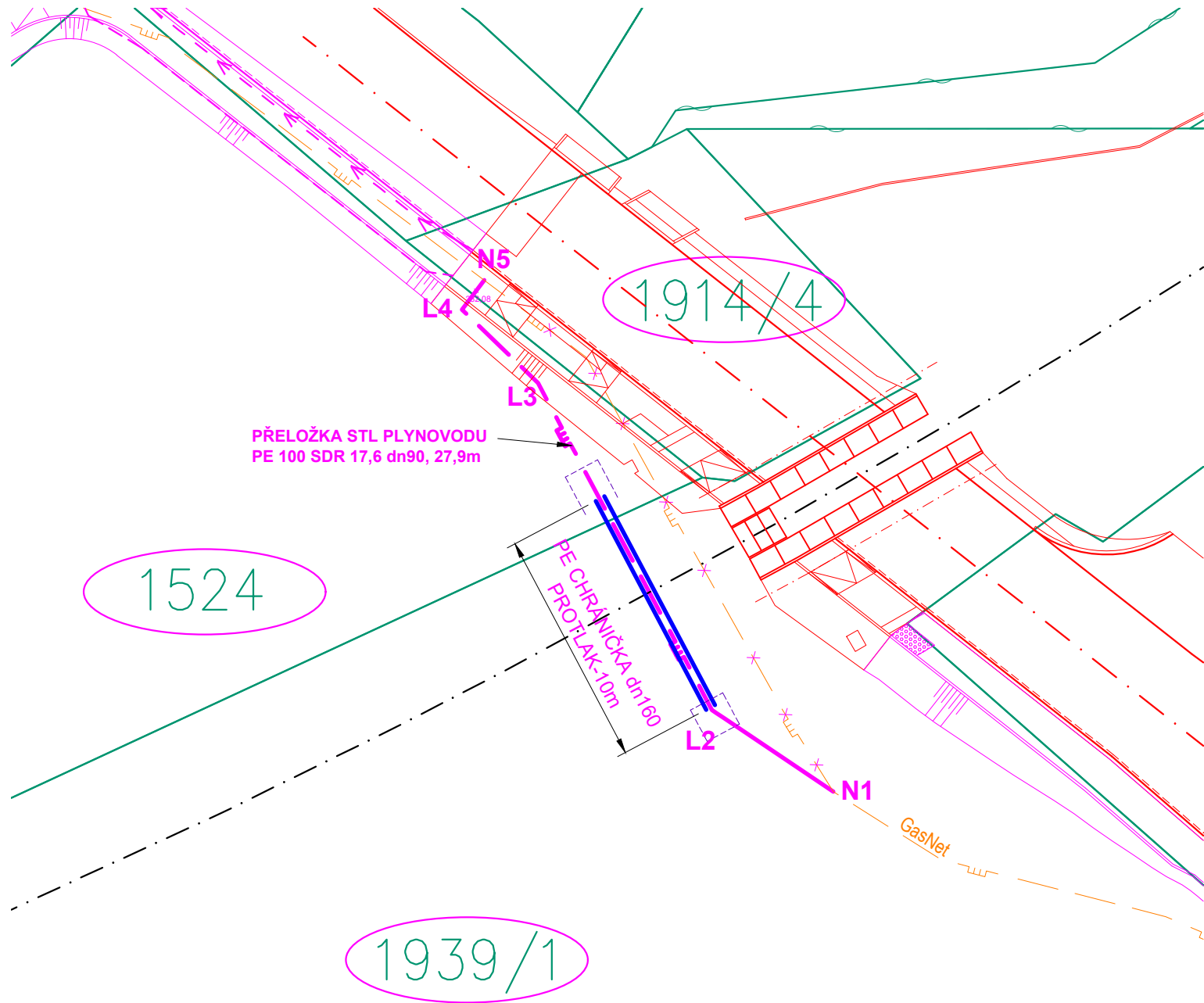


1

1



POZNÁMKA:  
- OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU JE 1,0m OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA OBĚ STRANY

TABULKA SOUŘADNIC

BOD	Y	X	VZDÁLENOST	POZNÁMKA	PLYNOVOD PE dn63
N1	-567644.28	-1084737.35	N1-L2=~6,2m	NAPOJENÍ NA STÁV. PLYNOVOD	
L2	-567649.42	-1084733.89	L2-L3=~15,7m	LOM 28°	
L3	-567656.79	-1084720.03	L3-L4=~4,5m	LOM 18°	
L4	-567660.01	-1084716.93	L4-N5=~1,6m	LOM 90°	
N5	-567659.07	-1084715.69		NAPOJENÍ NA STÁV. PLYNOVOD	

LEGENDA

--- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



---

KATASTRÁLNÍ MAPA

1524  
1524  
HRANICE PARCELY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
PARCELA DOTČENÁ STAVBOU

Katastrální území: Prostředlov (okres Šumperk); 726176  
Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : <div> <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div> <div>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>				
Zpracovatel dokumentace: <div> <b>signal PROJEKT</b></div> <div>Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno</div>			Souprava č.:	
Projektant části/PS/SO: <div><b>PROJEKT 2010</b></div> <div>Projekt 2010, s.r.o. Ruská 43 703 00 Ostrava – Vítkovice</div>				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda	Odpovědný projektant části: Ing. Martin Vavřica	Vypracoval: Ing. Martin Vavřica	Kontroloval: Ing. Tomáš Rechteris	
SOUBOR STAVEB: <b>Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
STAVBA: <b>Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
PS/SO: <b>SO 01-30-01 Přeložka plynu Gasnet - STL v km 4,346</b>			Měřítko: 1:250	Formát: 3 A4
PŘÍLOHA: <b>Katastrální situace</b>			Číslo části: D.2.1.5	Příloha č.: 02

C

C

B

B

A

A