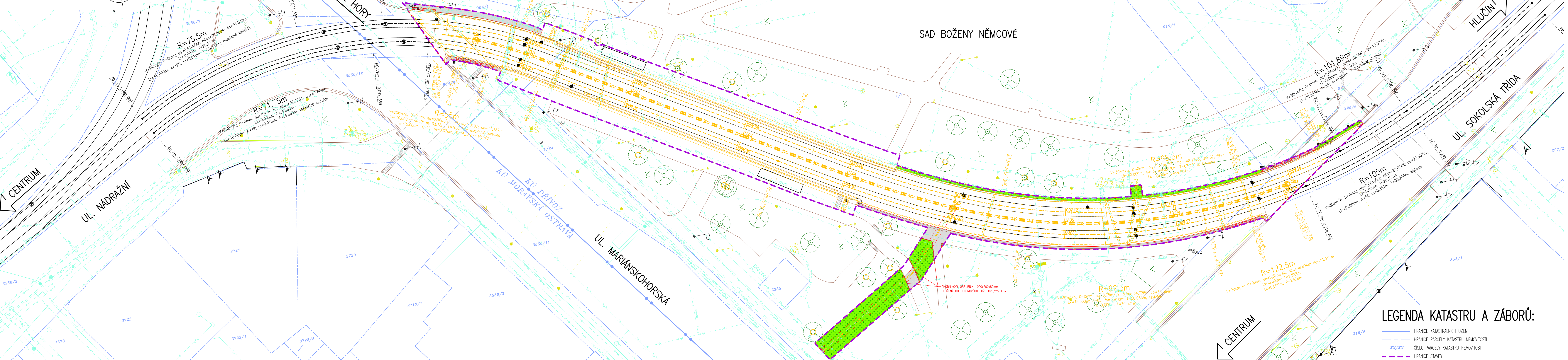


SITUACE
M 1:250



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ STAV (DOMY, BUDOVY, HALY, ...)
- STAVAJÍCÍ STAV (KOLEJNICE A KOLEJOVÉ KONSTRUKCE)
- STAVAJÍCÍ STAV (ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VOZOVKY, CHODNÍKY, OPEVNĚNÁ KORYTA, ...)
- STAVAJÍCÍ STAV (MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STAVAJÍCÍ STAV (OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ/BETONOVÉ, DŘEVĚNÉ)
- STAVAJÍCÍ STAV (TERÉN, ZEMNÍ TĚLESA)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE-OSA
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (OSY KOMUNIKACÍ, KOMUNIKACE...)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE-RELIEFNÍ POVRCH (VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ A DĚLICÍ PÁS)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (TRATIVOD)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (HLAVNÍ SBĚRAČ)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (ZPĚTNÉ TRAKČNÍ VEDENÍ)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (ASFALTOVÉ ŽÁLVKY)
- ŘEŠENÝ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (CHRANÍČKY DOTČENÝCH IS)
- SOUVISEJÍCÍ SO/PS-DEFINITIVNÍ K-CE (OSY KOMUNIKACÍ, KOMUNIKACE...)
- NOVÁ TT A KOMUNIKACE-KRYTÝ ASFALTOVÝ AB-KOMPLETNÍ SOUVRASTVÍ
- NOVÁ TT A KOMUNIKACE-KRYTÝ Z CB MONOLITICKÝ
- NOVÁ TT A KOMUNIKACE-KAMENNÉ OBRUBY
- NOVÁ TT A KOMUNIKACE A CHODNÍKY-BETONOVÉ OBRUBY, ODVODŇOVACÍ ŽLABY ...
- NOVÁ TT A KOMUNIKACE-NEZPEVNĚNÉ PLOCHY-NÁSPY A ROVNÉ PLOCHY
- CHODNÍKY A ZASTÁVKY-CB ZÁMKOVÉ DLAŽBA BEZ POJÍŽDĚNÍ VOZIDLY
- CHODNÍKY A ZASTÁVKY-CB ZÁMKOVÉ DLAŽBA BEZ POJÍŽDĚNÍ VOZIDLY (KONTRASTNÍ PÁS)
- NOVÁ ÚPRAVA POVRCHŮ-VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ ÚPRAVA POVRCHŮ-NOVÉ OHNEMUSOVANÉ A ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OSTRAVSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OSTRAVSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STAVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (OSTRAVSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STAVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (PŘÍPOJKY)
- STAVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (INNOGY - GASNET, s.r.o.)
- STAVAJÍCÍ SĚDOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, MATEMATICKÉ (ČETIN, ČESKÁ TEL. INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SĚDOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, OPTICKÉ (ČETIN, ČESKÁ TEL. INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SĚDOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEFUNKČNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SĚDOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, OPTICKÉ (T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SĚDOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, OPTICKÉ (ČD-TELEMATIKA, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TEL. INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NÁPAJEČÍ A ZPĚTNÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (DPO a.s.)
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ SEVĚTLNÉ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVBY

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODEBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 402 170, jbohacek@dpo.cz, www.dpo.cz	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	JIRI BOHACEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018622	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA	
VYPRACOVAL	ING. DANIELA PÉKNICOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 080 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA KÁTASTR: PŘÍVOZ			
STAVBA:		REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATĚ V SADU B. NĚMCOVÉ			
ČÁST:		SO 18.01 - CHODNÍKY A CYKLOSTEZKY		FORMÁT	8x A4
				DATUM	ČERVEN 2018
				STUPEŇ	P (DSP+PDPS)
				ČÍSLO ZAK.	2018622
				MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA:		SITUACE		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PÁRE:
				E.18.01.02	

Dokumentace je ušitá pouze ve smyslu příložené smlouvy o dílo viz. 5. a 6. strana. Část, která již kopírování nebo jiným způsobem rozšiřuje podle požadavků smlouvy IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve vymezené oblasti a v daném měřítku. Je-li tato část, může být kopírována nebo jinak zveřejněna pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.