

LEGENDA

- nový stav
- SO 02 osa nové koleje
- SO 01 nový trativod DN 150 (400m)
- SO 04 přípojky do kanalizace
- stávající TV
- SO 06 nová převěšová lana TV
- SO 06 uchycení trolejového drátu
- stávající kolej
- stávající stav
- katastrální mapa
- obvod stavby
- odvodňovací žlab (délka 72,32m)
- Ž1 - dl. 3,66m
- Ž2 - dl. 4m
- Ž3 - dl. 28m
- Ž4 - dl. 4,66m
- Ž5 - dl. 21m
- Ž6 - dl. 11m

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- v.o. SO 07 Přeložka kabelu VO (délka 160m)
- UV1 SO 05 nová uliční vpusť (2kusy)
- UV5 SO 05 úprava stávajících uličních vpusť (8kusů)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Venkovní silové vedení podzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ
- GasNet - Plynovodní potrubí NTL - podzemní
- OvAk - vodovod
- OvAk - kanalizace
- OK - kanalizace
- CETIN - trasa kabelu - zaměřený průběh
- CETIN - trasa kabelu - nezaměřený průběh, neprovozováno
- CETIN - kabelovod
- UPC - trasa kabelu - podzemní
- OVA Net - trasa kabelu - nadzemní
- OK - VO nadzemní
- OK - VO podzemní

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

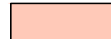










LEGENDA PLOCH

- SO 02 Tramvajový svršek - živice (2510m2)
- SO 02 Tramvajový svršek - přechodová oblast - živice
- SO 03 Nástupišť - dlažba (90m2)
- SO 03 Nástupišť - optické značení nástupní hrany - dlažba (20m2)
- SO 03 Nástupišť - ostrůvek - dlažba sedá (21m2)
- SO 03 Nástupišť - signální a varovný pás - dlažba slepecká červená (36m2)
- SO 04 Úprava komunikace - živice (294m2)
- SO 04 Úprava komunikace - zvýšený jízdní pás - živice (243m2)
- SO 05 Úprava chodníků - předlážďování (592m2)
- SO 05 Úprava chodníků - signální a varovný pás - dlažba slepecká červená (51m2)

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 01 Tramvajový spodek
- SO 02 Tramvajový svršek
- SO 03 Nástupišť
- SO 04 Úprava komunikace - ÚR se týká pouze rozšíření komunikace a přípojek
- SO 05 Úprava chodníků - není součástí ÚR
- SO 06 Trakční vedení - není předmětem ÚR
- SO 07 Přeložka kabelu VO

LEGENDA PLOCH

	SO 02 Tramvajový svršek - živice (2510m2)
	SO 02 Tramvajový svršek - přechodová oblast - živice
	SO 03 Nástupiště - dlažba (90m2)
	SO 03 Nástupiště - optické značení nástupní hrany - dlažba (20m2)
	SO 03 Nástupiště - ostrůvek - dlažba šedá (21m2)
	SO 03 Nástupiště - signální a varovný pás - dlažba slepecká červená (36m2)
	SO 04 Úprava komunikace - živice (294m2)
	SO 04 Úprava komunikace - zvýšený jízdní pás - živice (243m2)
	SO 05 Úprava chodníků - předláždění (592m2)
	SO 05 Úprava chodníků - vjezd ke vratům - dlažba červená (11m2)
	SO 05 Úprava chodníků - signální a varovný pás - dlažba slepecká červená (51m2)

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

SO 01	Tramvajový spodek
SO 02	Tramvajový svršek
SO 03	Nástupiště
SO 04	Úprava komunikace - ÚR se týká pouze rozšíření kor
SO 05	Úprava chodníků - není součástí ÚR
SO 06	Trakční vedení - není předmětem ÚR
SO 07	Přeložka kabelu VO

í :

(60m)

pusť (8kusů)

H SÍTÍ :

NN - ČEZ







VN - ČEZ

podzemní

ruběh

ruběh, neprovozováno

itě vytýčeny,
prováděny

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADEK HYBNER				
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADEK HYBNER				
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. RADEK HYBNER				
KRESLIL. PSAL	ING. RADEK HYBNER				
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRŇAL				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.			DATUM	05/2019
AKCE	REKONSTRUKCE SDRUŽENÉ ZASTÁVKY NÁMĚSTÍ S. ČECHA SITUAČNÍ VÝKRESY			MÉRITKO	1:200
				FORMÁT	10xA4
				ZAK.ČÍSLO	17128
				ČÁST DOKUMENTACE	C.3
NÁZEV	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PRÍLOHY