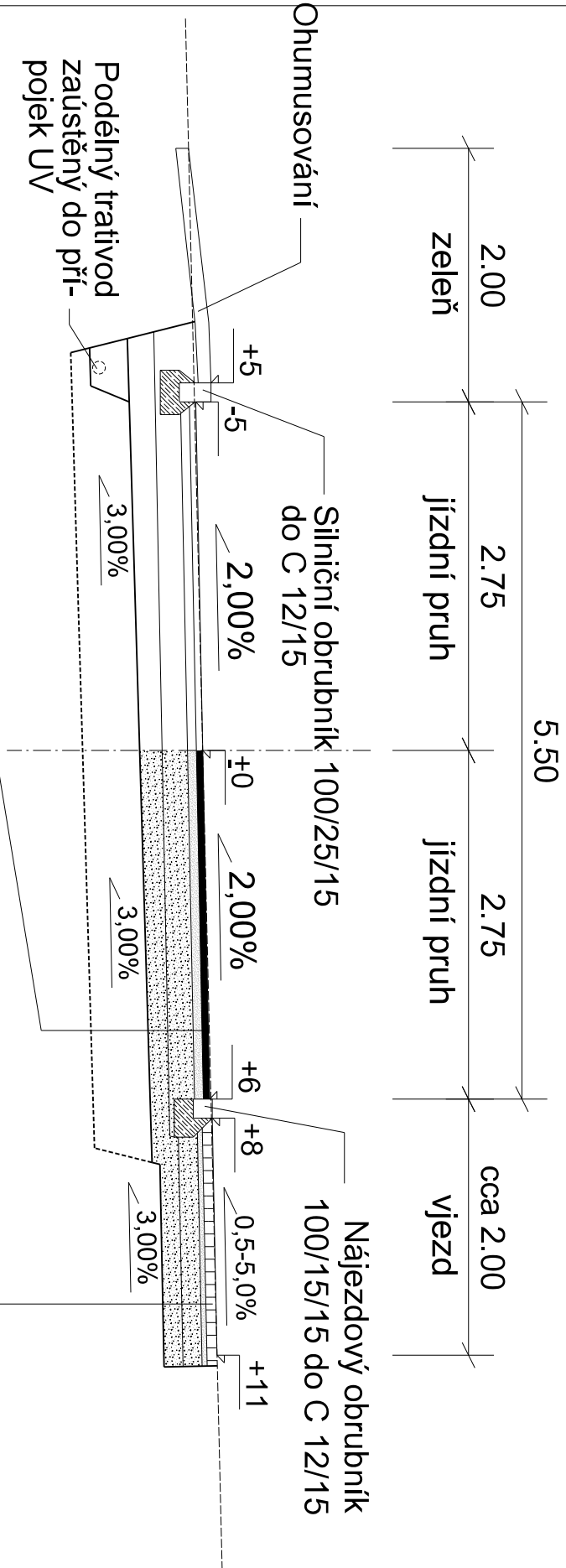


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

## M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY			
Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posťřík	PS-E	0,15-0,25 kg/m²	ČSN 736129
Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posťřík	PI-E	0,6-1,3 kg/m²	ČSN 736129
Šťěrkoďř	ŠD <sub>A</sub>	200 mm	ČSN 736126-1
Šťěrkoďř	ŠD <sub>A</sub>	min. 150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 470 mm	
Výměna podloží		450 mm	

KONSTRUKCE VJEZDŮ			
Betonová dlažba	D	60 mm	ČSN 736 131
Lože z dřří fr. 4-8	L	40 mm	ČSN 736 131
Šťěrkoďř	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 736126-1
Šťěrkoďř	ŠD <sub>A</sub>	min. 150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 400 mm	

Požadovaný modul přřřtvárnosti podloží E<sub>def,2</sub> = 45 MPa

KONSTRUKCE CHODNÍKŮ			
Betonová dlažba	D	60 mm	ČSN 736 131
Lože z dřří fr. 4-8	L	40 mm	ČSN 736 131
Šťěrkoďř	ŠD <sub>A</sub>	min. 150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 250 mm	

Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 - C 12/15 - X0  
Ukončení chodníku u větřve 3 je chodníkovým obrubníkem 100x25x10 cm s nadřvěšením 10 cm

Akce:			
Hrubšice - výstavba 27 RD na parcele 281/2 - komunikace a VO			
Projektová dokumentace pro provádění stavby			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		HIP:	Ing. Rambousek Martin
Investor:		Projektant: Ing. Zdeněk Rambousek	
Město Ivančice		Měřtko:	Výkres č.
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		1:50	D.1.5