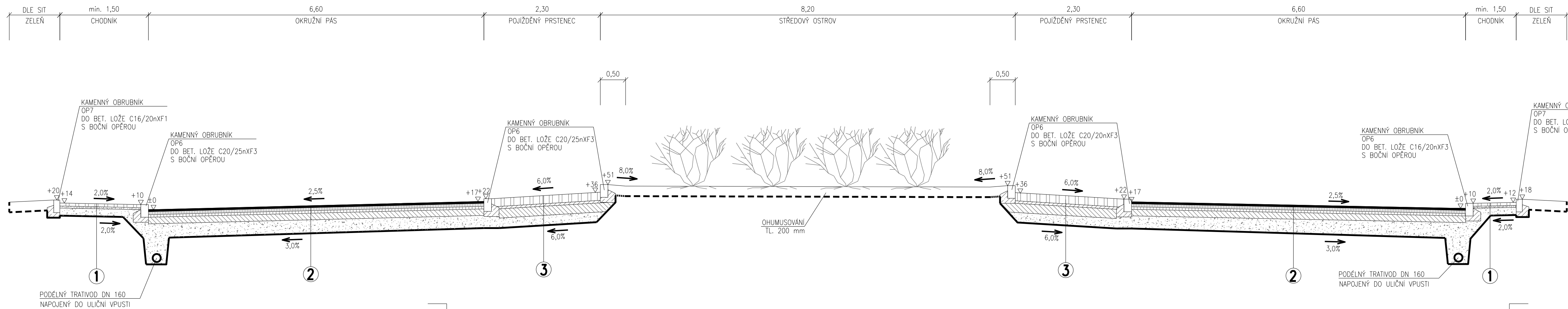
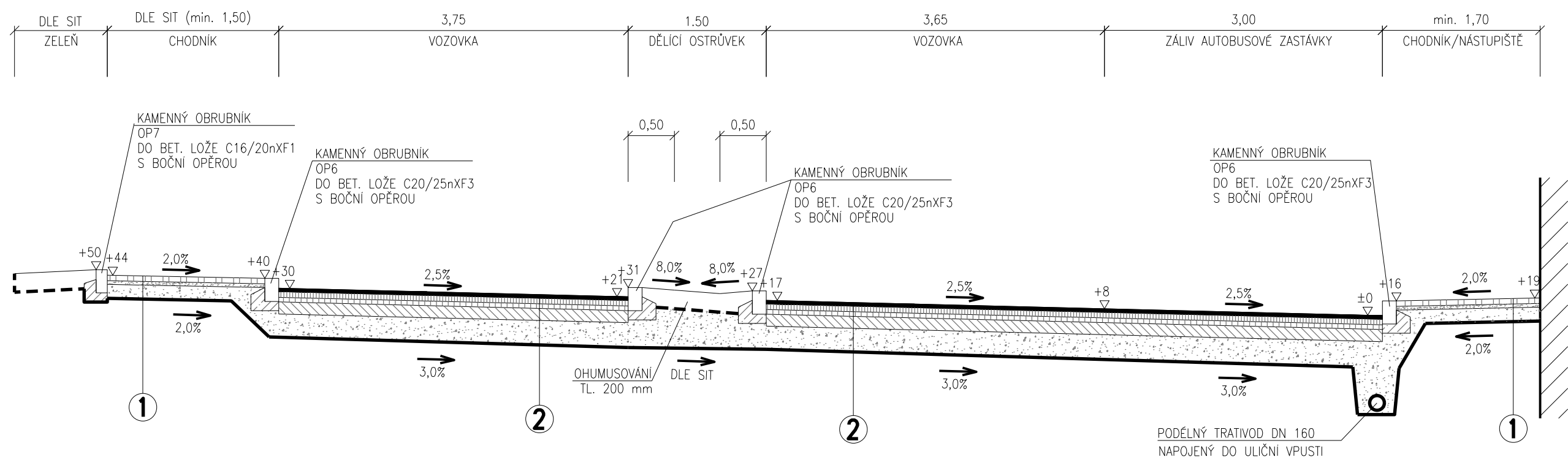


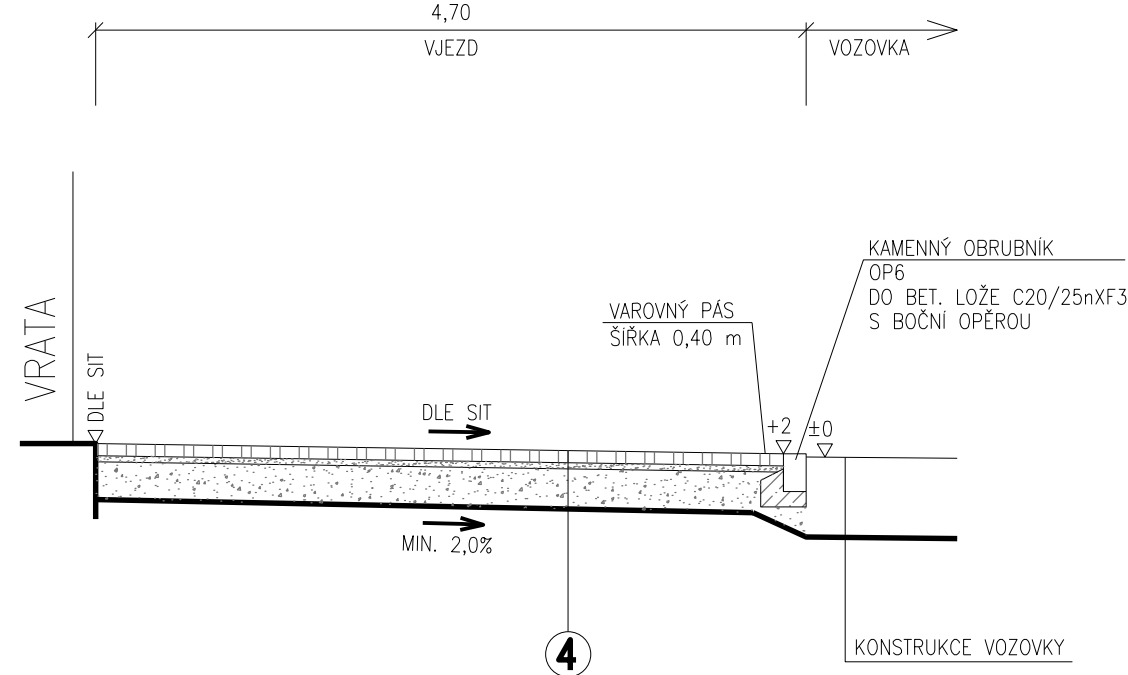
ŘEZ OKUŽNÍ KŘÍŽOVATKOU



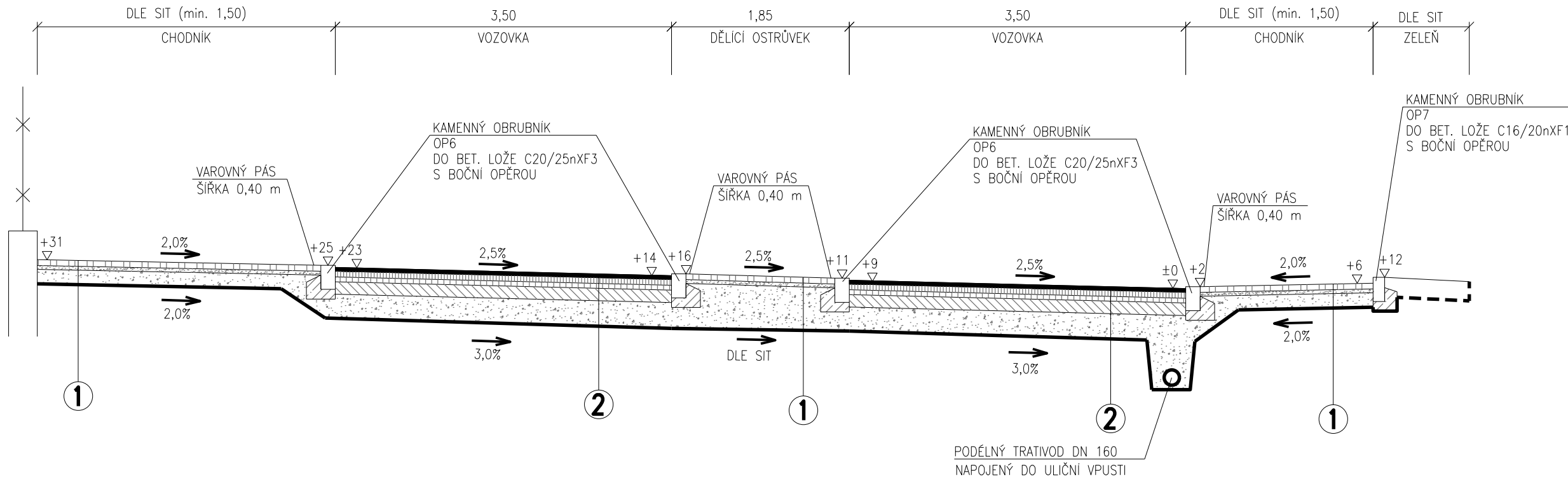
ŘEZ VOZOVKOU SE ZÁLIVEM ZASTÁVKY



VJEZD – DETAIL



ŘEZ VOZOVKOU S OSTŮVKEM



- ① CHODNÍK/DĚLICI OSTRŮVEK:
- KAMENNÁ DLAŽBA 40/60 mm DL = 60 mm TP 192, ČSN 73 6131
  - LOŽE Z KAMENIVA 4/8 mm L = 40 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6131
  - STĚRKODRT SD<sub>B</sub> = 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126
  - CELKEM = 250 mm

- ② VOZOVKA:
- ASFALTOVÝ BETON ACO11 = 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
  - POSTRÝK SPOJOVACÍ EMULZI PS, C = 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
  - POSTRÝK SPOJOVACÍ EMULZI PS, C = 0.5 kg/m ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
  - ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ = 50 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
  - POSTRÝK INFILTRAČNÍ PI = 2.0 mm ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
  - SMĚS STMĚLENÁ CEMENTEM SC C<sub>8/10</sub> = 130 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
  - SD<sub>A</sub> = 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
  - CELKEM = 530 mm

- ③ POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC:
- KAMENNÁ DLAŽBA 15/17 mm DL = 160 mm TP 192, ČSN 73 6131
  - M25 FX4 = 50 mm ČSN EN 998-2, ČSN 73 6131
  - SMĚS STMĚLENÁ CEMENTEM SC C<sub>8/10</sub> = 180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
  - SD<sub>B</sub> = 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
  - CELKEM = 590 mm

- ④ SJEZD:
- KAMENNÁ DLAŽBA DL = 80 mm TP 192, ČSN 73 6131
  - LOŽE Z KAMENIVA 4/8 mm L = 40 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6131
  - STĚRKODRT SD<sub>B</sub> = 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
  - CELKEM = 370 mm

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

<div>PPU spol. s r.o.</div> <div>INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS</div> <div>VYZLOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10</div>		<div>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY</div> <div>INŽENÝRSKÉ SÍŤE, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</div> <div>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE</div> <div>POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</div> <div>ZÁPIS V OBECNÍM REGISTRU U MĚSTSKÉHO ÚŘADU</div> <div>V PRAZE, ODOL. C. Č.ÚK.ÚK. 209/9, IČ 49613481</div>		
VYPRACOVAL: BIBIÁNA DARNADIOVÁ		KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ MANTLIK		
ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA		
STAVBA:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA VÍTOVA-PRAŽSKÁ-KARLICKÁ V DOBŘÍCHOVICÍCH		PROFESE: DOPRAVA	ČÁST
			STUPEŇ PD: PDPS	D.1.1
			FORMÁTY A4: 4	Č.PŘÍLOHY  3
VÝKRES:	VZOROVÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO: 1:50		
OBJEDNATEL: MĚSTO DOBŘÍCHOVICE		Zak.č.: 6655-2420	DATUM: 12/2024	