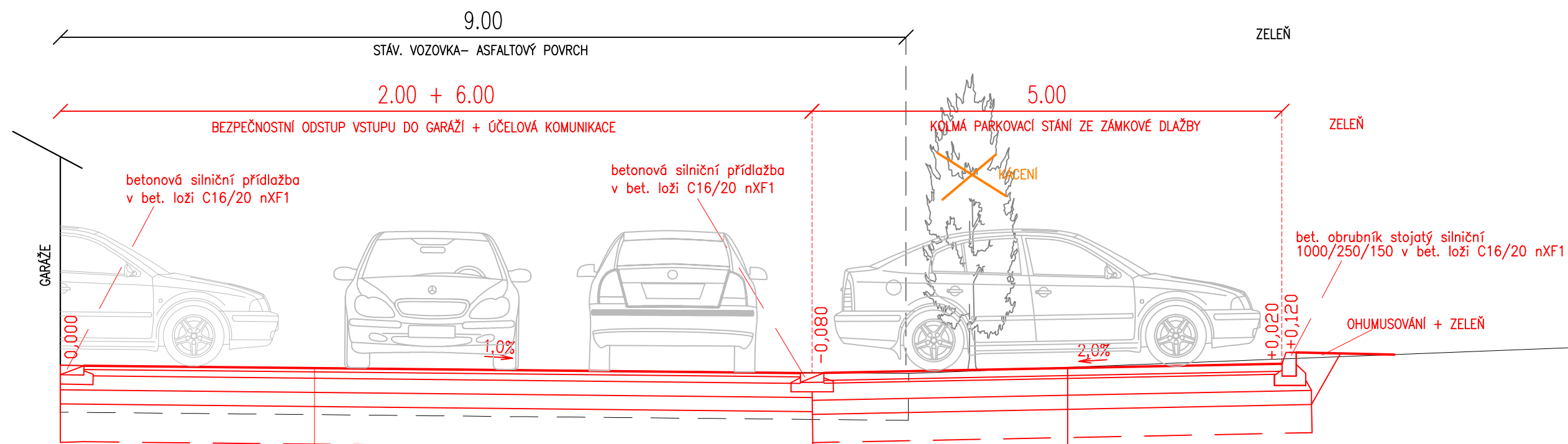


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1

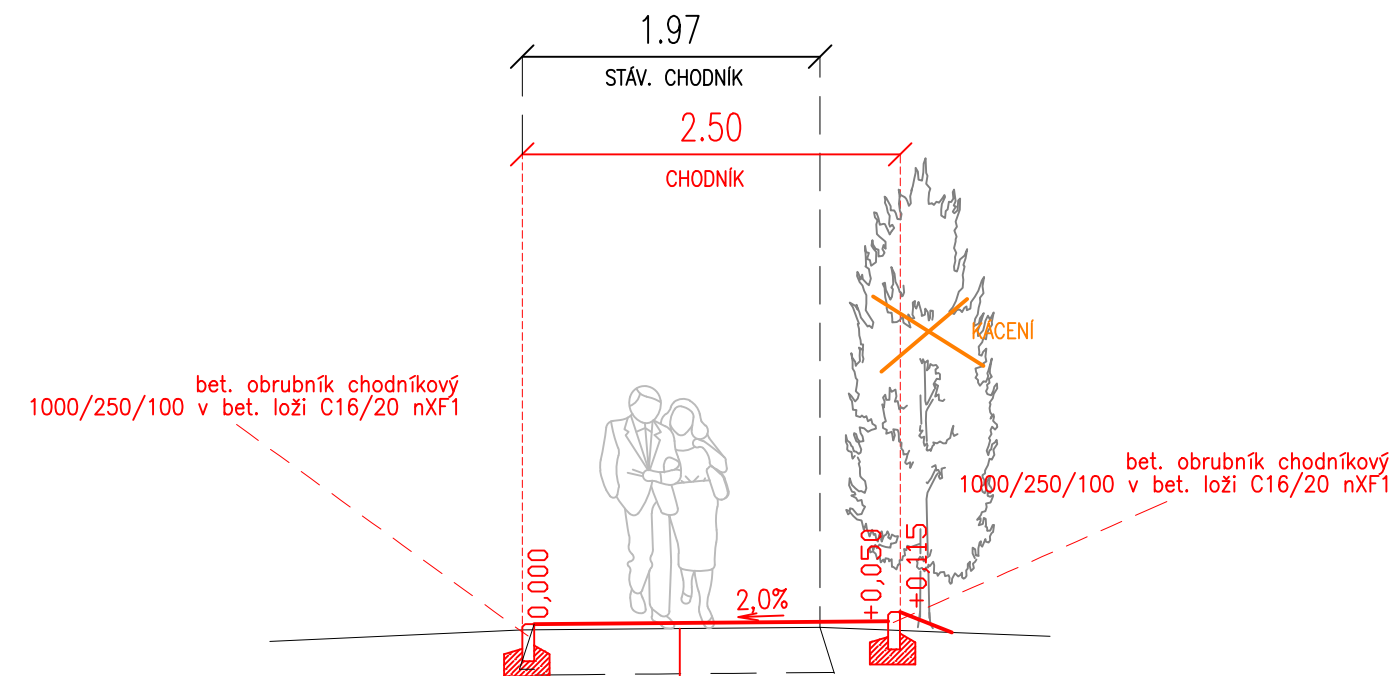


SKLADBA VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON – AC11+	40 mm	EN 13108	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,3 kg/m ²	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON – ACp16+	70 mm	EN 13108	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m ²	ČSN 736129	
ŠTERKODRT (0/63) – ŠDA	150 mm	ČSN 736126	
ŠTERKODRT (0/63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126	
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. E _{mod} =45 MPa			
CELKEM	410 mm		

AKTIVNÍ ZÓNA – 400 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)

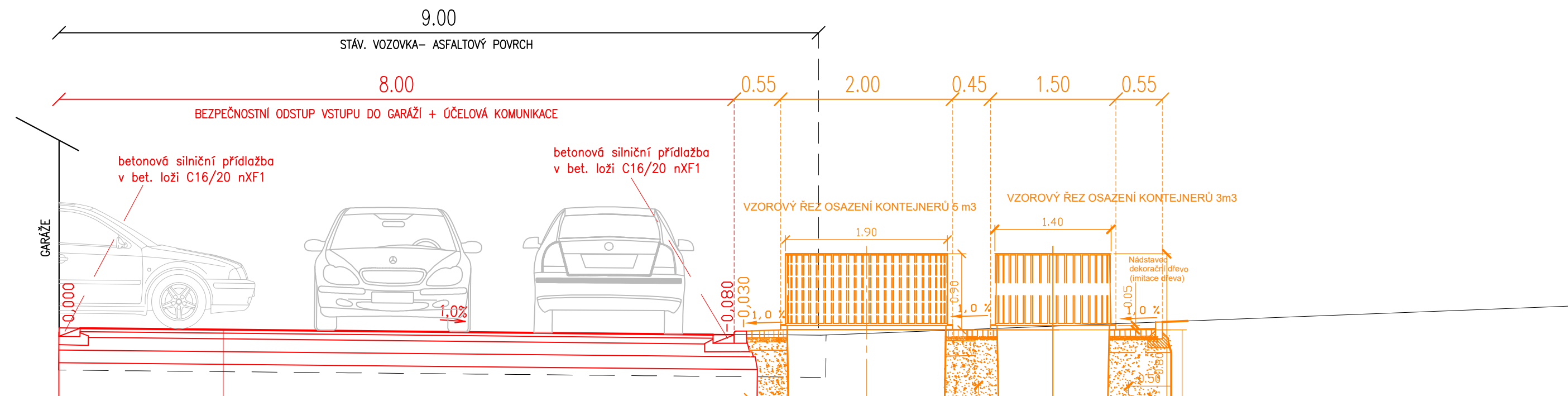
SKLADBA PARKOVIŠTĚ			
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	80 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTERKU 4/8 – L	30 mm	ČSN 736126	
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI (0/63) – ŠD	180 mm	ČSN 736126	
PODSYP ZE ŠTERKODRTI (0/63) – ŠD	150 mm	ČSN 736126	
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. E _{mod} =30 MPa			
AKTIVNÍ ZÓNA – 300 mm (FRAKCE 0/63) 300mm			
CELKEM	440+300 mm		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2



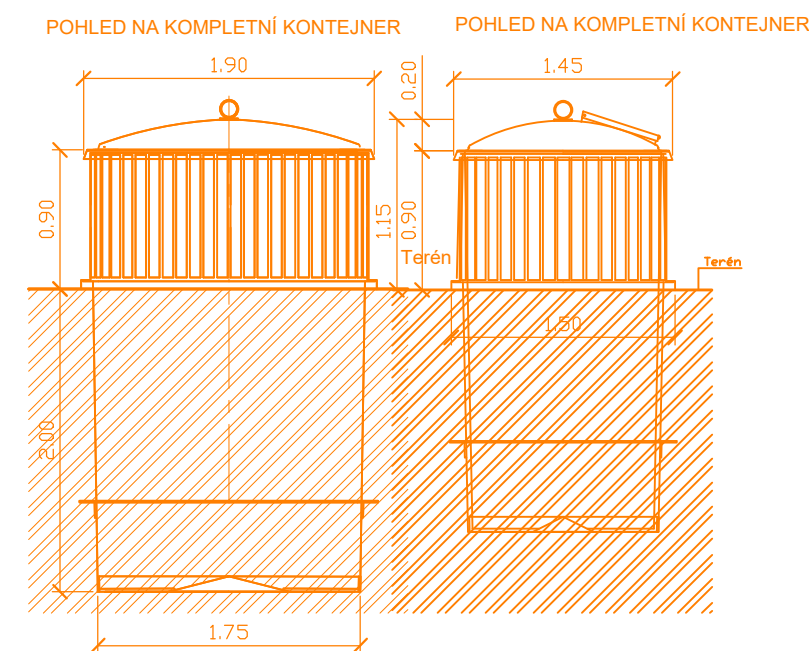
SKLADBA CHODNIKU			
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	60 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTERKU 4-8 – L	30 mm	ČSN 736126	
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI – ŠD	250 mm	ČSN 736126	
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. E _{mod} =30 MPa			
CELKEM	340 mm		
AKTIVNÍ ZÓNA – 300 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3



SKLADBA VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON – AC11+	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	
ŠTERKODRT (0/63) – ŠDA	150 mm	ČSN 736126	
ŠTERKODRT (0/63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126	
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. E _{mod} =45 MPa			
CELKEM	410 mm		

AKTIVNÍ ZÓNA – 400 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)



LEGENDA:

	Zámková dlažba tl.80mm
	drcené kamenivo
	šterkodrt (hutěný podsyp)
	prostý beton (pouze v případě spodní vody)
	hutěný zásep vyštěpenou zeminou
	ohumusování, osetí

Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Míru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461		 Projektant:  Projeke / inženýring / stavby			
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cekar		Cekr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz		
Ved. projektant	Ing. Luděk Cekar				
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík				
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík				
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk				
Název akce		Formát		5A4	
REVITALIZACE DVORNÍHO TRAKTU JESENICKÁ – PALACKÉHO		Měřítko		1:50	
		Datum		III/2017	
		Stupeň		PDPS	
		Zak.číslo		0774-18/3	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo výkresu		Číslo paré	
		100.2.3			