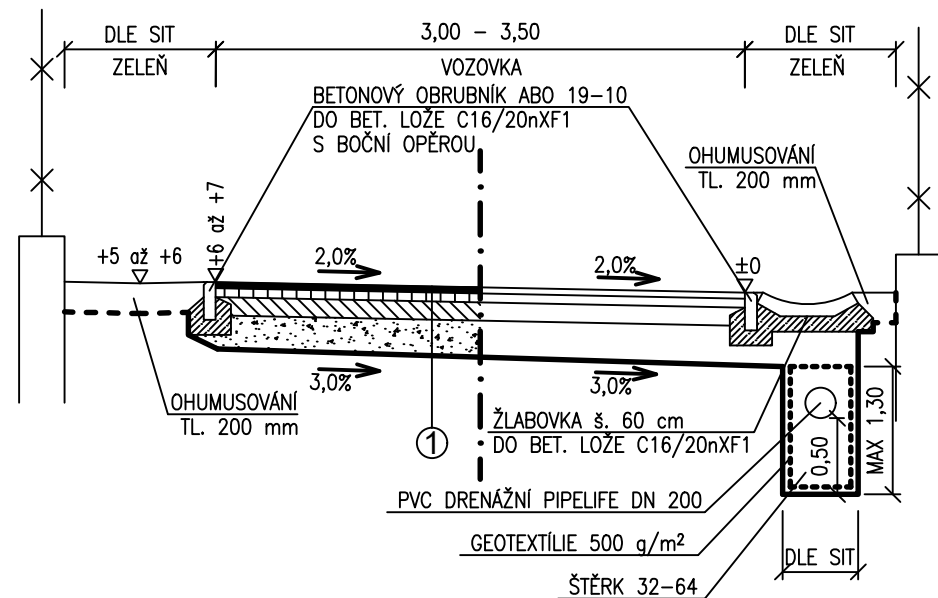
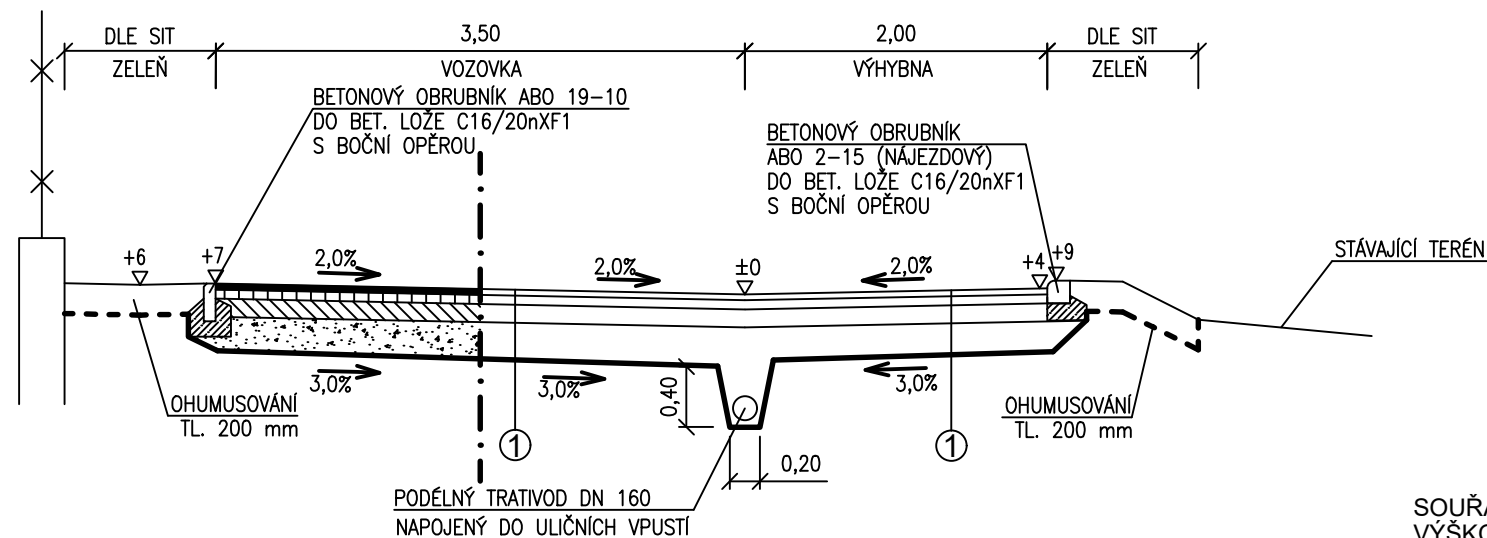


## ULICE AKÁTOVÁ – S DRENÁŽNÍM ŽEBREM

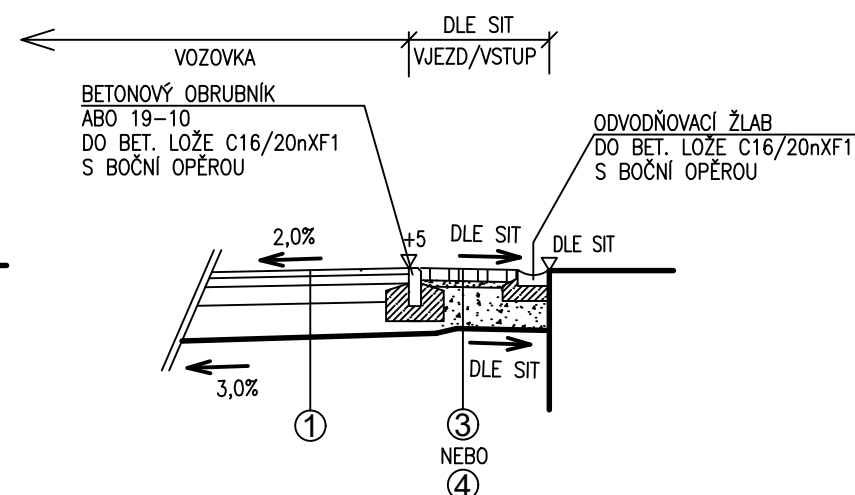
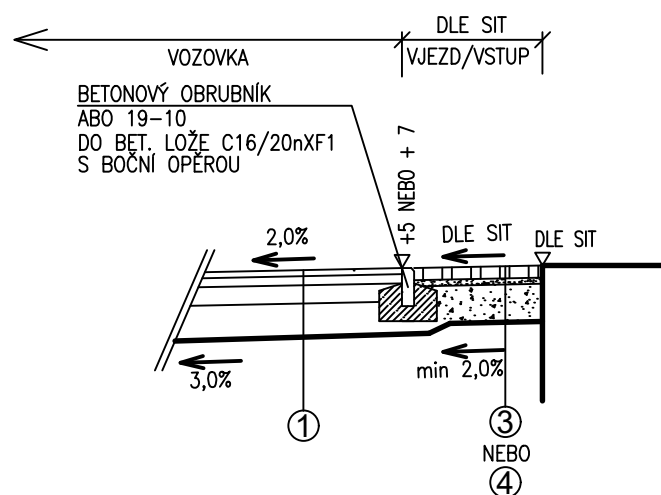


## ULICE AKÁTOVÁ – S VÝHYBNOU



## VJEZD / VSTUP (SKLON K VOZOVCE)

## VJEZD / VSTUP (SKLON OD VOZOVKY)



## LEGENDA - SKLADBA KONSTRUKCÍ KOMUNIKACÍ

①	VOZOVKA :			
—	ASFALTOVÝ BETON	ACO11	— 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
—	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PS, E	— 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
—	ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	— 60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
—	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI	— 2,0 kg/m	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
—	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C <sub>8/10</sub>	— 120 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
—	ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>A</sub>	— 200 mm (min.)	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
		CELKEM	— 420 mm (min.)	
②	VJEZD :			
—	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	— 80 mm	TP 192, ČSN 73 6131
—	LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA	L	— 40 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
—	ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>B</sub>	— 250 mm (min.)	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
		CELKEM	— 370 mm (min.)	
③	CHODNÍK :			
—	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	— 60 mm	TP 192, ČSN 73 6131
—	LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA	L	— 40 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
—	ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>B</sub>	— 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
		CELKEM	— 250 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

<b>PPU</b> spol. s r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VYŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10		DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODDÍL C, Č.VLOŽKY 20939, IČ 49613481	
VYPRACOVAL: JAKUB JÁNOŠÍK		KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ MANTLÍK	
ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	
STAVBA: REKONSTRUKCE ULICE AKÁTOVÁ ČERNOŠICE		PROFESE: DOPRAVA	ČÁST
		STUPEŇ PD: DUSP	D.1.1.
		FORMÁTY A4: 2	Č.PŘÍLOHY
		MĚŘITKO: 1:50	<b>4</b>
OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE		Zak.č.: 6875-0220	DATUM: 12/2022

## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY