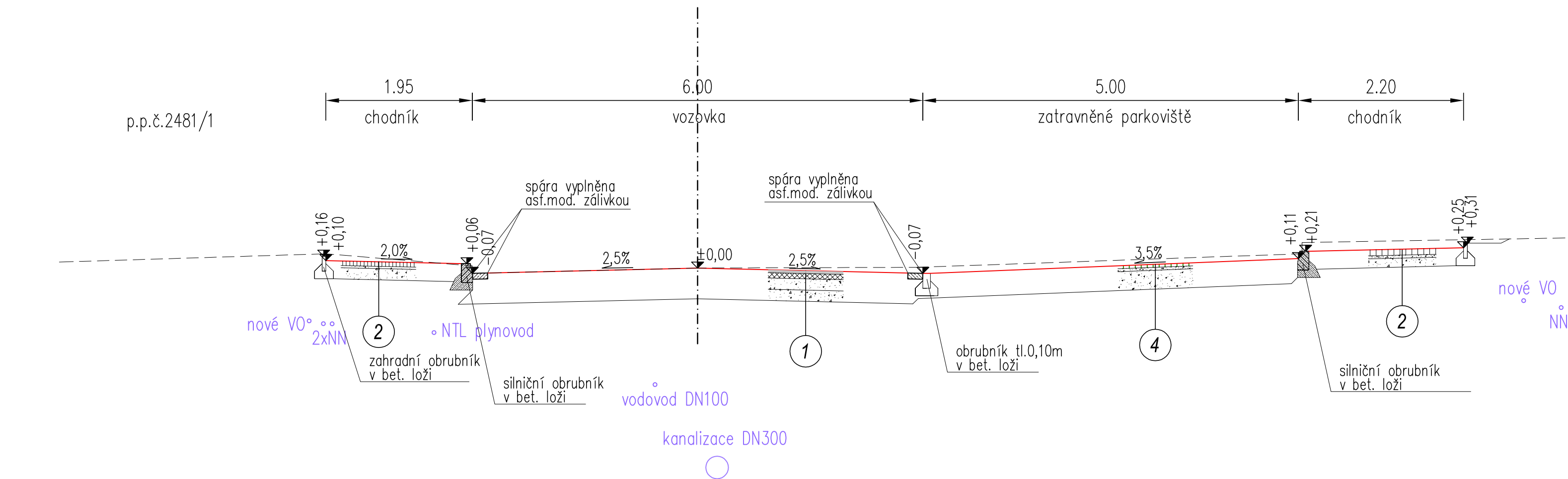
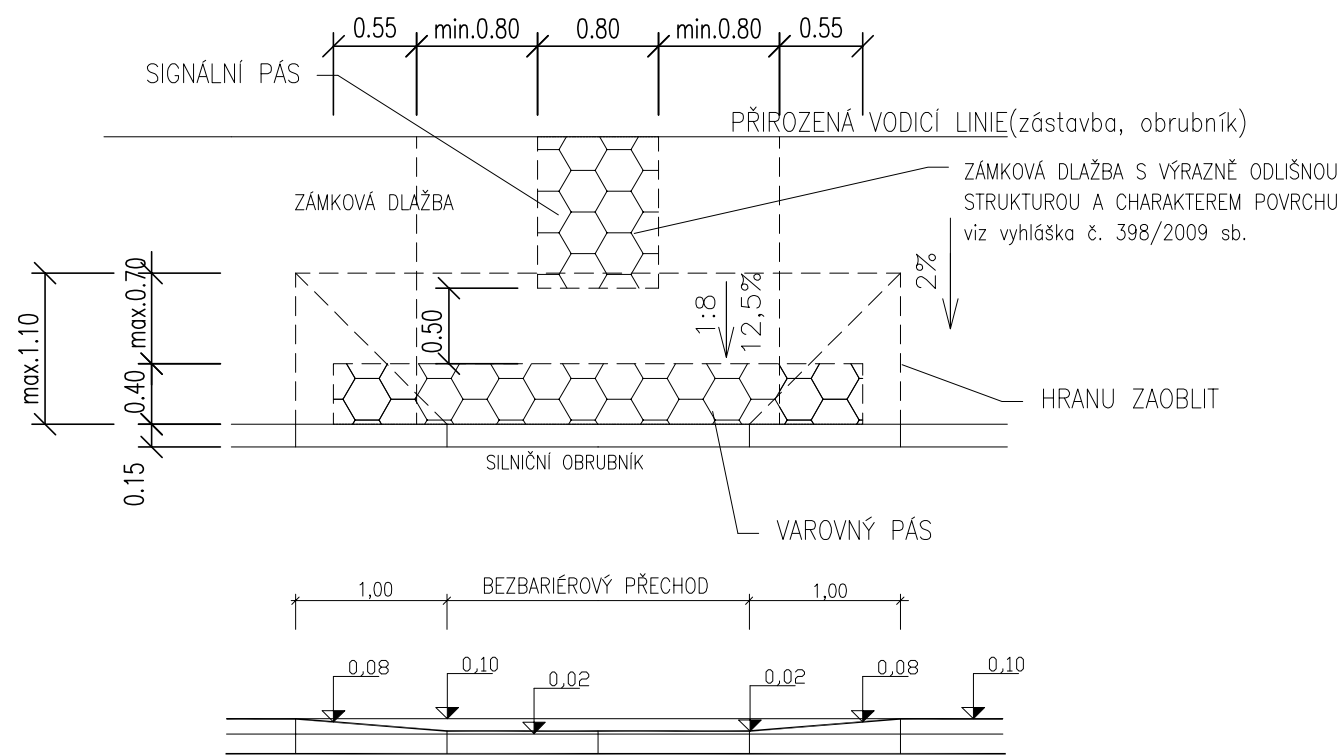


p.p.č.2481/1



ÚPRAVA BEZBARIÉROVÉHO MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



DLE BEZBARIÉROVÉ UŽIVÁNÍ 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 PŘESA H 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/ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ NA CHODNÍCH ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M JSOU Z DŮVODŮ POŽADAVKU PŘESA HU VAROVNÉHO PÁSU OD SIGNÁLNÍHO O VÍCE NEŽ 800MM ŘEŠENY ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU K VODICÍ LINII A PŘESA H 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 ŠÍŘKOU CHODNÍKU MENŠÍ NEŽ 2,40M, NA KTERÉM NELZE VYTVOŘIT PŘESA HY VAROVNÉHO PÁSU VŮČI PÁSU SIGNÁLNÍMU, SE PŘISUNE SIGNÁLNÍ PÁS K PŘÍROZENÉ VODICÍ LINII A PŘESA H VAROVNÉHO PÁSU SE PAK ZŘÍDÍ POUZE NA JEDNÉ STRANĚ.



reliéfní zámková dlažba červené barvy =
= ZÁMKOVÁ DLAŽBA S VÝRAZNĚ ODLIŠNOU STRUKTUROU A CHARAKTEREM POVRCHU viz. vyhláška 398/2009Sb.

Konstrukční skladby:

1 komunikace (D1-N-2-V-PIII)			
ACO 11	ČSN 73 6121	40 MM	
spoj. asf. postřik 0,7km/m ²	ČSN 73 6129		
ACP 16+	ČSN 73 6121	70 MM	100MPa
ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 MM	
ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 MM	45MPa
CELKEM :		410 MM	
2 chodník (D2-D-1-CH-PIII)			
zámková dlažba	ČSN 73 6131	60 MM	
lože	ČSN 73 6126-1	30 MM	
ŠD	ČSN 73 6126-1	150 MM	
CELKEM :		240 MM	
3 přejezdový chodník (D2-D-1-VI-PIII)			
zámková dlažba	ČSN 73 6131	80 MM	
lože	ČSN 73 6126-1	40 MM	
ŠD	ČSN 73 6126-1	250 MM	
CELKEM :		370 MM	
4 travnaté parkoviště			
zatravnovací dlaždice z HDPE	ČSN 73 6131	min.40 MM	
lože-zahliněný písek (0-4)	ČSN 73 6126-1	40 MM	
ŠD-zahliněná (0-32)	ČSN 73 6126-1	250 MM	
CELKEM :		min.330 MM	
5 travnaté plochy			
travní semeno		20g/m ²	
ornice		100 MM	
CELKEM :		100 MM	

Pozn.1: Inženýrské sítě jsou zakreslené dle podkladů od jednotlivých správců.
Pozn.2: Kanalizace a vodovod jsou zakreslené dle PD Chomutov, Komenského, rekonstrukce kanalizace a vodovodu, CV 011 147.
Pozn.3: Před zahájením stavebních prací je nutné jednotlivé sítě vytýčit.

vypracoval	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	08/2018
akce	REKONSTRUKCE ULICE KOMENSKÉHO V CHOMUTOVĚ - 2. ETAPA - V ÚSEKU SOKOLSKÁ - NA PRŮHONU k.ú. Chomutov 2					stupeň	SP
výkres	C.100. Komunikace					formát	3 x A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						číslo výkresu	C.104.
						měřítko	1 : 50