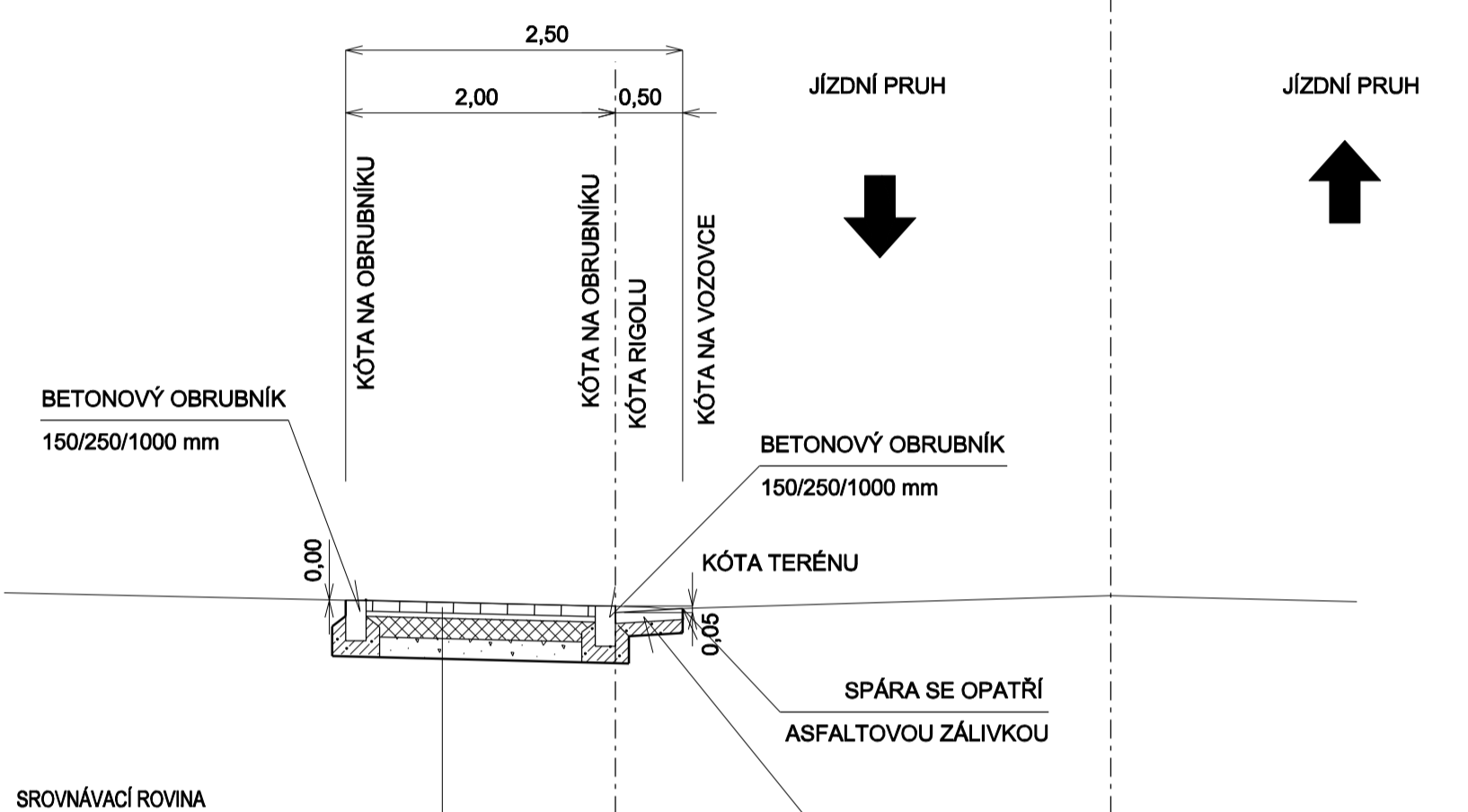
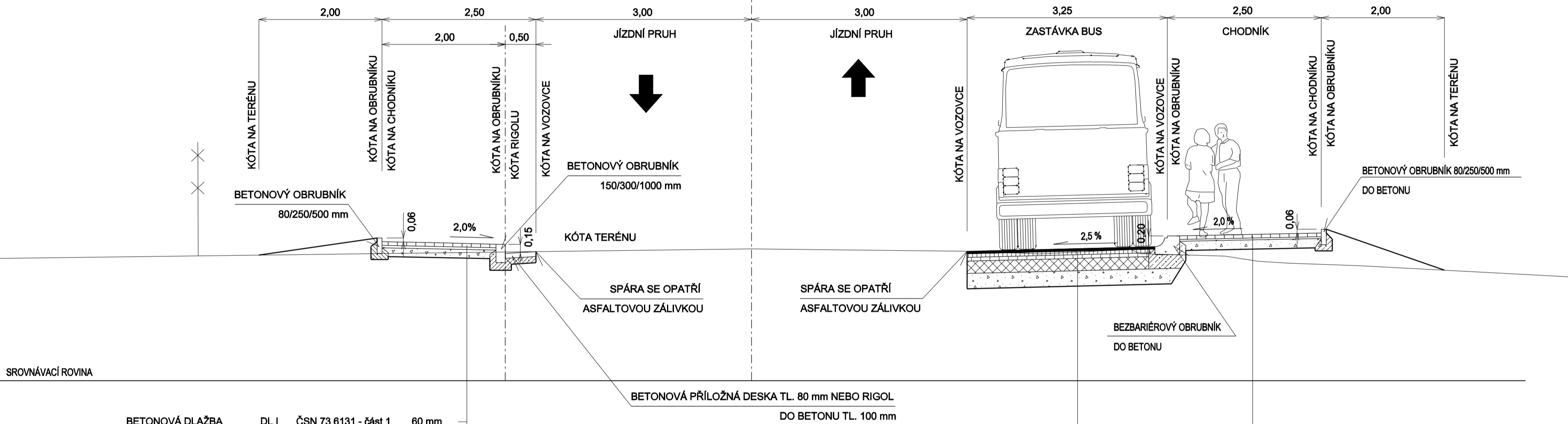


CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD



BETONOVÁ PŘÍLOŽNÁ DESKA TL. 80 mm NEBO RIGOL DO BETONU TL. 100 mm			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	ČSN 73 6131 - ČÁST 1	80 mm
LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY	L		40 mm
VIBROVANÝ ŠTĚRK (32 - 64 mm)	ŠV	ČSN EN 13242	150 mm
ŠTĚRKODRŤ (0 - 32 mm)	ŠD	ČSN EN 13242	150 mm
CELKEM			420 mm



BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	ČSN 73 6131 - ČÁST 1	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY	L		30 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	(ČSN EN 13242)	150 mm
CELKEM			240 mm

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11+	(ČSN EN 13108-5)	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	(ČSN 73 6129)	0,5 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL 16+	(ČSN EN 13108-1)	60 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	(ČSN 73 6129)	0,5 kg/m ²
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	(ČSN EN 13108-1)	60 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI-A	(ČSN 73 6129)	1,5 kg/m ²
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	(ČSN EN 13242)	200 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	(ČSN EN 13242)	250 mm
GEOTEXTILIE GEOLON PP 40			
CELKEM			610 mm

BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	ČSN 73 6131 - ČÁST 1	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY	L		30 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	(ČSN EN 13242)	150 mm
CELKEM			240 mm

Projektant	Ing. Josef Kameník	Vedoucí zakázky	Ing. Jan Dušek	
DPT projekty D1.1.3	Objednatel	Obec Hájek	Měřítko	1 : 50
	Název zakázky	Hájek východ, chodník a autobusové zastávky	Počet A4	4
	Dokumentace/část	Jednostupňový projekt	Č. zakázky	2021/28
Vzorový příčný řez				