

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

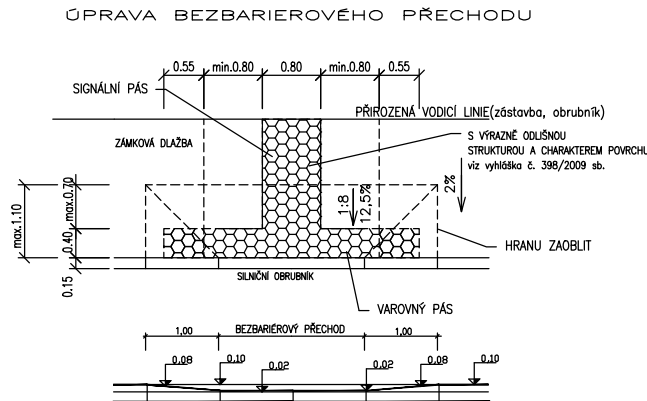
- VAROVNÝ PÁS Š. 400M Z RELIÉFNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY ODLIŠNÉ BARVY OD OKOLNÍ PLOCHY
- SIGNÁLNÍ PÁS Š. 800MM, DL. MIN. 1500MM Z RELIÉFNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY ODLIŠNÉ BARVY OD OKOLNÍ PLOCHY
- VAROVNÝ PÁS MUSÍ MÍT PŘESAHA O MIN. 800MM OD SIGNÁLNÍHO PÁSU
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE/ MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ JE OSAZEN 20MM NAD VOZOVKOU
- PŘECHOD PRO CHODCE A MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ SE ODLIŠUJÍ POUZE ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU O 300MM – 500MM OD VAROVNÉHO PÁSU
- PŘECHODY PRO CHODCE/ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ NA CHODNÍCÍCH ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M JSOU Z DŮVODŮ POŽADAVKU PŘESAHA VAROVNÉHO PÁSU OD SIGNÁLNÍHO O VÍCE NEŽ 800MM ŘEŠENY ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU K VODÍCÍ LINII A PŘESAHA SE POTOM ZŘÍDUJE POUZE NA JEDNÉ STRANĚ
- 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 PŘESAHA VAROVNÉHO PÁSU VŮČI PÁSU SIGNÁLNÍMU, SE PŘISUNE SIGNÁLNÍ PÁS K PŘIROZENÉ VODÍCÍ LINII A PŘESAHA VAROVNÉHO PÁSU SE PAK ZŘÍDÍ POUZE NA JEDNÉ STRANĚ.

4 parkovací místa (D2–D–1–VI–PIII)			
voděpropustná zámková dlažba	ČSN 73 6131	80 MM	
lože	ČSN 73 6126–1	40 MM	.....70MPa
sorpční geotextílie			
ŠD	ČSN 73 6126–1	250 MM	.....30MPa
CELKEM :		min. 370 MM	

5 travnaté plochy			
oseť travní semenem		20g/m2	
ornice		250 MM	
CELKEM :		250 MM	



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 0,2kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129		
ACP 16+	ČSN 73 6121	70 MM	
spoj. asf. postřik 1,0kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129		.....70MPa
ŠD A	ČSN 73 6126–1	150 MM	
ŠD B	ČSN 73 6126–1	150 MM	.....45MPa
CELKEM :		min.410 MM	

2 chodník (D2–D–1–CH–PIII)			
zámková dlažba	ČSN 73 6131	60 MM	
lože	ČSN 73 6126–1	30 MM	.....50MPa
ŠD	ČSN 73 6126–1	150 MM	.....30MPa
CELKEM :		min.240 MM	

3 přejezdový chodník (D2–D–1–O–PIII)			
zámková dlažba	ČSN 73 6131	80 MM	
lože	ČSN 73 6126–1	40 MM	.....70MPa
ŠD	ČSN 73 6126–1	250 MM	.....30MPa
CELKEM :		min. 370 MM	

NÁZEV AKCE :			
REKONSTRUKCE ULICE ARBESOVA, CHOMUTOV k.ú. Chomutov I			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
INVESTOR : Statutární město Chomutov	MÍSTO STAVBY : Chomutov		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>SINGS</b> projekční ateliér s.r.o. Škroupova 1059, 430 01 Chomutov tel.: 474 626 074 e-mail: <a href="mailto:sings@sings.cz">sings@sings.cz</a>		RAZÍTKO : 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Martina Kollarčíková			
ZPRACOVAL : Ing. Martina Kollarčíková			
ČÁST DOKUMENTACE : D.1.1. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		ČÍSLO PARÉ :	
VÝKRES : D.1.1.5. VZOROVÉ ŘEZY			
FORMÁT : 3 x A4	MĚŘÍTKO : 1 : 50	DATUM : 04/2022	ČÍSLO ZAKÁZKY : A.21.-22