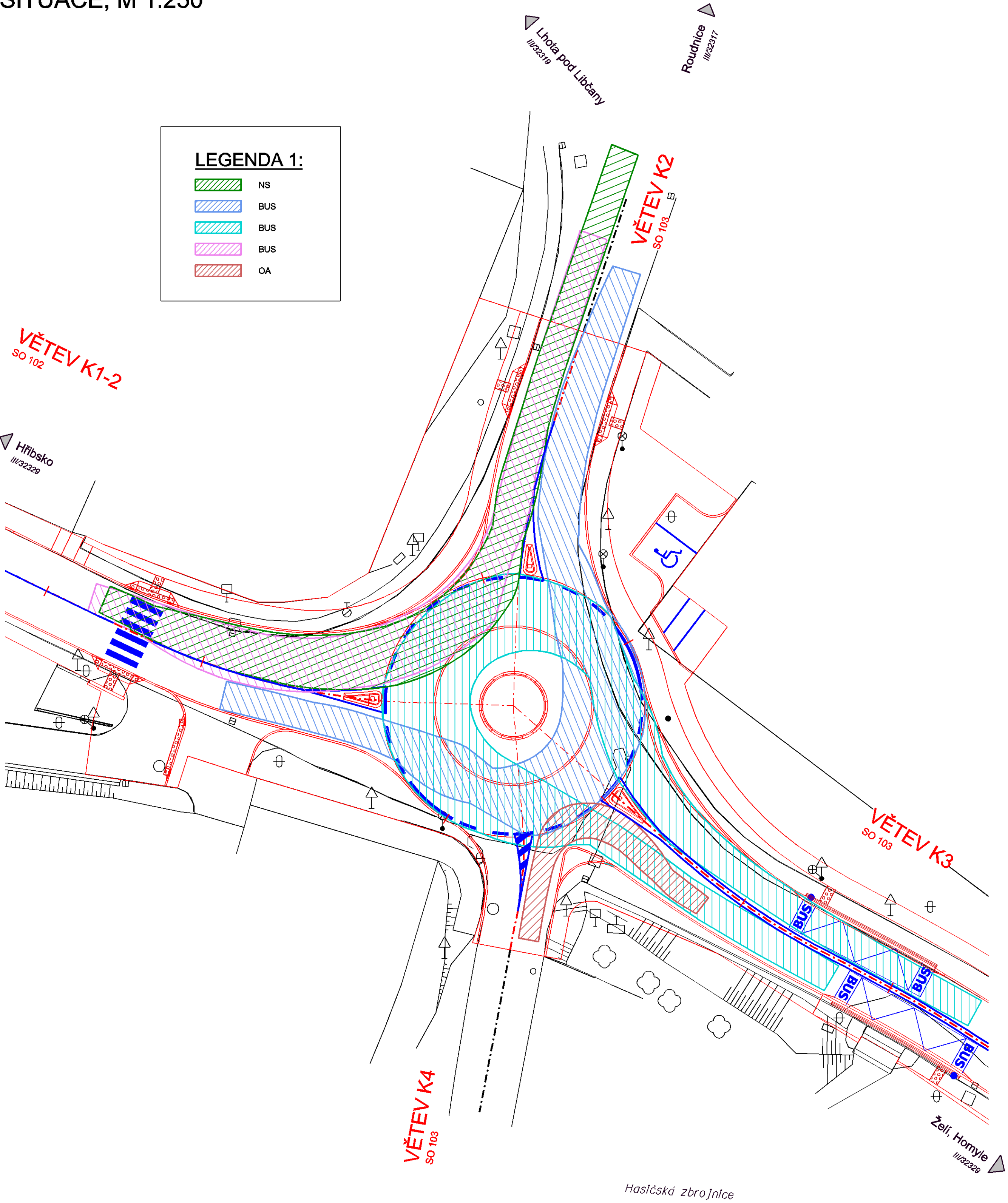
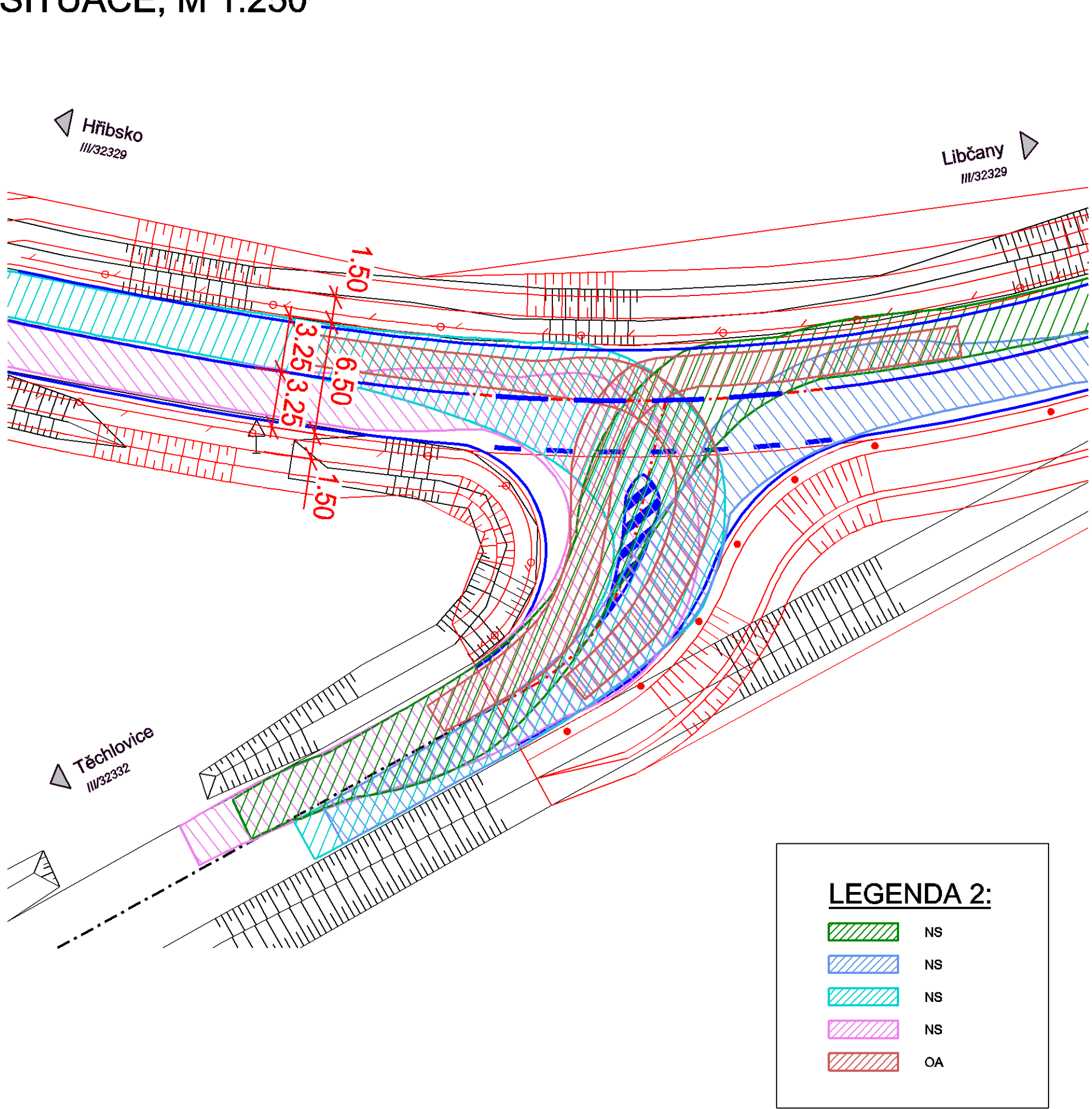


OVĚŘENÍ PRŮJEZDU VOZIDEL - VLEČNÉ KŘIVKY

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA III/32329 a III/32317 (SO 103)
SITUACE, M 1:250



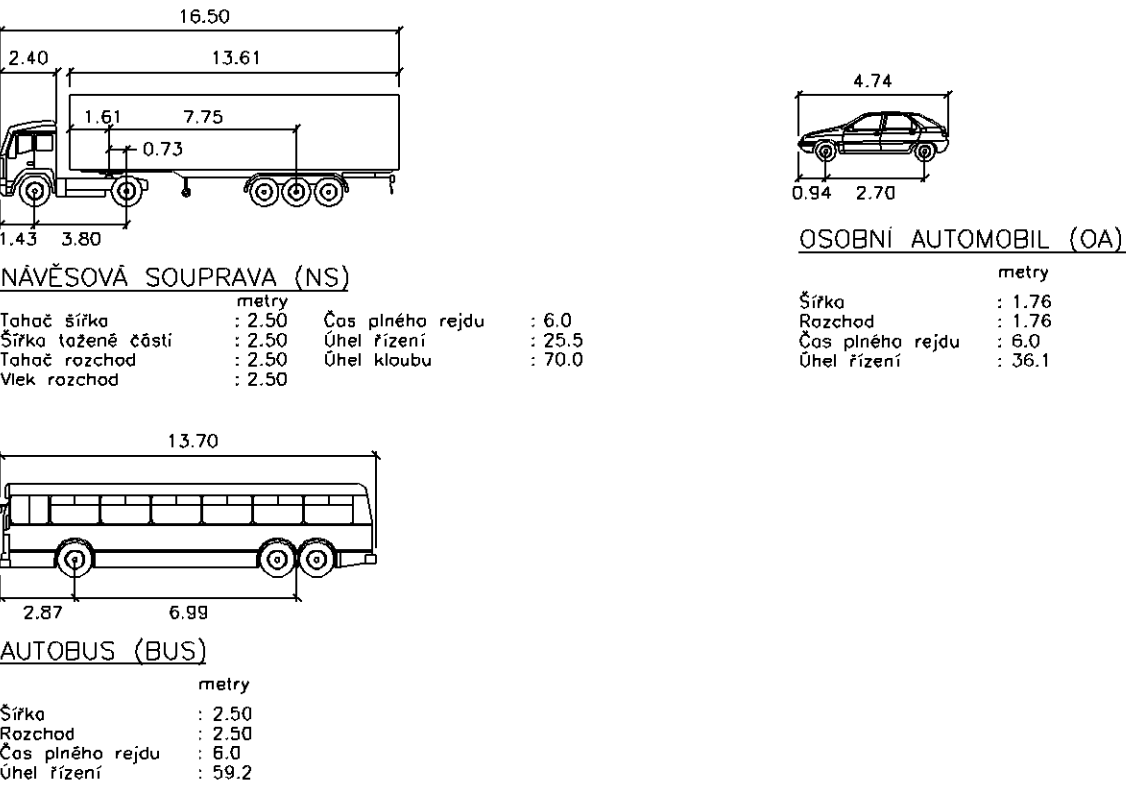
KŘIŽOVATKA III/32329 a III/32332 (SO 101)
SITUACE, M 1:250



LEGENDA:

- Osa komunikace
- Hrany - nový stav
- Hrany - stávající stav

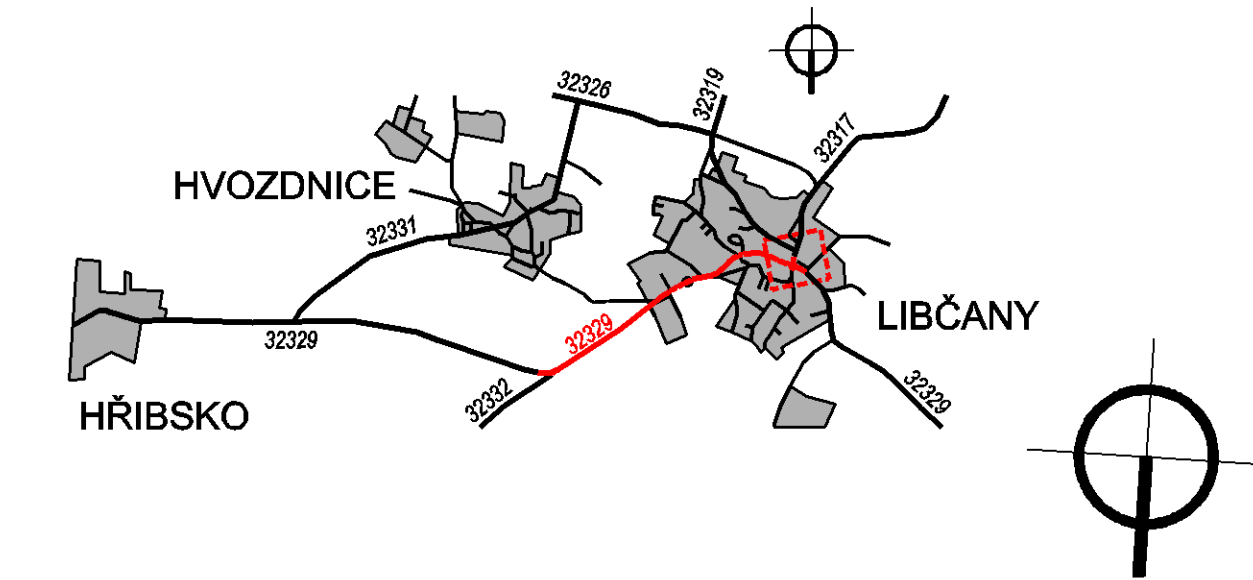
NÁVRHOVÁ VOZIDLA:



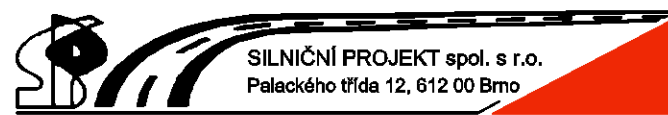
POZNÁMKA:


Analýza obalových křivek a simulace pohybu návrhových vozidel v křižovatce byla provedena ve výpočetním programu AutoTURN, v souladu s předpisem TP 171 - VLEČNÉ KŘIVKY pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA:



Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

	SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 085 E-mail: pospišil@silproj.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek
Kontroloval	Ing. Richard Pospíšil

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Aleš Mucha

Investor	Královéhradecký kraj
Objednatel	Královéhradecký kraj

Formát	8x4A	Měřítko	1:250	Stupeň	PDPS	Datum	11/2023	Zakázkové číslo	1479617-21
--------	------	---------	-------	--------	------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			III/32329 KŘIŽOVATKA S III/32332 - LIBČANY		
F			SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE		
F.2			PODKLADY A PRŮZKUMY		
Příloha			OVĚŘENÍ PRŮJEZDU VOZIDEL - VLEČNÉ KŘIVKY		
Číslo přílohy			F.2.2		
Revize			0		