

směr LIPNÍK NAD BEČVOU

kabely zab. zař. vedoucí z kolejiště

### LEGENDA SÚ a MÍST. ZDROJŮ:

NAP - skřín napájení  
DIAGN - skřín diagnostiky SZZ a přenosu DOZ  
ERVP - skřín elektronického rozhraní venkovních prvků  
PVV - skřín panelů volných vazeb a rozhraní na DNO  
PN - skřín počítačů náprav a detekce VNPN  
KS - skřín kabelová  
TZZ - skřín traťového zab. zař. a úvazky na SZZ odbočky  
NVN - nástěnné tlačítko s rudou indikací nouz. vypnutí napájení SZZ  
C1 - C6 - kondenzátory 1G/1kV pro ochranná stínění kabelů ...ZE (za stejnosměrné trakce)  
OR - nástěnný optický rozvaděč (přívodní optický kabel ze sděl. místnosti přiveden venk. kabel. vstupem)

PE - zemní lišta pro neživé části skříní a antistat. podlahové krytiny ve výši cca 2800mm nad podlahou  
klimat. - nástěnná klimatizační jednotka s odvodem kondenzátu, viz. část "C" tohoto PS

### Poznámky:

Kabelové rozvody nad skříněmi technologie a napájení zab. zař. budou upřesněny ve stupni RDS dle skutečně instalovaného SZZ. S ohledem na správné osvětlení uliček je doporučeno použít žlaby rozvodů mezi řadami o šíři 250mm.

Vstupující venkovní kabely zab. zař. budou na vstupu obloženy protipožárními sáčky.

P1 - prostup příčkou o rozměrech 530x150mm (ŠxV) s niveletou spodní hrany 2440mm od podlahy, pro vložení ocelového žlabu s víkem 500x124mm. Ve žlabu kolem kabelů použity protipožární sáčky, meziprostor žlab - příčka utěsněn protipožární pěnou.

P2 - prostup příčkou o rozměrech 200x150mm (ŠxV) s niveletou spodní hrany 2600mm od podlahy, zřízen certifikovaný protipožární prostup.



			11.9.2022
	08/2022	VÝHRADNÍ PROVOZ ETCS PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<b>MCO</b>	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 IDS: kje9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
------------	--	--

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
ZHOTOVITEL	Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno Pracoviště Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 Olomouc		tel: 585 153 034 www.signalprojekt.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL		VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTOLOVAL
Radim Křenek	Radim Křenek		Ing. Miroslav Švorčík
			
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK n.B., HRANICE	OBEC: JEZERNICE	
"Lipník n.B. - Drahotuše, BC"  PS 65-28-01 Odbočka Jezernice, SZZ část A, definitivní zab. zařízení		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 047 - 235- XX
		ÚČEL	DSP
		DATUM	08/2022
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘITKO	-
Dispozice SÚ a místnosti zdrojů		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.1.1	0500