

**Radíc musí byť na vstupech vybaven** pro příjem signálů od aktivní detekce vozidel MHD a pro příjem povolených signálů z IZS dle bodu 3.d dopravního řešení, i když tyto signály budou doplněny dodatečně v budoucnu.

Konkrétní technické provedení aktivní detekce vozidel MHD i povolevých signálů z IZS bude řešeno dodatečně s tím, že výstupy z nich budou plynout do řadiče jako vstupy dvoustavových analogových signálů 0 (ne) nebo 1 (ano), obdobně jako vstupy z ostatních detektorů.

*Vlastní dopravní řešení SSZ je zpracováno tak, že je připraveno na příjem všech těchto signálů, umí na ně reagovat požadovaným způsobem a může fungovat beze změny s těmito signály i bez nich.*

## Aktivní detekce MHD

### Virtuální detektory (body přihlášení a odhlášení)

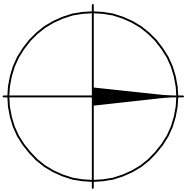
**Poznámka:** všechny uvedené vzdálenosti jsou skutečné vzdálenosti před návštěvídí (případně se záporným znaménkem za návštěvídí) v ose příslušného jízdního pruhu autobusů (mnohdy vzdálenosti vzdušnou čarou)


Signální skupina a směr jízdy MHD	Vjezd ramenem	Výjezd ramenem	Bod přihlášení	Bod odhlášení	
VA>	1	3	DBA1R	200	
VB>	1	2	DBB1M	200	
VC>	2	1	DBC1M	180	
VF<	3	1	DBF1L	65	
				DBA2R	-10
				DBC2M	-10
				DBF2L	-10

LEGENDA:

- sloup světlelné signalizace  
jiný sloup (např., veřejné osvětlení)  
výlozník s udiajem o délce výlozníku  
návěstidlo pro vozidla  
návěstidlo pro vozidla  
návěstidlo s kontrastním rámem  
návěstidlo se směrovým signálem  
návěstidlo doplňkové zelené šipky  
návěstidlo signálu pro opuštění křižovatky  
žluté světlo ve tvaru chodce  
přerušované žluté světlo  
přerušované žluté světlo  
návěstidlo pro chodce  
návěstidlo pro chodce s akustickou signalizací pro nevidomé  
tláčátko pro chodce  
řadič  
ruční řízení  
videokamera  
videosměrka  
videosměrka se směrovou detekcí

Všechny přechody budou řešeny jako bezbarierové včetně signálních a varovných pásů pro nevidomé.



Objednatel		Město Česká Lípa	
Zhotovitel		 <b>DIP MAREK</b> Podolská 42, 147 00 Praha 4 tel.: 241 433 940 e-mail: dipmarek@volny.cz	
Ypracoval	Ing. Jaroslav Marek	014_18_DIP	
Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Marek	Datum	4/2018
Tech. kontrola	Ing. Jan Adámek	Stupeň	DŘ
Akce	SSZ K2	Počet formátů	3 x A4
	ČESKÁ LÍPA	Měřítko	1:250
	HRNČIŘSKÁ - BULHARSKÁ - MÁNESOVA	Č. přílohy	Paré
Příloha	SITUACE	2.2	