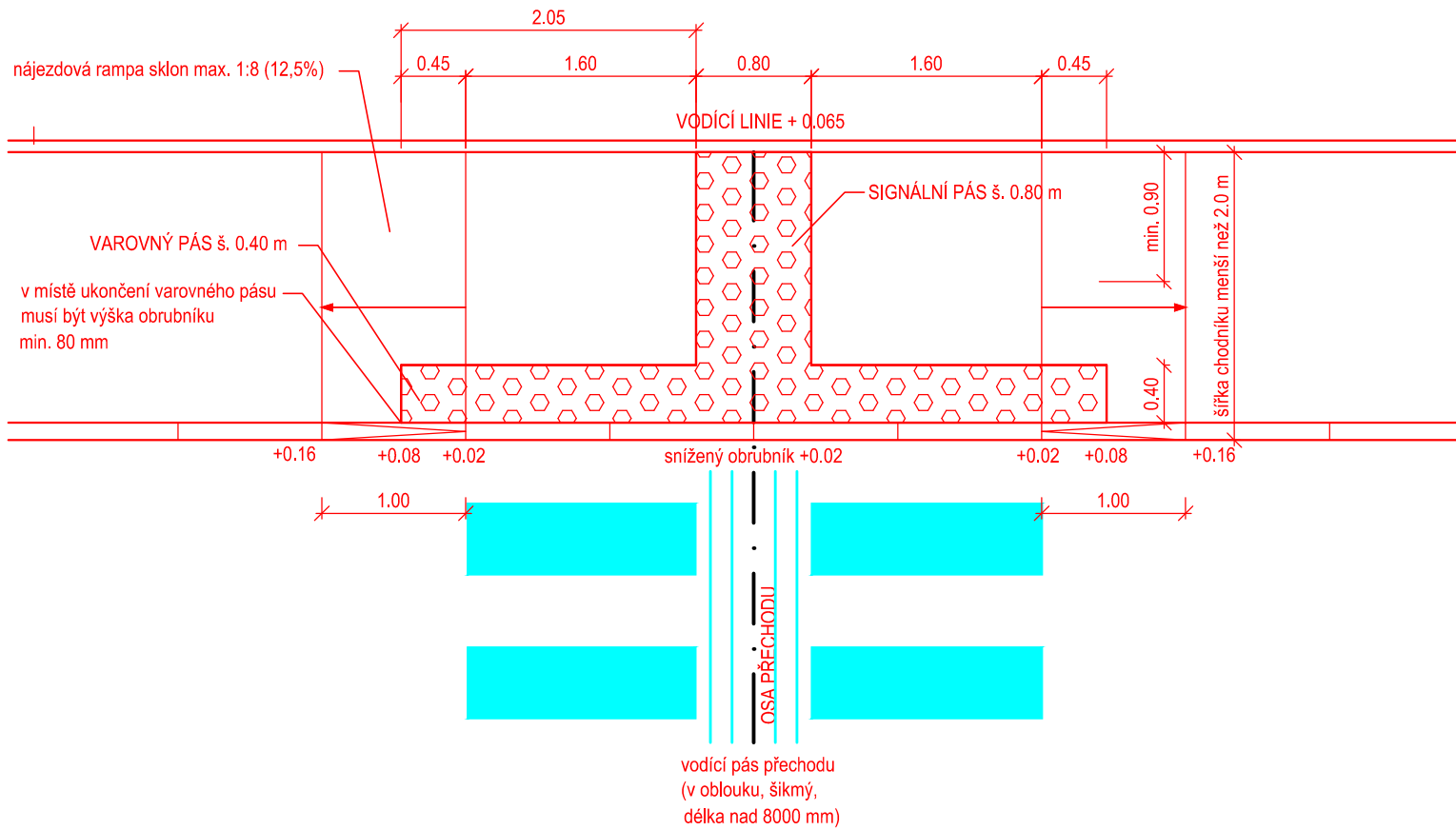
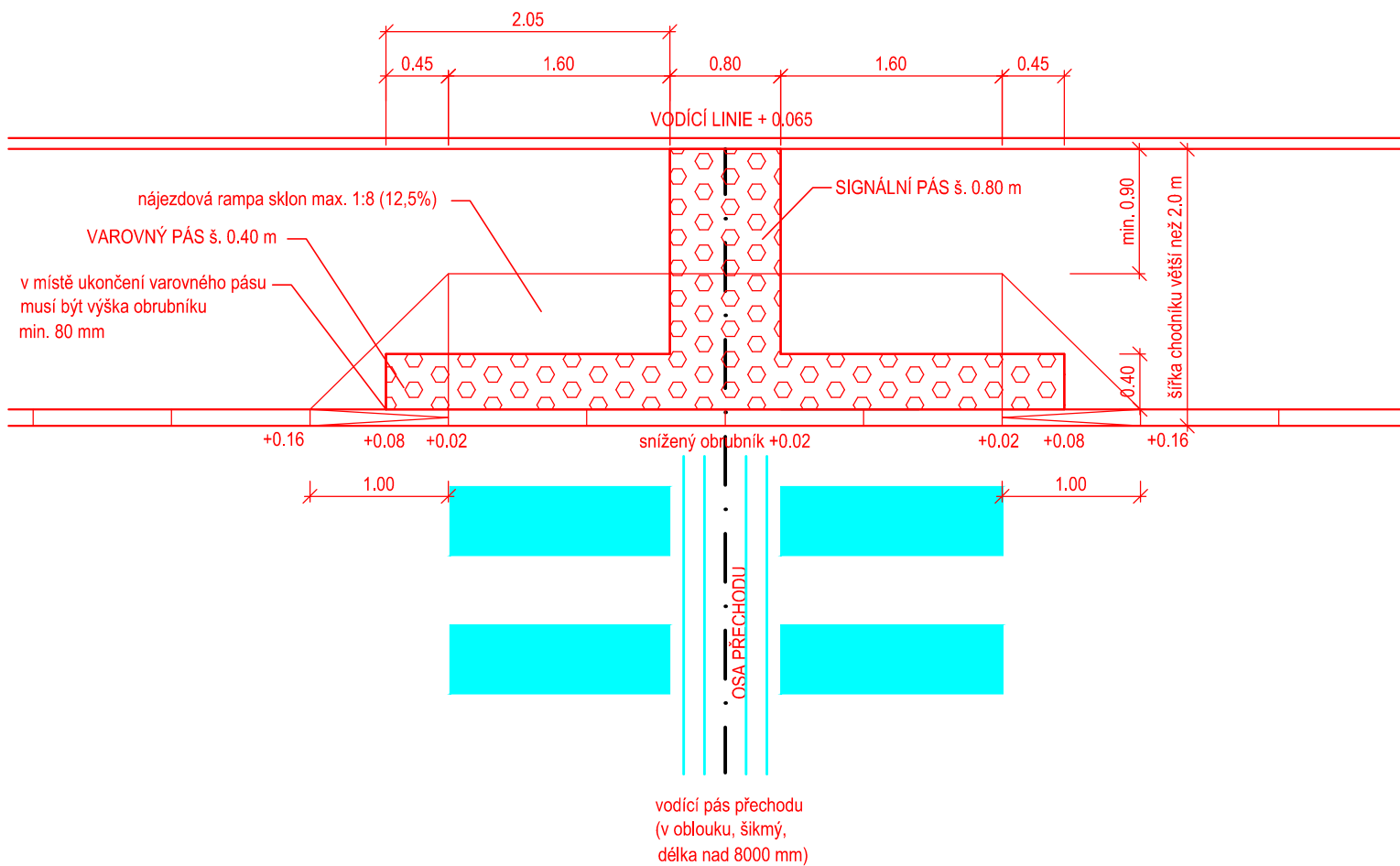


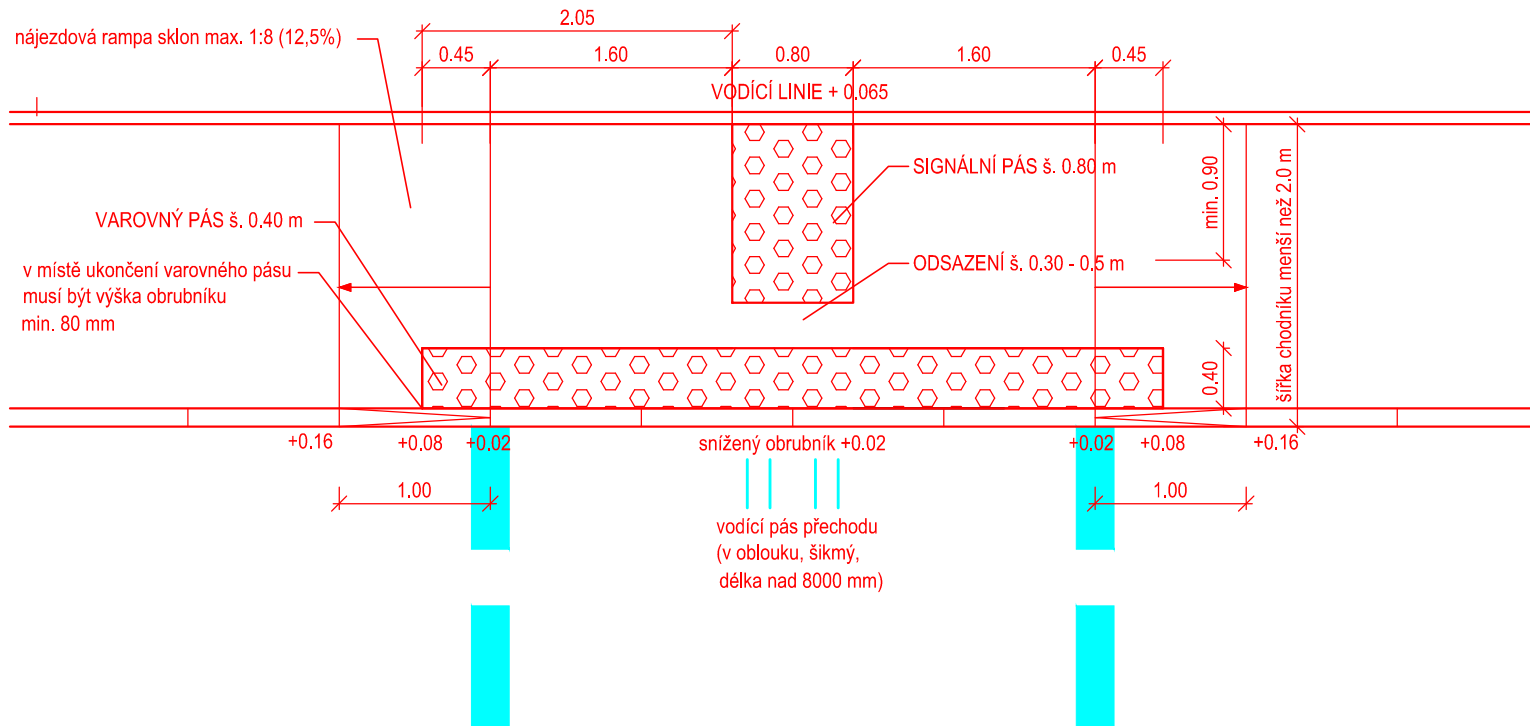
VZOROVÝ VÝKRES BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV
PŘECHOD PRO CHODCE
CHODNÍK ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2000 mm



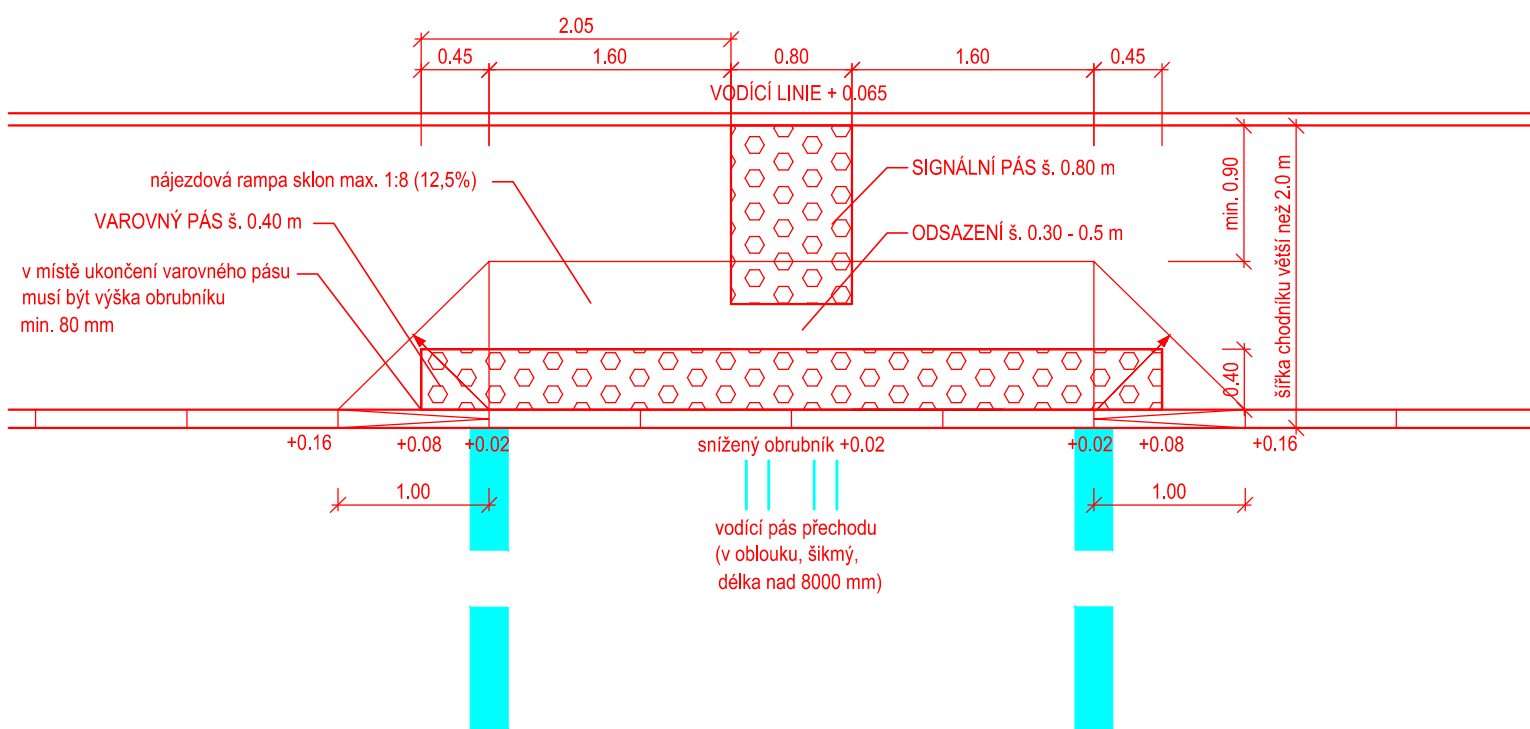
CHODNÍK ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 2000 mm



VZOROVÝ VÝKRES BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
CHODNÍK ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 2000 mm



CHODNÍK ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 2000 mm



Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení

Výrobky pro hmatové a akustické prvky zajišťující samostatný pohyb osob se zrakovým postižením (obr. 35) nelze na určených stavbách použít k jinému účelu, zvláště u komunikací pro pěší. Jde o tzv. „stanovené výrobky“ ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a konkrétně nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (příloha č. 2., bod 12. Stavební výrobky pro hygienická zařízení a ostatní speciální výrobky – Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace). Pro schvalování a zkoušení níže uvedených výrobků jsou zpracovány návody Technického a zkušebního ústavu TN TZÚS 12. 3. 04 až 07, ve kterých jsou definovány detailní technické a uživatelské vlastnosti výrobků:

- betonová zámková dlažba pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12. 3. 04;
- dlažba z umělého kamene pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12. 3. 04;
- betonová dlažba tl. 60 mm pro vodící linie s funkcí varovného pásu, pro umělé vodící linie, s drážkami pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12. 3. 06;
- polymerbetonové desky pro varovné pásy na speciální dráze s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12. 3. 05;
- dlažba z umělého kamene tl. 25 a 60 mm pro vodící linie s funkcí varovného pásu, pro umělé vodící linie, s drážkami pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12. 03. 06;
- plastické pásy pro signální, varovné a hmatné pásy, s vyztuženými výstupky pravidelného tvaru podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a podle zkušebního protokolu ITC STO-AO224-97/2007;
- akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené pro akustické označení vstupu, informací směru pohybu ve veřejné dopravě, eskalátorů a travelátorů podle TN TZÚS 12. 3. 07

ATELIER SIS SLUNČNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Ing. Stráská Martina	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	Jihočeský	Arch. číslo:	16055	
Kat. území:	Milevsko	Číslo akce:	16055-81	
Investor:	Město Milevsko	Datum:	04/2018	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ PODÉL III/10543 V ULICI NÁDRAŽNÍ A SAŽINOVA - 2. ETAPA	Formát:	3xA4	
Příloha:		Měřítko:	1:50	
		Stupeň:	PDPS	Souprava:
		VZOROVÝ VÝKRES BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV		
B1.	4.3.			