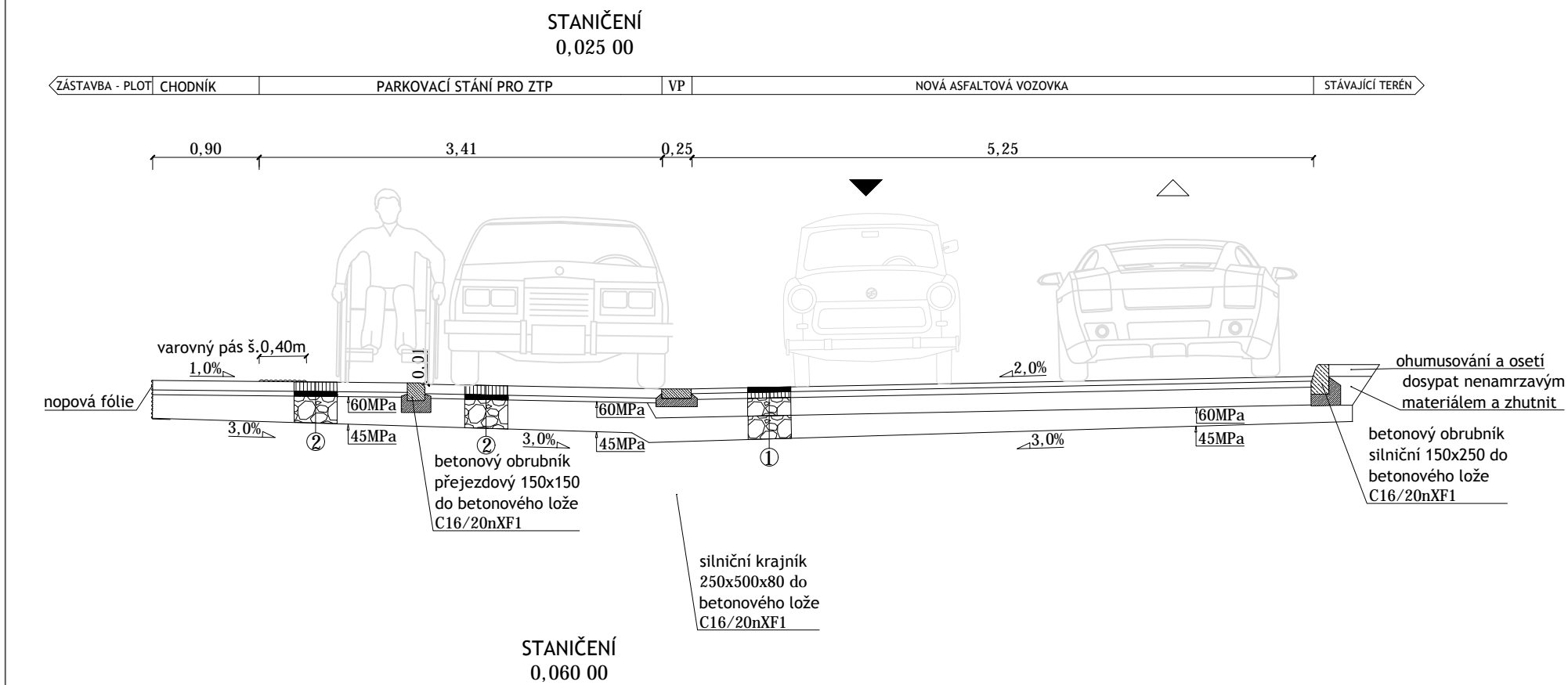


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50



- ① SKLADBA DLE TP170 D1-N-2-TDZ VI-PIII
- | | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO11 | 40mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS | 0,5kg/m ² | ČSN EN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP16+ | 50mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | IS | 0,7kg/m ² | ČSN EN 73 6129 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDA | 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDB | 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | 460mm | |
- Na zemní pláni - E_{def,2} = 45MPa
Na podkladní vrstvě ŠD - E_{def,2} = 60MPa


- ② SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ O
- | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA KOST, ČERVENÁ 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 | |
- Na zemní pláni - E_{def,2} = 45MPa

- ③ SKLADBA DLE TP170 D2-D-1-PIII-TDZ CH
- | | | |
|--|-------|---------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA KOST, PŘÍRODNÍ(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 | |
- Na zemní pláni - E_{def,2} = 45MPa

Projektová dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

DSP+PDPS

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musílek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel./fax: 466 301 967-9 e-mail: pik@pik-pce.cz	
C	Ing. Petr Musílek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice		
Investor	ÚMO V Pardubice, Češkova 22				Stupeň	DSP+PDPS
Stavba	Rekonstrukce ul. Pražská, Pardubice - Zavadilka Pardubice - Zelené Předměstí				Datum	02/2014
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Formát	2xA4
Obsah výkresu	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Číslo OP	669-13-2
					Měřítko	Číslo výkresu 1:50 C.1.2.3