



Pozn.:

Kabelové trasy jsou vedeny přednostně pod omítkou, případně v elektroinstalačních lištách uchycených na zdi. Napájení EPS a kruhová linka s aktivními prvky (sirénový okruh) jsou vedeny pod omítkou nebo trasou s požární odolností min P15-R s klasifikací B2ca S1 d0. Kruhová linka s hlásiči bez aktivních prvků může být provedena bez prokazatelné požární odolnosti a byla provedena kabelem s klasifikací B2ca S1 d0.

Ústředna je z ochranných důvodů uzemněna vodičem CYA4 žz ke společné uzemňovací sběrnici.

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUČÍ STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PRISTA s.r.o.</div> <div>Hviezdoslavova 614/16</div> <div>400 03, Ústí nad Labem</div> <div>IČ: 067 60 163</div>
Ing. Jiří Řehák	Ing. Miloslav Pejchar	Kristina Volfová	Ing. Miloslav Pejchar	
				
<div>INVESTOR:</div> <div></div> <div>Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem</div>		<div>PODDODAVATEL:</div> <div></div> <div>ALMAPRO, s.r.o. PRŮBĚŽNÁ 1108/77 100 00 PRAHA 10 info@almapro.cz www.almapro.cz</div>		

NÁZEV AKCE:		DATUM	07/2020
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		STUPEŇ PD	P (TSO)
		Č. ZAKÁZKY	10/2020
		FORMÁT	3x A4
NÁZEV ČÁSTI: SO 10 Výpravní budova D.4 - SO 40 Slaboproudá zařízení		PARÉ Č.	MĚŘÍTKO -
NÁZEV PŘÍLOHY: LDP - blokové a kabelové schéma			ČÁST. DOKUM. <b>D.4</b>