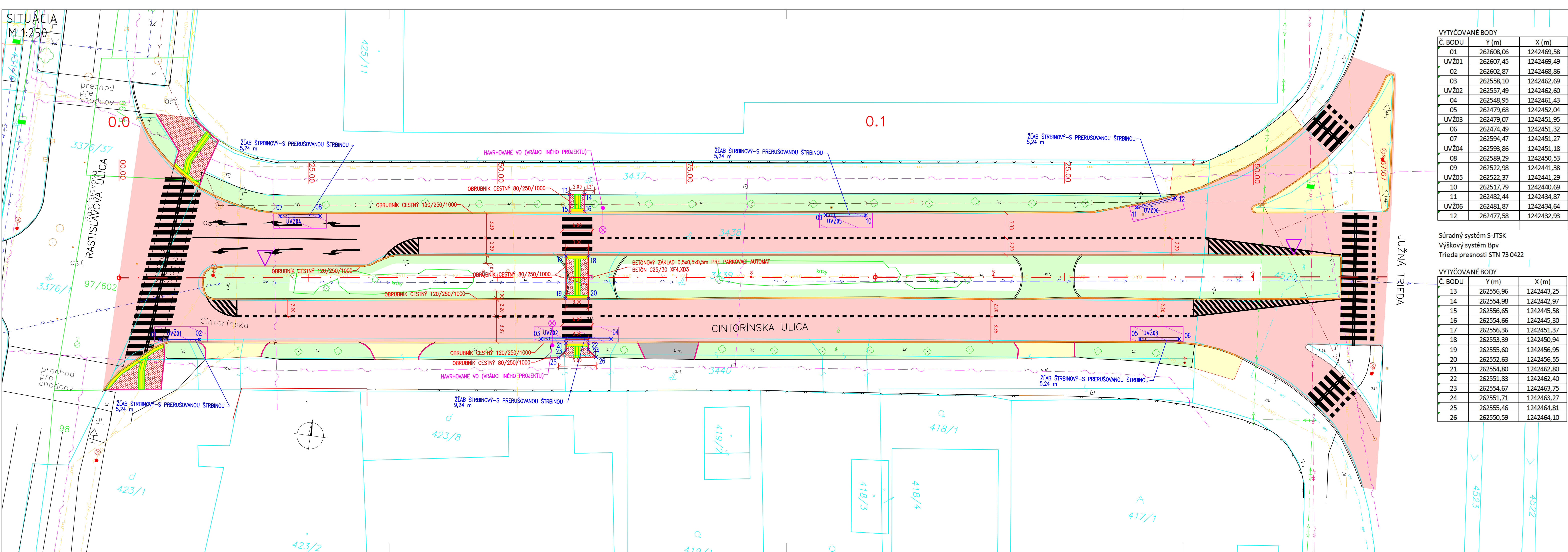


SITUÁCIA
M 1:250



VYTYČOVANÉ BODY		
Č. BODU	Y (m)	X (m)
01	262608,06	1242469,58
UVŽ01	262607,45	1242469,49
02	262602,87	1242468,86
03	262558,10	1242462,69
UVŽ02	262557,49	1242462,60
04	262548,95	1242461,43
05	262479,68	1242452,04
UVŽ03	262479,07	1242451,95
06	262474,49	1242451,32
07	262594,47	1242451,27
UVŽ04	262593,86	1242451,18
08	262589,29	1242450,53
09	262522,98	1242441,38
UVŽ05	262522,37	1242441,29
10	262517,79	1242440,69
11	262482,44	1242434,87
UVŽ06	262481,87	1242434,64
12	262477,58	1242432,93

Súradný systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Trieda presnosti STN 73 0422

VYTYČOVANÉ BODY		
Č. BODU	Y (m)	X (m)
13	262556,96	1242443,25
14	262554,98	1242442,97
15	262556,65	1242445,58
16	262554,66	1242445,30
17	262556,36	1242451,37
18	262553,39	1242450,94
19	262555,60	1242456,95
20	262552,63	1242456,55
21	262554,80	1242462,80
22	262551,83	1242462,40
23	262554,67	1242463,75
24	262551,71	1242463,27
25	262555,46	1242464,81
26	262550,59	1242464,10

LEGENDA:

- PLOCHA CESTY
ASFALTOVÝ POVRCH
- PLOCHA CHODNÍKA
BETÓNOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK ASFALTOVÝ
- BETÓNOVÁ DLAŽBA PRE NEVIDIACICH
- PLOCHAVÝMENY VOZOVKY
VÝMENA PODLOŽIA
- BETÓNOVÝ VJAZD
- ZELEŇ
- PRIECHOD PRE CHODCOV
ŠTRUKTUROVANÝ PLAS
- OBRUBNÍKOVÝ VPUSŤ DO SVEJLU

LEGENDA JESTVUJÚCICH SIETÍ:

- WS KANALIZÁCIA
- WS VODOVOD
- DPMK VEDENIE VN
- VSD VEDENIE VN
- VSD VEDENIE NN
- SL TELEKOM
- DELTA ONLINE
- TEKO
- TEHO
- SPP PLYNOVOD
- DPMK VO
- ANTIK
- SWAN
- UPC
- TECH. UN.
- SITEL
- ORANGE
- UPUŠ KOŠICE
- ŽSR OZN. KÁBEL
- SLOVANET
- TOWERCOM
- CSS MATYÁŠ

105-00

VYPRACOVAL:	Ing. Dušan Vongrej	TECH. KONTROLA:	Ing. Michal Matuška	ZHOTOVITEL:	MP Construct s.r.o. Cermelská cesta 3 040 01 Košice
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Dušan Vongrej				
OBJEDNÁVATEL:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice				
KRAJ:	Košický kraj	OKRES:	Košice IV	KATASTER:	Južné Mesto
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA CIEST V MESTE KOŠICE 2025			ČÍSLO ZÁKAZKY:	MP-2025-003
				STUPEŇ:	DSPRS
				ČÍSLO STAVBY:	03/2025
				FORMÁT:	5x4
				MIERKA:	1:250
PRÍLOHA:	SITUÁCIA			ČÍSLO PRÍLOHY:	02
				SÚPRAVA:	