-neprovodované stěže
vodovod podzemni neověřeni (VHS Benšov)
kanalizace podzemni neověřeni (VHS Benšov)

SO 522 Prieložka STL plynovodu PE 90 podél. ul. Na Slunci (GasNet s.r.o.)


SO 341, 342 přeložený vodovod (VHS Benešov)




přeložený kabeľ sdělovací PYKS (CETIN)


zrušený úsek STL plynovodu PE dn90 (GasNet s.r.o.)

SO 522

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Atelier Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1 – tel. 485 224 511, e-mail: mailbox@i.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4ktf54	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan Strnad podpis:	Pracovník: Ing. Kyriloslav JANÁČKA podpis:
	Ředitel atelieru Liberec: Ing. Milan STRNAD
 <p>PRAGOPROJEKT</p> <p>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánu 1668/16, 147 54 Praha 4</p>	
Zhotovitel:	

Naříz./vypovězení:		Zodpovědný projektant:	
Ing. Petr POPR		Petr KARMÁZIN	
podpis: 		podpis: 	
Technická kontrola:		Čís. zakázky:	
Petr KARMÁZIN		191 009	
podpis: 			

		Podzhotovitel:	
Petr KARMÁZIN		Turistická 26	
projektováni staveb		Jablonec n.L. 466 06	
Adresa :		483 317 150	
tel:		776 781 590	
mobil:		karmazinp@volny.cz	
e-mail:			

Kraj:	STŘEDOČESKÝ		
Obec:	JÍLOVÉ U PRAHY		
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		
Akce:	II/105-SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY		
Objekt:	Přeložka STL plynovodu PE90 podél ul. Na Slunci, km 0,300-0,750		
Příloha:	SITUACE 2.část (LB11-LB18)		
Čís. zakázky:	18-267-2-000		
Čís. akce:	06-259		
Datum:	12/2020		
Formát:	3 X A4		
Měřítko:	1 : 500		
Stupeň:	Souprava:		
Čís. přílohy:	3.		