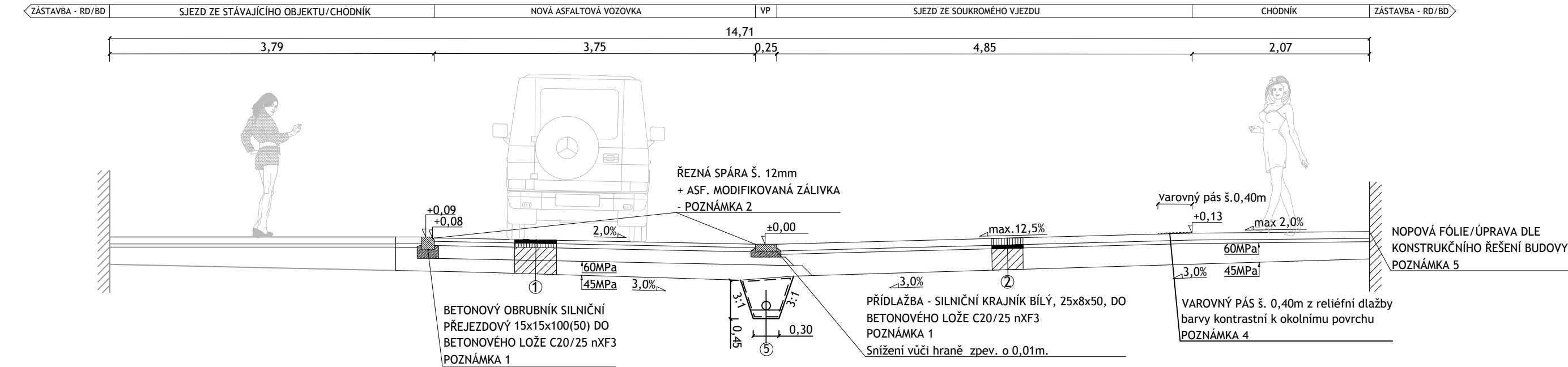
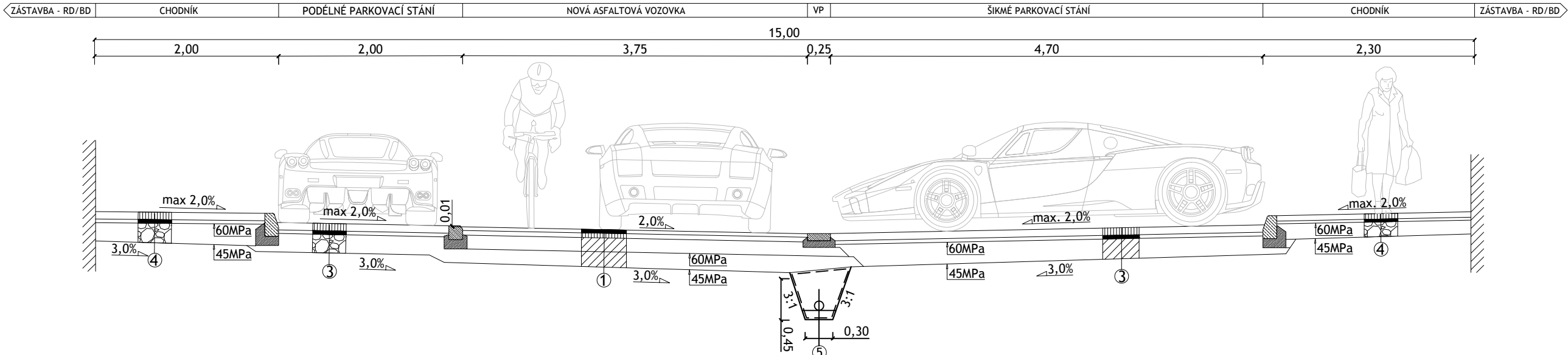


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



- 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
- ② SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ O
BETONOVÁ DLAŽBA KOST, 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

- ④ SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ CH
BETONOVÁ DLAŽBA KOST, 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
- ⑤ DRENÁŽ
SVRCHNÍ ČÁST - kamenivo fr.4/8, f2 případně 8/16, f2 v tl. 100mm
PROPUSTNÁ VRSTVA RÝHY - kamenivo fr. 32/63,f2
OBSYP DRENÁŽE kamenivem (fr. 8-16, f2 příp. 8-32, f2) do výšky 80-100mm nad povrch drenážního potrubí
PODÉLNÁ DRENÁŽ PE DN100 kruhového tvaru s perforací 360°, pevnost SN8 kN/m2
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0/22) tl. 100mm
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
kamenivo v souladu s ČSN EN 13285, drenáž vyústit do kanalizace

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 GEOTEXTILIE - 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	Zdpd.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
B	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
					tel., fax: 466 301 967-9 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice			
Investor	ÚMO V Pardubice, Češkova 22				Stupeň	PDPS
Stavba	Stavební úpravy ulice Devotyho Pardubice - Zelené Předměstí				Datum	03/2015
					Formát	2xA4
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Číslo OP	682-14-2
Obsah výkresu	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Měřítko 1:50	Číslo výkresu B.4