

Poznámka:
Kabelový prostor musí být konstrukčně proveden tak, aby bylo možné jeho otevření a zároveň zůstal zásypový materiál stabilně uložen v příslušném prostoru.



Elektroinstalační trubky budou v kabelovém prostoru utěsněny proti vlhkosti a hlodavcům.

Kabely budou vždy ukončeny kabelovými koncovkami - teplem smrštitelnými.

V případě, že do kabelové skříně bude přivedeno zemnění (vodič, pásek FeZn), tak toto zemnění bude vyvedeno a propojeno v kabelovém prostoru v úrovni nebo nad lištou pro držáky kabelů.

Při průchodu kabelů z kabelového prostoru do rozváděčového prostoru musí být použita oddělovací přepážka s příslušnými průměry kabelových průchodek pro daný kabel. Oddělovací přepážka se nemusí použít při instalaci silnějších průřezů kabelů, zpravidla nad 25mm².
V případě umístění řídicích obvodů v kabelové skříně musí být oddělovací přepážka instalována vždy.

Případné změny technického řešení ze strany zhotovitele musí být předem konzultovány s provozovatelem daného zařízení.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Správa elektrotechniky a energetiky Hradec Králové	
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
			Ing. Pavel Šimonek
Zhotovitel díla:	Elektroline a.s.		
Adresa:	K Ládví 1805/20 Praha 8 - Kobylisy 184 00		
Kontakt:	Tel.: +420 284 021 111 Email: info@elektroline.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Jakšík	Zakázka: 2022-4510-13	Označení investora: -

Název části:	Oprava osvětlení v žst Trutnov střed		Označení části:
Název objektu/díle části:	PS 712 63 - Oprava osvětlení v žst. Trutnov střed		Označení objektu/komplexu: D.1.3
Název přílohy:	Usazení kompaktního pilíře		Číslo přílohy (typ/pořadí): 11
Název díle části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Jakšík	Měřítko: Formáty: 630x297	Stupeň dokumentace: DÚR + DSP
Kraj:	Katastrální území: Poříčí u Trutnova	TUDU: 1401	Smluvní datum zpracování: 08/2022