







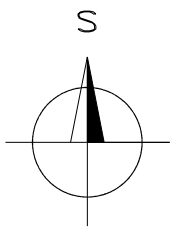








Legenda

- | | |
|---|---------------|
|  | více než 100% |
|  | 90-100% |
|  | 80-90% |
|  | 70-80% |
|  | 60-70% |
|  | 50-60% |
|  | 40-50% |
|  | méně než 40% |



OBJEDNATEL	MĚSTO ČESKÝ BROD	AKCE: KOMPLEXNÍ STUDIE DOPRAVY V KLIDU V ČESKÉM BRODĚ					
OBEC	ČESKÝ BROD						
KRAJ	STŘEDOČESKÝ						
DATUM	11.2014						
FORM. A4	3 x A4	PŘÍLOHA: PRŮMĚRNÁ DENNÍ OBSAZENOST ULIČNÍ SÍTĚ					
STUPEŇ	STUDIE						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		TECHNICKÝ NÁMĚSTEK:	Ing. O. KYP		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
 AF-CityPlan STŘEDISKO DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ JINDŘIŠSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 528/525 fax.: +420 224 922 072 www.cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		VEDOUCÍ STŘEDISKA:	Ing. J. LÁVIC			B.	1
		VEDOUCÍ PROJEKTU:	Ing. K. SEKYROVÁ				
		VYPRACOVAL:	Ing. K. SEKYROVÁ				
		KONTROLA:	Ing. J. LÁVIC				
		MĚŘÍTKO:	1:6000		Č. ZAKÁZKY: 14-5-262		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s r. o.							