














- |       |  |
|-------|--|
| SO 01 | Tramvajový svršek a spodek                               |
| SO 02 | Nástupišťe, chodníky a zpevněné plochy, městský mobiliář |
| SO 03 | Estetizace okolních ploch                                |
| SO 04 | Zastřešení nástupišťe                                    |
| SO 05 | Revitalizace budovy sociálního vybavení                  |
| SO 06 | Trakční vedení   |
| SO 07 | Veřejné osvětlení  |
| SO 08 | Úprava napájecích a zpětných kabelů                      |
| PS 01 | Kamerový a informační systém                             |
| PS 02 | Wifi, datové služby                                      |
| PS 03 | Úpravy světelné signalizace                              |

pozn. inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně,  
před započítím výkopových prací budou všechny dotčené sítě vytýčeny,  
výkopové práce v ochranném pásmu jednotlivých sítí budou prováděny  
výhradně ručním způsobem !!!

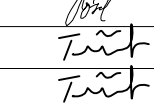

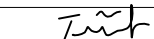
- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | nástupní a výstupní zastávka         |
|  | tramvajový kryt pojižděný živícíny   |
|  | nové chodníky                        |
|  | nová cyklostezka                     |
|  | nové pochozí plochy                  |
|  | nové ozelenění                       |
|  | štrkodrf 8/32 v místě snášené koleje |
|  | stávající cyklostezka                |
|  | zastřešení nástupiště                |
|  | stávající budova sociálního vybavení |
|  | přístavba budovy sociálního vybavení |

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**

- |  |   |
|--|---|
|  | Venkovní silové vedení nadzemní - NN - ČEZ              |
|  | Venkovní silové vedení podzemní - NN - ČEZ              |
|  | Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ              |
|  | Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ              |
|  | GreenGAS DPB - Plynovodní potrubí STL - podzemní        |
|  | GreenGAS DPB - Katodová ochrana                         |
|  | OvA K - pitná voda                                      |
|  | OvA K - kanalizace                                      |
|  | CETIN - trasa kabelu - zaměřený průběh                  |
|  | CETIN - trasa kabelu - nezaměřený průběh, neprovozováno |
|  | CETIN - trasa kabelu - nadzemní                         |
|  | OKK - průmyslová kanalizace - nadzemní                  |
|  | OK - VO nadzemní  |
|  | OK - VO podzemní  |
|  | OK - SSZ podzemní                                       |
|  | OK - kanalizace   |
|  | DCR - teplovod podzemní                                 |
|  | DCR - teplovod nadzemní                                 |
|  | DCR - teplovodní kanál                                  |
|  | DCR - průmyslová kanalizace                             |
|  | DPO - vedení NN - podzemní                              |

Pozn.:  
Inženýrské sítě jsou ve výkresu zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytýčit.

$$\pm 0,000 = 204,900$$

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MIROSLAV PÖSEL				 <b>Dopravní projektování s.r.o.</b> JANA KČOVÁ 1194/12 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. DUŠAN TVARŮŽEK					
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. DUŠAN TVARŮŽEK					
KRESLIL, PSAL		ING. DUŠAN TVARŮŽEK					
KONTROLOVAL		ING. MICHAL KROUPA					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA			STUPEŇ	DSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.					DATUM	03/2019
AKCE				<p style="text-align: center;"><b>REVITALIZACE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TRAMVAJOVÉ SMYČKY HLUČÍNSKÁ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SO 04 ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ</b></p>			
NÁZEV				SITUACE		MĚŘÍTKO	1:250
						FORMÁT	6x4
						ZAK ČÍSLO	17045
				ČÁST DOKUMENTACE		<b>D.2.2</b>	
NÁZEV				ČÍS.SOUPRAVY		ČÍS.PRÍLOH	
						<b>2</b>	