



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : Pardubický, Středočeský		POVĚŘENÝ OÚ : Svitavy - Záboří nad Labem		STUPEŇ: P - projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část SO 03-06-02 Odb. Les, úprava EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Soupis výhybek pro EOv			ČÁST DOKUM. E.3.4	PŘÍLOHA 7

SUDOP Brno spol.s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SEZNAM VÝHYBEK PRO EOVS	Stavba : Výstavba EOVS v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy-2.část  Objekt : SO 03-06-02 Odb. Les, úprava EOVS		Datum : Červenec 2016 Počet listů : 1 List č. : 1 Vypracoval : Ing. Zářecký	
Pořad. číslo	Číslo výhybky (nové)	Typ a tvar výhybky	Příkon ohřívacích těles (kW)	Typ topidel-provedení a počet topnic	Vzorový list	Poznámka
Odb. Zádulka, Odb. Les						
REOV 1 –56,9kW, nárůst 6,5kW – nový přívod AYKY 4x70 z RH						
1	1	J 60-1:12-500 – B – km 240,251	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
2	2	J 60-1:12-500 – B – km 240,350	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
3	3	J 60-1:12-500 – B – km 240,356	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
4	4	J 60-1:12-500 – B – km 240,454	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
5	5	J 60-1:12-500 – B – km 240,469	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
6	6	Oblo 60-1:12-500 – B – km 240,470	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
7	7	J S49-1:12-500 – B – km 240,568	7,7	4+4 á 900W a 2x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
REOV 2 – 8,2kW, nárůst 1kW – nový přívod AYKY 3x120+70 z RH						
1	8	J R65-1:12-500 – D – km 4,328	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu