

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

LEGENDA:

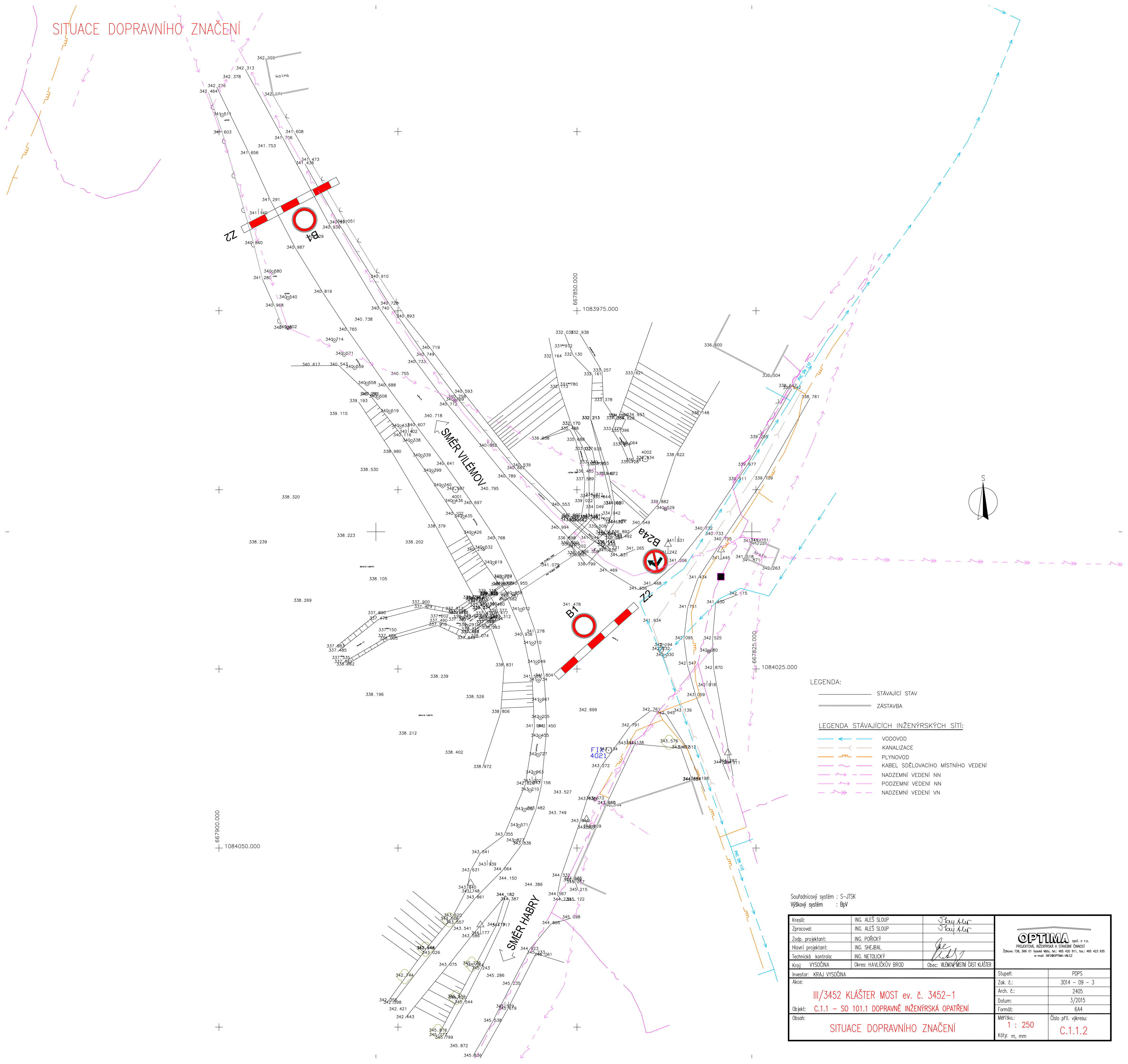
— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZASTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENÍ
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ VN

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

Kreslil:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zpracoval:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zodp. projektant:	ING. POŘÍČKÝ	
Hlavní projektant:	ING. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. NETOLICKÝ	
Kraj:	VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKOV BROD
Investor:	KRAJ VYSOČINA	Obec: VILEMOV, MÍSTNÍ ČÁST KLÁŠTER
Stupeň:	PDPS	
Akce:	III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1	
Objekt:	C.1.1 – SO 101.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	
Obsah:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	
Měřítko:	1 : 250	Číslo příl. výkresu:
Kóty: m, mm		C.1.1.2



SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZASTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENÍ
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ VN

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

Kreslil:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zpracoval:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zodp. projektant:	ING. POŘÍČKÝ	
Hlavní projektant:	ING. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. NETOLICKÝ	
Kraj:	VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKOV BROD
Investor:	KRAJ VYSOČINA	Obec: VILEMOV, MÍSTNÍ ČÁST KLÁŠTER
Akce:	III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1	
Objekt:	C.1.1 – SO 101.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	
Obsah:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	
Stupeň:	PPDS	
Zak. č.:	3014 – 09 – 3	
Arch. č.:	2405	
Datum:	3/2015	
Formát:	6A4	
Měřítko:	1 : 250	Číslo příl. výkresu:
Kóty: m, mm		C.1.1.2

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Kreslí: ING. ALÉŠ SLOUP
Zpracoval: ING. ALÉŠ SLOUP
Zodp. projektant: ING. POŘICKÝ
Hlavní projektant: ING. ŠEJBAL
Technická kontrola: ING. NETOLICKÝ
Kraj: VYSOČINA
Okres: HAVLÍČKOV BROD
Obec: VLÁDOV MÍSTNÍ ČÁST KLÁŠTEŘ

Investor: KRAJ VYSOČINA
Akce: III/3452 KLÁŠTEŘ MOST ev. č. 3452-1
C.1.1 – SO 101.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Obsah: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Legenda:
— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZASTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENI
— NADZEMNÍ VEDENI NN
— PODZEMNÍ VEDENI NN
— NADZEMNÍ VEDENI VN

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

Stupeň: PDPS
Zak. č.: 3014 - 09 - 3
Arch. č.: 2405
Datum: 3/2015
Formát: 6A4
Měřítko: 1 : 250
Číslo příl. výkresu: C.1.1.2
Kóty: m, mm

[illegible]

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Kreslí: ING. ALÉŠ SLOUP
Zpracoval: ING. ALÉŠ SLOUP
Zodp. projektant: ING. POŘICKÝ
Hlavní projektant: ING. ŠEJBAL
Technická kontrola: ING. NETOLICKÝ
Kraj: VYSOČINA
Okres: HAVLÍČKOV BROD
Obec: VLÁDOV MÍSTNÍ ČÁST KLÁŠTEŘ

Investor: KRAJ VYSOČINA
Akce: III/3452 KLÁŠTEŘ MOST ev. č. 3452-1
C.1.1 – SO 101.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Obsah: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Legenda:
— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZASTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENÍ
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ VN

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

Stupeň: PDPS
Zak. č.: 3014 - 09 - 3
Arch. č.: 2405
Datum: 3/2015
Formát: 6A4
Měřítko: 1 : 250
Číslo příl. výkresu: C.1.1.2
Kóty: m, mm

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZÁSTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENÍ
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ VN

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

Kreslil:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zpracoval:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zodp. projektant:	ING. POŘÍČKÝ	
Hlavní projektant:	ING. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. NETOLICKÝ	
Kraj:	VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKOV BROD
Investor:	KRAJ VYSOČINA	Obec: VILEMOV, MÍSTNÍ ČÁSTI KLÁŠTER
Stupeň:	PDPS	
Akce:	III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1	
Objekt:	C.1.1 – SO 101.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	
Obsah:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	
Měřítko:	1 : 250	Číslo příl. výkresu:
Kóty: m, mm		C.1.1.2

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZÁSTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENÍ
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ VN

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

Kreslil:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zpracoval:	ING. ALEŠ SLOUP	
Zodp. projektant:	ING. POŘÍČKÝ	
Hlavní projektant:	ING. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. NETOLICKÝ	
Kraj:	VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKOV BROD
Investor:	KRAJ VYSOČINA	Obec: VILEMOV, MÍSTNÍ ČÁSTI KLÁŠTER
Stupeň:	PDPS	
Akce:	III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1	
Objekt:	C.1.1 – SO 101.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	
Obsah:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	
Měřítko:	1 : 250	Číslo příl. výkresu:
Kóty: m, mm		C.1.1.2