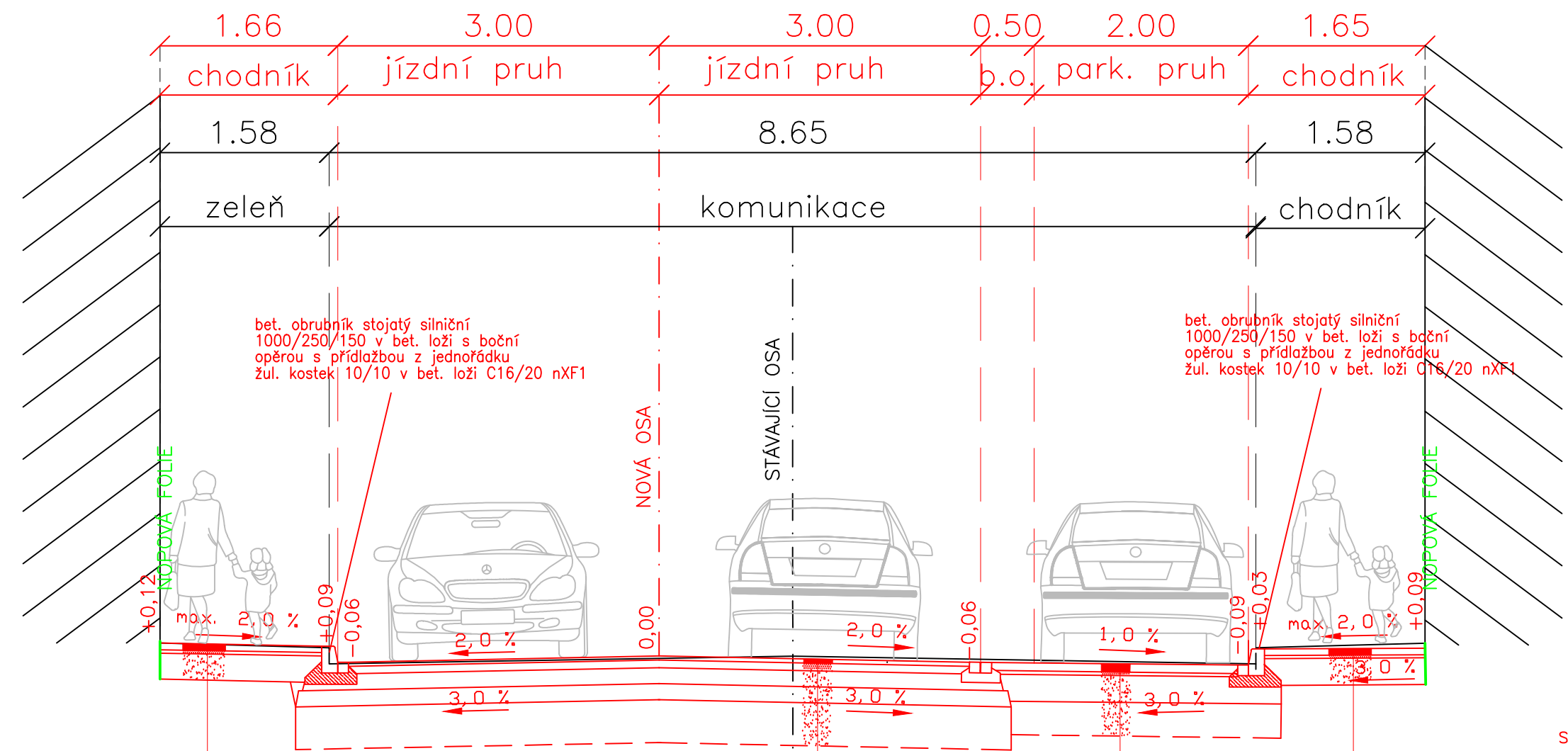


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.1



SKLADBA CHODNÍKU			
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	60 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L	30 mm	ČSN 736126	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI – ŠD	250 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. $E_{mod}=30$ MPa			
CELKEM	340 mm		

D1–N–2–V–PIII dle TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SKLADBA VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON – ACo11+	40 mm	EN 13108	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,3 kg/m ²	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON – ACp16+	70 mm	EN 13108	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m ²	ČSN 736129	
ŠTĚRKODRTĚ (0/63) – ŠDA	150 mm	ČSN 736126	
ŠTĚRKODRTĚ (0/63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. $E_{mod}=45$ MPa			
CELKEM	410 mm		

AKTIVNÍ ZÓNA – 400 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)

srovnávací rovina –6,00m

SKLADBA CHODNÍKU

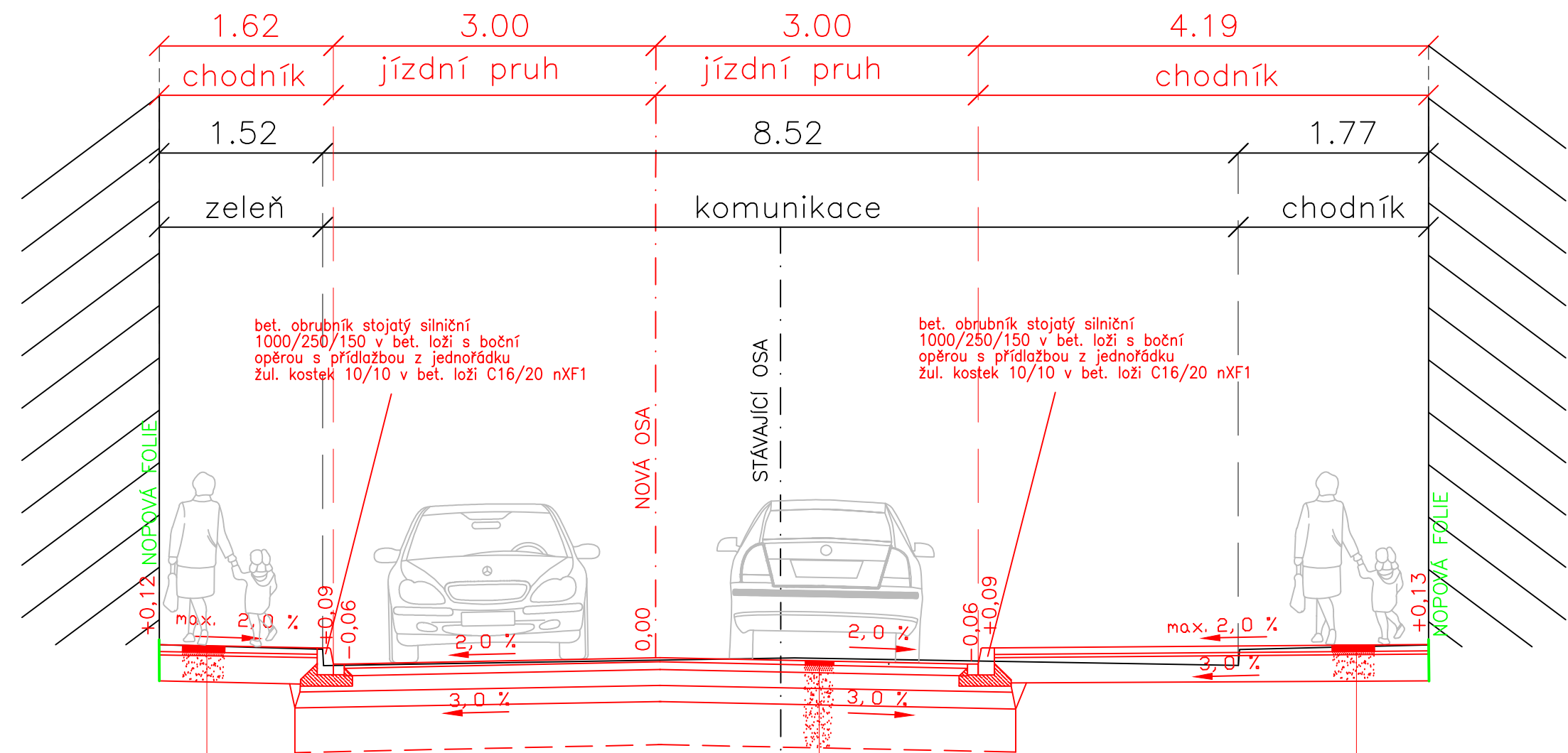
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	60 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L	30 mm	ČSN 736126
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI – ŠD	250 mm	ČSN 736126
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU		
MIN. $E_{mod}=30$ MPa		
CELKEM	340 mm	

D1–D–3–V–PIII dle TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SKLADBA PARKOVIŠTĚ			
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	80 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L	40 mm	ČSN 736126	
ŠTĚRKODRTĚ (0–63) – ŠDA	180 mm	ČSN 736126	
ŠTĚRKODRTĚ (0–63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. $E_{mod}=45$ MPa			
CELKEM	450 mm		

AKTIVNÍ ZÓNA – 300 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.2



SKLADBA CHODNÍKU			
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	60 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L	30 mm	ČSN 736126	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI – ŠD	250 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. $E_{mod}=30$ MPa			
CELKEM	340 mm		

D1–N–2–V–PIII dle TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SKLADBA VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON – ACo11+	40 mm	EN 13108	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,3 kg/m ²	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON – ACp16+	70 mm	EN 13108	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m ²	ČSN 736129	
ŠTĚRKODRTĚ (0/63) – ŠDA	150 mm	ČSN 736126	
ŠTĚRKODRTĚ (0/63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. $E_{mod}=45$ MPa			
CELKEM	410 mm		

AKTIVNÍ ZÓNA – 400 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)

srovnávací rovina –6,00m

SKLADBA CHODNÍKU A PLOCHA PRO ODPAD

BETONOVÁ DLAŽBA – DL	60 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L	30 mm	ČSN 736126
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI – ŠD	250 mm	ČSN 736126
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU		
MIN. $E_{mod}=30$ MPa		
CELKEM	340 mm	

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
— NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Míru 1 787 93 Šumperk		Projektant: Cekr CZ Projekce / inženýring / stavby	
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cetr	Cetr CZ s.r.o.	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cetr	Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk	
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík	IČ: 27821251	
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík	Tel: 777 550 647	
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	5A4
Název akce		Měřítko	1:50
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE – UL. VANČUROVA V ŠUMPERKU, AKTUALIZACE		Datum	IV/2017
		Stupeň	PDPS
		Zak.číslo	0697–17/3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo výkresu	100.2.3
		Číslo paré	