



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
ŠDA	ČSN 73 6126-1	150 MM
ŠDB	ČSN 73 6126-1	150 MM
CELKEM :		410 MM

DL	ČSN 73 6131	80 MM	
LOŽE	ČSN 73 6126-1	40 MM	70MPa
ŠD _A	ČSN 73 6126-1	250 MM	45MPa
CELKEM :		370 MM	

zámková dlažba	ČSN 73 6131	60 MM	
lože	ČSN 73 6126-1	30 MM	50MPa
ŠD	ČSN 73 6126-1	150 MM	30MPa
CELKEM :		240 MM	

zámková dlažba	ČSN 73 6131	80	MM	
laže	ČSN 73 6126-1	40	MM	70MPa
ŠD	ČSN 73 6126-1	250	MM	30MPa
CELKEM :		370	MM	

travní semeno	20g/m ²
ornice	100 MM
CELKEM :	100 MM

The drawing consists of two parts: a cross-section (top) and a plan view (bottom).

Cross-section details:

- SIGNÁLNÍ PÁS** (Signal strip) at the top with segments of 0.55, min. 0.80, 0.80, min. 0.80, and 0.55.
- PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE** (Natural guide line) below the signal strip, noted as "(zástavba, obrubník)".
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA** (Interlocking paving stones) in the center.
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK** (Road curb) at the bottom left.
- VAROVNÝ PÁS** (Warning strip) at the bottom right.
- HRANU ZAOBLIT** (Rounded edge) pointing to the curb.
- Dimensions:**
 - Vertical dimensions on the left: max. 1.10, 0.15, 0.40, max. 0.70.
 - Internal vertical dimensions: 0.50, 1:8 slope, 12.5% slope.
 - Right side slope: 2%.
- Note:** "ZÁMKOVÁ DLAŽBA S VÝRAZNĚ ODLIŠNOU STRUKTÚROU A CHARAKTEREM POVRCHU viz vyhláška č. 398/2009 sb." (Interlocking paving stones with a distinctly different structure and surface characteristic, see decree No. 398/2009 Sb.).

Plan view details:

- BEZBARIÉROVÝ PŘECHOD** (Barrier-free transition) in the center, flanked by 1.00 dimensions.
- Gradients:** 0.08, 0.10, 0.02, 0.02, 0.08, 0.10.

DLE BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, ING. RENATA ZDŘILOVÁ, 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 CHODNÍČÍCH ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2,40M JSOU Z DŮVODŮ POŽADAVKU PŘESAHU VAROVNÉHO PÁSU OD SIGNÁLNÍHO O VÍCE NEŽ 800MM ŘEŠENY ODSAZENÍM SIGNÁLNÍHO PÁSU K VODÍCI LINII A PŘESAŠE SE POTOM ZŘÍDÍ 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 PŘÍSLUŠE SIGNÁLNÍ PÁS K PŘIROZENÉ VODÍCI LINII A PŘESAŠ VAROVNÉHO PÁSU SE PAK ZŘÍDÍ POUZE NA JEDNÉ STRANĚ.



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



vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS <i>projekční ateliér s.r.o.</i> Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel.: 474 626 074 e-mail: sings@sings.cz	
KOLLARČIKOVÁ	HP 1050 C	Ing. KOLLARČIKOVÁ		
kraj	obec	investor		
ÚSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		
akce	REKONSTRUKCE ULICE ŠOKOLSKÁ V ÚSEKU OD UL. KADAŇSKÁ - PO UL. KLICPEROVA, CHOMUTOV k.ú. Chomutov 2		datum	stupeň
			04/2018	SP
			formát	číslo výkresu
výkres	C.100. Komunikace		3 x A4	C.104.
VZOROVÉ ŘEZY		měřítko	1 : 50	