



**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 25mm<sup>2</sup>.

V případě umístění řídicích obvodů v kabelové skříně musí být oddělovací přepážka instalována vždy. Rozvaděče musí být instalovány dle návodu výrobce a v tomto konceptu utěsněny.

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

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Josef Hrnčíř	Ing. Ivan Nový	Romana Lněničková	 <b>TECHNIKA s.r.o.</b> Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň DIČ:CZ-62618911 tel.:378 023 411 e-mail: kta@ktatechnika.cz www:http://www.ktatechnika.cz ID datové schránky:fw3g5xh	
Kraj: Královéhradecký		Stavební úřad: DÚ Praha		Číslo zakázky	Z20-039
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		Datum	01/2022
Název stavby:		"Rekonstrukce SZZ v žst. Kopidlno"		Účel	DSP + PDPS
		SO 12-76-02 žst. Kopidlno, úprava přípojky NN		Počet listů	3x A4
		Vzorový list OŘ HK - usazení a požadavky na kompaktní pilíře		Číslo výkresu	0014