

- Pozn.: 1. stupně lze ukládat do zavhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodiškové stupně celoplošně do maltového lože o výšce 30mm  
2. spáry mezi jednotlivými prvky se vždy vyplní vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou  
3. při realizaci se postupuje odspodu  
4. výška madla nad pochůznou plochou činí 1,10m  
5. zábradlí je navrženo z 50mm, pozink  
6. zábradlí bude ukotveno v ose zdi z palisád

vodovod  
kanalizace

DLE BEZBARIÉROVÉ UŽIVÁNÍ STAVEB, ING. RENATA ZDAŘILOVÁ, Ph.D.:  
1. VAROVNÝ PÁS Š. 400MM 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 PŘESAHOV 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 CHODNÍCÍCH ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M JSOU Z DŮVODŮ POŽADAVKU PŘESAHOVU VAROVNÉHO PÁSU OD SIGNÁLNÍHO O VÍCE NEŽ 800MM ŘEŠENY ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU K VODÍČÍ LINII A PŘESAHOV 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 PŘESAHOV VAROVNÉHO PÁSU VŮČI PÁSU SIGNÁLNÍMU, SE PŘISUNE SIGNÁLNÍ PÁS K PŘÍROZENÉ VODÍČÍ LINII A PŘESAHOV VAROVNÉHO PÁSU SE PAK ZŘÍDÍ POUZE NA JEDNÉ STRANĚ.

Konstrukční skladby:

1 chodník (D2-N-3-CH-PIII)			
ACO 8CH	ČSN 73 6121	40 MM	
spoj. asf. postřik 0,7km/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129		
R-mat	ČSN 73 6121	60 MM	45MPa
ŠDB	ČSN 73 6126-1	150 MM	30MPa
CELKEM :		min.250 MM	

2 pěšiny			
šlapáky	ČSN 73 6131	20-40 MM	
lože	ČSN 73 6126-1	30 MM	
ŠD	ČSN 73 6126-1	50 MM	
CELKEM :		min.100-120 MM	

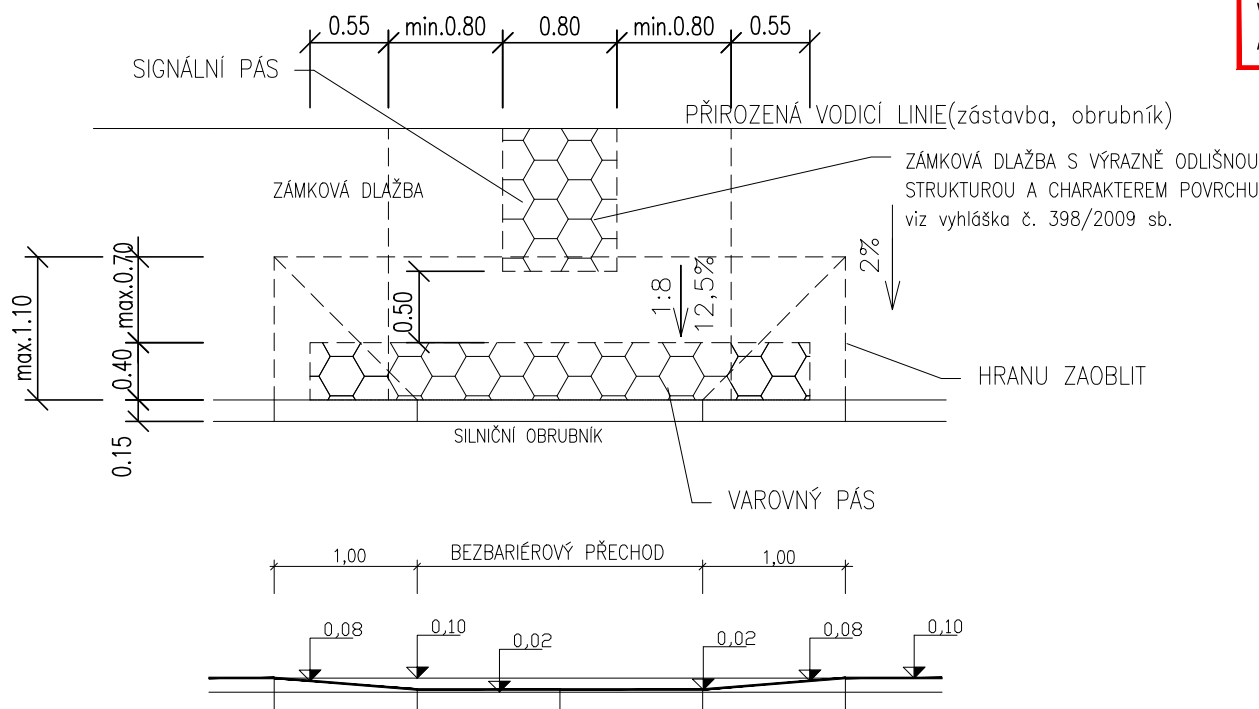
3 kontejnerové stání (D2-D-1-CH-PIII)			
zámková dlažba	ČSN 73 6131	60 MM	
lože	ČSN 73 6126-1	30 MM	45MPa
ŠD	ČSN 73 6126-1	150 MM	30MPa
CELKEM :		min. 240 MM	

4 travnaté plochy			
mulč		100 MM	
folie proti kořenům			
ornice		250 MM	
CELKEM :		350 MM	



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

ÚPRAVA BEZBARIÉROVÉHO MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



vypracoval	KOLARČIKOVÁ	kreslil	HP 1050 C	odpovědný projektant	Ing. KOLARČIKOVÁ	<b>SINGS</b> 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	NOVOSTAVBA CHODNÍKŮ A NAVÝŠENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ V ULICÍCH ZENGEROVA, AK. HEYROVSKÉHO, HORNICKÁ, CHOMUTOV k.ú. Chomutov 2								
výkres	D.1.1.1. – chodníky – 1. etapa VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					datum	11/2018	stupeň	ÚR+SP
						formát	2 x A4	číslo výkresu	D.1.1.1.2.c
						měřítko	1 : 50		