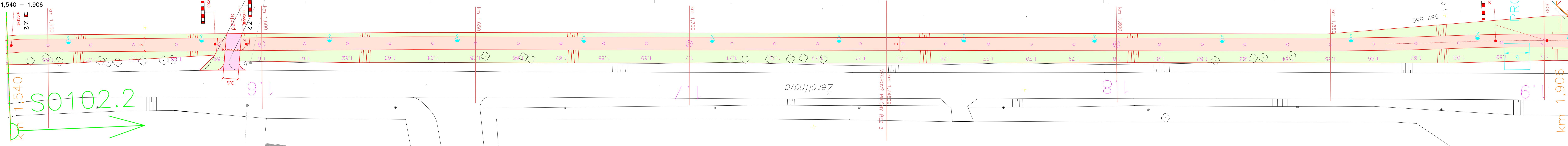
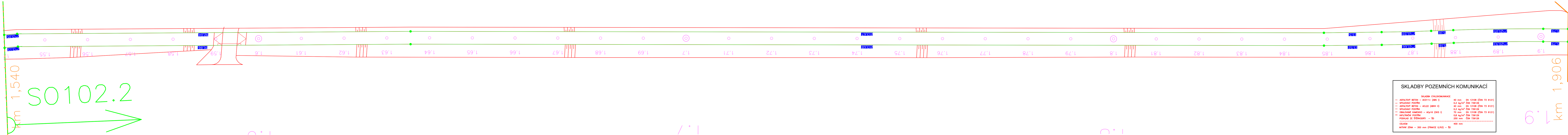


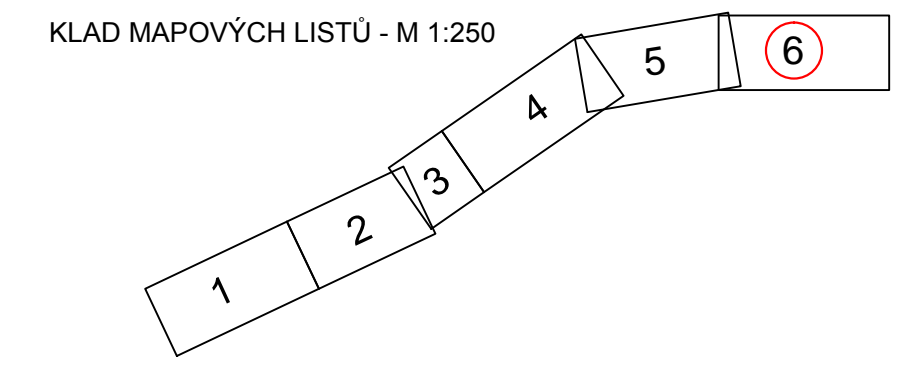
KM 1,540 – 1,906



SITUACE NAVRŽENÝCH HRAN - OBRUBNÍKY



SKLADBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
—	SKLADBA CYKLOKOMUNIKACE	40 mm	EN 13108 (ČSN 73 8121)
—	ASFALTOVÝ BETON – ACO11+ (ABS I)	40 mm	EN 13108 (ČSN 73 8121)
—	SPJOVACÍ PÓSTRČ	0,3 kg/m²	ČSN 736129
—	ASFALTOVÝ BETON – ACO22 (ABW II)	40 mm	EN 13108 (ČSN 73 8121)
—	SPJOVACÍ PÓSTRČ	0,3 kg/m²	ČSN 736129
—	ODSAVNÍ VAKEMNO – Aq-16 (OKS I)	70 mm	EN 13108 (ČSN 73 8121)
—	INFLUČNÍ PÓSTRČ	0,8 kg/m²	ČSN 736129
—	PODKLAD ZE ŠTERKODRŽI – S0	250 mm	ČSN 736126
—	CELKEM	400 mm	
—	AKTIVNÍ ZONA – 300 mm (FRANCOE 0/63) – S0	300 mm	



**LEGENDA R4.6:**

— NAVRŽENÝ STAV  
— STÁVAJÍCÍ STAV

**NAVRŽENÉ HRANY - VÝMĚRY:**  
**UZNATELNÉ NÁKLADY: SO102.2 (CELKEM)**

— CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK – 732m

**NAVRŽENÉ PLOCHY - VÝMĚRY:**  
**UZNATELNÉ NÁKLADY: SO102.2 (CELKEM)**

— PLOCHA CYKLOKOMUNIKACE – PОВRCH ASFALTOBETON – 1085 m²  
— PLOCHA SJEZDY – 31 m²  
— PLOCHA ZELENÉ (NÁSYP) – 1500 m²  
— PLOCHA VAR. A SIGN. PASU – 2,2 m²

**POZNÁMKA:**  
VÝMĚRY A INFORMACE, KTERÉ NEODKAZUJÍ NA TATO SITUACE JSOU V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI STAVBY AKCE:  
STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNA, ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK – DOLNÍ STUDENÝK, ÚSEK K. Ú. ŠUMPERK  
100.2.2 Podélný profil  
100.2.3 Vodorovný příčný řez  
100.2.4 Charakteristické příčné řazy  
100.2.6 Výkres oboustranných zatáček

**PODKLADY PRO VÝKAZ VÝMĚR JSOU V TABULCE R6.6 TABULKA PODKLADU PRO VÝKAZ VÝMĚR – 6**

Investor:	Město Šumperk Nám. Míru 1 787 93 Šumperk	Projektant:	Cekr CZ s.r.o. Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cekr	Málo	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 Cekr	Datum	VIII/2012
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík	Stupeň	ZDS
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík	Zak. číslo	0322-12/3
Kraj	Olomoucký	Kat. území	Šumperk
Název akce	STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNA, ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK – DOLNÍ STUDENÝK, ÚSEK K. Ú. ŠUMPERK	Číslo výkresu	R4.6
		Číslo paré	