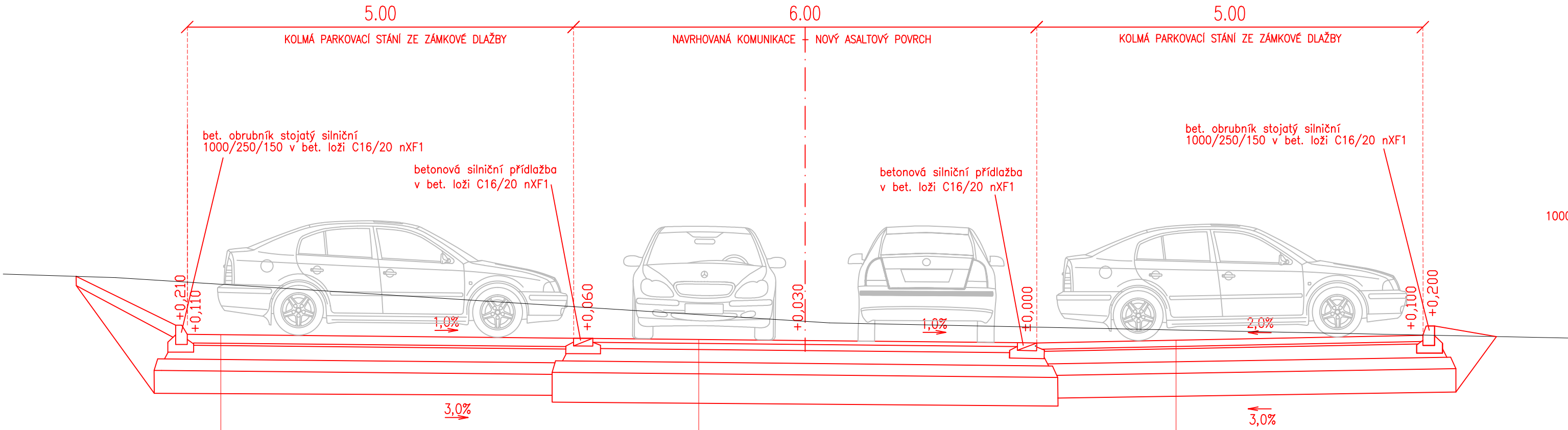


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ, PŘILEHLÝM PARKOVACÍM STÁNÍM



SKLADBA PARKOVIŠTĚ

BETONOVÁ DLAŽBA – DL	80 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4–8 – L	40 mm	ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ (0–63) – ŠDA	180 mm	ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ (0–63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E <sub>mod</sub> =45 MPa		
CELKEM	450 mm	
AKTIVNÍ ZÓNA – 300 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)		

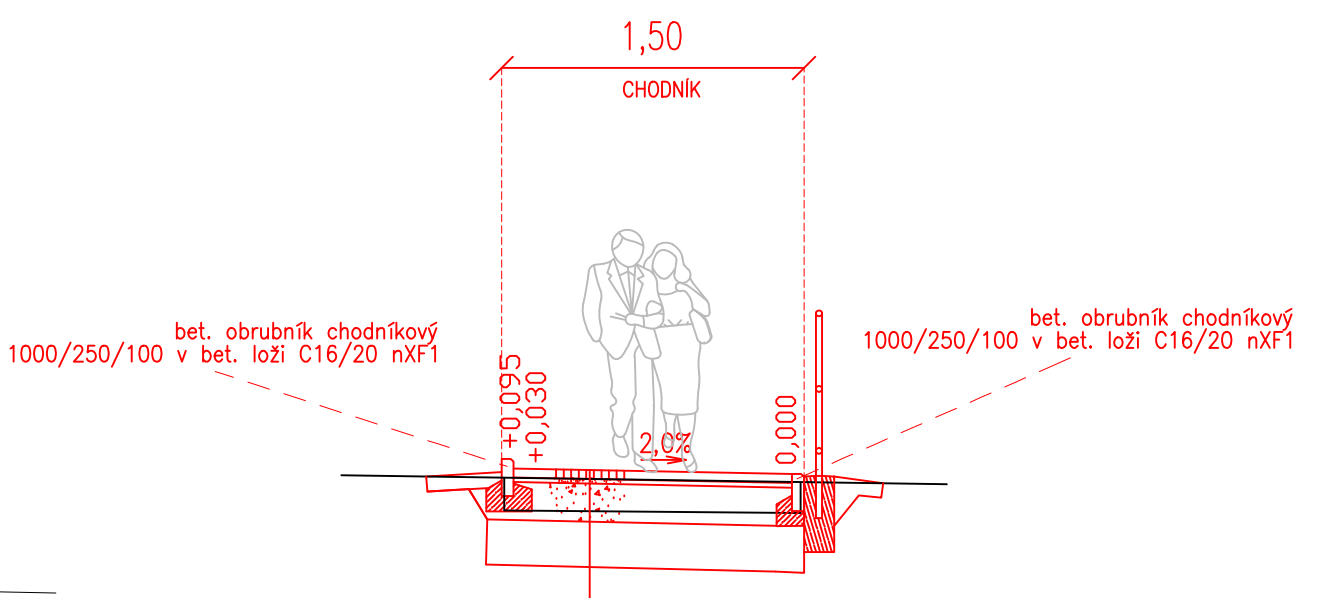
SKLADBA VOZOVKY – PLNÁ

ASFALTOVÝ BETON – AC <sub>o</sub> 11+	40 mm	EN 13108
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON – AC <sub>p</sub> 16+	70 mm	EN 13108
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
ŠTĚRKODRŤ (0/63) – ŠDA	150 mm	ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ (0/63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E <sub>mod</sub> =45 MPa		
CELKEM	410 mm	
AKTIVNÍ ZÓNA – 400 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)		

SKLADBA VOZOVKY – VYROVNÁNÍ A NOVÝ KRYT

ASFALTOVÝ BETON – AC <sub>o</sub> 11+	40mm	EN 13108 (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON – AC <sub>p</sub> 16+	70mm	EN 13108 (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,8kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
CELKEM	110 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM CH10



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
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E <sub>mod</sub> =30 MPa		
CELKEM	340 mm	
AKTIVNÍ ZÓNA – 300 mm (KAMENIVO TĚŽENÉ STABILIZAČNÍ ZEMINA)		

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Míru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461		Projektant:  Projekce / inženýring / stavby	
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cěk	Cekr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz.eu	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěk		
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík		
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk, Dolní Temenice	Formát	3A4
Název akce REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ – 5. ETAPA II. ETAPA		Měřítko	1:50
		Datum	IX/2016
		Stupeň	PDPS
		Zak.číslo	0737–15/3
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Číslo výkresu 100.2.3	Číslo paré