






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ
		Garant profese: ALEŠ BUDSKÝ

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ALEŠ BUDSKÝ	Vypracoval:  ALEŠ BUDSKÝ	Kontroloval:  ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:  <b>REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ EOVS V ŽST ROZTOKY U PRAHY A LIBČICE NAD VLTAVOU</b>	Číslo smlouvy:  15 526 208	
	Projektový stupeň:  PD	
Část:  E.3.4, OHŘEV VÝMĚN - EOVS	Datum:  06.2016	
	Číslo části:  E.3.4	
Název přílohy:  <b>Úprava EOVS - seznamy výhybek vybavených EOVS</b>	Měřítko:  -	Počet formátů:  -
	Číslo přílohy:  2	

## SO 43-31, Žst Roztoky u P., úprava EOv - seznam výhybek vybavených EOv

zhlaví směr Praha							
č.výhybky	typ výhybky	příkon Pi (kW)	napájecí rozvaděč	kryty EOv	úprava ohřevu závěrů	úprava ohřevu opornic	další zařízení
1	J 60 1:14.00 760 P I/ PR/B	11,1	REOV1	omezené osazení	doplnění 2x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
2	J 60 1:14.00 760 P I/ PR/B	11,1	REOV1	omezené osazení	doplnění 2x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
3	J 60 1:14.00 760 L p/ PR/B	11,1	REOV1	omezené osazení	doplnění 2x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
4	J 60 1:14.00 760 P p/ PR/B	11,1	REOV1	omezené osazení	doplnění 2x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
5	J 60 1:14.00 760 L p/ PR/B	11,1	REOV1	omezené osazení	doplnění 2x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna 1ks stávající svork.skříňky	
6	J 60 1:14.00 760 L I/ PR/B	11,1	REOV1	omezené osazení	doplnění 2x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna 1ks stávající svork.skříňky	čidla řízení provozu
Příkon zhlaví směr Praha celkem		67	REOV1				
zhlaví směr Kralupy nad Vltavou							
č.výhybky	typ výhybky	příkon Pi (kW)	napájecí rozvaděč	poznámka	úprava ohřevu závěrů	úprava ohřevu opornic	další zařízení
9	J R65 1:9.00 300 L I/ PR/D	6,5	REOV2.1	standardní osazení	x	prodloužení o 1,8m, výměna 1ks stávající svork.skříňky	úprava kluzných stoliček
10	OBLO 60 1:9.00 300 P p/ PR/B	7,6	REOV2.1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
11	J 60 1:12.00 500 P p/ PR/B	9,4	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
12	OBLJ 60 1:12.00 500 L I/ PR/B	9,4	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
13	J 60 1:11.00 300 P I/ PR/B	7,6	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	čidla řízení provozu
14	J 60 1:11.00 300 L I/ PR/B	7,6	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
15	J 60 1:11.00 300 L p/ PR/B	7,6	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
16	J 60 1:11.00 300 P I/ PR/B	7,6	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
Příkon zhlaví směr Kralupy n.V. celkem		64					
Příkon EOv celkem		131					

## SO 43-32, Žst Libčice n.V., úprava EOv - seznam výhybek vybavených EOv

zhlaví směr Praha							
č. výhybky	typ výhybky	příkon $P_i$ (kW)	napájecí rozvaděč	kryty EOv	úprava ohřevu závěrů	úprava ohřevu opornic	další zařízení
1	J 60 1:11.00 300 P I/ PR/B	7,6	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
2	J 60 1:11.00 300 L p/ PR/B	7,6	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
3	J 60 1:11.00 300 L p/ PR/B	7,6	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
4	J 60 1:11.00 300 P I/ PR/B	7,6	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
5	J 60 1:12.00 500 L I/ PR/B	9,4	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
6	J 60 1:11.00 300 P p/ PR/B	7,6	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	čidla řízení provozu
7	OBLO 60 1:9.00 300 L p/ PR/B	7,6	REOV1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
Příkon zhlaví směr Praha celkem		55					
zhlaví směr Kralupy nad Vltavou							
č. výhybky	typ výhybky	příkon $P_i$ (kW)	napájecí rozvaděč	poznámka	úprava ohřevu závěrů	úprava ohřevu opornic	další zařízení
16	J 60 1:9.00 300 L I/ PR/B	7,6	REOV2.1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
17	J 60 1:9.00 300 P p/ PR/B	7,6	REOV2.1	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m	
18	J 60 1:12.00 500 L p/ PR/B	9,4	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
19	J 60 1:12.00 500 L p/ PR/B	9,4	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	čidla řízení provozu
20	J 60 1:12.00 500 P I/ PR/B	9,4	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
21	J 60 1:12.00 500 P I/ PR/B	9,4	REOV2.2	omezené osazení	doplnění 1x ohřevu závěrů, výměna 1ks stávající svork.skříňky	prodloužení o 1,8m, výměna všech stávajících svork.skříněk	
Příkon zhlaví směr Kralupy n.V. celkem		53					
Příkon EOv celkem		108					