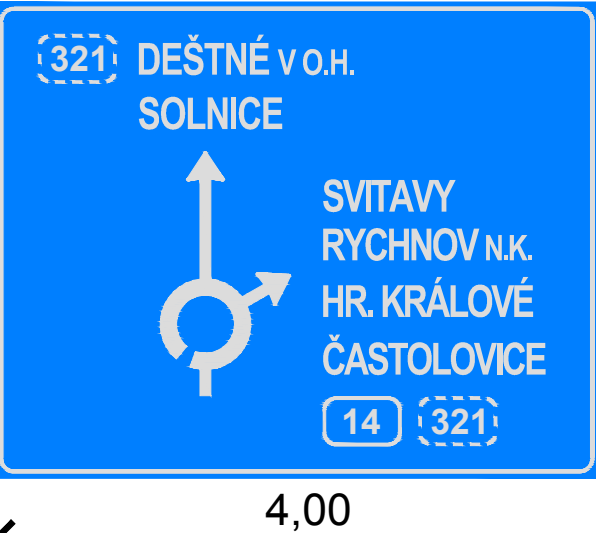
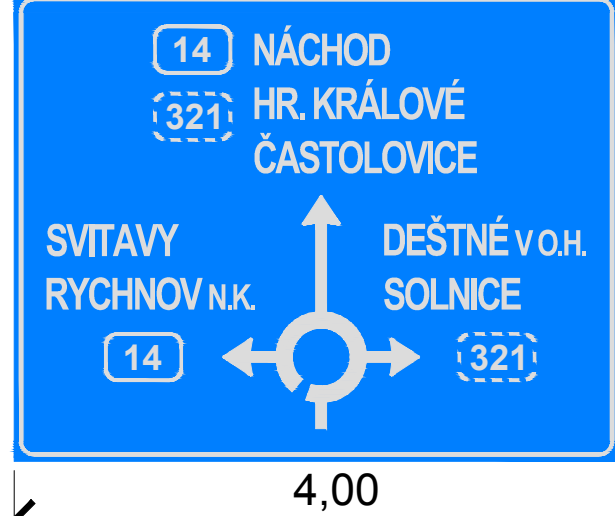


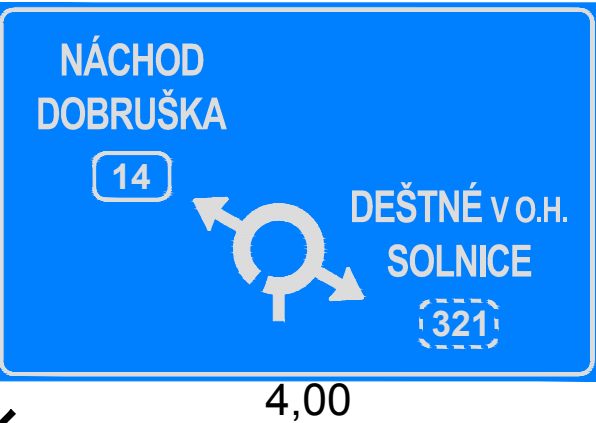
Číslo VLKP - 014-14501
Výška písma - 210 mm



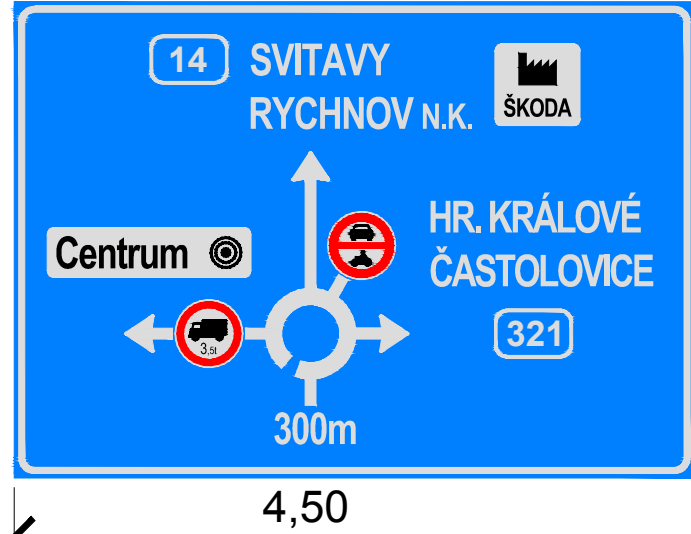
Číslo VLKP - 014-14803
Výška písma - 210 mm



Číslo VLKP - 014-14502
Výška písma - 210 mm



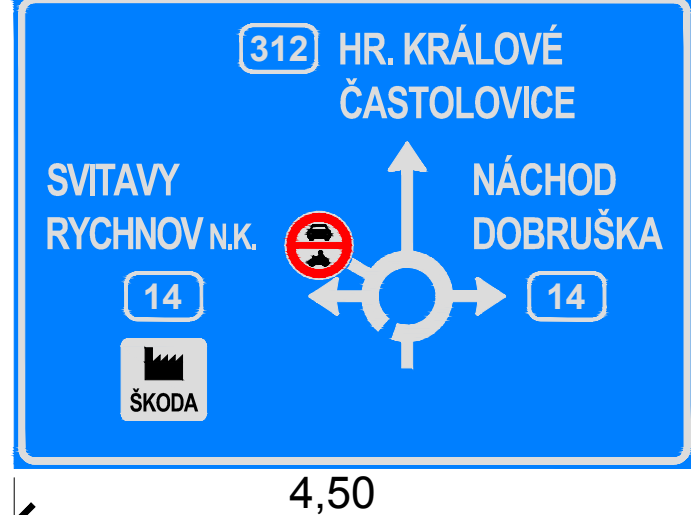
Číslo VLKP - 014-14701
Výška písma - 210 mm



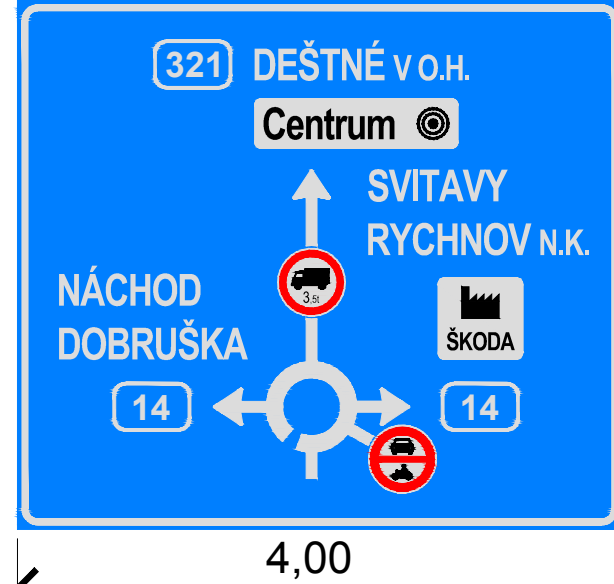
Číslo VLKP - 0,14-14503
Výška písma - 210 mm



Číslo VLKP - 014-14704
Výška písma - 210 mm



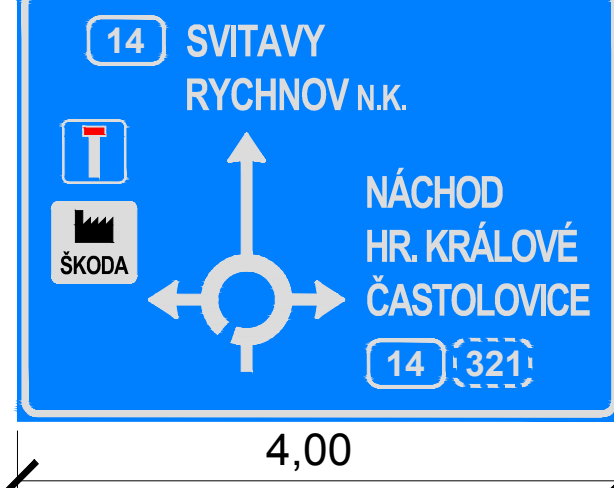
Číslo VLKP - 014-14703
Výška písma - 210 mm



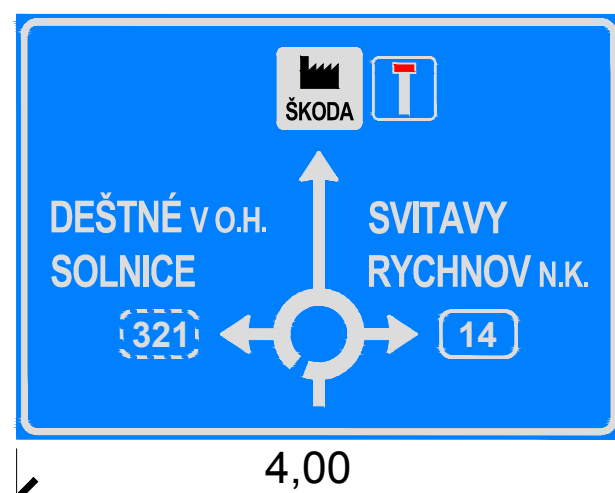
Číslo VLKP - 014-14702
Výška písma - 210 mm



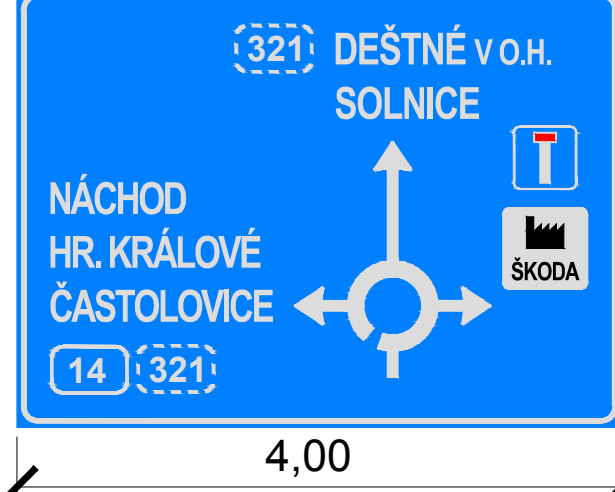
Číslo VLKP - 014-14804
Výška písma - 210 mm




Číslo VLKP - 014-14801
Výška písma - 210 mm



Číslo VLKP - 014-14802
Výška písma - 210 mm



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	 Královéhradecký kraj
-------------	--	---


Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marie Mládková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové  Královéhradecký kraj
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20-036	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 07/2024		

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:50	Formát: 3 x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 190.1 Dopravní značení (ve správě ŘSD ČR) Výkresy VLKP značení	Číslo přílohy: D.1.12.3	