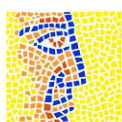




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EE	RH	DI	Výpadek jističe EOv
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EE	RH	DI	Výpadek jističe osvětlení
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EE	RH	DI	výpadek jističe sděl. zař.
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EE	RH	DI	Ztráta napětí v rozvaděči RH
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Rozvaděč REOV1	
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 1
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 2
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 3
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 4
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 5
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 6
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 7
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV2	Rozvaděč REOV2	
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	EOv	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 8
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	OSV	RH2	Rozvaděč RH2	
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	OSV	RH2	Větev osvětlení	Okruh osvětlení 1
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	OSV	RH2	Větev osvětlení	Okruh osvětlení 2
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	OSV	RH2	Větev osvětlení	Okruh osvětlení 3
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Zádulka	OSV	RH2	Větev osvětlení	Okruh osvětlení 4
Žst. Dlouhá Třebová - InK	Odb. Zádulka	SW	Switch LTDS	SNMP	Vybrané diagnostické informace
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Rozvaděč REOV1	
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 1
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 2
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 3
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 4
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 5
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 6
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV1	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 7
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV2	Rozvaděč REOV2	
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	EOv	REOV2	Výměna EOv	Vyhřívání vyhybky č. 8
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	OSV	RO	Rozvaděč RO	
Odb. Zádulka - MSU	Odb. Les	OSV	RO	Větev osvětlení	Okruh osvětlení 1
Žst. Dlouhá Třebová - InK	Odb. Les	SW	Switch LTDS	SNMP	Vybrané diagnostické informace

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC 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.