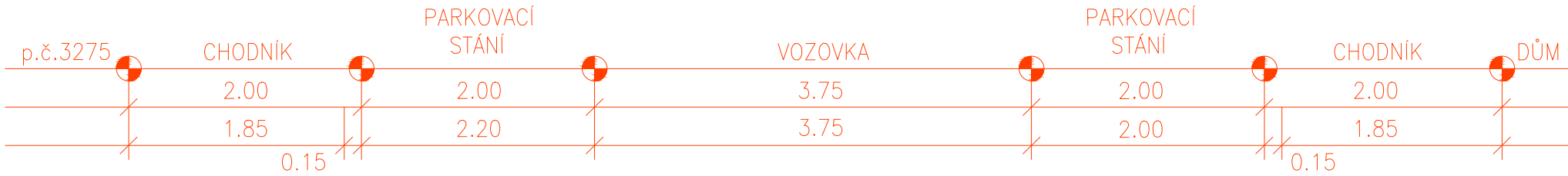
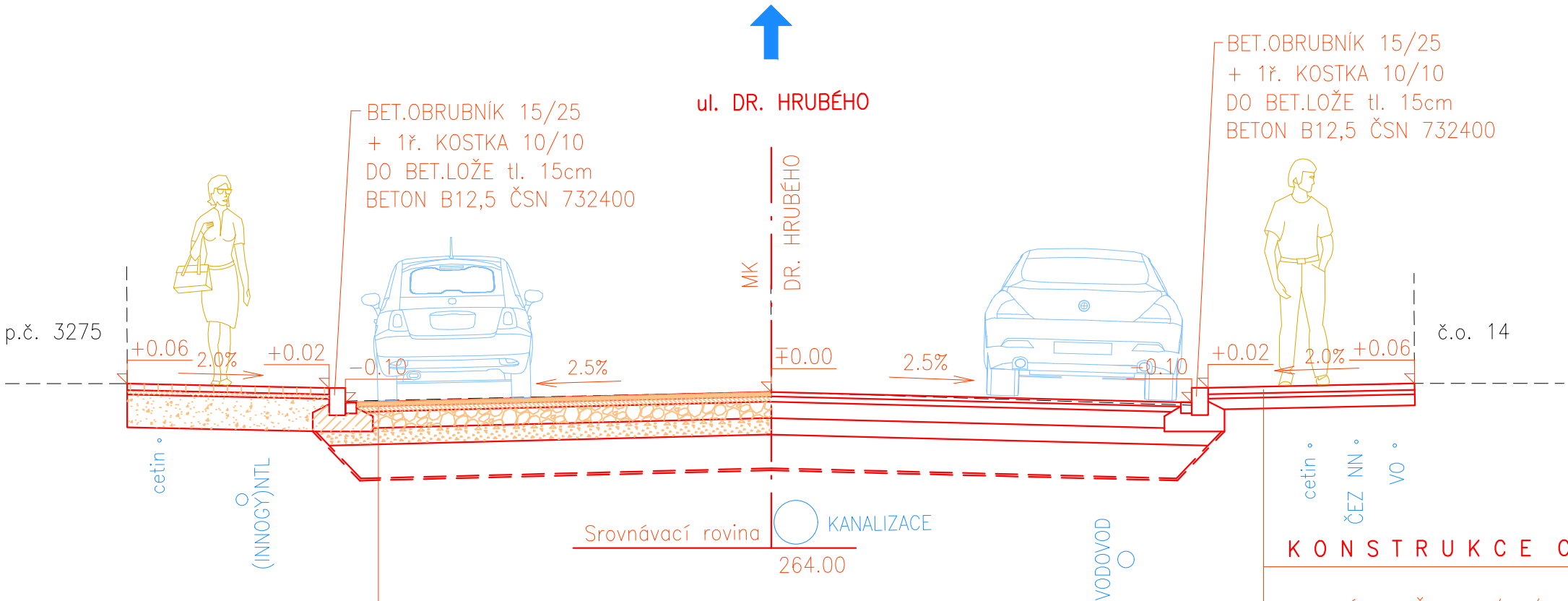


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

ul. Dr. Hrubého



ul. DR. HRUBÉHO



KONSTRUKCE VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ.POSTŘÍK 0,5kg/m ²	PS		ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,8-1,1kg/m ²	PS-I		ČSN 736129
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _A	150mm	ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _A	150mm	ČSN 736126

CELKEM 390mm

SANACE - TL. 400mm ČSN 736133

která splňuje podmínky vhodnosti podle ČL.4 ČSN 736133 (kontrolní modul přetvárnosti $E_{def2} > 45\text{MPa}$ v aktivní zóně)
- SANACNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_B TL.400mm
- NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300g/m²

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

BET.ZÁM.DLAŽBA 20/10/6, BARVA ŠEDÁ	DL	60mm	ČSN 736131-1
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI fr. 0-4		40mm	ČSN 736131-1
ŠTĚRKODRŤ fr.0-32	ŠD	300mm	ČSN 736126

CELKEM 400mm

SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div><div>DS</div><div>GEO projekt</div></div><div><div>Projektování dopravních stavů</div></div></div><div>Ing. Petr Doležel</div><div>Na Štibeníku 42, 779 00 Olomouc</div></div>	
ING. DOLEŽEL PETR		ING. DOLEŽEL PETR	ŠUSTKOVÁ MICHAELA		
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO: ŠTERNBERK		DATUM:	04/2022
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK				FORMÁT:	2 A4
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE ZA ZAHRADAMI, ŠTERNBERK				MĚŘÍTKO:	1:50
				STUPEŇ PD:	DUSP+DPS
				ZAKÁZKA:	1181_03
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A´ - část 2				SOUPRAVA:	VÝKRES: D.3.3