

LEGENDA

Zpevněné plochy

- Vozovka ze stávající kamenné dlažby - "kočičí hlavy"
- Chodník z kamenných kostek drobných v šedé barvě
- Chodník s možností pojezdu z kamenných kostek drobných v šedé barvě
- Parkovací stání a pochozí plochy ze stávající keramické dlažby - "Šatovský špalík"
- Chodníky z kamenné mozaiky v šedé barvě
- Chodníky ze stávající kamenné mozaiky - skládaná do čtverců tm. šedých a růžových
- Hmatová dlažba pro nevidomé - kamenné desky v šedé barvě s výstupky (certifikovaná) lemovaná pásem hlasové kamenné dlažby šířky 0,25 m
- Navržený mobiliár - lavičky, stojany na kola, zahrazovací sloupky, odpadkové koše
- Uliční vpusť, žlabová vpusť

Obruby

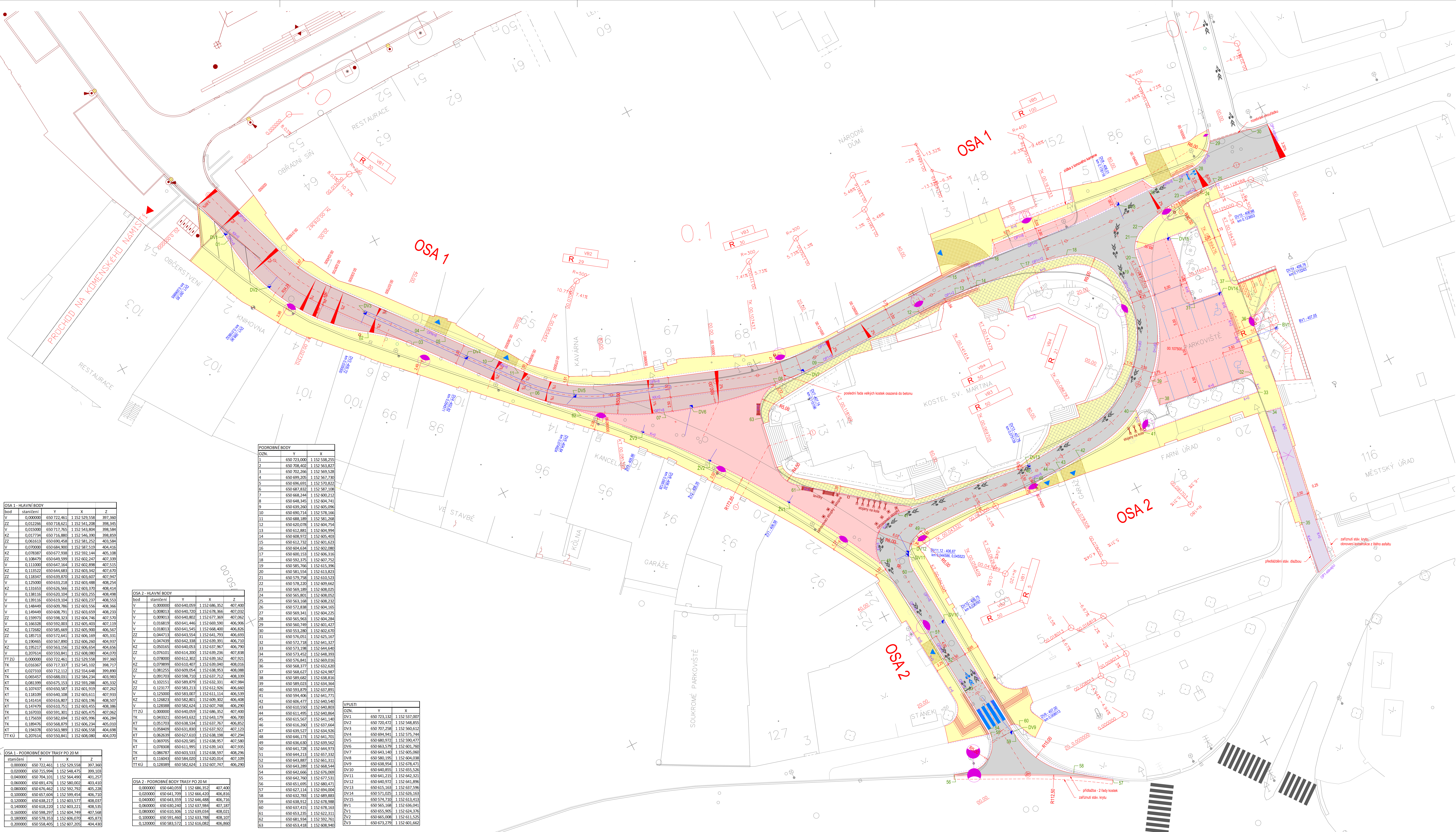
- OP1+8 Kamenný obrubník OP1 320x240 mm + převýšení v cm
- OP4+8 Kamenný obrubník atyp 320x240 mm zkosený + převýšení v cm
- OP7+8 Kamenný obrubník OP7 120x250 mm + převýšení v cm
- K+8 Kamenný krajník 130x200 mm + převýšení v cm
- K2+8 Kamenný krajník atyp 130x200 mm zkosený + převýšení v cm
- K1+8 Řada z kostek - kočičí hlava + převýšení v cm
- K2+8 Dvouřádek z kostky drobné + převýšení v cm

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Vedoucí projektant	Ing. Jiří Matula	MATULA projekt s.r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVĚB Jana Babáka 11, 612 00 BRNO tel.: 541 255 048 email: matulova@matula.biz
Zodpovědný projektant	Ing. Radka Matulová	
Vypracoval	Ing. Radka Matulová	
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, 674 01 Třebíč	
<b>REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ</b> SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UL. HASŠKOVA A MARTINSKÉ NÁM.		
Formát	12 A4	09
Datum	12/2022	
Stupeň	PDPS	
Měřítko	1:250	
č. výkresu	č. sady	
<b>VYTYČENÍ</b>		

VYTYČENÍ



OSA 1 - HLAVNÍ BODY				
bod	stančení	Y	X	Z
V	0.000000	650 722,461	1 152 525,558	397,360
ZZ	0.012366	650 718,621	1 152 541,298	398,345
V	0.015000	650 717,765	1 152 543,804	398,584
KZ	0.017734	650 716,880	1 152 546,390	398,859
ZZ	0.061633	650 690,458	1 152 581,252	403,584
V	0.070000	650 684,900	1 152 587,538	404,416
KZ	0.078387	650 677,938	1 152 592,144	405,108
ZZ	0.108479	650 649,599	1 152 602,247	407,339
V	0.111000	650 647,164	1 152 602,898	407,515
KZ	0.115222	650 644,681	1 152 603,342	407,670
ZZ	0.118347	650 639,870	1 152 603,607	407,947
V	0.125000	650 633,218	1 152 603,488	408,254
KZ	0.131653	650 626,566	1 152 603,370	408,414
V	0.138116	650 620,104	1 152 603,250	408,498
V	0.139116	650 619,104	1 152 603,237	408,553
V	0.148449	650 609,786	1 152 603,556	408,366
V	0.149449	650 608,791	1 152 603,659	408,233
V	0.159973	650 598,323	1 152 604,746	407,570
V	0.166338	650 592,003	1 152 605,403	407,119
KZ	0.172682	650 585,669	1 152 605,900	406,567
ZZ	0.185713	650 572,841	1 152 606,189	405,331
V	0.190465	650 567,880	1 152 606,300	404,937
KZ	0.195217	650 563,156	1 152 606,654	404,656
V	0.207614	650 550,841	1 152 608,080	404,070
TT ZU	0.000000	650 722,461	1 152 525,558	397,360
TK	0.016367	650 712,337	1 152 545,102	398,717
KT	0.027310	650 712,112	1 152 554,648	399,890
TK	0.065457	650 688,031	1 152 584,234	403,983
KT	0.081398	650 675,103	1 152 593,386	405,332
TK	0.107437	650 650,387	1 152 601,913	407,262
KT	0.118109	650 640,108	1 152 603,611	407,933
TK	0.141414	650 616,807	1 152 603,198	407,507
KT	0.167479	650 610,751	1 152 603,455	408,386
TK	0.167033	650 591,301	1 152 605,475	407,062
KT	0.175659	650 582,694	1 152 605,996	406,284
TK	0.189478	650 568,879	1 152 606,234	405,010
KT	0.194378	650 563,156	1 152 606,558	404,696
TT KU	0.207614	650 550,841	1 152 608,080	404,070

OSA 1 - PODROBNÉ BODY TRASY PO 20 M				
stančení	Y	X	Z	
0.000000	650 722,461	1 152 525,558	397,360	
0.000000	650 715,994	1 152 548,475	399,103	
0.000000	650 704,101	1 152 564,498	401,257	
0.060000	650 691,476	1 152 580,002	403,410	
0.080000	650 676,462	1 152 592,792	405,238	
0.100000	650 657,604	1 152 599,454	406,715	
0.120000	650 638,217	1 152 603,577	408,017	
0.140000	650 618,220	1 152 603,221	408,535	
0.160000	650 598,297	1 152 604,749	407,568	
0.180000	650 578,353	1 152 606,070	405,873	
0.200000	650 558,405	1 152 607,205	404,436	

OSA 2 - HLAVNÍ BODY				
bod	stančení	Y	X	Z
V	0.000000	650 640,059	1 152 686,352	407,400
V	0.000013	650 640,720	1 152 678,366	407,002
V	0.000013	650 640,801	1 152 677,369	407,062
V	0.016819	650 641,446	1 152 669,590	406,906
V	0.018013	650 641,545	1 152 668,400	406,836
V	0.040713	650 643,554	1 152 641,793	406,630
V	0.047439	650 642,338	1 152 639,281	406,710
KZ	0.050165	650 640,053	1 152 637,967	406,790
ZZ	0.076101	650 614,200	1 152 639,236	407,838
V	0.078000	650 612,303	1 152 639,167	407,911
KZ	0.078999	650 610,407	1 152 639,040	408,016
ZZ	0.081255	650 609,054	1 152 638,953	408,088
V	0.091703	650 598,710	1 152 637,712	408,339
V	0.101151	650 589,879	1 152 632,391	407,984
ZZ	0.123177	650 583,213	1 152 612,926	406,660
V	0.125000	650 583,007	1 152 611,114	406,539
KZ	0.128823	650 582,801	1 152 609,302	406,408
V	0.138588	650 562,624	1 152 607,748	406,290
TT ZU	0.000000	650 640,059	1 152 686,352	407,400
TK	0.043321	650 643,632	1 152 643,179	406,700
KT	0.051703	650 638,534	1 152 637,767	406,852
TK	0.056469	650 631,830	1 152 637,921	407,133
KT	0.062639	650 627,610	1 152 638,198	407,234
TK	0.069705	650 620,585	1 152 638,957	407,580
KT	0.078908	650 611,995	1 152 639,143	407,930
TK	0.086767	650 603,533	1 152 638,597	408,286
KT	0.116043	650 584,020	1 152 620,014	407,109
TT KU	0.128889	650 582,624	1 152 607,747	406,290

OSA 2 - PODROBNÉ BODY TRASY PO 20 M				
bod	stančení	Y	X	Z
0.000000	650 640,059	1 152 686,352	407,400	
0.000000	650 641,709	1 152 664,428	406,816	
0.040000	650 643,359	1 152 646,488	406,716	
0.060000	650 630,240	1 152 637,984	407,187	
0.080000	650 610,306	1 152 639,034	408,021	
0.100000	650 591,468	1 152 633,788	408,407	
0.120000	650 583,572	1 152 616,082	406,860	

VPUSTI		
OZN.	Y	X
DV1	650 723,132	1 152 537,007
DV2	650 720,472	1 152 548,855
DV3	650 707,298	1 152 560,612
DV4	650 694,941	1 152 575,744
DV5	650 680,972	1 152 590,477
DV6	650 663,570	1 152 601,760
DV7	650 645,140	1 152 605,900
DV8	650 580,195	1 152 604,038
DV9	650 638,954	1 152 678,471
DV10	650 640,855	1 152 655,526
DV11	650 641,215	1 152 642,321
DV12	650 640,972	1 152 641,896
DV13	650 615,163	1 152 637,596
DV14	650 571,025	1 152 626,163
DV15	650 574,710	1 152 613,413
BV1	650 565,168	1 152 626,041
ZV1	650 655,908	1 152 624,376
ZV2	650 665,008	1 152 611,325
ZV3	650 673,279	1 152 601,662