

E.3.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

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. ZBYNĚK MUSIL

Garant profese:

ING. KAREL KOŠAŘ

Středisko:

208 - 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:

**OPTIMALIZACE TRATI
Černošice (včetně) - Beroun (mimo)**

Číslo smlouvy:

12-060.202

Projektový stupeň:

PD

Část:

OHŘEV VÝMĚN

Datum:

10 / 2014

Číslo části:

E.3.4

Název přílohy:

VÝHYBKY VYBAVENÉ EOv - SEZNAM

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

2

SEZNAM VÝHYBEK VYBAVENÝCH EOVS ŽST Černošice-Mokropsy

č.výhybky	typ výhybky	příkon Pi (kW)	poznámka
zhlaví směr Praha			
1	Obl-o60-1:12-500	9,4	
2	Obl-J60-1:12-500	9,4	
3	Obl-J60-1:12-500	9,4	
4	Obl-o60-1:12-500	9,4	
5	Obl-o60-1:12-500	9,4	
zhlaví směr Beroun			
6	Obl-o60-1:12-500	9,4	
7	Obl-o60-1:14-760	11,1	
Příkon zhlaví směr Praha		47	
Příkon zhlaví směr Beroun		21	
Příkon EOVS celkem		68	

SEZNAM VÝHYBEK VYBAVENÝCH EOVS ŽST Dobřichovice

č.výhybky	typ výhybky	příkon P _i (kW)	poznámka
zhlaví směr Praha			
1	J60-1:14-760	11,1	
2	J60-1:14-760	11,1	
3	J60-1:14-760	11,1	
4	J60-1:14-760	11,1	
5	J60-1:12-500	9,4	
6	Obl-o60-1:14-760	11,1	
zhlaví směr Beroun			
8	J60-1:12-500	9,4	
9	J60-1:9-300	7,6	
10	Obl-o60-1:12-500	9,4	
11	Obl-J60-1:12-500	9,4	
12	Obl-J60-1:12-500	9,4	
13	Obl-o60-1:12-500	9,4	
Příkon zhlaví směr Praha		65	
Příkon zhlaví směr Beroun		55	
Příkon EOVS celkem		120	

SEZNAM VÝHYBEK VYBAVENÝCH EOVS ŽST Řevnice

č.výhybky	typ výhybky	příkon P _i (kW)	poznámka
zhlaví směr Praha			
1	J60-1:11-300	7,6	
2	J60-1:11-300	7,6	
3	Obl-o60-1:9-300	7,6	
4	J60-1:9-300	7,6	
5	J60-1:12-500	9,4	
6	J60-1:14-760	11,1	
7	J49-1:12-500	9,4	
zhlaví směr Beroun			
8	Obl-o60-1:9-300	7,6	
9	Obl-j49-1:9-300	7,6	
10	Obl-o49-1:9-300	7,6	
12	J60-1:11-300	7,6	
13	J60-1:11-300	7,6	
Příkon zhlaví směr Praha		61	
Příkon zhlaví směr Beroun		38	
Příkon EOVS celkem		99	

SEZNAM VÝHYBEK VYBAVENÝCH EOVS Odbočka Zadní Třebáň

č.výhybky	typ výhybky	příkon Pi (kW)	poznámka
zhlaví směr Praha			
1	J60-1:11-300	7,6	
2	J49-1:7,5-190	5,3	
3	J60-1:11-300	7,6	
4	J60-1:9-300	7,6	
5	J60-1:9-300	7,6	
6	J60-1:9-300	7,6	
Příkon EOVS celkem		44	

SEZNAM VÝHYBEK VYBAVENÝCH EOVS ŽST Karlštejn

č.výhybky	typ výhybky	příkon Pi (kW)	poznámka
zhlaví směr Praha			
1	J60-1:11-300	7,6	
2	J60-1:11-300	7,6	
3	Obl-o60-1:11-300	7,6	
4	Obl-o60-1:11-300	7,6	
5	J60-1:11-300	7,6	
6	J60-1:11-300	7,6	
7	J49-1:9-300	7,6	
zhlaví směr Beroun			
8	J49-1:9-300	7,6	
11	J60-1:11-300	7,6	
12	J60-1:9-300	7,6	
13	J60-1:14-760	11,1	
14	J60-1:14-760	11,1	
15	J60-1:14-760	11,1	
16	J60-1:14-760	11,1	
Příkon zhlaví směr Praha		54	
Příkon zhlaví směr Beroun		68	
Příkon EOVS celkem		122	