

AUTORIZACE

ČÍSLO PŘÍLOHY

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Teplice nad Metují - rekonstrukce silnice III/3023

název akce

SO 106 CHRÁNIČKY KABELŮ ČD

stavební objekt

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



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	měřítko	PDPS stupeň
výkres		

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A053/14 číslo zakázky	C 106-1 číslo přílohy
Ing. Jiří Eliášek zodpovědný projektant		Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant		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 106 Chráničky kabelů ČD

stávající podzemní sítě SŽDC

Jedná se o sítě:

- sdělovací vedení SŽDC ve správě ČD-Telematika
- zabezpečovací vedení SŽDC ve správě OŘ HK
- NN silové vedení SŽDC ve správě OŘ HK

Chráničky a přeložky sítí SŽDC budou provedeny dle následujícího popisu:

- km 0,074 sdělovací vedení SŽDC ve správě ČD-Telematika - chráničky prodl. a obetonování. Délka 20 m. Kabelový žlab TK 1, 140 x 170 mm a obetonování.
- km cca 0,160-0,240 stranová přeložka více vedení (kabelů) SŽDC. Délka 80 m. Jsou navrženy stranové přeložky zabezpečovacího vedení SŽDC ve správě OŘ HK a sdělovacího vedení SŽDC ve správě ČD-Telematika mimo rozšiřovanou komunikaci. Hloubka uložení přeložených vedení bude 1,00 m. Se spojováním kabelů se neuvažuje.
- km cca 0,350 stranová přeložka sdělovacího vedení SŽDC ve správě ČD-Telematika mimo navržené čelo propustku. Délka 22 m.
- km 0,455 NN silové vedení SŽDC ve správě OŘ HK - prodl. chrániček na obou stranách - kabelový žlab TK 1, 140 x 170 mm a obetonování. Délka 12 m.

Přílohy:

Situace stranová přeložka více kabelů SŽDC v km cca 0,160-0,240

Příčné řezy v místě stranové přeložky kabelů SŽDC



