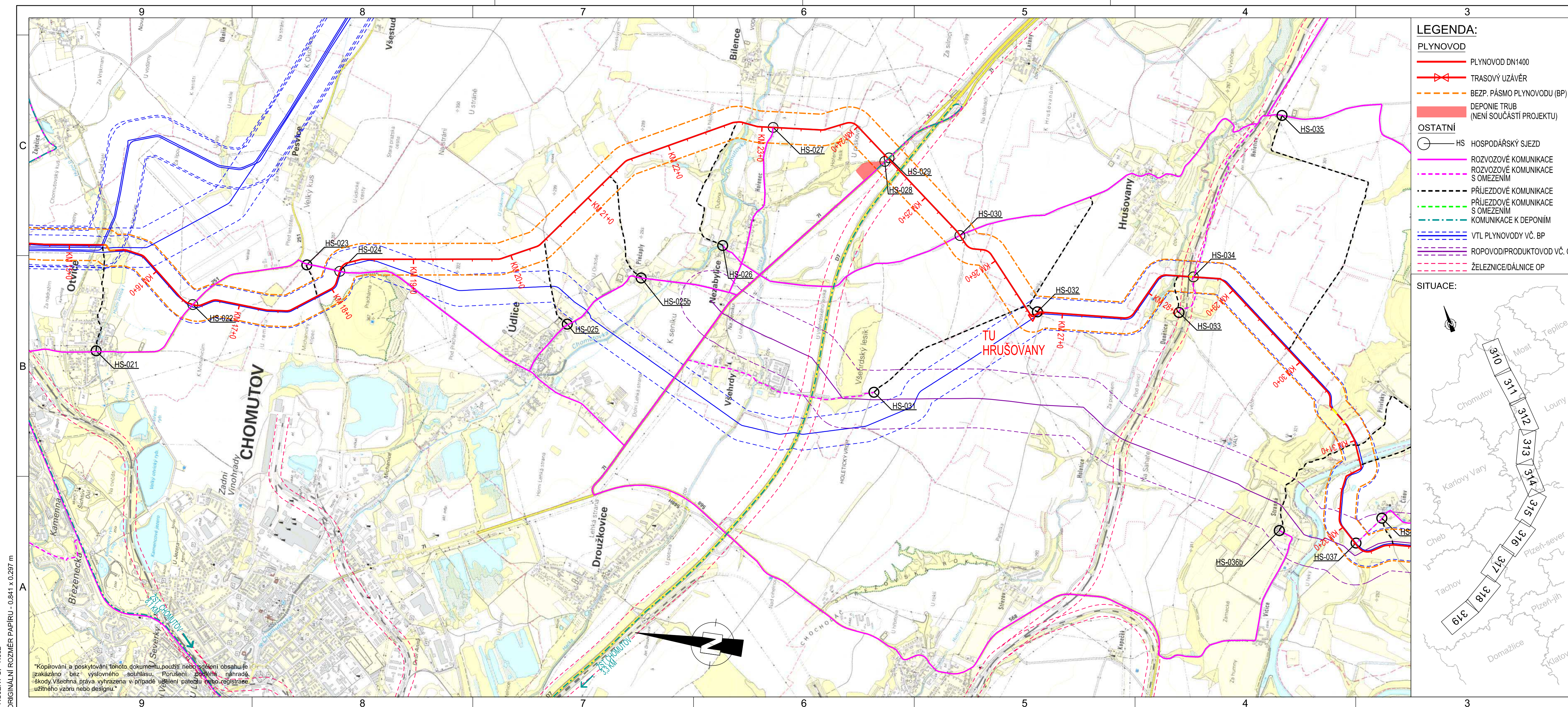


PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

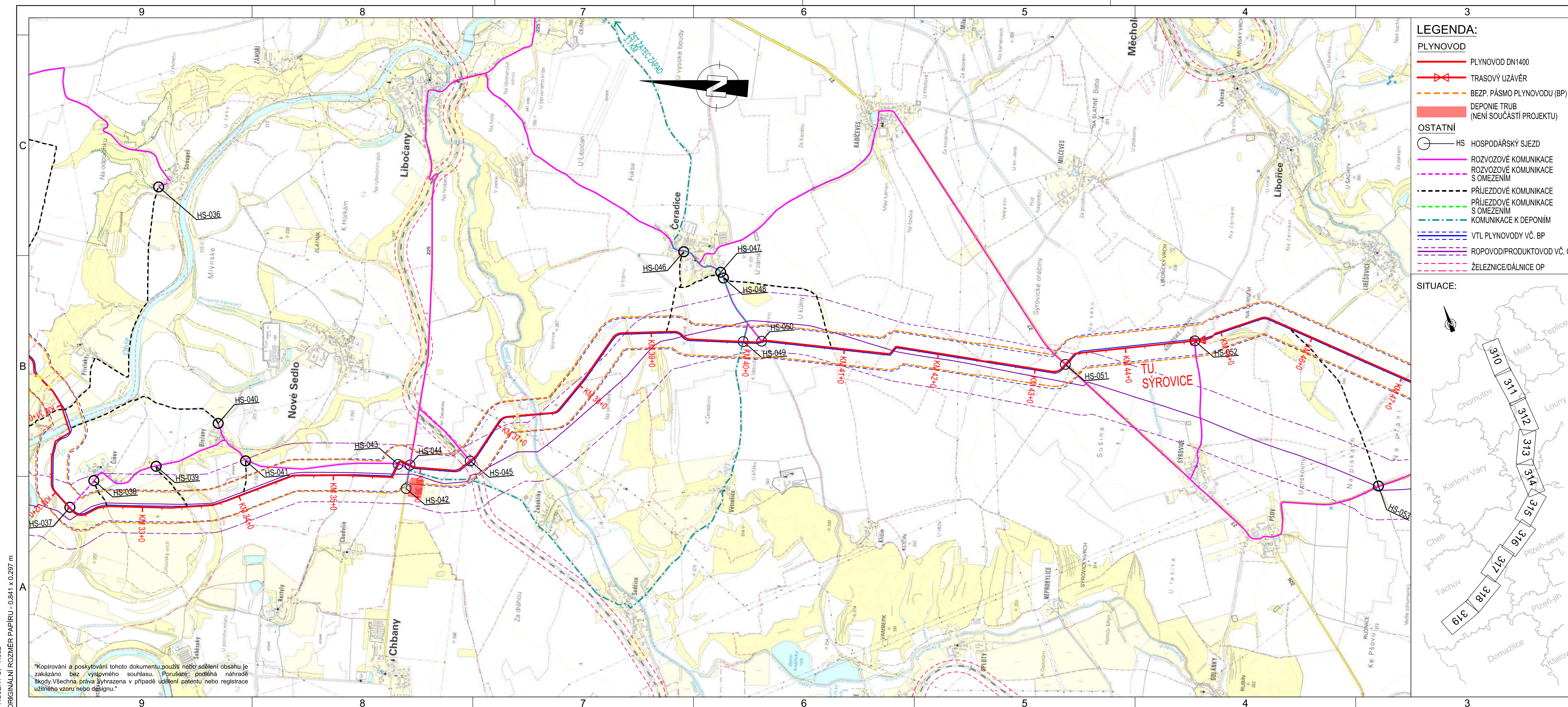
"Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu."



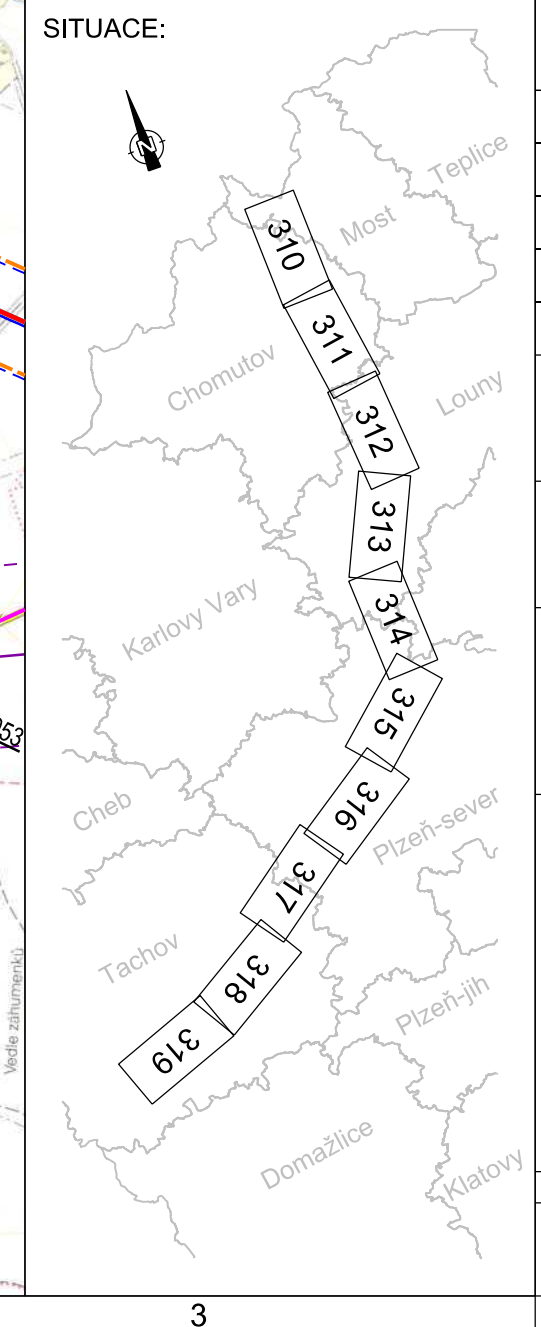
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚZK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ -					
STRMÝ SVAH -					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	YDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:			NET4GAS, s. r. o.		
PROJEKTANT:			ILF CONSULTING ENGINEERS		
PROJEKT:			CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		
NÁZEV VÝKRESU:			C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
MĚŘÍTKO:		PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST Z
1:25 000		N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-311-002		1 1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení těchto podmínek může vést k právní odpovědnosti. Všechna práva vyhrazena v případě užití patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu.



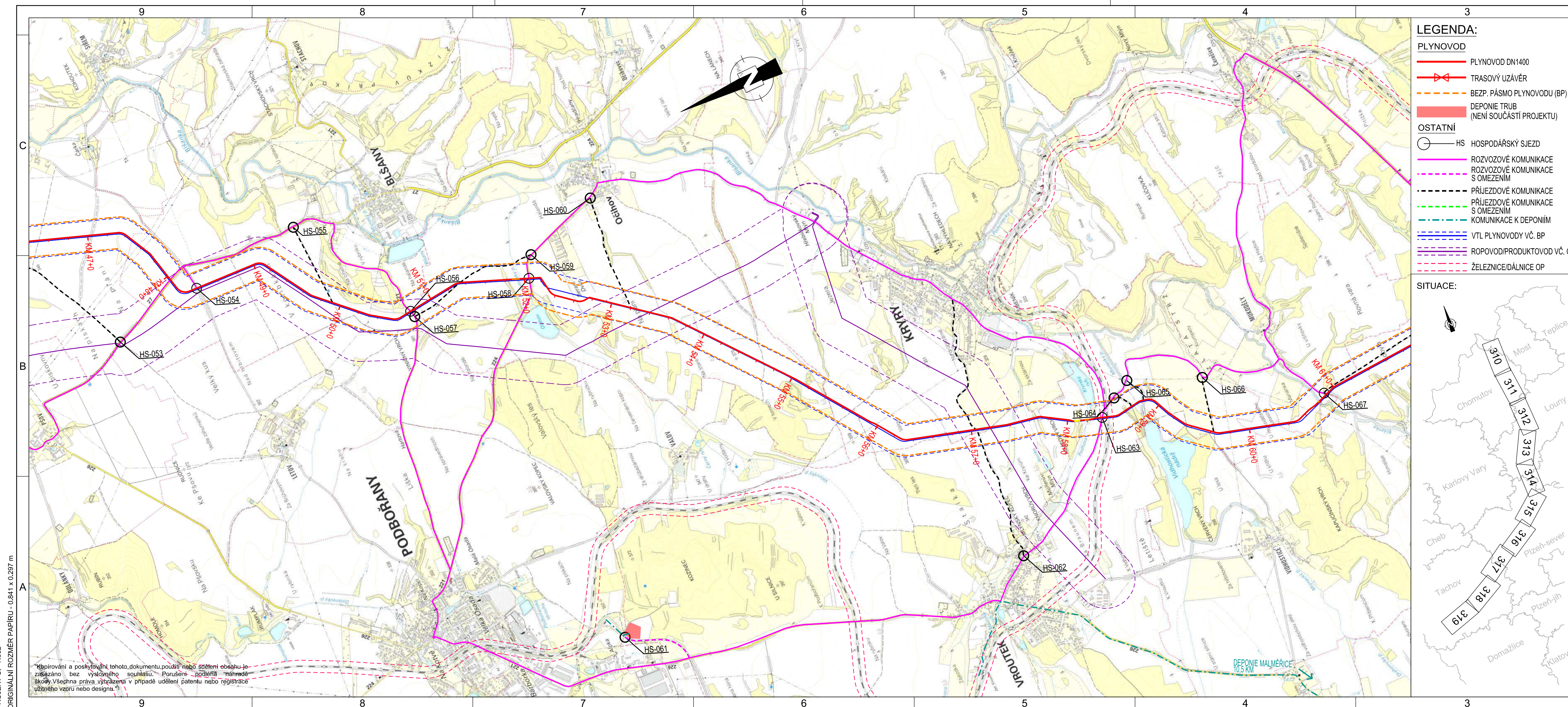
- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	VDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:			NET4GAS, s. r. o.		
PROJEKTANT:			ILF CONSULTING ENGINEERS		
PROJEKT:			CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		
NÁZEV VÝKRESU:			C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
MĚŘÍTKO:		PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST Z
1:25 000		N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-312-002		1 1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

"Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentů nebo registrace užitého vzoru nebo designu."



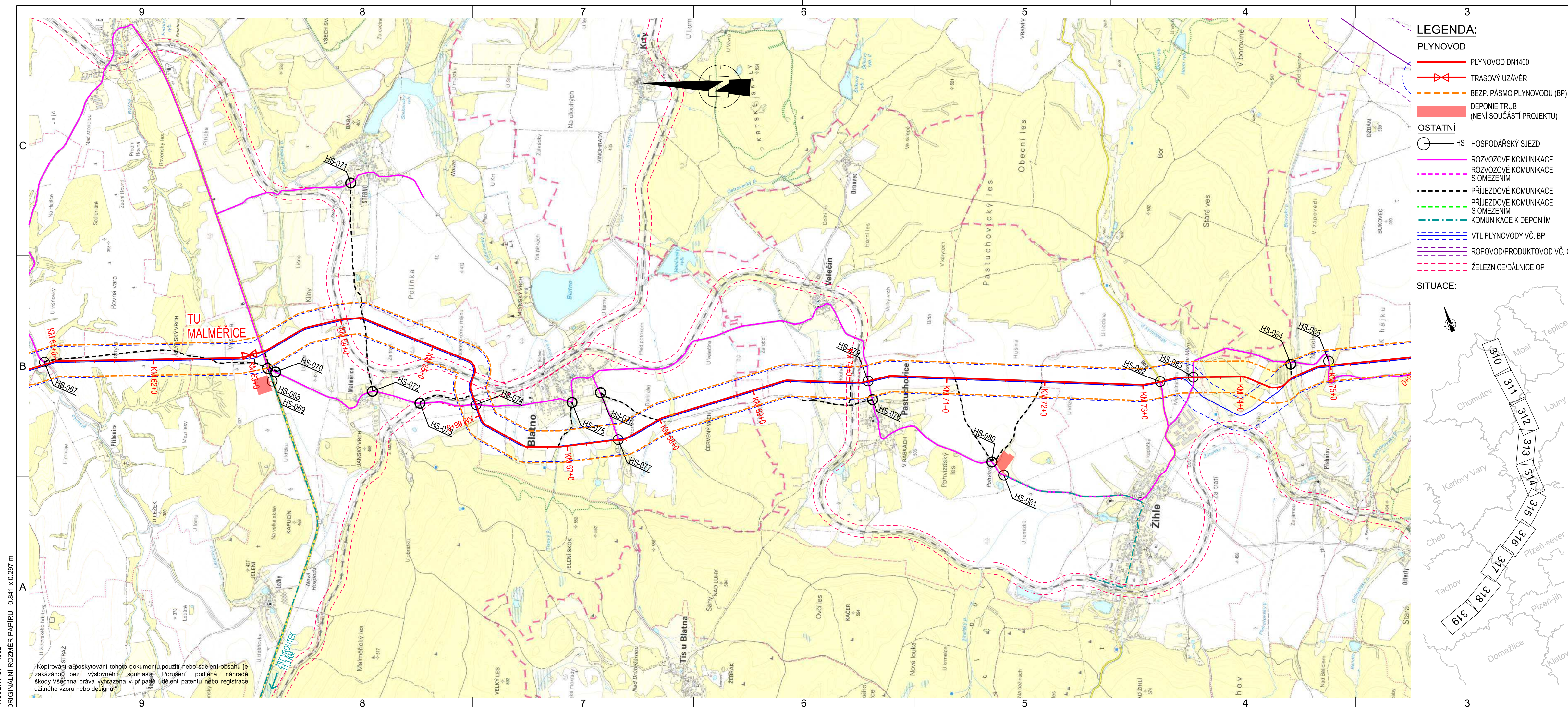
- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
1000m 0 1000m 2000m					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	VDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:			NET4GAS, s. r. o.		
PROJEKTANT:			ILF CONSULTING ENGINEERS		
PROJEKT:			CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		
NÁZEV VÝKRESU:			C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
MĚŘÍTKO:			PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:	LIST Z
1:25 000			N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-313-002	1 1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

*Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu.



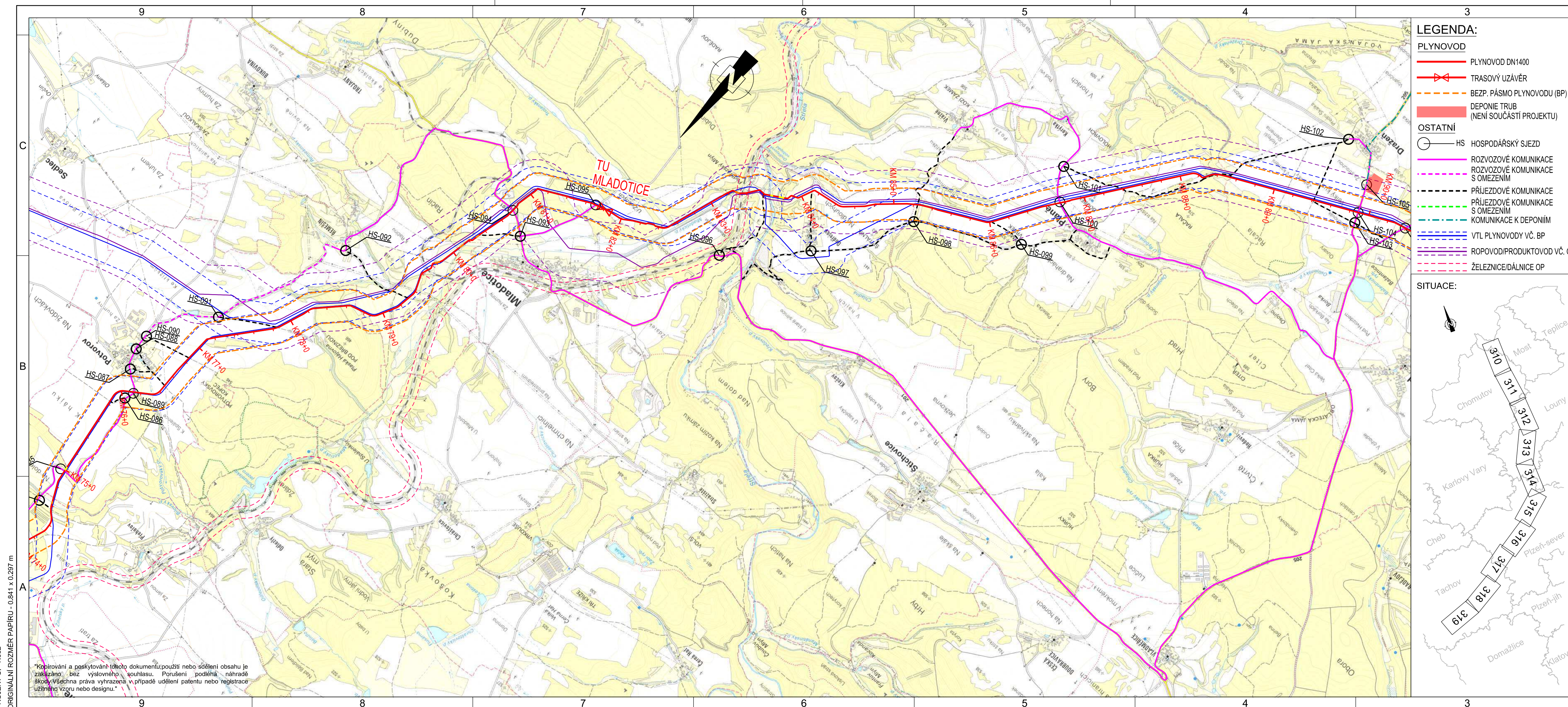
- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	YVDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:		NET4GAS, s. r. o.			
PROJEKTANT:		ILF CONSULTING ENGINEERS			
PROJEKT:		CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		STUPEN: DUSP	
NÁZEV VÝKRESU: C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ					
MĚŘÍTKO:	PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST	Z
1:25 000	N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-314-002		1	1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

"Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentů nebo registrace užitého vzoru nebo designu."



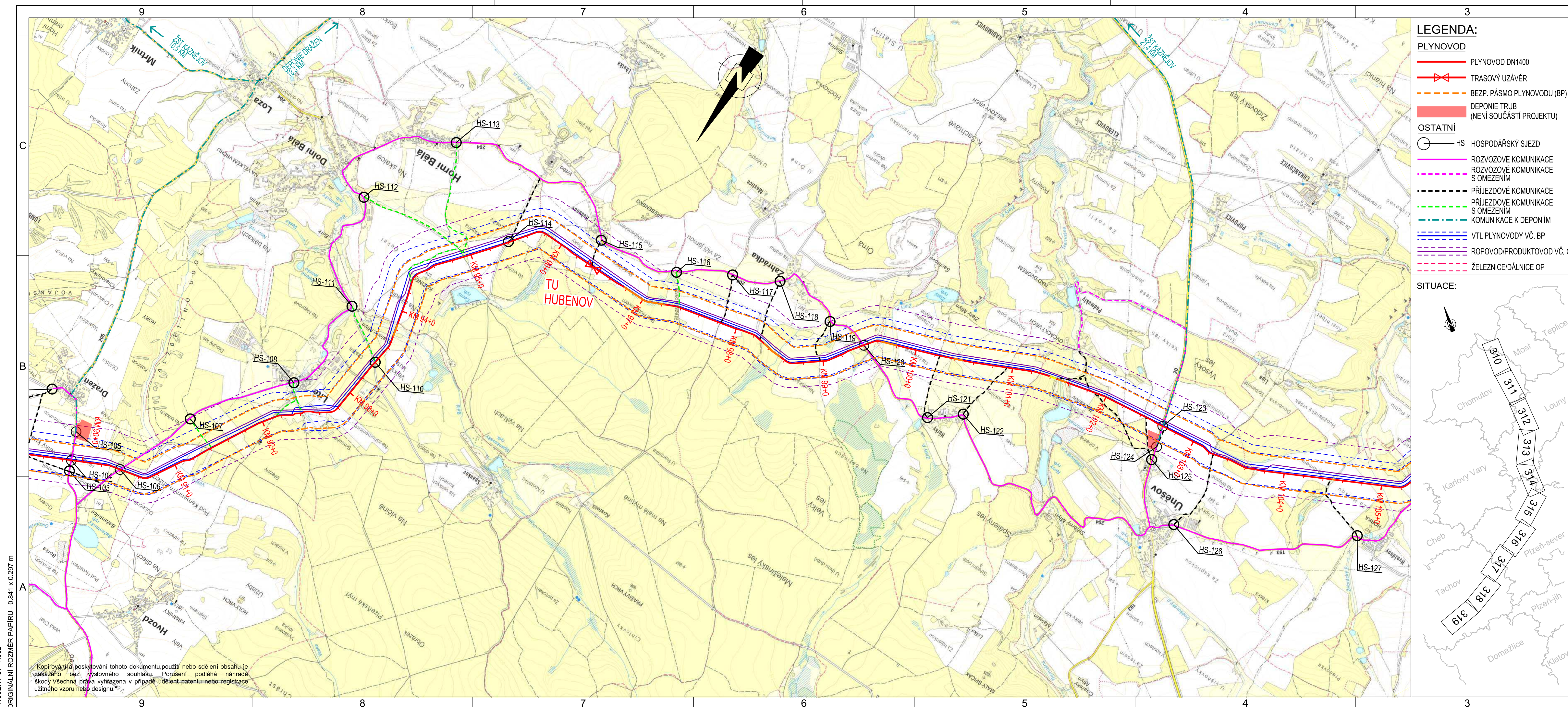
- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - - - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - - - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP



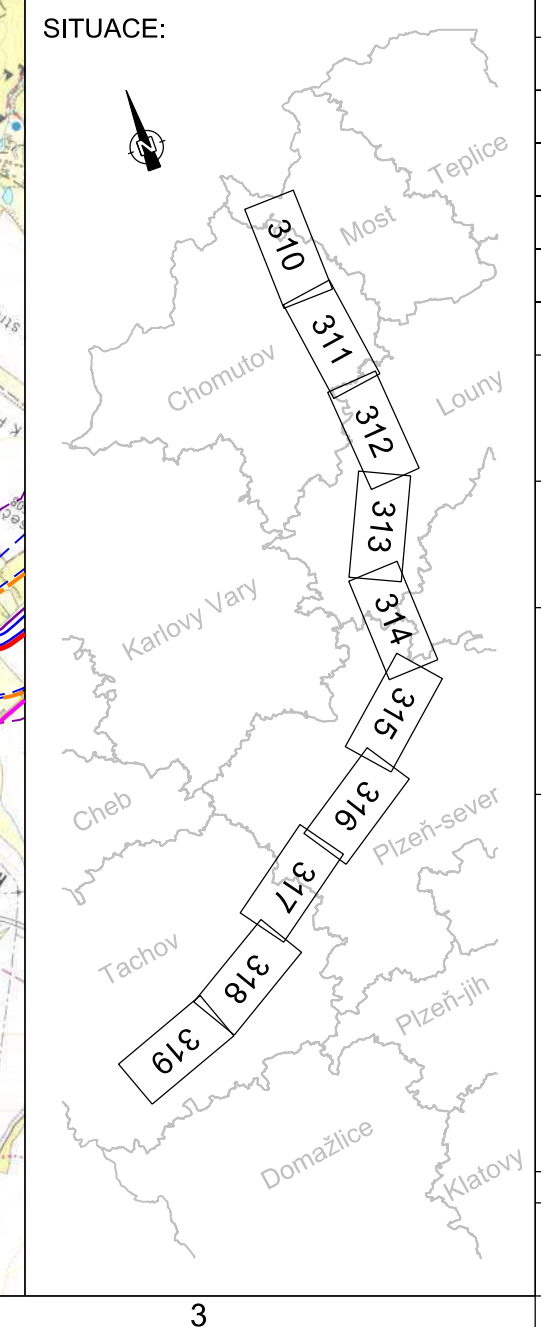
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚZK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	YDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:			NET4GAS, s. r. o.		
PROJEKTANT:			ILF CONSULTING ENGINEERS		
PROJEKT:			CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		
NÁZEV VÝKRESU:			C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
MĚŘÍTKO:		PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST Z
1:25 000		N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-315-002		1 1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

"Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výsledného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu."



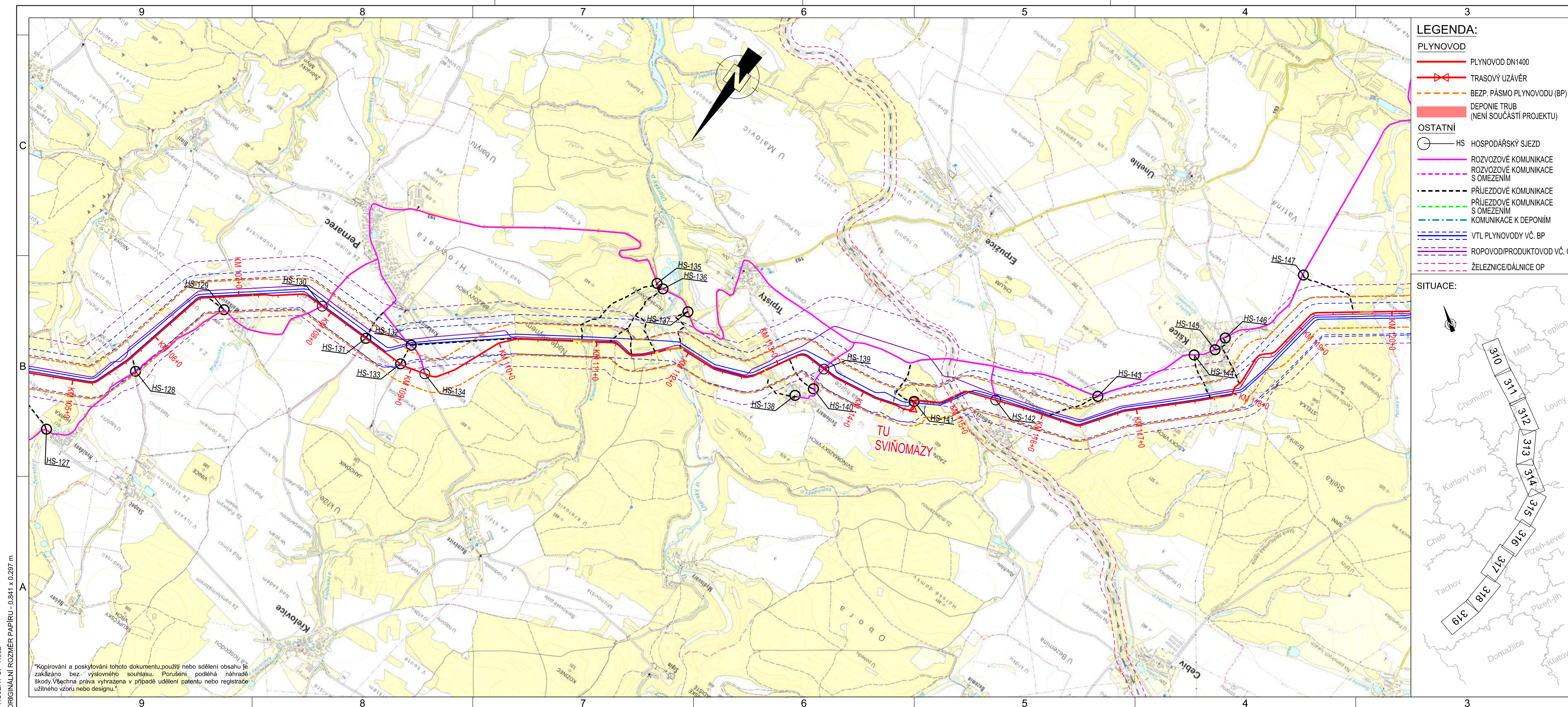
- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - > TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNÍ OP



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNACENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘITKO 1 : 25 000					
003		28.01.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz Šabata
002		06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz Šabata
001		06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz Šabata
000		26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz Šabata
B02		22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz Šabata
REV	DATUM	VYDÁNÍ, DRUH ZMĚNY		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL SCHVÁLIL
KLIENT:				NET4GAS, s. r. o.	
PROJEKTANT:				ILF CONSULTING ENGINEERS	
PROJEKT:				CAPACITY FOR GAS - C4G	
				VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda	
NÁZEV VÝKRESU:				C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
MĚŘITKO:	PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST	Z
1:25 000	N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-316-003		1	1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu.



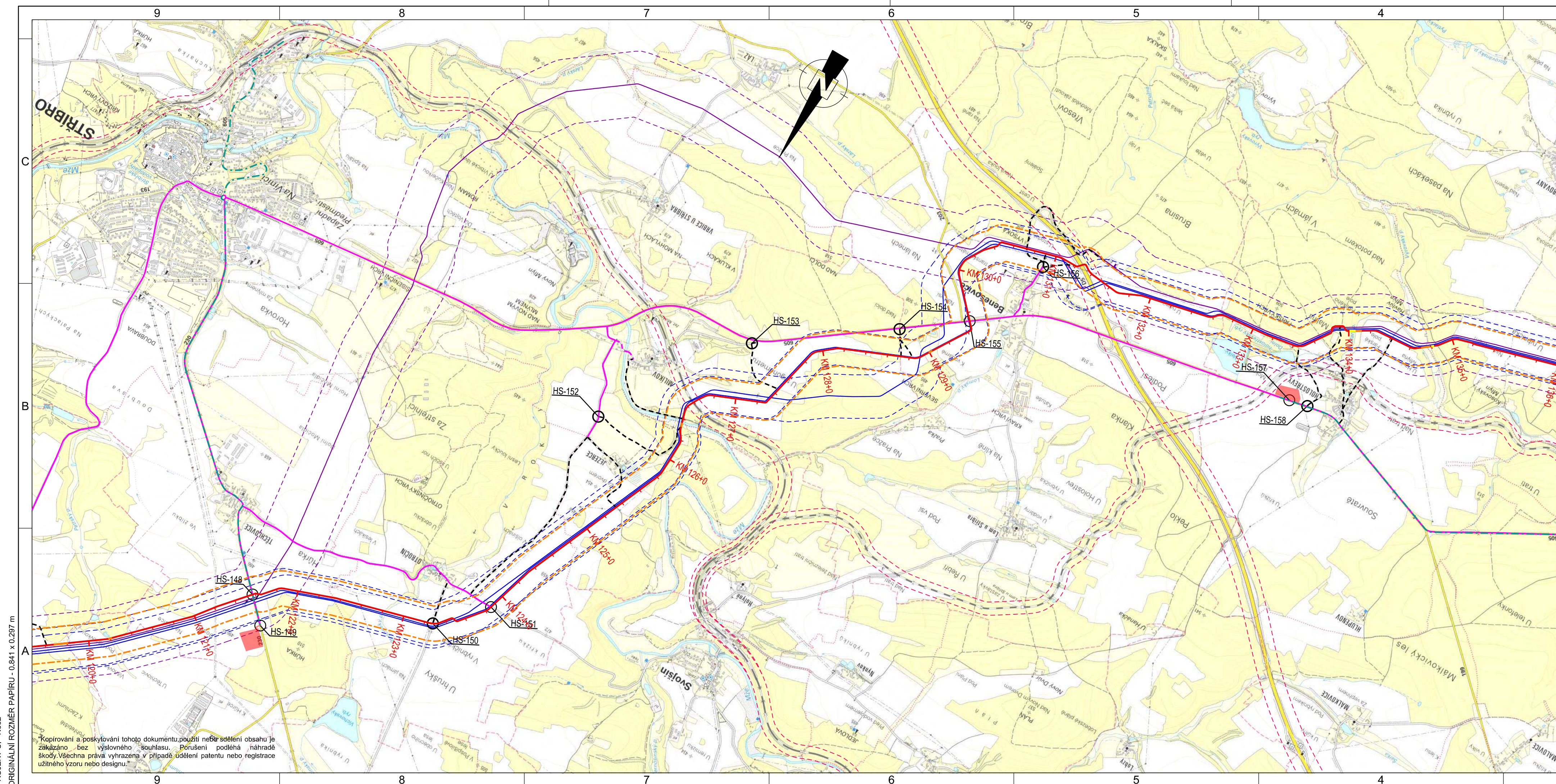
- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÍŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÍM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	VDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:		NET4GAS, s. r. o.			
PROJEKTANT:		ILF CONSULTING ENGINEERS			
PROJEKT:		CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		STUPEN: DUSP	
NÁZEV VÝKRESU: C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ					
MĚŘÍTKO:	PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST	Z
1:25 000	N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-317-002		1	1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

"Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu."

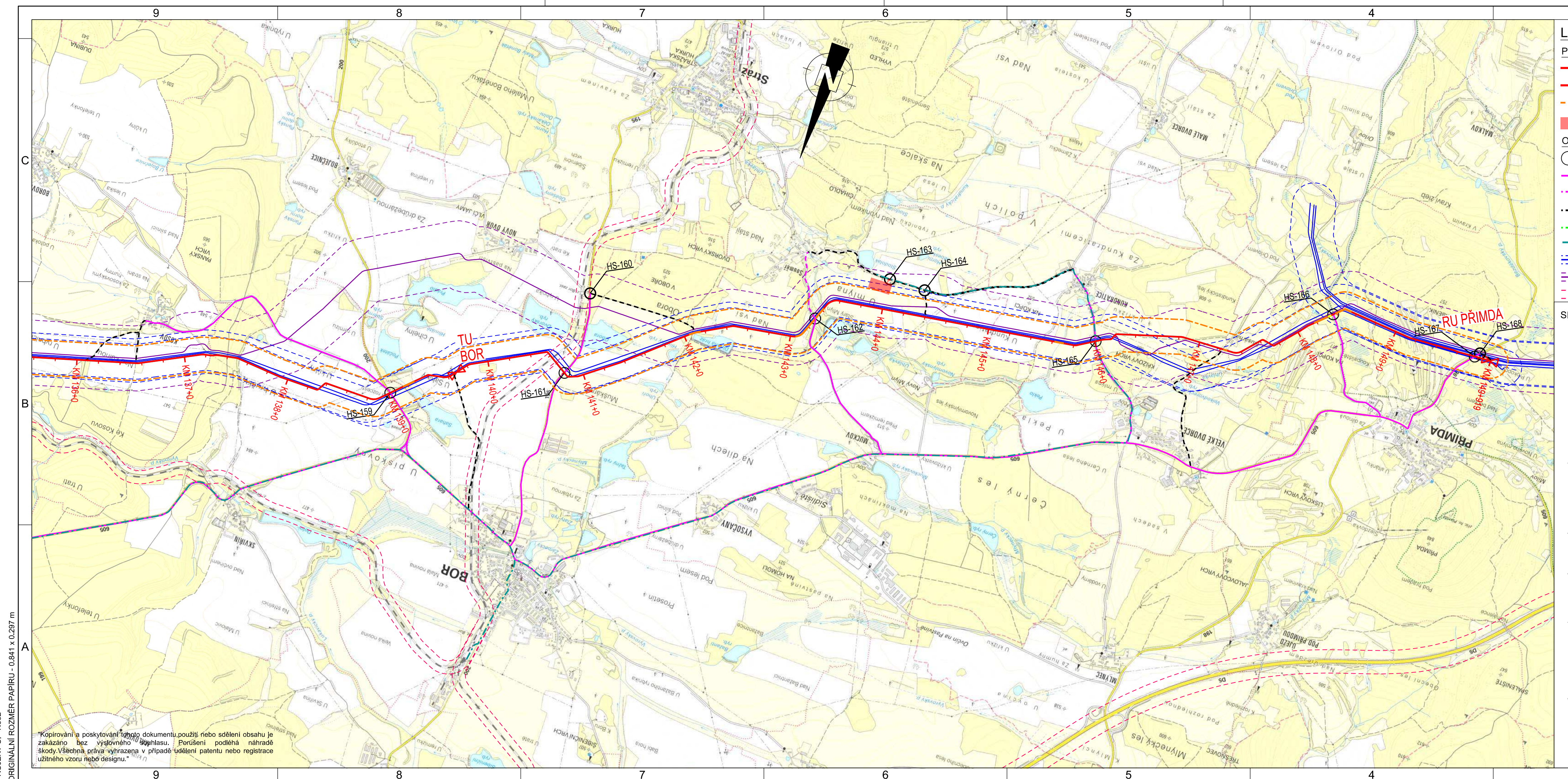


- LEGENDA:**
- PLYNOVOD
 - PLYNOVOD DN1400
 - TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP



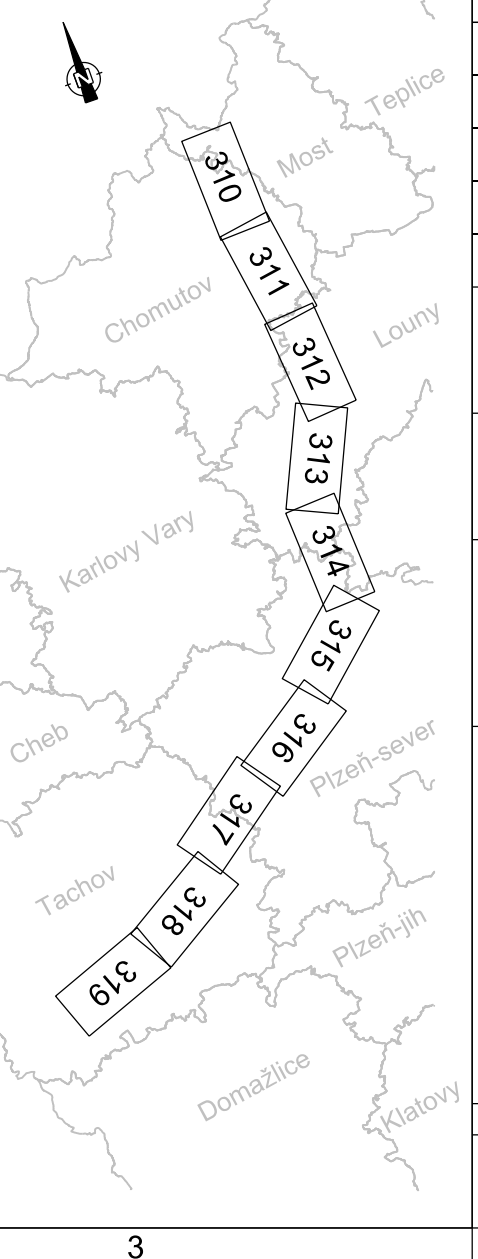
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD				C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910	
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ - —					
STRMÝ SVAH - —					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	VDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:			NET4GAS, s. r. o.		
PROJEKTANT:			ILF CONSULTING ENGINEERS		
PROJEKT:			CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		
NÁZEV VÝKRESU:			C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
MĚŘÍTKO:		PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST Z
1:25 000		N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-318-002		1 1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m
 Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu.



- LEGENDA:**
- PLYNOVOD DN1400
 - > TRASOVÝ UZÁVĚR
 - - - BEZP. PÁSMO PLYNOVODU (BP)
 - DEPONIE TRUB (NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - OSTATNÍ**
 - HS HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE
 - - - ROZVOZOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - - - PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE S OMEZENÍM
 - - - KOMUNIKACE K DEPONÍM
 - VTL PLYNOVODY VČ. BP
 - ROPOVOD/PRODUKTOVOD VČ. OP
 - - - ŽELEZNICE/DÁLNIČNICE OP

SITUACE:



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:		NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - PLYNOVOD		C4G-HPPL-ILF-GENER-GEN-POS-910			
POZNÁMKY:					
1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
3. MAPOVÝ PODKLAD - ČÚŽK 1:25 000					
4. OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU JE 4 m NA KAŽDOU STRANU OD PŮDORYSU POTRUBÍ					
5. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY, JEJÍMU ROZSAHU A POUŽITÉMU MĚŘÍTKU NELZE ZOBRAZIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ (PRACOVNÍPRUH). TYTO DETAILY JSOU ZOBRAZENY V KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍCH VÝKRESECH (ČÁST C.3).					
6. SOUČÁSTÍ VÝSTAVBY JE OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA S DOPROVODNÝM VODIČEM, KTERÁ JE V TĚSNÉM SOUBĚHU S LINIÍ PLYNOVODU.					
7. KOMUNIKACE S OMEZENÍM DLE STANOVISEK SPRÁVCŮ					
ZPRŮJEZDNĚNÍ -					
STRMÝ SVAH -					
MĚŘÍTKO 1 : 25 000					
1000m		0		1000m 2000m	
002	06.12.2018	Schváleno	Hurník	Mynarz	Šabata
001	06.11.2018	Schváleno, zapracovány připomínky DOSS	Hurník	Mynarz	Šabata
000	26.07.2018	Schváleno	Postulka	Mynarz	Šabata
B02	22.05.2018	Opětovně k Připomínkám	Hurník	Mynarz	Šabata
REV	DATUM	YDÁNÍ, DRUH ZMĚNY	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
KLIENT:			NET4GAS, s. r. o.		
PROJEKTANT:			ILF CONSULTING ENGINEERS		
PROJEKT:			CAPACITY FOR GAS - C4G VTL Plynovod DN1400, RU Kateřinský potok - RU Přimda		
NÁZEV VÝKRESU:			C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
MĚŘÍTKO:		PROJ. Č.:	Č. VÝKRESU.:		LIST Z
1:25 000		N662	C4G-HPPL-ILF-GENER-LIN-SIT-319-002		1 1

PROJEKT Č. - N662
 ORIGINALNÍ ROZMĚR PAPIRU - 0,841 x 0,297 m

Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu.