



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**

**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 <i>Galuch</i>	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELÁŘ <i>Popelek</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ <i>Popelek</i>	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	
KRAJ : Pardubický		POVĚŘENÝ OÚ : Česká Třebová		STUPEŇ: P – projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část SO 09-06-01 Žst. Zámorsk, úprava a doplnění EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Soupis výhybek pro EOv			ČÁST DOKUM. E.3.4	PŘÍLOHA 8

SUDOP Brno spol.s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		<b>SEZNAM VÝHYBEK PRO EOVS</b>	Stavba : Výstavba EOVS v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy – 2.část		Datum : Červenec 2016 Počet listů : 2 List č. : 1 Vypracoval : Ing. Zárecký	
			Objekt : SO 09-06-01 Žst. Zámorsk, úprava a doplnění EOVS			
Pořad. číslo	Číslo výhybky (nové)	Typ a tvar výhybky	Příkon ohřívacích těles (kW)	Typ topidel-provedení a počet topnic	Vzorový list	Poznámka
<b>Žst. Zámorsk</b>						
<b>REOV 1 – 65,3kW, nárůst 9,5kW – nový přívod AYKY 3x240+120 z RH</b>						
1	1	J 60-1:14-760 – B – km 278,836	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
2	2	J 60-1:14-760 – B – km 278,957	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
3	3	J 60-1:14-760 – B – km 278,985	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
4	4	J 60-1:14-760 – B – km 279,107	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
5	5	J 60-1:14-760 – B – km 279,137	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
6	6	J 60-1:14-760 – B – km 279,137	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
7	7	J R65-1:9-300 – B – km 279,220	5,9	3+3 á 900W a 2x250W	SŽDC	Nové EOVS Doplnění protisněhového krytu
<b>REOV 2 – 74,7kW, nárůst 24,3kW – nový přívod AYKY 3x240+120 z RH</b>						
1	12	J R65-1:9-300 – D – km 279,840	5,9	3+3 á 900W a 2x250W	SŽDC	Nové EOVS Doplnění protisněhového krytu
2	15	J R65-1:14-760 – D – km 279,967	9,4	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 4x250W	SŽDC	Nové EOVS Doplnění protisněhového krytu
3	16	J 60-1:14-760 – B – km 280,008	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
4	17	J 60-1:14-760 – B – km 280,035	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
5	18	J 60-1:14-760 – B – km 280,089	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
6	19	J 60-1:14-760 – B – km 280,157	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu

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 09-06-01 Žst. Zámorsk, úprava a doplnění EOVS		Datum : Červenec 2016 Počet listů : 2 List č. : 2 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
7	20	J 60-1:14-760 – B – km 280,167	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
8	21	J 60-1:14-760 – B – km 280,289	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽDC	Rekonstrukce EOVS, doplnění ohřevu táhel a protisněhového krytu
Žst. Zámorsk – celkový výkon EOVS – 140kW , nárůst výkonu EOVS – 33,8 kW						