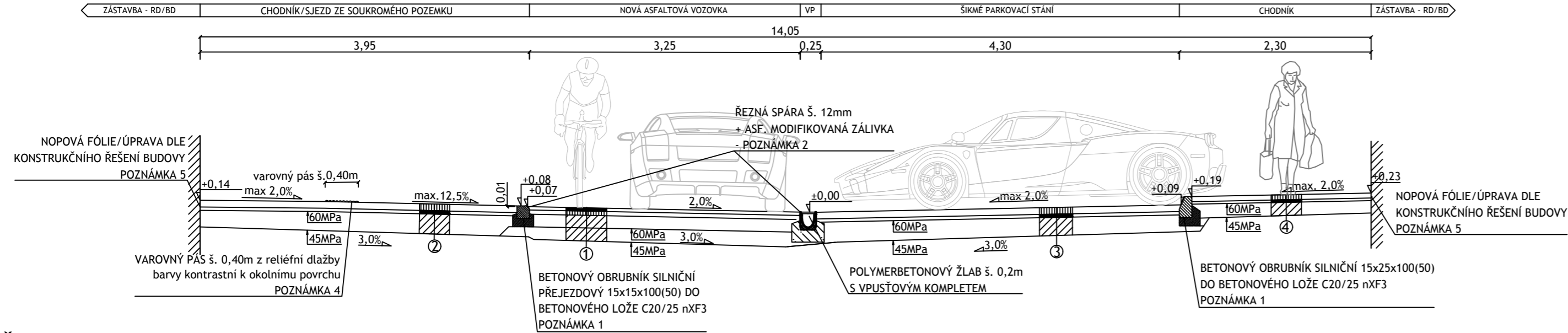
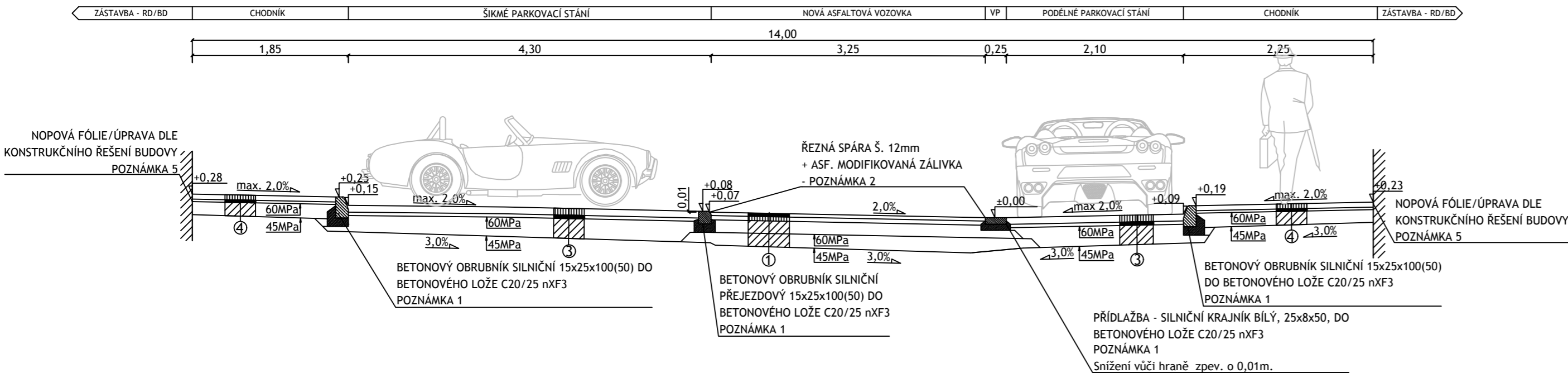


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



- ① SKLADBA DLE TP170 D1-N-2-PIII-TDZ VI  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40mm ČSN EN 13108-1  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m2 ČSN EN 73 6129  
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+1 50mm ČSN EN 13108-8  
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0kg/m2 ČSN EN 73 6129  
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 150mm ČSN 73 6126-1  
ŠTĚRKODRŤ ŠDB 150mm ČSN 73 6126-1  
CELKEM 390mm

- ④ SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ CH  
BETONOVÁ DLAŽBA CIHLA, ŠEDÁ BARVA 60mm ČSN 73 6131  
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 30mm ČSN 73 6126-1  
ŠTĚRKODRŤ ŠDB 150mm ČSN 73 6126-1  
CELKEM 240mm

- ② SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ O  
BETONOVÁ DLAŽBA CIHLA, ŠEDÁ BARVA 80mm ČSN 73 6131  
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 40mm ČSN 73 6126-1  
ŠTĚRKODRŤ ŠDB 200mm ČSN 73 6126-1  
CELKEM 320mm

- ③ SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ O  
BETONOVÁ DLAŽBA "ČTVEREC" 20x20, ČERNÁ BARVA 80mm ČSN 73 6131  
LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 40mm ČSN 73 6126-1  
ŠTĚRKODRŤ ŠDB 200mm ČSN 73 6126-1  
CELKEM 320mm

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

POZNÁMKA 1

- POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY DLE ČSN EN 1340 PRO:
- ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)  
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech ≤ 1,0 kg/m2; TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
  - ODOLNOST PROTI OBRUSU  
Ztráta objemu obrusem ≤ 18 000 mm3/ 5 000 mm2 TŘÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4
  - PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)  
> 3,5 MPa TŘÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB.3
  - ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)  
±5 mm / ±3 mm / ±5 mm

POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nXF3 DLE TKP 18

POZNÁMKA 2

ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ŠÍŘKY 10 mm A HLOUBKY 25 mm  
ZÁLIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14 188-1 PRO PODÉLNÉ SPOJE A SPÁRY, TYP N1

POZNÁMKA 3

- NETKANÁ GEOTEXTÍLIE - FILTRAČNÍ (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)  
TL. PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa - 2,5mm  
PLOŠNÁ HMOTNOST - 190g/m2  
PEOPUSTNOST - 37x10-4 m/s  
PEVNOST V TAHU >10kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319)  
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBR) >3kN (DLE ČSN EN ISO 12236)

POZNÁMKA 4

- VAROVNÝ PÁS/RELIÉFNÍ DLAŽBA
- Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb. a
  - příslušným tech. návodům TZÚS 12.03.04: prvky pro varovné pásy

POZNÁMKA 5

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI NOPOVÉ FÓLIE UVEDENY V ČSN EN 13967

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

PDPS

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel.,fax: 466 301 967-9 e-mail: pik@pik-pce.cz	
B	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice		
Investor	ÚMO V Pardubice, Česková 22				Stupeň	PDPS
Stavba	Stavební úpravy ulice K Višňovce v úseku ul. Jana Palacha - Železničního Pluku				Datum	03/2015
					Formát	3xA4
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Číslo OP	684-14-2
Obsah výkresu	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Měřítko 1:50	Číslo výkresu B.4