

LEGENDA POPISY/ZNAČKY

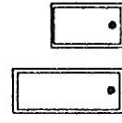
- KS01 - stávající KS01 na strážním domku
- KS02 - nová KS instalovaná na místo stávající KS2 (pilř) (součást tohoto SO)
- skřín SPP5 - pilř
- KS08 - nová KS instalovaná na místo stávající KS12 (součást tohoto SO)
- skřín SP200 zapuštěná do zdi
- KS13 - nová KS instalovaná na místo stávající KS15 (součást tohoto SO)
- skřín SP2 zapuštěná do zdi
- RS01-9 - nový rozvaděč osvětlovací věže (součást SO 54-13-02)
- KS03-12 - nová kabelová skřín osazena u rozvaděče osvět. věže (součást SO 54-13-02)
- mimo KS10
- X Ž1-Ž14 - nové osvětlovací stožáry JŽ14 se zdroji 250W (součást SO 54-13-02)
- S1-S7 - nové osvětlovací sklopné stožáry RADEK se zdroji 100W (součást SO 54-13-02)
- pr - přístřešek pro cestující (součást SO 54-18-03)
- přípojka provedena odbočením z rozvodnice sklopného stožárku S4
- inf - informační panel (součást SO 54-18-01)
- nové osvětlovací věže výšky 20m se zdroji 250W (součást SO 54-13-02)
- kabelová trasa nn - ve výkopu ve žlabu, pod deskou nebo v plast.chrániče - viz popiska trasy

LEGENDA POPISY/VÝKOPY

V rámci tohoto SO je v místě souběhu tras s SO 54-13-04 a SO 54-19-06 řešen materiál uložení ve výkopu a výkopy i pro kabely v rámci uvedených objektů. Tyto případy jsou označeny v popisce výkopu viz Legendy - výkopy. Chráníčky pod kolejeji jsou v případě křižování rekonstruované části kolejistě řešeny v rámci SO kolejového spodku - tyto případy jsou označeny v popisce výkopu viz Legendy - výkopy

SO 54-13-04 - v popisce kabelové trasy: materiál uložení ve výkopu a výkop v rámci tohoto SO

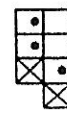
SO 54-13-06 i pro kabely uvedených SO



- betonové žlaby T2N-a TK1-uložené ve výkopu:- obsazeny kabely i v rámci výše uvedených SO



- plastové roury D= viz popiska, chráníčky uloženy v rámci tohoto SO a obsazeny kabely i v rámci tohoto a výše uvedených SO případně uloženy v rámci SO kolejového spodku - viz popiska



- uložení v kabelovodu/multikanále řešeném v rámci SO 54-17-02 (označeny předpoklád.rezervní výstupy)



- uložení v ve výkopu pod beton.deskami v pískovém loži - výkop obsazen kabely i v rámci výše uvedených SO



UPRAVENO 02/2002

Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 02/24 22 71 68
fax: 02/24 23 03 16
faxmodem: 02/670 943 64
E-mail : praha@sudop.cz

ŽS Bmo, a.s. Žávod Železniční stavitelství Ústí nad Orlicí Technická příprava	Vst.př. kontrola pre,al to:4 dokumentace DATUM PODPIS 30.3.02 Kubra
---	---



OBJEDNATEL	ČD s.o., DDC o.z., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKČE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PETR LAPÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PS	NAVRHL. VYPRACOVAL ALEŠ BUDSKÝ	KONTRLOVAL ING. JIŘÍ KULÍK	
ING. URBAN TAHOŤNÝ Tahotný	ALEŠ BUDSKÝ	MÚ RUDOLTICE V.Č.	ÚČEL	PROJEKT
REG. PARDUBICKÝ	OÚ ÚSTÍ NAD ORLICÍ	MÚ RUDOLTICE V.Č.	DATUM	11 / 2001
ČD DDC Optimalizace traťového úseku KRASÍKOV - ČESKÁ TŘEBOVÁ SO 54-13-01 Rudoltice v Č. - úprava rozvodu nn			MÉRITKO	1:1000
			FORMÁTY	18 A+
SITUACE			ČÁST	PŘÍL.
			E158	
Identifikační číslo	01	0075	001	05
			158	000
				0000

