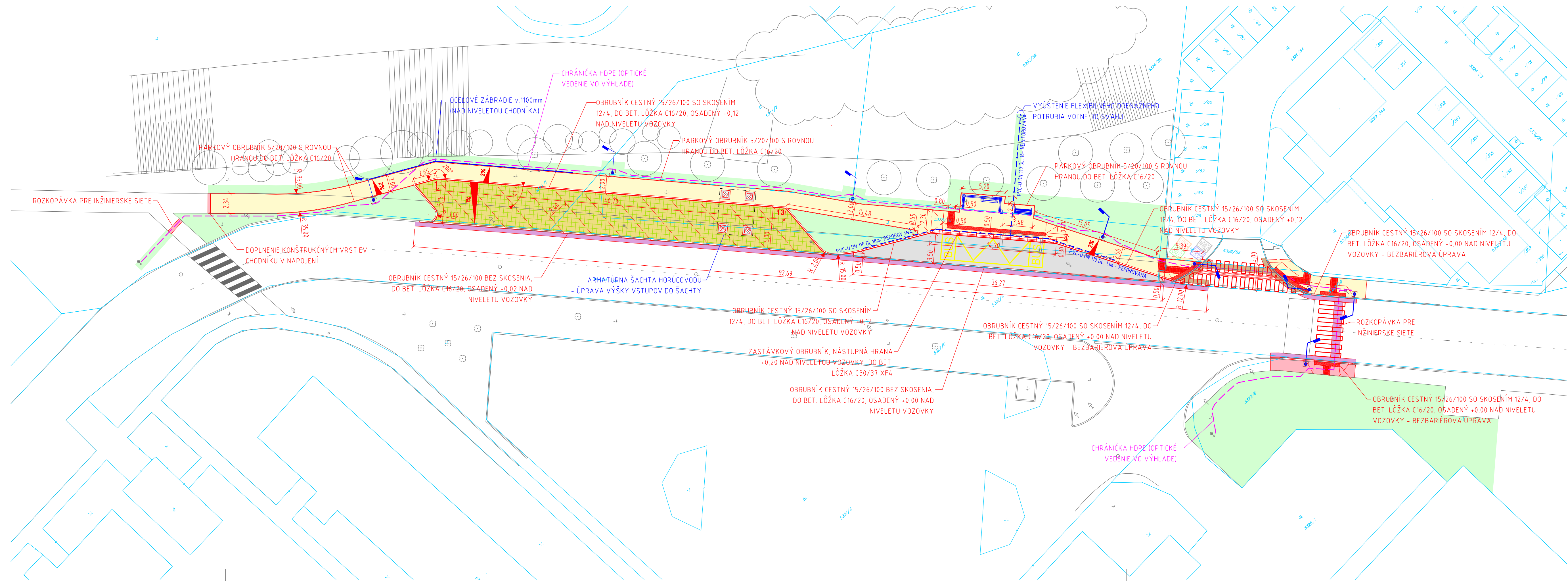


PODROBNÁ SITUÁCIA M 1:250

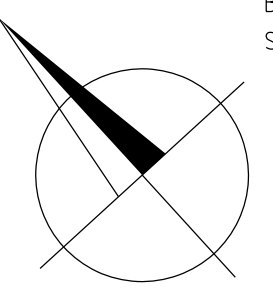


LEGENDA PLÔCH:

- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - ZASTÁVKOVÝ PRUH Z CEMENTOBETÓNOVÝM POVRCHOM
plocha = 89,0m²
- PARKOVACIA PLOCHA PRE VOZIDLA SKUPINY 01 - VSAKOVACIA BETÓNOVÁ DLAŽBA
plocha = 215,0m²
- CHODNÍK PRE PEŠÍCH - BETÓNOVÁ DLAŽBA 200x100x6cm
plocha = 270,0m² (244m² bezfázová/bezšparová+26m² fázová/šparová)
- OBNOVA PÔVODNEJ PLOCHY Z BETÓNOVEJ DLAŽBY PO OSADENÍ NOVÉHO OBRUBNÍKU
plocha = 12,0m²
- CHODNÍK PRE PEŠÍCH - ASFALTOBETÓNOVÝ POVRCH
plocha = 16,0m²
- DOPLNENIE KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV VOZOVKY PO OSADENÍ NOVÉHO OBRUBNÍKU
plocha = 64,0m²
- OBNOVA ZELENÉ PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ, ZAHUMUSOVANIE, ZATRÁVNENIE
plocha = 564,0m²

- VEREJNÉ OSVETLENIE CHODNÍKU A PRIECHODU PRE CHODCOV
PODROBNE RIEŠENÝ V SO 02
- ZÁBRADLIE NA HRANE SVAHU
- PRVOK JE SÚČASŤOU SO 04
- DRENÁŽNE PORTUBIE
PERFOROVANÉ/NEPERFOROVANÉ
- CHRÁNIČKA HDPE Ø40mm
(optické siete vo výhlade)
- PRÍSTREŠOK PRE CESTUJÚCICH VYBAVENÝ: 1 KS
- CITY LIGHT OBOJSTRANNÝ
- LAVIČKA
- INFOBOX (PRE CESTOVNÉ PORIADKY)
- NÁLEPKY PROTI NÁRAZOM VTÁKOV DO SKLA
- PLASTOVÝ ODPADKOVÝ KÔŠ S INŠTALÁCIOU NA PRÍSTREŠOK
- PRVOK JE SÚČASŤOU SO 04
- SAMOSTATNÁ PARKOVÁ LAVIČKA
- PRVOK JE SÚČASŤOU SO 04
- SIGNÁLNY PÁS PODĽA TP 048
- VAROVNÝ POVRCH PODĽA TP 048

- FARBA OPATRENÍ PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU ORIENTÁCIE MUSÍ BYŤ V KONTRASTE VOČI FARBE MATERIÁLU CHODNÍKU
- PARKOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK DĹ. 167,0m
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
BEZ SKOSENIA 85,0m
SKOSENIE 12/4 115,0m
- BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK DĹ. 14,7m
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK - BEZBARIÉROVA ÚPRAVA



ZÁKAZKA:		PARKOVISKO OKRUŽNÁ 7-9 A		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - PD		daqe DAQE Slovakia s.r.o. Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina +421 908 047 197 pitorak@daqe.sk +421 904 274 782 vons@daqe.sk	
OBJEKT:		SO 01 - SPEVNENÉ PLOCHY - ZASTÁVKOVÝ PRUH, PARKOVACIA PLOCHA, CHODNÍK		SO 04 - MOBILIÁR		ČÍSLO ZÁKAZKY:	
PRILOHA:		PODROBNÁ SITUÁCIA				19-165V	
INVESTOR:		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				DÁTUM:	
KRAJ:		TRNAVSKÝ		OKRES: TRNAVA		11/2019	
AUTOR NÁVRHU:		ING. MARTIN BARTOVIC, PhD.		K.Ú.: TRNAVA		STUPEŇ:	
NAVRHOL - VYPRACOVAL:		ING. MARTIN BARTOVIC, PhD.		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		DSP/RP	
				ING. PETER VONŠ		MIERKA:	
				KONTROLOVAL:		1:250	
				ING. LUKÁŠ ROLKO		FORMÁT:	
						5xA4	
						ČÍSLO PRÍLOHY:	
						SÚPRAVA:	
						02	