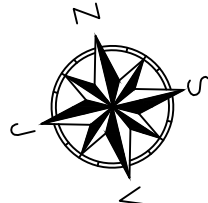
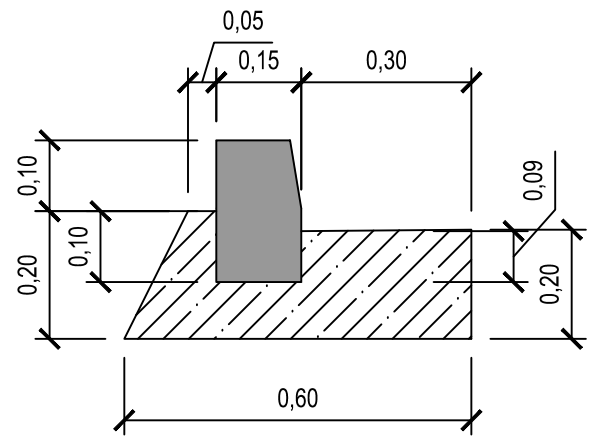



KONSTRUKCE CHODNÍKU
-je navržena dle TP 170

- Zámková dlažba (šedá)	ZD	tl. 60 mm	ČSN 73 6131-1
- Ložní vrstva fr. 2-5	DDK	tl. 40 mm	ČSN 73 6131-1
- Štěrkodř	ŠD	tl. 150 mm	ČSN 73 6126
Celkem		tl. 250 mm	



Pozn.:
PŘED STAVBOU JE NUTNÉ V ZÁJMOVÉM PROSTORU VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI, KTEŘÍ ODPOVÍDAJÍ ZA JEJICH HLOUBKU A POLOHU .

Vypracoval: ALEŠ JAMBOR		Autor. projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA		
Objednatel: OBEC ZÁBOŘÍ NAD LABEM, Školní 164, 285 74 Zábore nad Labem				
OÚ/MÚ: ZÁBOŘÍ NAD LABEM		Formát: A3		
Datum: ÚNOR 2020		Čís. zakázky: 2006		
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKU V UL. LESNÍ, ZÁBOŘÍ NAD LABEM				Stupeň: D S P
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM				Měřítko: 1:50
				Příloha č.: C2
				Souprava: