



LEGENDA:

	nové hrany zpev. krajnice
	nové hrany krajnice
	stávající hrany krajnice
	rozšíření vozovky
	vozovkové dopravní zařízení
	Nová komunikace - silniční křiž
	Nazpěnění krajnice
	Úložné komunikace - asf. rovinat
	Zeleň

- ROZDĚLENÍ NA ÚSEKY DLE ÚPRAV VOZOVKY:
- DL ÚSEKU 1301 m. FREZOVÁNÍ 50 mm, POKLÁDKA 40-40 mm, NADVÝŠENÍ 30 mm
 - DL ÚSEKU 450 m. FREZOVÁNÍ 30 mm, POKLÁDKA 40-40 mm, NADVÝŠENÍ 50 mm
 - DL ÚSEKU 500 m. LOKÁLNÍ FREZOVÁNÍ POKLÁDKA 40 mm, NADVÝŠENÍ 40 mm
 - DL ÚSEKU 597 m. BEZ FREZOVÁNÍ POKLÁDKA 40 mm, NADVÝŠENÍ 40 mm
 - DL ÚSEKU 1850 m. FREZOVÁNÍ 30 mm, POKLÁDKA 40-40 mm, NADVÝŠENÍ 50 mm
 - DL ÚSEKU 417 m. FREZOVÁNÍ 20 mm, POKLÁDKA 50 mm, NADVÝŠENÍ 30 mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Sředočeský kraj

SUDOP PRAHA

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 257 084 111
e-mail: sudop.praha@sudop.cz

Veršování: Sředočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

AKCE:

OBJEDNATEL	SUDOP PRAHA a.s.
OBEC	Loučeh-Víkava
KRAJ	Sředočeský
DATUM	11/2014
FORM. A4	7:44
STUPEN	PDPS

SITUACE

OBJEDNATEL	III/27516 Loučeh - Víkava, rekonstrukce
OBEC	Loučeh-Víkava
KRAJ	Sředočeský
DATUM	11/2014
FORM. A4	7:44
STUPEN	PDPS

TECHNICKÝ ŘEDITEL:

Ing. J. LANDA	Ing. J. LANDA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. F. KUČERA	Ing. F. KUČERA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA

VEDOUcí SŘEDISKA:

Ing. J. LANDA	Ing. J. LANDA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. F. KUČERA	Ing. F. KUČERA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA

VYPRACOVAL:

Ing. J. LANDA	Ing. J. LANDA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. F. KUČERA	Ing. F. KUČERA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA

KONTROLA:

Ing. J. LANDA	Ing. J. LANDA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. F. KUČERA	Ing. F. KUČERA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA
Ing. J. LAHODA	Ing. J. LAHODA

Č. ZÁKAZKY:

1:1000	13-2-012
--------	----------

CSN EN ISO 9001, CSN EN ISO 14001