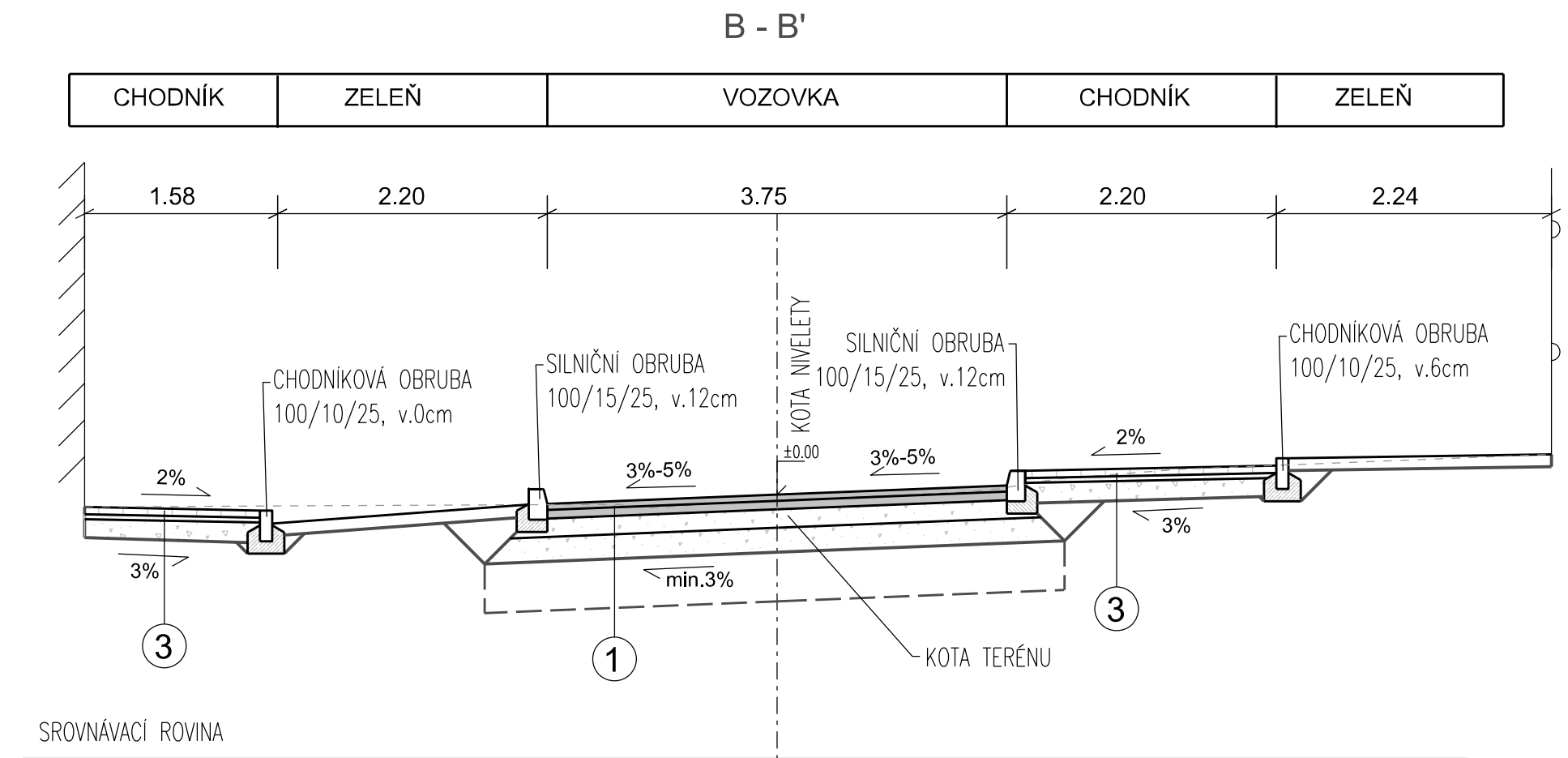
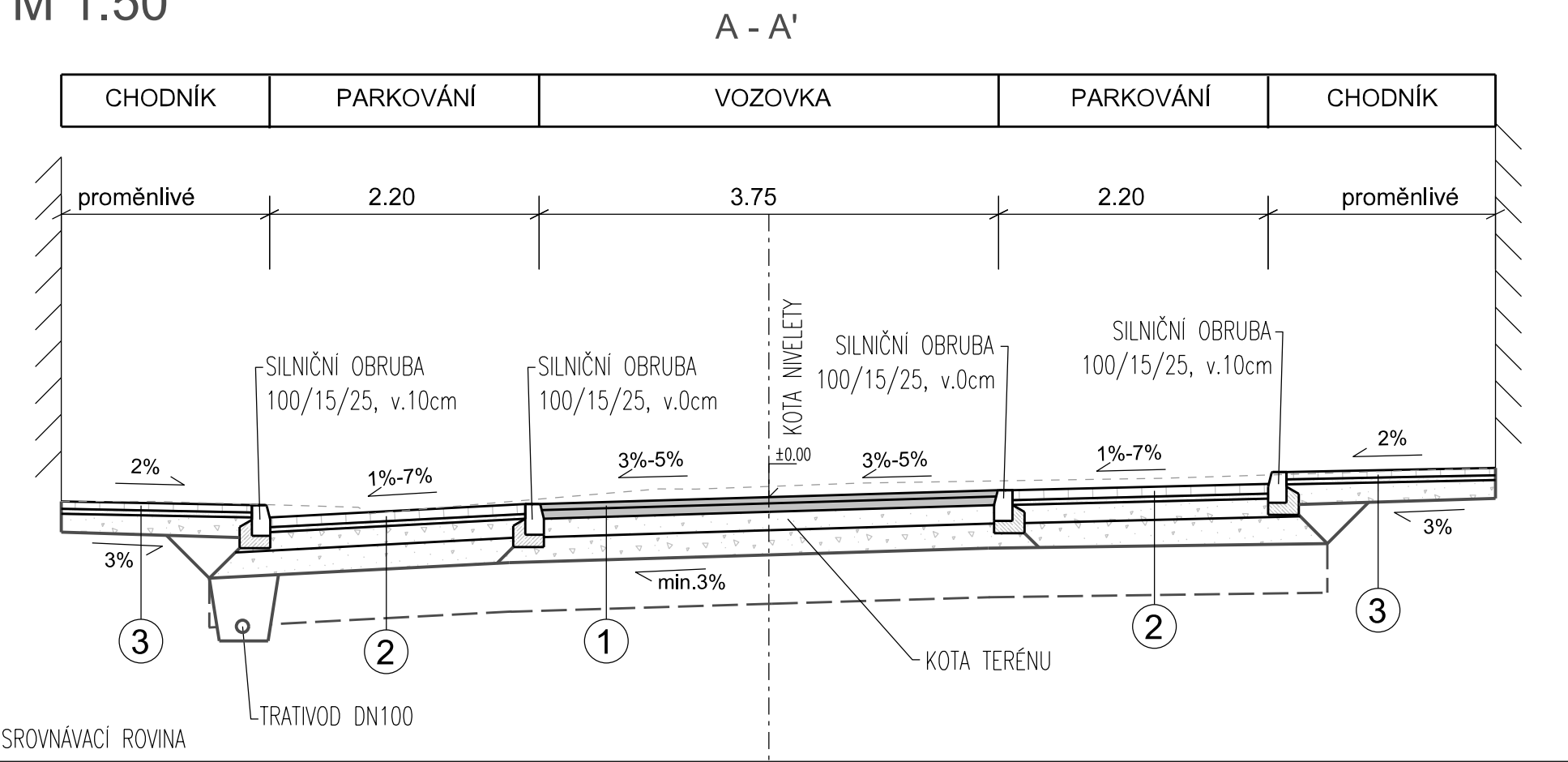
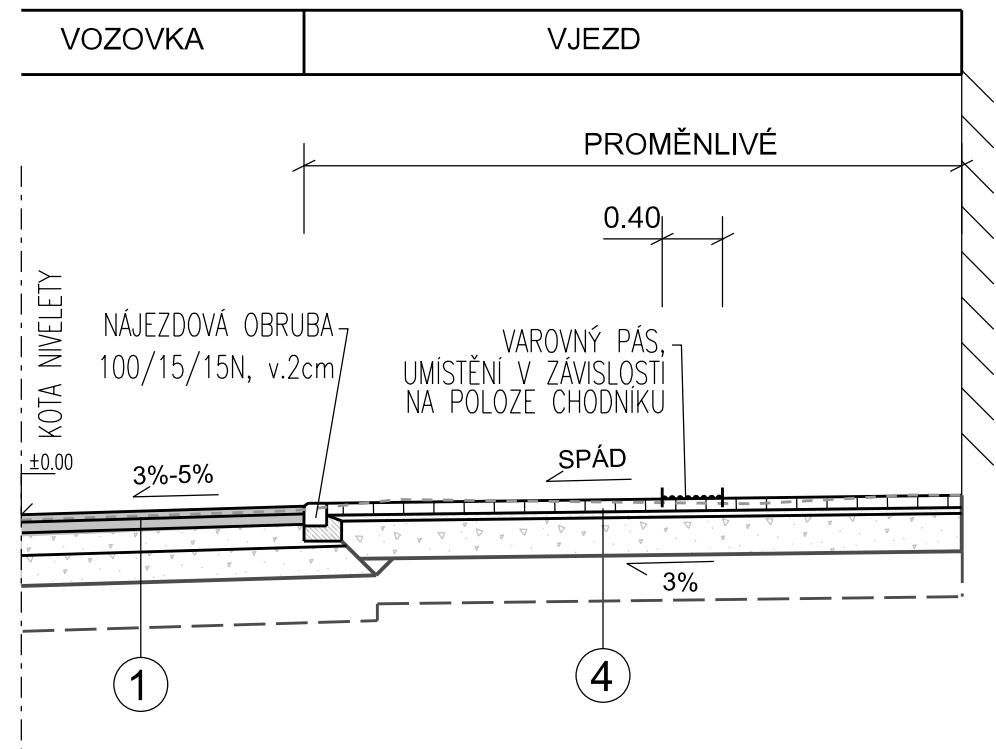


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ VJEZDEM



- 1 Konstrukce vozovky
- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|----------------|
| Asfaltobeton pro obrusné vrstvy | ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spojovací postřik z asf.emulze | PS-E | 0,3kg/m2 | ČSN 73 6129 |
| Asfaltobeton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ | 80 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Infiltrační postřik z asf.emulze | PI-E | 1,0kg/m2 | ČSN 73 6129 |
| Štěrkodrt' fr.0/32 | ŠDa | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| Štěrkodrt' fr.0/63 | ŠDb | 200 mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | min. 470 mm | |
| VÝMĚNA PODLOŽÍ | | min. 300 mm | |
- Minimální modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa

- 2 Konstrukce parkovacího pásu
- | | | | |
|--------------------------|-----|-------------|---------------|
| Betonová dlažba | DL | 80 mm | ČSN 73 6131-1 |
| Lože z kameniva drceného | L | 40 mm | ČSN 73 6131-1 |
| Štěrkodrt' fr.0/32 | ŠDa | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| Štěrkodrt' fr.0/63 | ŠDa | 200 mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | min. 470 mm | |
| VÝMĚNA PODLOŽÍ | | min. 300 mm | |
- Minimální modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa

- 3 Konstrukce chodníků
- | | | | |
|--------------------------|-----|-------------|---------------|
| Betonová dlažba | DL | 60 mm | ČSN 73 6131-1 |
| Lože z kameniva drceného | L | 40 mm | ČSN 73 6131-1 |
| Štěrkodrt' fr.0/32 | ŠDa | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | min. 250 mm | |
- Minimální modul přetvárnosti Edef,2 = 30 MPa

- 4 Konstrukce vjezdů
- | | | | |
|--------------------------|-----|-------------|---------------|
| Betonová dlažba | DL | 80 mm | ČSN 73 6131-1 |
| Lože z kameniva drceného | L | 40 mm | ČSN 73 6131-1 |
| Štěrkodrt' fr.0/32 | ŠDa | 250 mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | min. 370 mm | |
| VÝMĚNA PODLOŽÍ | | min. 300 mm | |
- Minimální modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

APC SILNICE		APC SILNICE s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 541 212 423, +420 605 204 421 E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	
Vypracoval	Ing. Petra Komendová	
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA	

AQUA PROCON		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Vladimír Oppelt	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Martin Rambousek	

Investor	město Třebíč	
Objednatel	město Třebíč	

Formát	3A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS/ZD	Datum	12/2022	Zakázkové číslo	1585021-18
--------	-----	---------	------	--------	--------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			REVITALIZACE ULICE DVORSKÉHO, TŘEBÍČ		
			D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 - SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY		
Příloha			Souprava		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Revize		
			0		