



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	








MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

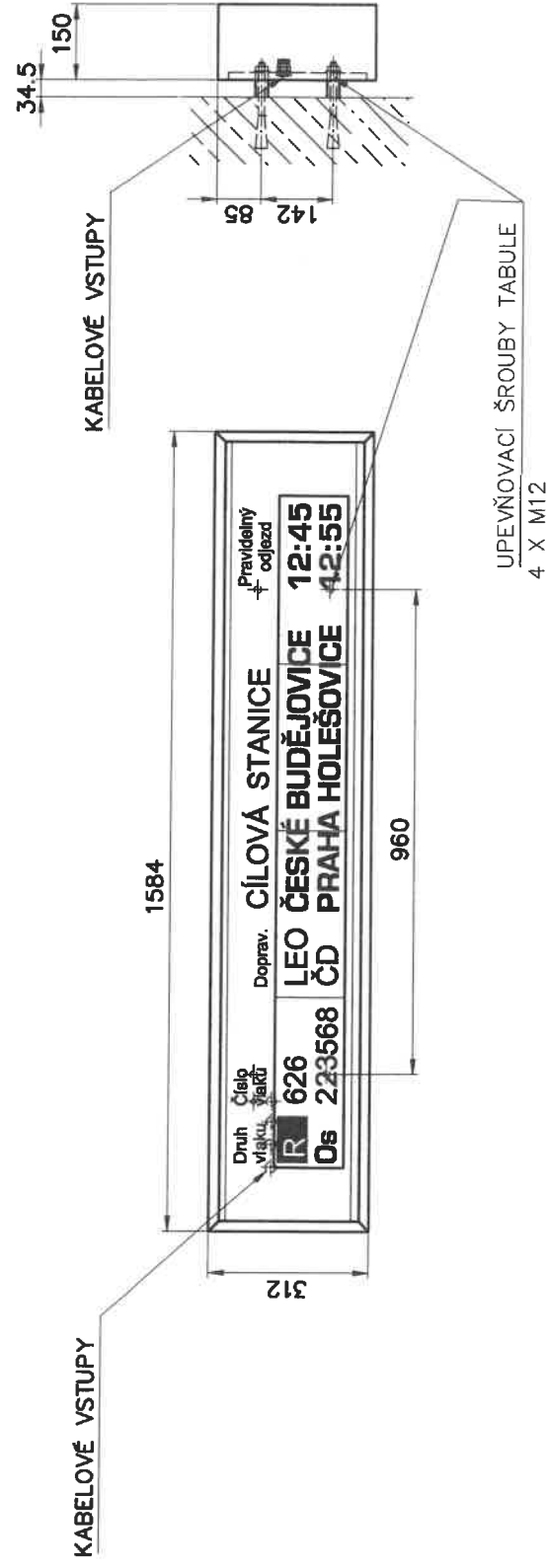
tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

PRODEX
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

PRODEX spol. s r.o.
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu
http://www.prodex-cz.eu

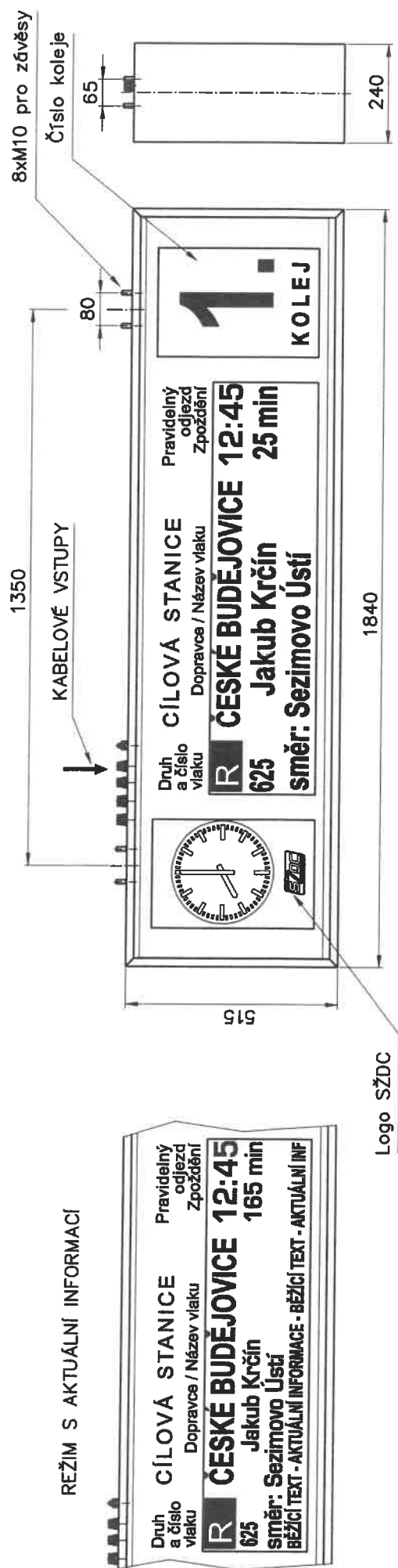
OBJEDNATEL	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
ZHOTOVITEL	Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUCÍ SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JAN HUBENÝ 	ING. JAN HUBENÝ 	ING. MILAN OHAREK 	
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ	OBEC: JAROMĚŘ	
<div>"Rekonstrukce žst. Jaroměř"</div> <div>PS 11-14-08 Žst. Jaroměř, informační zařízení</div>		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	SRPEN 2017
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
Informační tabule		ČÁST D.2.7	POŘ.Č. 7



LEGENDA :

- PROVEDENÍ TABULE: RÁM TABULE JE PROVEDEN Z LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TABULE JE ZASKLENA SKLEM TL.4MM S ANTIREFLEXNÍ ÚPRAVOU. KABELY VSTUPUJÍ DO TABULE V ZADNÍ ČÁSTI.
- UPEVNĚOVACÍ DÍRY: \varnothing 13 mm, MONTÁŽ NA ZEĎ
- HMOTNOST TABULE: ~ 35 kg
- KRYTÍ TABULE: IP 41
- ZOBRAZOVACÍ ELEMENT: LCD TRANSREFLEXNÍ DISPLEJ RASTR 32 x 96 BODŮ; MAX. VÝŠKA ZNAKŮ 57 mm
- KABELÁŽ TABULE: – SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP OVLÁDACÍHO SIGNÁLU NA DESCE ELEKTRONIKY (TYP KABELU VIZ NABÍDKA).
- SVORKOVNICE PRO VSTUP A VÝSTUP 230V 50Hz PRO NAPÁJENÍ ELEKTRONIKY A PROSVĚTLENÍ LCD DISPLEJŮ
- INSTAL.PŘÍKON TABULE MAX. 80VA.
- DIODOVÉ BEZÚDRŽBOVÉ PODSVĚTLENÍ, AUTOMATICKÁ REGULACE SVITU DIOD V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍM OSVĚTLENÍ
- NENÍ-LI ZOBRAZOVÁNA INFORMACE JE AUTOMATICKY PODSVĚTLENÍ VYPNUTO

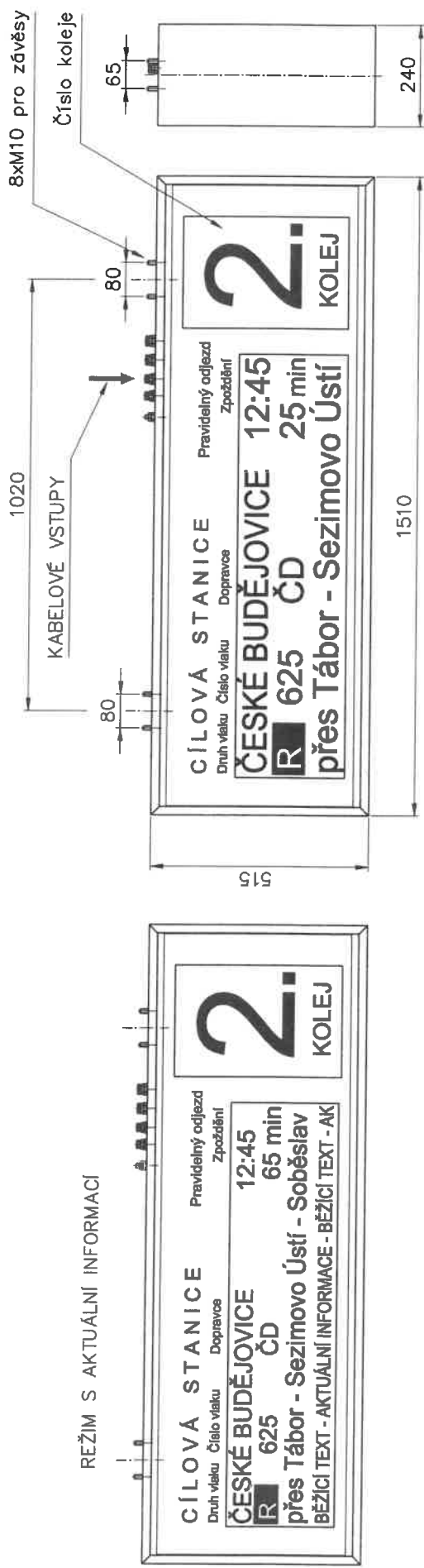
MATER.	POLOT.			
VYPRACOVAL:	M. JELINEK	22.6.2016	HMOTNOST	kg
MĚR:	1:10	NÁZEV	TABULE PODCHODOVÁ	
			LP214	
			90.LP214.214	
			LISTŮ:	



LEGENDA :

- PROVEDENÍ TABULE:
 - RAM TABULE JE PROVEDEN Z LAKOVANÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ,
 - PANEL TABULE JE ZASKLEN POLYKARBONÁTEM (POPŘ. SKLEM) S ANTIREFLEXNÍ ÚPRAVOU
 - KABELY VSTUPUJÍ DO TABULE PRŮCHODKAMI V HORNÍ LIŠTĚ TABULE
- UPEVNĚNÍ TABULE:
 - OSMI ŠROUBY M10 (2x4) NA HORNÍ LIŠTĚ POMOCÍ ZÁVĚSŮ NEBO PŘÍMO NA NOSNOU KONSTRUKCI
 - HMOTNOST TABULE: ~ 85 kg
 - KRYTÍ TABULE: IP 63
 - ZOBRAZOVACÍ ELEMENT:
 - LCD TRANS-REFLEKTIVNÍ DISPLEJ 64 x 96 BODŮ; MAX. VÝŠKA ZNAKŮ 75.9mm; BÍLÉ ZNAKY NA ČERNÉM POZADÍ
 - DISPLEJ JE OPATŘEN LED PODSVĚTLENÍM
- ZÁHLAVÍ, HODINY A Č.KOLEJE — BÍLÁ KRESBA NA ČERNÉM PODKLADU
- KABELÁŽ TABULE: — SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP OVLÁDACÍHO SIGNÁLU, SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP 230V 50Hz PRO NAPÁJENÍ ELEKTRONIKY A PROSVĚTLENÍ LCD DISPLEJŮ — INSTAL.PŘÍKON TABULE MAX. 220VA.
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE ÚDAJ O SMĚRU JIZDY NAHRAZEN AKTUÁLNÍ INFORMACÍ V PODOBĚ BĚŽÍCIHO TEXTU
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZOBRAZIT AKTUÁLNÍ INFORMACI V PODOBĚ BĚŽÍCIHO TEXTU SE POČET ŘÁDKŮ ZVĚTŠÍ O JEDEN (ZMENŠENÍM VÝŠKY PŘEDCHOZÍCH ŘÁDKŮ) — REŽIM S AKTUÁLNÍ INFORMACÍ
- NENÍ—LI ZOBRAZOVÁNA INFORMACE JE AUTOMATICKY PODSVĚTLENÍ VYPNUTO

MATER.		POLOT.	
VYPRACOVAL:	M. JELÍNEK	HMOTNOST	90.HCLK215D.2B3
MĚŘ:	1:10	kg	LIST:
NÁZEV	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE		
DOUSTRANNÁ TYP	HCLK215D		



LEGENDA :

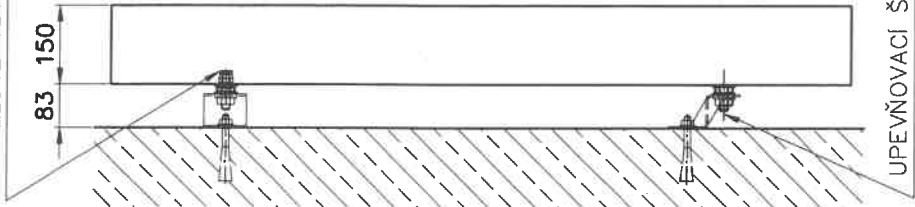
- PROVEDENÍ TABULE:
 - RAM TABULE JE PROVEDEN Z LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ,
 - PANEL TABULE JE ZASKLEN POLYKARBONÁTEM (POPŘ. SKLEM) S ANTIREFLEXNÍ ÚPRAVOU
 - KABELY VSTUPUJÍ DO TABULE PRŮCHODKAMI V HORNÍ LIŠTĚ TABULE
- UPEVNĚNÍ TABULE:
 - OSMI ŠROUBY M10 (2x4) NA HORNÍ LIŠTĚ POMOCÍ ZÁVĚSŮ NEBO PŘÍMO NA NOSNOU KONSTRUKCI
 - HMOTNOST TABULE: ~ 75 kg
 - KRYTÍ TABULE: IP 63
 - ZOBRAZOVACÍ ELEMENT:
 - LCD TRANS-REFLEKTIVNÍ DISPLEJ 64 x 96 BODŮ; MAX. VÝŠKA ZNAKŮ 75.9mm; BILÉ ZNAKY NA ČERNÉM POZADÍ
 - SOUČÁSTÍ DISPLEJE JE LED PODSVĚTLENÍ
 - ZÁHLAVÍ A Č.KOLEJE - BÍLÁ KRESBA NA ČERNÉM PODKLADU
 - KABELAŽ TABULE: - SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP OVLÁDACÍHO SIGNÁLU,
 - SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP 230V 50Hz PRO NAPÁJENÍ ELEKTRONIKY A PROSVĚTLENÍ LCD DISPLEJŮ - INSTAL.PŘÍKON TABULE MAX. 200VA.
 - V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE ÚDAJ O SMĚRU JÍZDY NAHRAZEN AKTUÁLNÍ INFORMACÍ V PODOBĚ BĚŽÍCÍHO TEXTU
 - V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZOBRAZIT AKTUÁLNÍ INFORMACI V PODOBĚ BĚŽÍCÍHO TEXTU SE POČET ŘÁDKŮ ZVĚTŠÍ O JEDEN
 - (ZMENŠENÍM VÝŠKY PŘEDCHOZÍCH ŘÁDKŮ) - REŽIM S AKTUÁLNÍ INFORMACÍ
- NENÍ-LI ZOBRAZOVÁNA INFORMACE JE AUTOMATICKY PODSVĚTLENÍ VYPNUTO

MATER.		POLOT.	
VYPRACOVAL:	M. JELINEK	22.1.2016	HMOTNOST kg
MĚR:	1:10	NÁZEV	90.CLK214D.283
		DVOUSTRANNÁ TYP	LISTŮ:

DEPARTURE		ODJEZD		ABFAHRT		12:08	
Druh vlaku	Název vlaku / Číslo vlaku	Doprav.	CÍLOVÁ STANICE	Směr jízdy	Pravidelný odjezd	Nást. Kolej	Zpoždění min
MOs	461257	ČD	ČESKÉ BUDĚJOVICE	Praha Holešovice	12:20	1	1 245
	720	ČD	PARDOBICE HL.N.	Česká Třebová	12:45	2	2 25
	46125	ČD	KLÁŠTEREC N.OHŘÍ	Vojkovice n.Ohří	13:20	3	3 10
Os	17114	ČD	JOHANNGEORGENST.	Nejdek,Potůčky	13:35	1	1 245
	615	ČD	PRAHA HL.N.	Ústí n.Labem hl.n.	13:45	2	2 25
	7011	ČD	CHOMUTOV	Ostrov n.Ohří	13:55	3	3 10
Os	43056	ČD	KARLOVY VARY D.N.		14:05	1	10
	606	ČD	CHEB	Chodov,Sokolov	14:35	4	15 15
AKTUÁLNÍ INFORMACE - BĚŽÍCÍ TEXT - AKTUÁLNÍ INFORMACE - BĚŽÍCÍ TEXT - AKTUÁLNÍ INFORMACE - BĚŽÍCÍ T							

LEGENDA :

- PROVEDENÍ TABULE: RÁM TABULE JE PROVEDEN Z LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ.
- TABULE JE ZASKLENA SKLEM TL.4MM S ANTIREFLEXNÍ ÚPRAVOU. KABELY VSTUPUJÍ DO TABULE V ZADNÍ ČÁSTI.
- UPEVNŮVACÍ DÍRY: Ø 17 mm, MONTÁŽ NA ZEĎ POMOCÍ STANDARDNÍCH ZÁVĚSŮ
- HMOTNOST TABULE: ~ 105 kg
- KRYTÍ TABULE: IP 63
- ZOBRAZOVACÍ ELEMENT: LCD TRANSREFLEXNÍ DISPLEJ – RASTR 64 x 96 BODŮ; MAX. VÝŠKA ZNAKŮ 76 mm
- HODINY, RASTR 32 x 96 BODŮ, VÝŠKA ZNAKU 101 mm
- BÍLÉ ZNAKY NA ČERNÉM POZADÍ; DISPLEJ MÁ VESTAVĚNÉ LED PODSVĚTLENÍ
- ODLIŠENÍ DRUHU VLAKU POMOCÍ INVERZNÍHO ZOBRAZENÍ DRUHU VLAKU U RYCHLÍKOVÝCH SPOJŮ (NAPŘ. LOGA R, EC, IC)
- MOŽNOST ZOBRAZENÍ AKTUÁLNÍ INFORMACE NA DOLNÍM ŘÁDKU V PODOBĚ BĚŽÍCÍHO TEXTU
- KABELÁŽ TABULE: – SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP OVLÁDACÍHO SIGNÁLU (TYP KABLU VIZ NABÍDKA).
- SVORKOVNICE PRO VSTUP A VÝSTUP 230V 50Hz PRO NAPÁJENÍ ELEKTRONIKY A PROSVĚTLENÍ LCD DISPLEJŮ, INSTAL.PŘÍKON TABULE MAX.660VA.
- ROZMÍSTĚNÍ ZOBRAZOVANÝCH ÚDAJŮ V TABULI VIZ PEVNÉ ZÁHLAVÍ
- PROSVĚTLOVÁNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ PROSTŘEDNICTVÍM LED DIOD
- AUTOMATICKÁ REGULACE INTENZITY SVITU PROSVĚTLENÍ V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍM OSVĚTLENÍ
- NENÍ-LI ZOBRAZOVÁNA INFORMACE JE AUTOMATICKY PROSVĚTLOVÁNÍ VYPNUTO



MATER.		POLOT.	
VYPRACOVAL:	M. JELINEK	HMOTNOST	kg
MEŘ:	1:10	NÁZEV	TABULE ODJEZDOVÁ
			LKV637
			90.LKV637.6A7
			LIST: