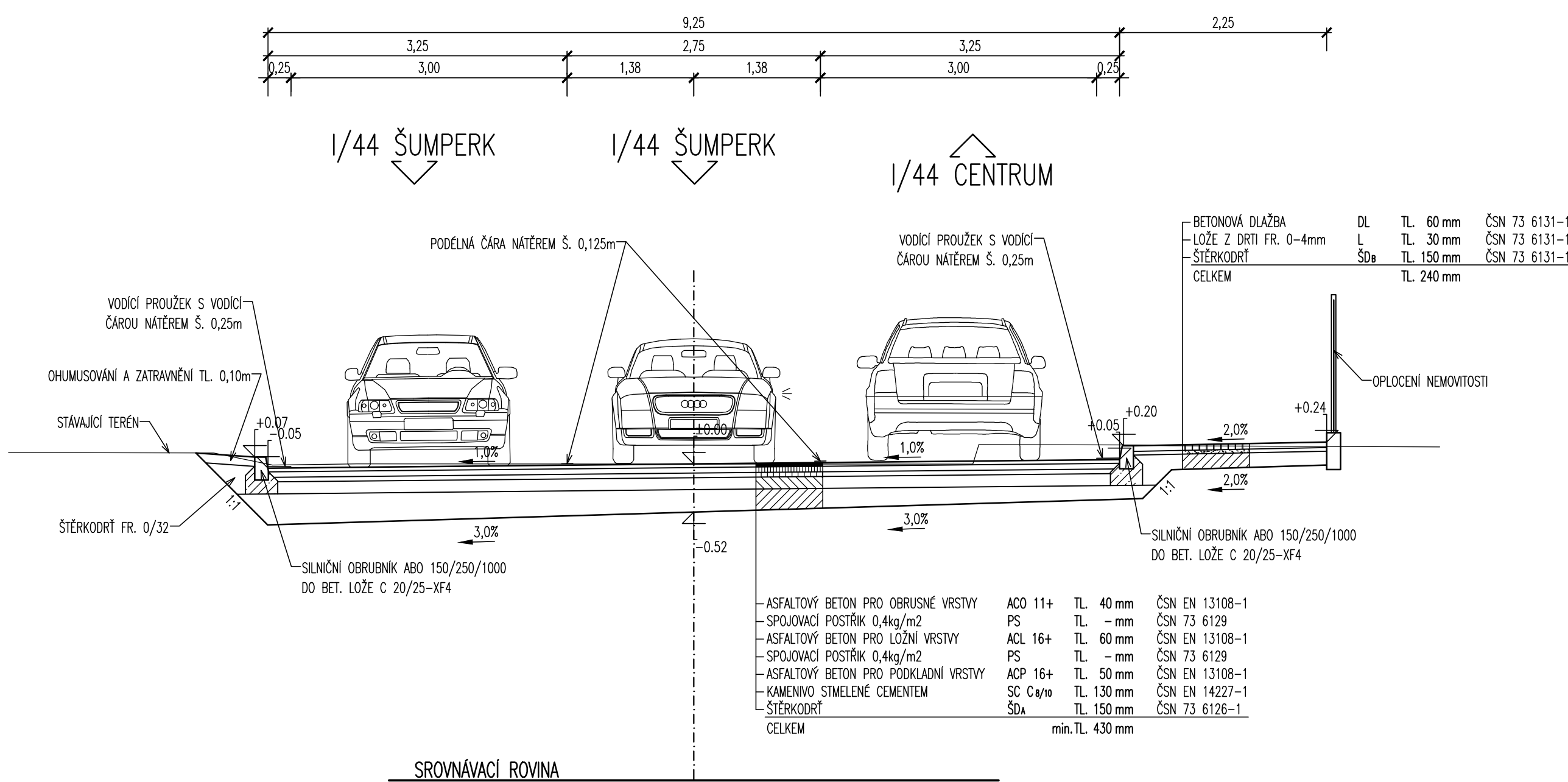


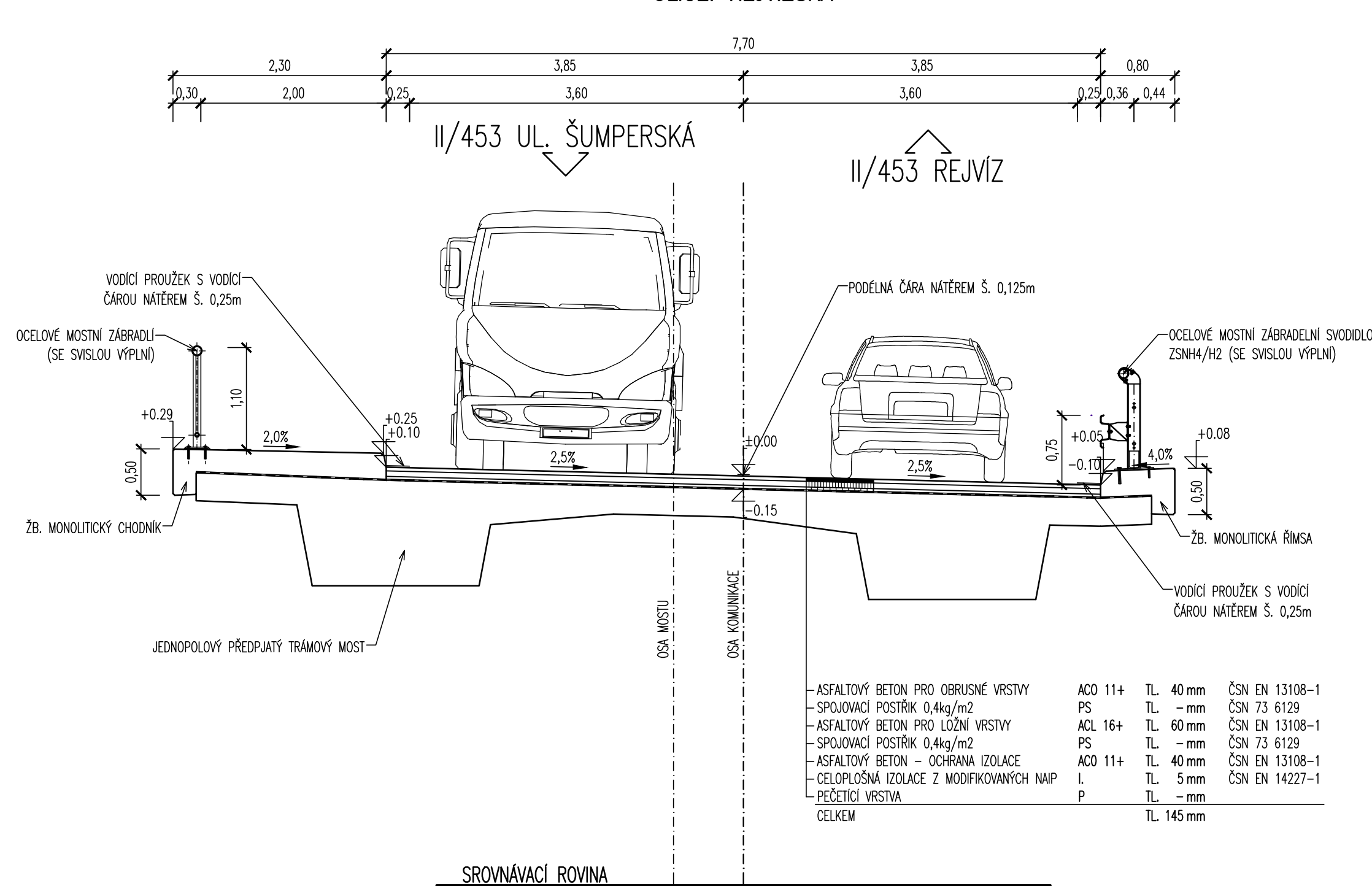
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE V MÍSTĚ ODBOČOVACÍHO PRUHU
1 : 50

I/44 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÁ MS2
ULICE: ŠUMPERSKÁ



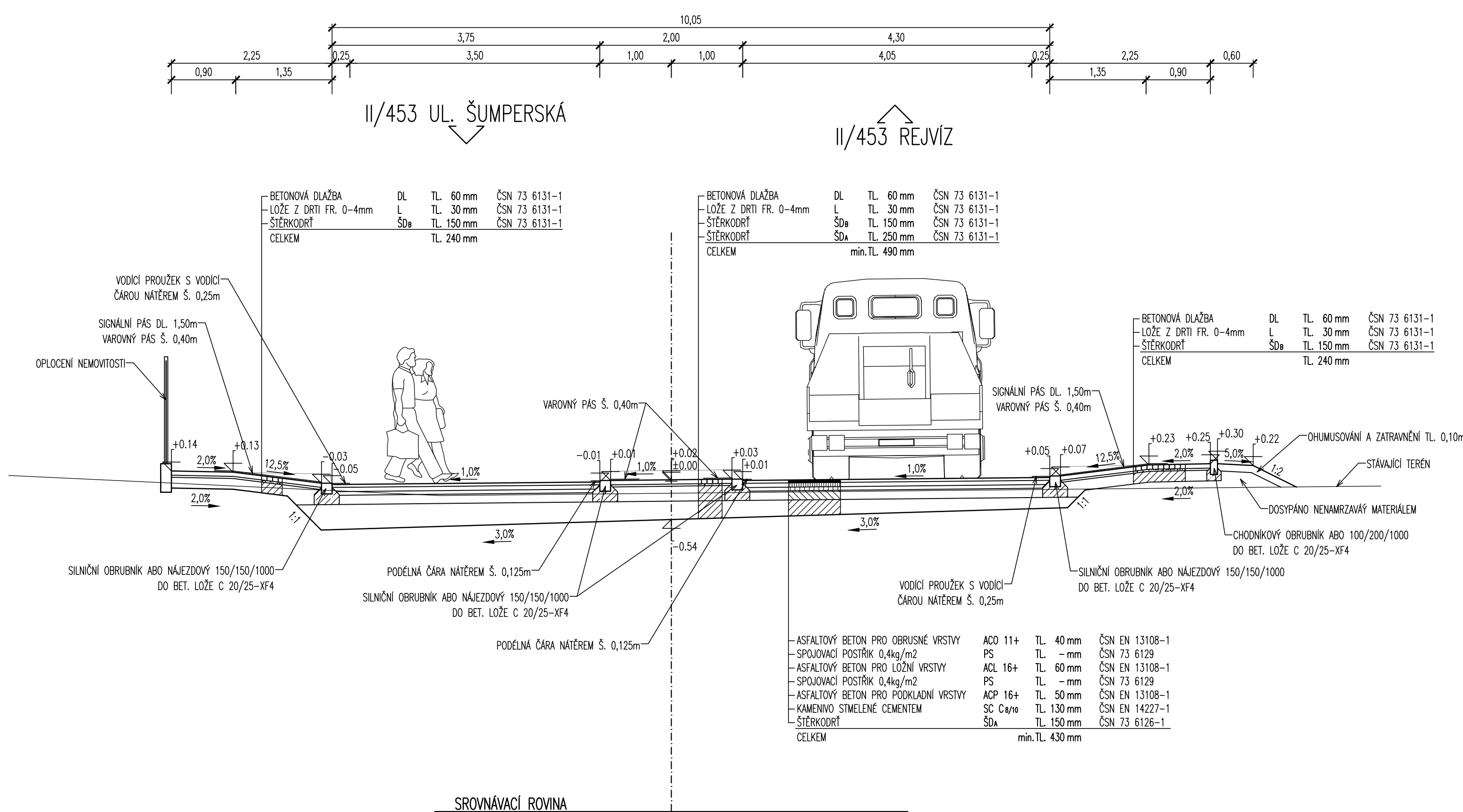
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE NA MOSTĚ
1 : 50

II/453 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÁ MS2
ULICE: REJVÍZSKÁ



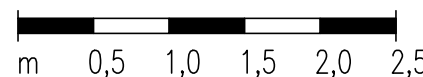
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE
1 : 50

II/453 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÁ MS2
ULICE: REJVÍZSKÁ



MĚŘITKO:

1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK
B.p.v.

VYPRACOVAL:	Bc. JAN DVOŘÁK				VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
VEDOUcí ZÁVĚREČNÉ PRÁCE:	doc. Ing. PETR HOLNER, Ph.D.				
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	OKRES:	JESEŇSK		
NÁZEV:	OSTAV POZEMLNÍCH KOMUNIKACÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE REJVÍZSKÝ MOST				
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – ČÁST 1.			ČÍSLO VÝKRESU	C. 4.1
				DATUM:	LEDEN 2013
				FORMÁT:	8 A4
				MĚŘITKO:	1 : 50