

REVITALIZACE BROWNFIELDU „ZÁMEK BZENEC“ SO-04.2 ZASTÁVKA BUS + SJEZD ŘEZY "A", "E" + SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Z1 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

— ŽULOVÁ KOSTKA DO BETONOVÉ VRSTVY	100 MM
— BETONOVÝ PODKLAD C16/20	150 MM
— ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63	300 MM
— HUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 2 = 45MPa	550 MM
V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ	
— VÝMĚNA PODLOŽÍ - PŘÍPADNĚ STABILIZACE	300 MM
2xGEOTEXTÍLIE + ŠD III	
— HUTNĚNÁ PLÁŇ	250 MM

S2 SJEZD

— BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA 200/200	80 MM
— KAMENNÁ DRŤ - kladecí vrstva fr. 4-8mm	50 MM
— KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	120 MM
— ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63	250 MM
— HUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 2 = 45MPa	550 MM
V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ	
— VÝMĚNA PODLOŽÍ - PŘÍPADNĚ STABILIZACE	300 MM
2xGEOTEXTÍLIE + ŠD III	
— HUTNĚNÁ PLÁŇ	

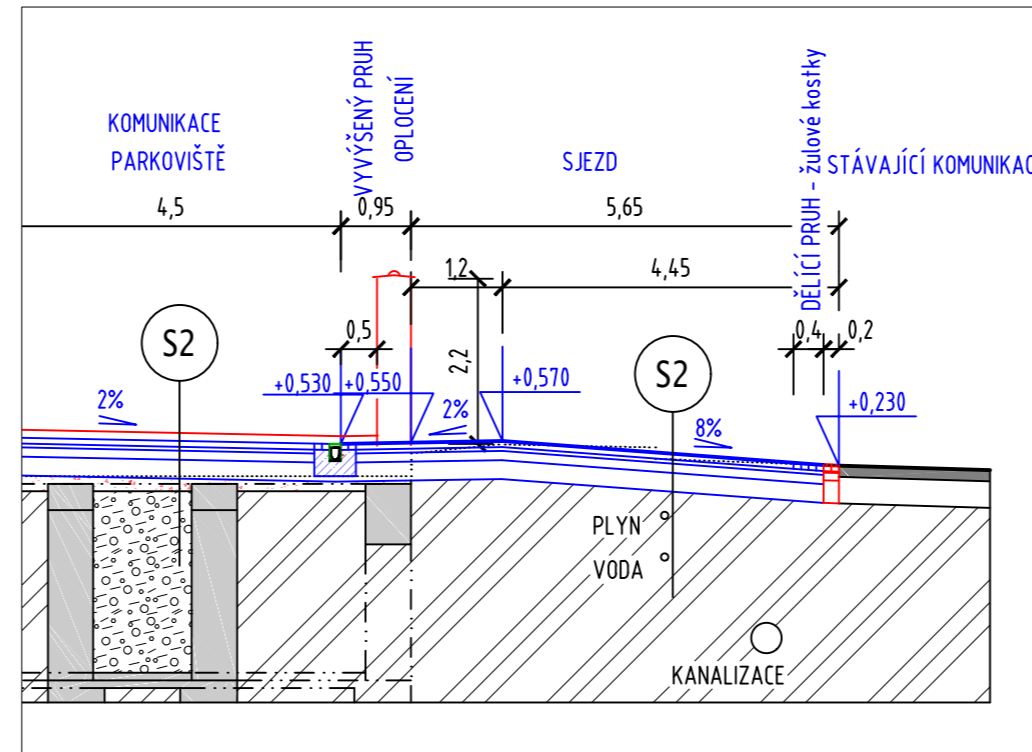
Z2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHŮZÍ A CHODNÍKY

— BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA 200/200	60 MM
kolem bezbariérových obrub dlažba v šířce 300mm v odlišné výrazné barvě	
varovný pás š. 300mm + signální pás š. 800mm dlažba s výstupky	
v odlišné výrazné barvě	
— KAMENNÁ DRŤ - kladecí vrstva fr. 4-8mm	40 MM
— ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	150 MM
— HUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 2 = 30MPa	250 MM

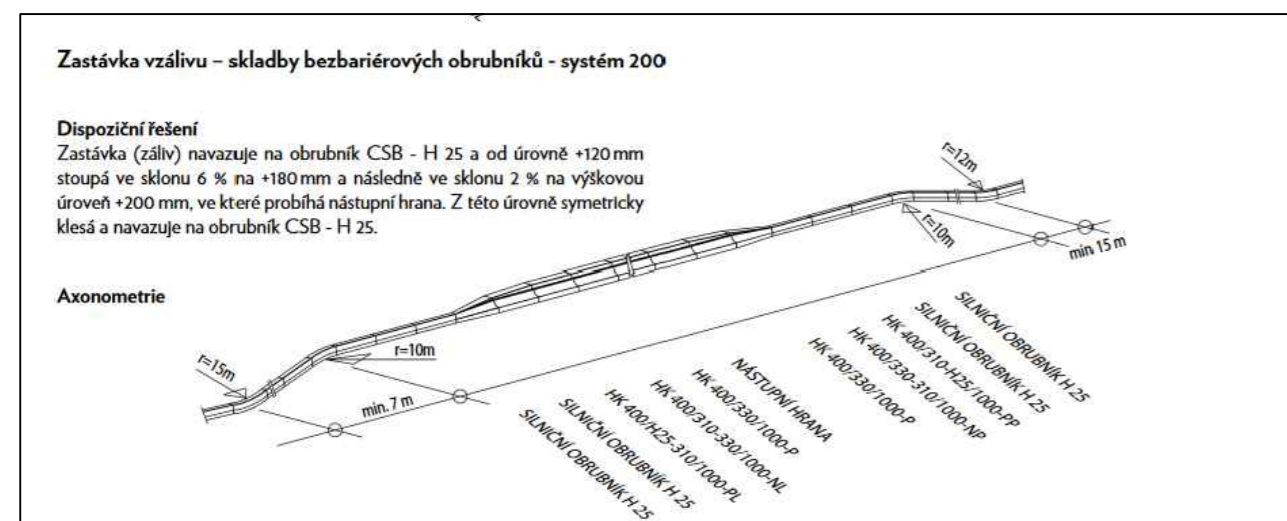
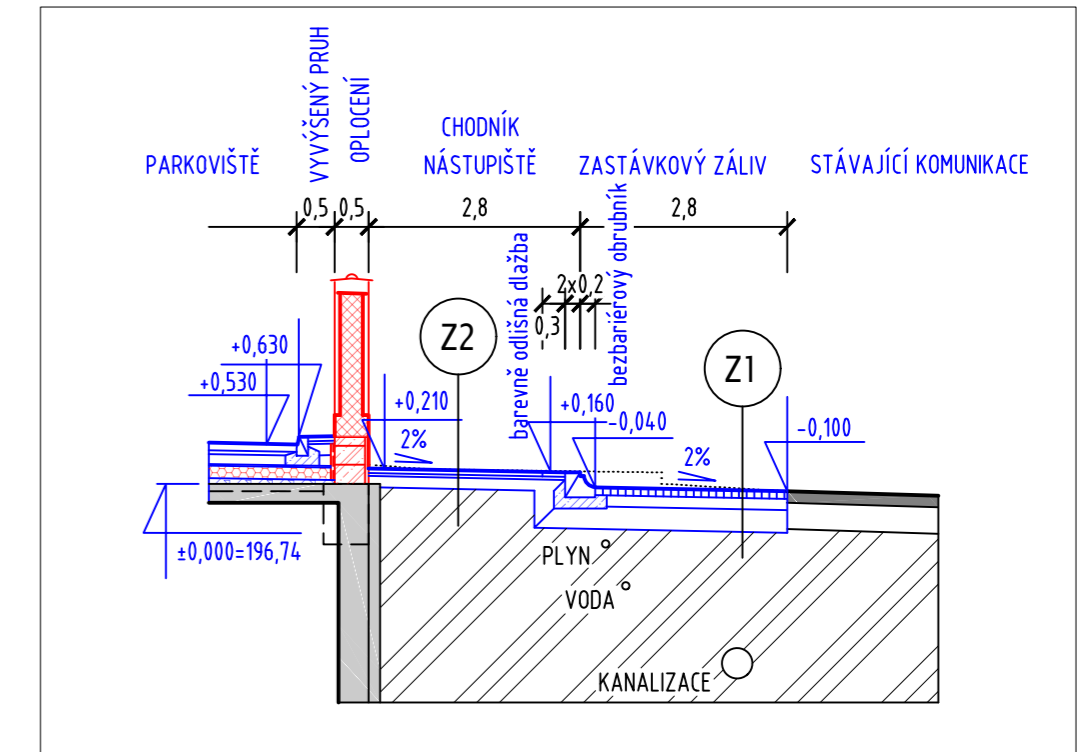
S2 ODDĚLUJÍCÍ PRUH Š. 400MM

— ŽULOVÁ KOSTKA DO BETONOVÉ VRSTVY	100 MM
— BETONOVÝ PODKLAD C16/20	150 MM
— ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63	300 MM
— HUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 2 = 45MPa	550 MM
V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ	
— VÝMĚNA PODLOŽÍ - PŘÍPADNĚ STABILIZACE	300 MM
2xGEOTEXTÍLIE + ŠD III	
— HUTNĚNÁ PLÁŇ	

ŘEZ "A" M 1:100



ŘEZ "E" M 1:100



VED. PROJEKCE ING. BREJCHA	AUTORIZACE ING. ŠTEFANČÍK	VYPRACOVAL ING. KŘIVKA	KRESLIL AUTOCAD
INVESTOR MĚSTO BZENEC, nám. SVOBODY 73, BZENEC 69681			
MĚSTO BZENEC		OKRES HODONÍN	
STAVBA: REVITALIZACE BROWNFIELDU „ZÁMEK BZENEC“			
OBJEKT: SO 04.2 ZASTÁVKA BUS + SJEZD			
OBSAH: ŘEZY "A", "E" + SKLADBY KONSTRUKCÍ			
HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN		Č. ZAKÁZKY 2019 - 020 DATUM 05/2019 ÚČEL SPOLEČNÉ POVOLENÍ FORMÁT 3xA4 MĚŘÍTKO 1:100 PROFESE Č. VÝKRESU	
STAVEBNÍ SO 04.2 - D - 02		Č. PARE	