

## Číselník údajů přenášených v CSV souborech z ŘS MPK Hořín do SKPC

1	Status PK		
	1 – PK je v plném provozu (ovládání přes ŘS, není porucha, která by bránila proplavení)		
	2 – PK je v servisním nebo omezeném provozu (ruční ovládání, není porucha, která by bránila proplavení)		
	3 – PK je odstavena (na obou vjezdových semaforech svítí dvě červené)		
	4 – PK v režimu proplavení po proudu		
	5 - PK v režimu proplavení proti proudu		
	7 – PK je v poruše (pokud porucha brání proplavení)		
2	Status horních vrat PK		
	1 – zavřená a v klidu		
	2 – otevřená a v klidu		
	3 – mezipoloha a v klidu		
	4 – vrata se otevírají		
	5 – vrata se zavírají		
	7 – porucha vrat		
3	Rezerva		
4	Status dolních vrat PK		
5	Status horního vjezdového návěstidla		
	1 – červená / zákaz		
	2 – zelená / volno		
	3 – zelená+červená / příprava		
	4 – dvě červené / odstaveno		
	7 – nesvítí / porucha		
6	Status dolního vjezdového návěstidla		
7	Status horního výjezdového návěstidla		
8	Status dolního výjezdového návěstidla		
9	Rezerva		
10	Rezerva		
11	Status cyklu komory		
	0 – cyklus neprobíhá		
	1 – technické proplavení dolů		
	4 – technické proplavení nahoru		
	7 – proplavení dolů		
	10 – proplavení nahoru		
12	Hladina v komoře	m.n.m.	XXX.XX
13	Rezerva		
14	Rezerva		
15	Rezerva		
16	Rezerva		
17	Horní hladina – nad komorou	m.n.m.	XXX.XX
18	Dolní hladina – pod komorou	m.n.m.	XXX.XX
19	Rezerva		
20	Rezerva		
21	Rezerva		
22	Rezerva		
23	Rezerva		
24	Rezerva		
25	Rezerva		
26	Rezerva		
27	Rezerva		
28	Rezerva		
29	Rezerva		
30	Rezerva		

Soubor bude obsahovat pevný počet řádků, u rezervních či nevyužitých údajů bude hodnota rovna zápornému číslu 32000. Soubor se bude generovat v pravidelných časových intervalech, předpokládá se 1 za 20 vteřin. Každá věta souboru bude obsahovat číslo veličiny, datum a čas v UTC, hodnotu veličiny zapsanou ve volném formátu, desetinný oddělovač bude tečka. Jednotlivé položky ve větě budou odděleny středníkem.

Příklad:

13;19.10.2010 07:14:30;187.52

12 – číslo veličiny (hladina v komoře)

19.10.2010 07:14:30 – datum a čas v UTC (9:14:30 SEČ)

187.52 – hodnota veličiny

## Číselník údajů přenášených v CSV souborech z ŘS VPK+most Hořín do SKPC

1	Status PK		
	1 – PK je v plném provozu (ovládání přes ŘS, není porucha, která by bránila proplavení)		
	2 – PK je v servisním nebo omezeném provozu (ruční ovládání, není porucha, která by bránila proplavení)		
	3 – PK je odstavena (na obou vjezdových semaforech svítí dvě červené)		
	4 – PK v režimu proplavení po proudu		
	5 – PK v režimu proplavení proti proudu		
	7 – PK je v poruše (pokud porucha brání proplavení)		
2	Status horních vrat PK		
	1 – zavřená a v klidu		
	2 – otevřená a v klidu		
	3 – mezipoloha a v klidu		
	4 – vrata se otevírají		
	5 – vrata se zavírají		
	7 – porucha vrat		
3	Rezerva		
4	Status dolních vrat PK		
5	Status horního vjezdového návěstidla		
	1 – červená / zákaz		
	2 – zelená / volno		
	3 – zelená+červená / příprava		
	4 – dvě červené / odstaveno		
	7 – nesvítí / porucha		
6	Status dolního vjezdového návěstidla		
7	Status horního výjezdového návěstidla		
8	Status dolního výjezdového návěstidla		
9	Rezerva		
10	Rezerva		
11	Status cyklu komory		
	0 – cyklus neprobíhá		
	1 – technické proplavení dolů		
	4 – technické proplavení nahoru		
	7 – proplavení dolů		
	10 – proplavení nahoru		
12	Hladina v komoře	m.n.m.	XXX.XX
13	Rezerva		
14	Rezerva		
15	Rezerva		
16	Rezerva		
17	Horní hladina – nad komorou	m.n.m.	XXX.XX
18	Dolní hladina – pod komorou	m.n.m.	XXX.XX
19	Teplota vzduchu	°C	ZXX.X
20	Teplota vody	°C	ZXX.X
21	Rychlost větru	m/s	XX.X
22	Směr větru	°	XXX
23	Vlhkost vzduchu	%	XX.X
24	Dohlednost	m	XXX
25	Rezerva meteo		
26	Rezerva meteo		
27	Podjezdová výška po mostem	m	XX.XX
28	Stav řídicího systému mostu		
	1 – most je v plném provozu		
	2 – most je v servisním nebo omezeném provozu		
	3 – most je odstaven		

- 29      7 – most je v poruše  
Status mostu  
1 – zavřený a v klidu  
2 – otevřený a v klidu  
3 – mezipoloha a v klidu  
4 – most se zvedá (otevírá)  
5 – most se spouští (zavírá)  
7 – porucha mostu v dolní poloze  
8 – blokáce manipulace (silný vítr)  
9 – porucha mostu, silnice blokována
- 30      Rezerva

Soubor bude obsahovat pevný počet řádků, u rezervních či nevyužitých údajů bude hodnota rovna zápornému číslu 32000. Soubor se bude generovat v pravidelných časových intervalech, předpokládá se 1 za 20 vteřin. Každá věta souboru bude obsahovat číslo veličiny, datum a čas v UTC, hodnotu veličiny zapsanou ve volném formátu, desetinný oddělovač bude tečka. Jednotlivé položky ve větě budou odděleny středníkem.

Příklad:

13;19.10.2010 07:14:30;187.52

12 – číslo veličiny (hladina v komoře)

19.10.2010 07:14:30 – datum a čas v UTC (9:14:30 SEČ)

187.52 – hodnota veličiny