



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 nad lištou pro držáky kabelů.

Při průchodu kabelů z kabelového prostoru do kabelové skříně musí bý 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 skříní musí být oddělovací přepážka instalována vždy.

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

DATUM REVIZE: 19.2.2024				
Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové Správa energetiky a elektrotechniky	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO/PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	ROMAN ŠVEJDA	PETR KOVÁŘ	MILAN DOSTÁL	
KRAJ/MÚ/OÚ: KRÁLOVÉHRADECKÝ, ROKYTNICE V ORLICKÝCH HORÁCH			ÚČEL	PDPS
NÁZEV AKCE: Modernizace osvětlení ve vybraných lokalitách 2024 PS 712 104 - žst. Rokytnice v Orlických horách, modernizace venkovního osvětlení			DATUM	2/2024
			FORMÁT	A4
ČÁST:			MĚŘÍTKO	
			ČÍS. VÝKR.	
USAZENÍ KOMPAKTNÍHO PILÍŘE			PŘÍLOHA	PR7