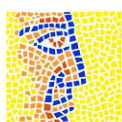




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**OHL ŽS**

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJ.	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VEDOUČÍ TK	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH BEDNÁŘ	<i>Bednář V.</i>		
HIP	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
INVESTOR	SŽDC, s.o.			
NÁZEV AKCE	Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část		DATUM	07/2016
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	P - projekt
NÁZEV DOKUMENTU	DATABÁZE SIGNÁLŮ		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
			D.3.2	3

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	rozvodna nn	Signalizace stavu vybraných zařízení	Bude upřesněno při realizaci správce SEE OŘ Hradec Králové
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF4, QF4.1, QF4.2 - REOV
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF5 - KS01, HR01 ve VB
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF6 - KS02
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF7, QF7.1, QF7.2 - zásuvkové skříně
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF8, QF8.1, QF8.2, QF8.3 - osvětlovací věže
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF9 - KS05
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF10 - KS13, ZS3
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	RH	DI	QF12, QF12.1, QF12.2 - RVS
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	HR01	DI	Výpadek jističe sděl. zař.
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EE	HR01	DI	Výpadek jističe DOUO
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ3 - Celková spotřeba stanice - přívod NN
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ4 - EOv
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ5 - Kabelová skříň KS01 - rozvaděč HR01 ve VB
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ6 - Kabelová skříň KS02
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ7 - Zásuvkové skříně
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ8 - Věžové osvětlení
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ9 - Kabelová skříň KS05
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ10 - Kabelová skříň KS13, zásuvková skříň ZS3
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ11 - Instalační rozvaděč Ri
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	OSE	RH	Elektroměr	PJ12 - Rozvaděč vlastní spotřeby RVS
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Rozvaděč REOV1	
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 1
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 2
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 3
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 4
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 5
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 6
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 7
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Rozvaděč REOV2	
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 12
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 15
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 16
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 17
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 18
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 19
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 20
Žst. Zámorsk - MSU	Žst. Zámorsk	EOV	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 21
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Magnetický kontakt dveří	Rozvodna nn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Optickokouřový hlásič k EZS	Rozvodna nn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Duální detektor	Rozvodna nn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Klávesnice	Rozvodna nn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Expandér 8 zón	Rozvodna nn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Magnetický kontakt dveří	Místnost DŘT
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Optickokouřový hlásič k EZS	Místnost DŘT
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Duální detektor	Místnost DŘT
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Klávesnice	Místnost DŘT
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Expandér 8 zón	Místnost DŘT
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Ústředna EZS	Místnost DŘT
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Sířena venkovní s majákem	
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Magnetický kontakt dveří	Trafokobka
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Optickokouřový hlásič k EZS	Trafokobka
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Magnetický kontakt dveří	Rozvodna vn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Optickokouřový hlásič k EZS	Rozvodna vn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	EZS	EZS	Optickokouřový hlásič k EZS	Rozvodna vn
Žst. Zámorsk - InK	Žst. Zámorsk	SW	Switch LTDS	SNMP	Vybrané diagnostické informace

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích ŠŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím ŠŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – ŠŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané ŠŽDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.