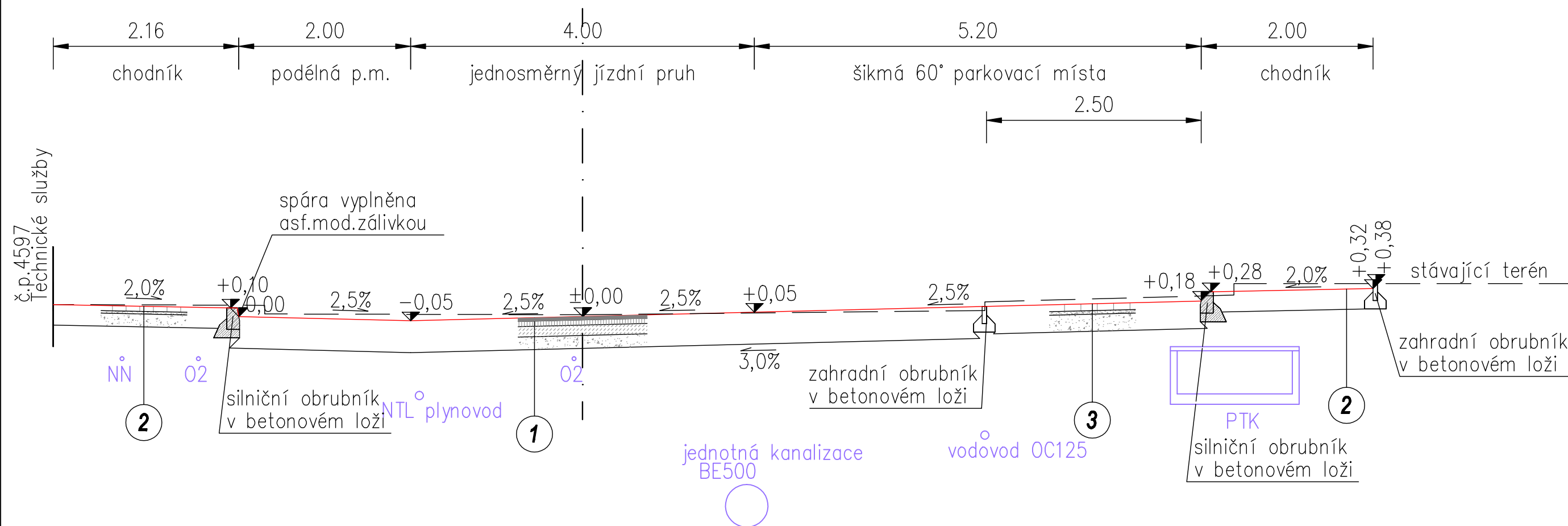
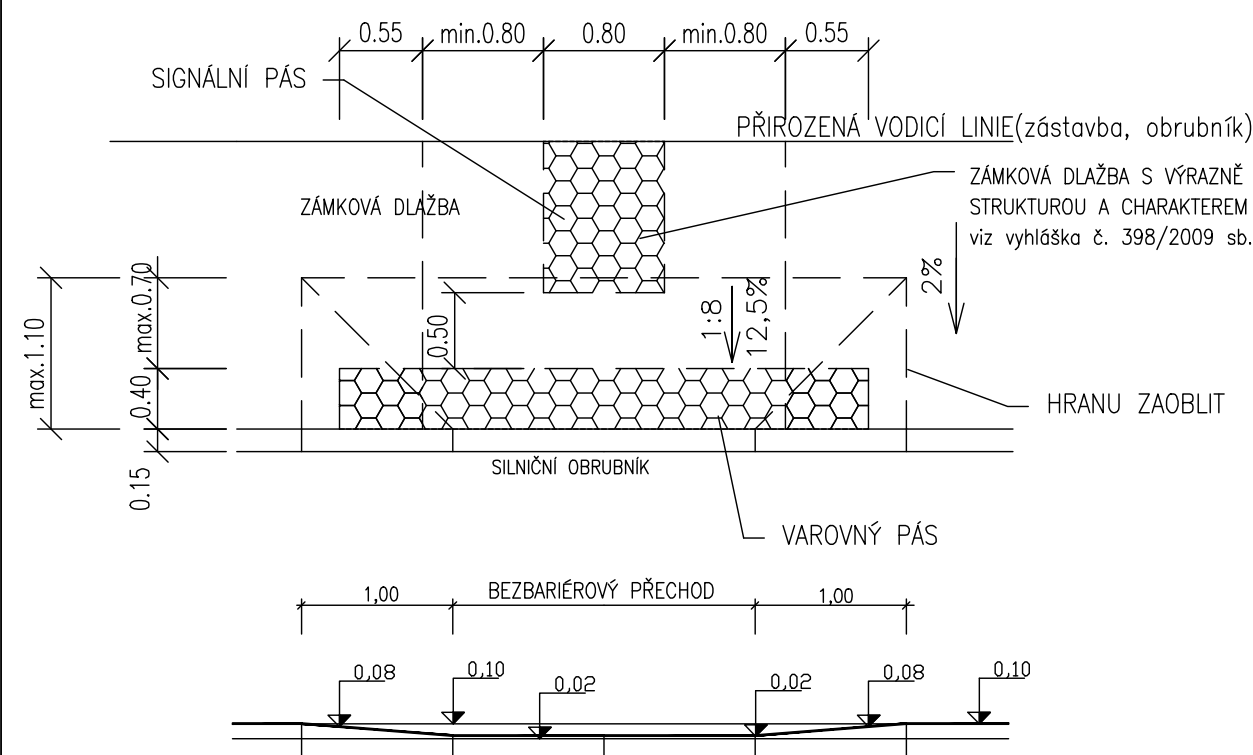


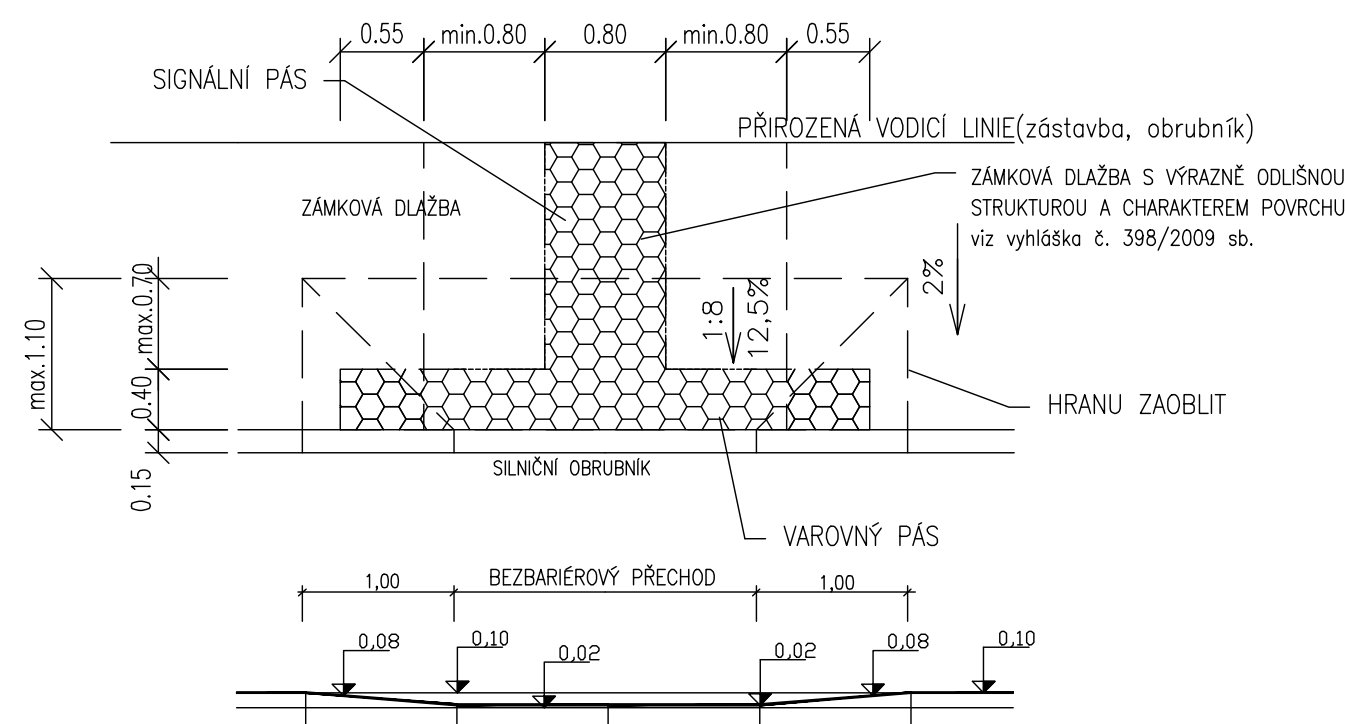
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1 : 50
MO1p (15,2/11,2/50)
v přímé



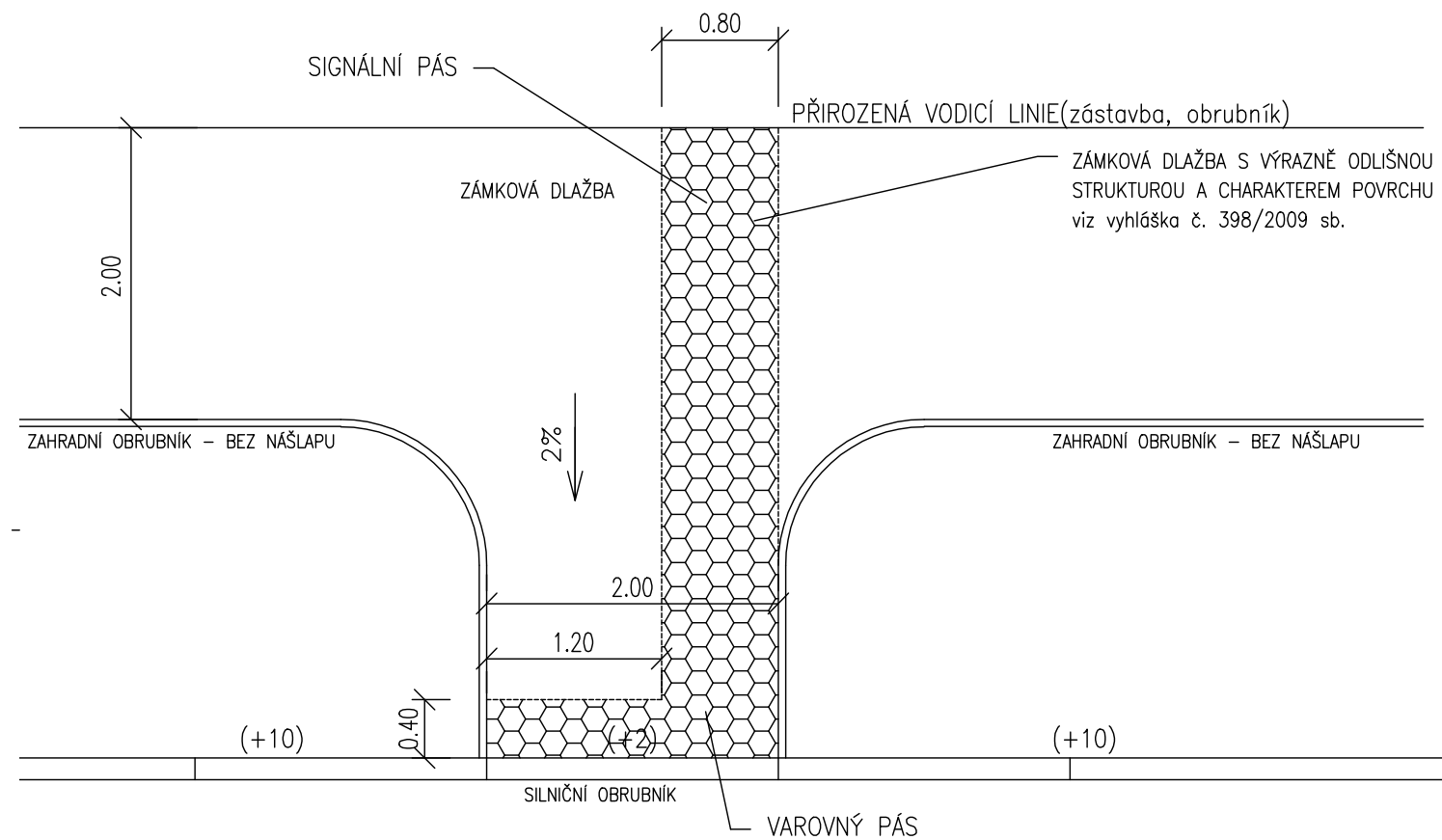
ÚPRAVA BEZBARIEROVÉHO MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



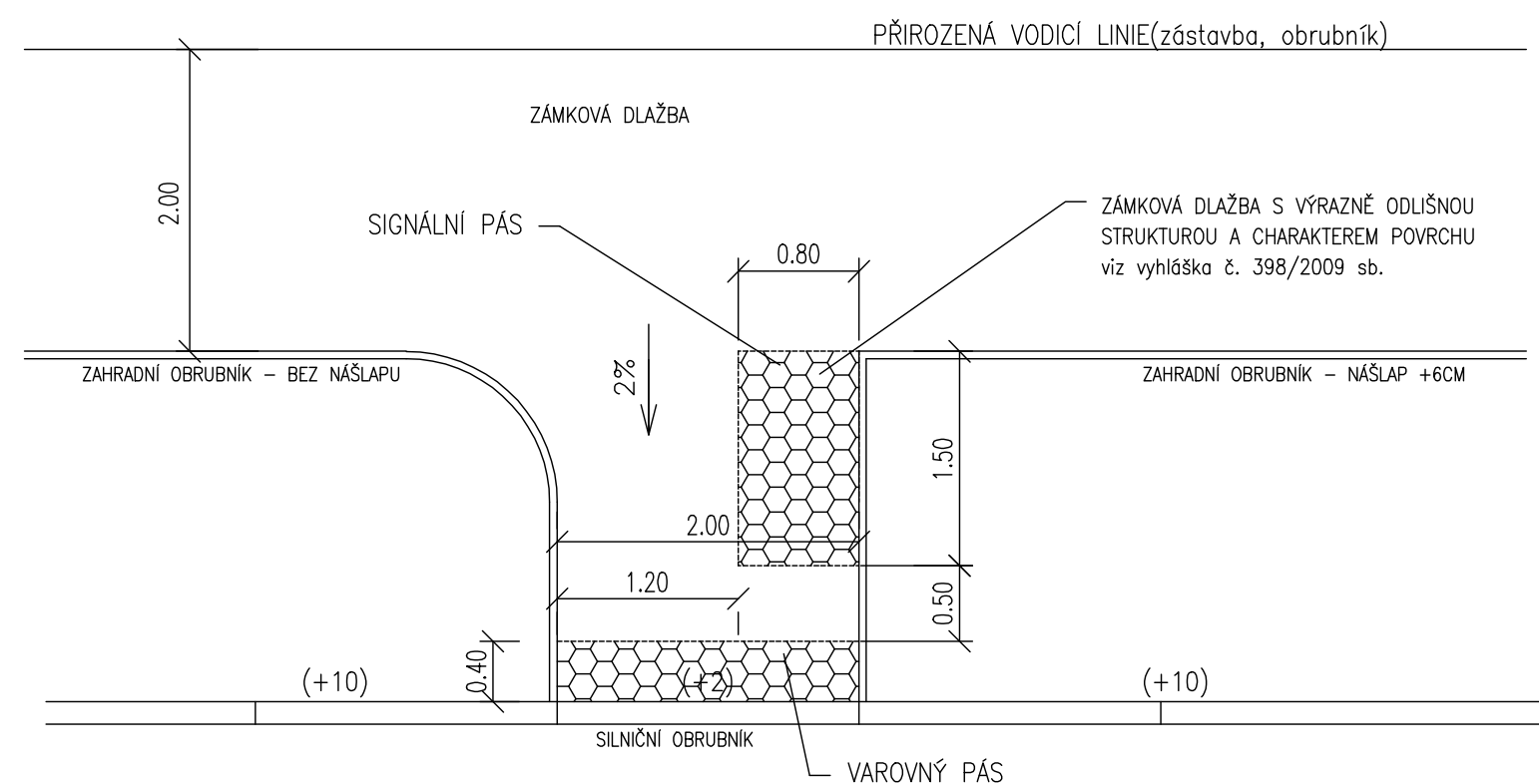
ÚPRAVA BEZBARIEROVÉHO PŘECHODU



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



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

**konstrukční skladby**

① komunikace a parkovací plochy(D1-N-6-V-Pil)

ABS II – ACO 11	ČSN 73 6121	40 MM
spoj. postřik PS-A; 0,6kg/m ²	ČSN 73 6129	
OKS I – ACP 16+	ČSN 73 6121	60 MM
KSC I – SC C _{8/10}	ČSN 73 6124-1	120 MM
SD – SD _B	ČSN 73 6126-1	150 MM
CELKEM :		370 MM

② **chodníky (D2-D-1-CH-P11)**

zámková dlažba	ČSN 73 6131	60 MM
lože	ČSN 73 6126-1	30 MM
ŠD – ŠD _B	ČSN 73 6126-1	150 MM
CELKEM :		240 MM

③ **chodníkový přejezd (D2-D-1-O-PIII)**

zámková dlažba	ČSN 73 6131	80 MM
lože	ČSN 73 6126-1	40 MM
ŠD – ŠDB	ČSN 73 6126-1	200 MM
CELKEM :		320 MM

DLE BEZBARÍEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, ING. RENATA ZDARÍLOVÁ, Ph.D.:

1. VAROVNÝ PÁS Š. 400M Z RELIÉFŮ 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 PŘESAH O MIN. 800MM OD SIGNÁLNÍHO PÁSU
4. SILNIČNÍ OBRUBNÍK V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE/ MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ JE OSAZEN 200MM NAD VOZOVKOU
5. PŘECHOD PRO CHODCE A MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ SE ODLIŠUJÍ POUZE OSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU O 300MM – 500MM OD VAROVNÉHO PÁSU
6. PŘECHODY PRO CHODCE/ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ NA CHODNÍČNÍ ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M JSOU Z DŮVODU POŽADAVKU PŘESAHU VAROVNÉHO PÁSU OD SIGNÁLNÍHO O VÍCE NEŽ 800MM ŘEŠENY OSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU K VODÍCÍ LINII A PŘESAH SE POTOM ZRÍŽUJE 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 ŠÍŘKOU CHODNÍKU MENŠÍ NEŽ 2,40M, NA KTERÉM NELZE VYTVOŘIT PŘESAHY VAROVNÉHO PÁSU VŮČI PÁSU SIGNÁLNÍMU, SE PŘISUJE SIGNÁLNÍ PÁS K PŘÍROZENÉ VODÍCÍ LINII A PŘESAH VAROVNÉHO PÁSU SE PAK ZRÍDÍ POUZE NA JEDNÉ STRANĚ.



vypřacoval 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	datum 01./2014
akce REKONSTRUKCE ULICE JIRÁSKOVA, CHOMUTOV - 1. ETAPA ŠAFÁŘIKOVA/HUSOVA <i>k.ú. Chomutov II</i>			stupeň SP
			formát 4 x A4 číslo výkresu C.105
výkres C.100. Komunikace VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			měřítko 1 : 50