

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Teplice nad Metují - rekonstrukce silnice III/3023

název akce

SO 107 CHRÁNIČKY OSTATNÍ

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	. . . spolupráce
Teplice nad Metují místo stavby	Královéhradecký kraj

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

TECHNICKÁ ZPRÁVA výkres	měřítko	PDPS stupeň
-----------------------------------	---------	-----------------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>M. Burianec</i>	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>M. Burianec</i>	A053/14 číslo zakázky	C 107-1 číslo přílohy
Ing. Jiří Eliášek zodpovědný projektant	<i>J. Eliášek</i>	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	<i>J. Eliášek</i>	07/2014 datum	

Chráničky a přeložky stávajících inženýrských sítí jsou zpracovány v samostatných SO:

SO 105 Chráničky pro TOMU – dva vodovody a ovládací kabely

SO 106 Chráničky kabelů ČD

SO 107 Chráničky OSTATNÍ

SO 501 Plynovod přeložka

SO 107 Chráničky OSTATNÍ

SO 107 řeší ostatní chráničky kromě sítí ČD (ty řeší SO 106), **kromě vodovodů firmy TOMA** (ty řeší SO 105) a **kromě přeložky a chrániček plynovodu**, který je v souběhu s rekonstruovanou silnicí v km 0,384-0,680 (ten řeší SO 501)

Chráničky budou provedeny dle následujícího popisu:

- km cca 0,341 (0,352) stáv. kanalizace - obetonování dl. 15 m (35 m), tl. 0,50 m.
V mapovém podkladu (zaměření resp. zakres sítě) je nepřesnost v zakreslení sítě.
- km cca 0,347 kabel Telecom - - prodl. chrániček na obou stranách - kabelový žlab TK 1 délka 15 m a obetonování tl. 0,20 m.
- km cca 0,448 (0,438) stáv. kanalizace - obetonování dl. 20 m, tl. 0,50 m. V mapovém podkladu (zaměření resp. zakres sítě) je nepřesnost v zakreslení sítě.
- km 0,482 kabel Telecom - - prodl. chrániček na obou stranách - kabelový žlab TK 1 délka 9 m a obetonování tl. 0,20 m.
- km cca 0,550 – 0,600 stáv. vodovod L 100 - obetonování dl. 50 m, tl. 0,50 m.
V mapovém podkladu (zaměření resp. zakres sítě) je nepřesnost v zakreslení sítě.

Uložení IS v místě přechodu jízdního profilu bude provedeno kolmo na osu silnice, uloženo v chráničce se zapětím jejích konců. Min. hl. uložení u kabelů 1,3 m, u plynu, vody a kanalizace min. 1,5 m. Chráničky budou prodlouženy až za chodník.