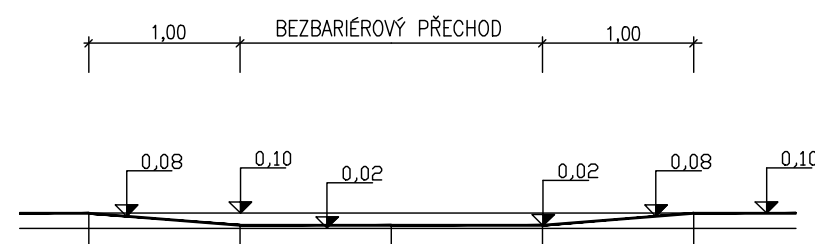
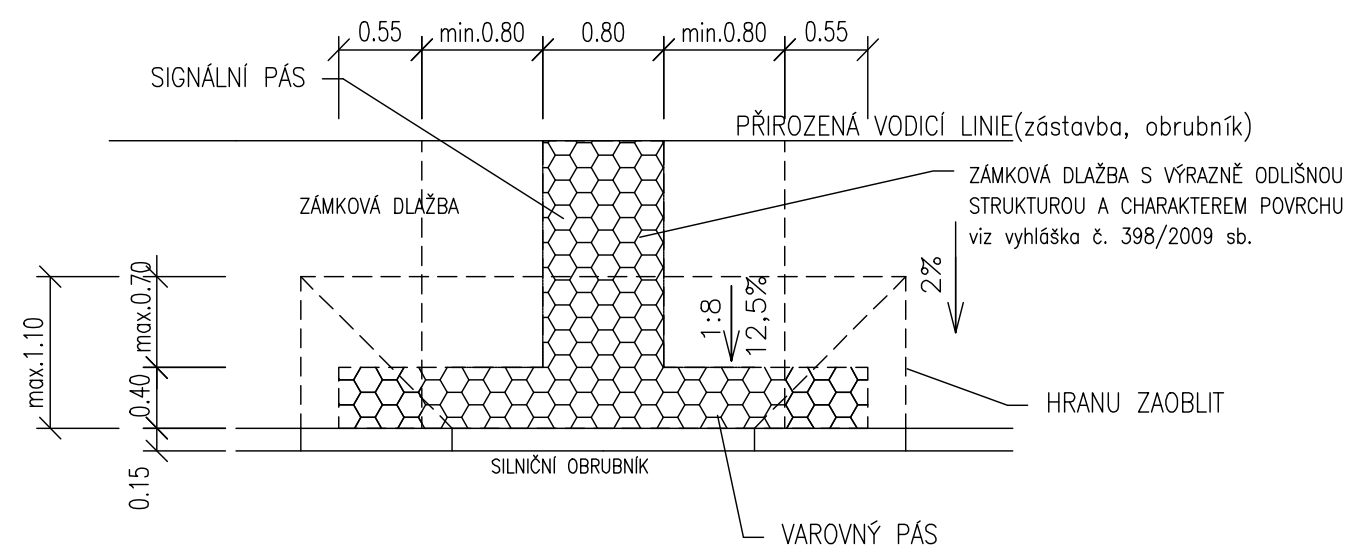
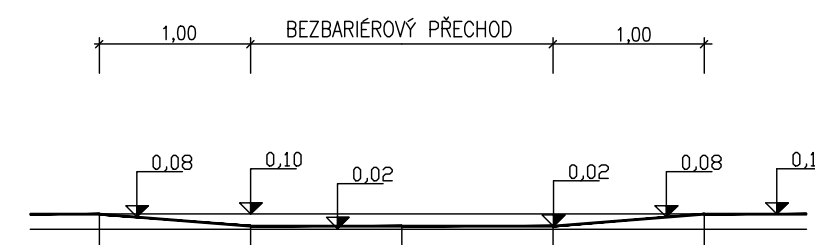
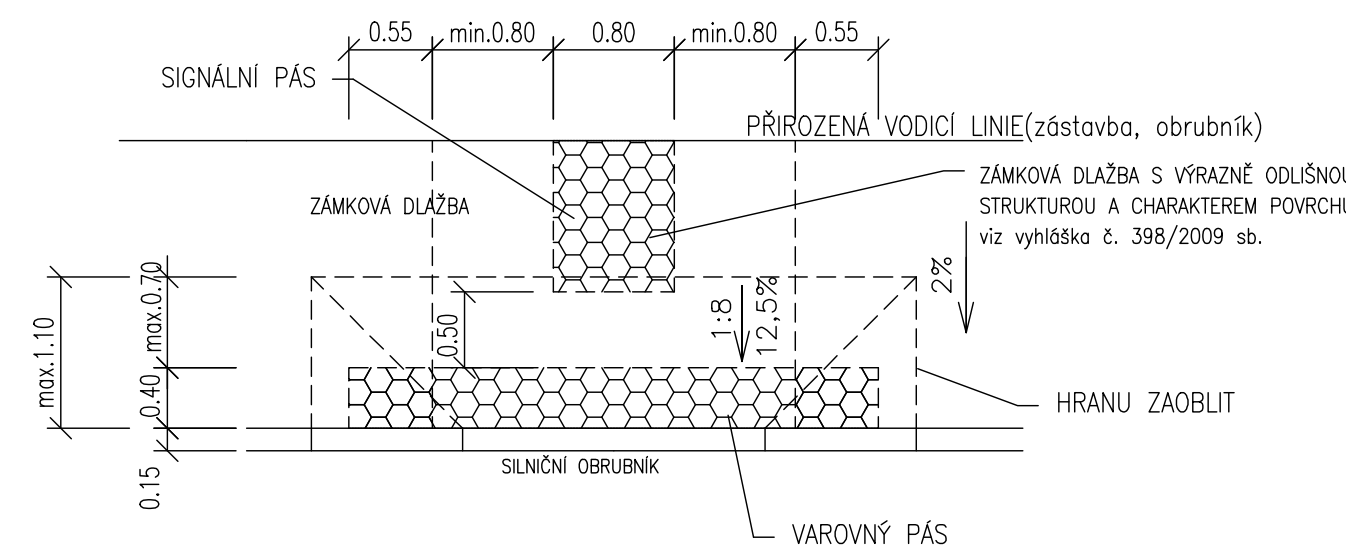


VZOROVÉ ŘEZY M 1 : 50

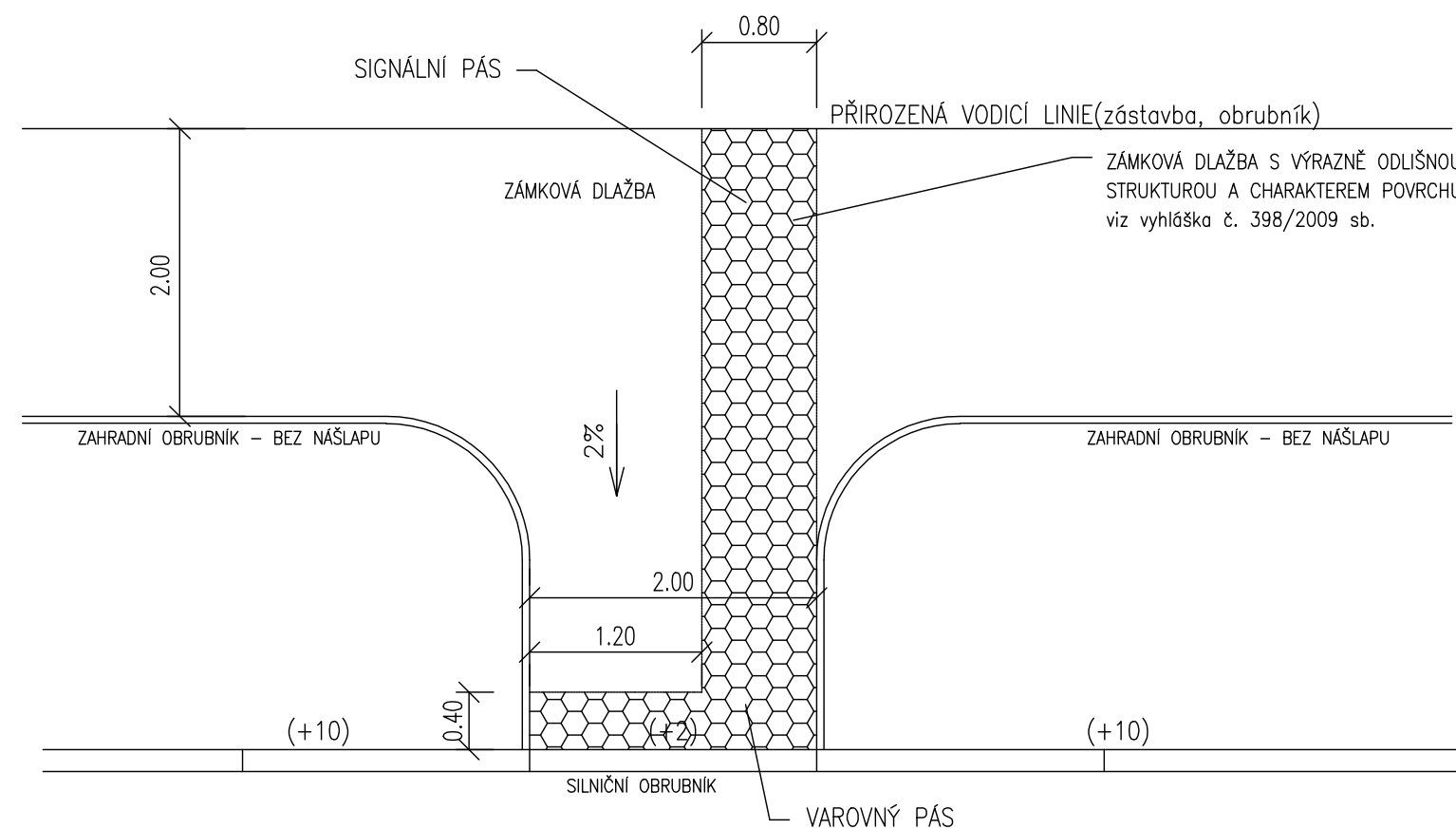
ÚPRAVA BEZBARIEROVÉHO PŘECHODU



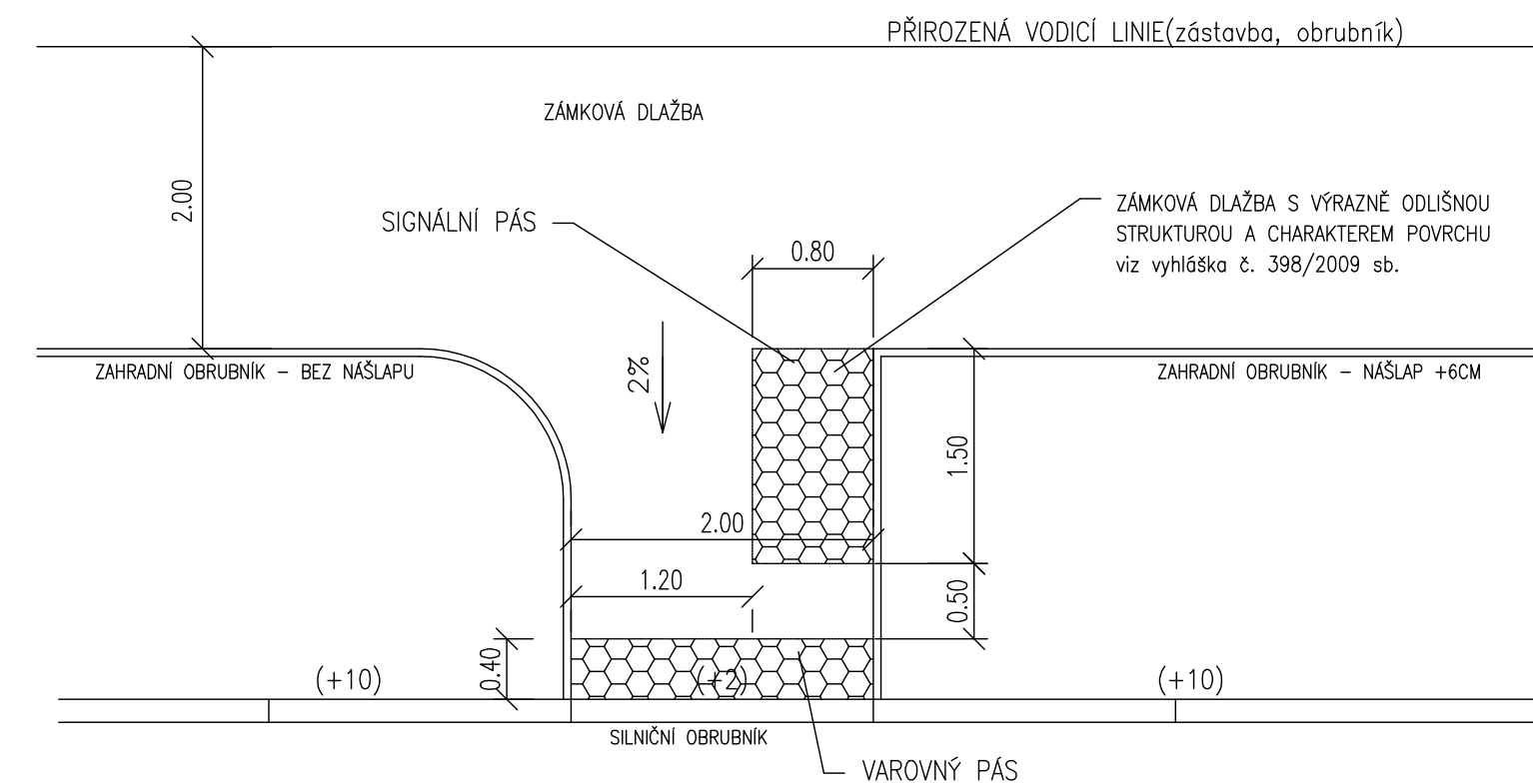
ÚPRAVA BEZBARIEROVÉHO
MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



ÚPRAVA BEZBARIEROVÉHO PŘECHODU
– CHODNÍK ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M




ÚPRAVA BEZBARIEROVÉHO MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
– CHODNÍK ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M



DLE BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, ING. RENATA ZDAŘILOVÁ, Ph.D.:

1. VAROVNÝ PÁS Š. 400M Z RELIÉFNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY ODLIŠNÉ BARVY OD OKOLNÍ PLOCHY
2. SIGNÁLNÍ PÁS Š. 800MM, DL. MIN. 1500MM Z RELIÉFNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY ODLIŠNÉ BARVY OD OKOLNÍ PLOCHY
3. VAROVNÝ PÁS MUSÍ MÍT PŘESAHO O MIN. 800MM OD SIGNÁLNÍHO PÁSU
4. SILNIČNÍ OBRUBNÍK V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE/ MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ JE OSAZEN 20MM NAD VOZOVKOU
5. PŘECHOD PRO CHODCE A MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ SE ODLIŠUJÍ POUZE ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU O 300MM – 500MM OD VAROVNÉHO PÁSU
6. PŘECHODY PRO CHODCE/ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ NA CHODNÍCÍCH ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M JSOU Z DŮVODŮ POŽADAVKU PŘESAHU VAROVNÉHO PÁSU OD SIGNÁLNÍHO O VÍCE NEŽ 800MM ŘEŠENY ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU K VODICÍ LINII A PŘESAHE SE POTOM ZŘÍZUJE POUZE NA JEDNÉ STRANĚ
7. V MÍSTĚ UKONČENÍ VAROVNÉHO PÁSU MUSÍ BÝT VÝŠKA OBRUBNÍKU MIN. 80MM

DLE ČSN 73 6110/Z1 PROJEKTOVÁNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ:
NA MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ/ PŘECHODU PRO CHODCE SE ŠÍRKOU CHODNÍKU
MENŠÍ NEŽ 2,40M, NA KTERÉM NELZE VYTVOŘIT PŘESAHY VAROVNÉHO PÁSU
VŮČI PÁSU SIGNÁLNÍMU, SE PŘÍRUŠE SIGNÁLNÍ PÁS K PŘÍROZENÉ VODÍCÍ LINII
A PŘESAHA VAROVNÉHO PÁSU SE PAK ZŘÍDÍ POUZE NA JEDNÉ STRANĚ.

			
vyracoval KOLLARČIKOVÁ	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant Ing.KOLLARČIKOVÁ	SINGS projekční ateliér s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
kraj ÚSTECKÝ	obec CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	
akce REKONSTRUKCE ULICE ŠAFAŘÍKOVA, CHOMUTOV - 1. ETAPA, BLATENSKÁ/ JIRÁSKOVA k.ú. Chomutov II			datum 12/2013
			stupeň SP
			formát 3 x A4
výkres C.100. Komunikace			číslo výkresu C.107.a
PŘÍČNÉ ŘEZY			měřítko 1 : 50