

- LEGENDA :**
- NAVRŽENÁ HRANA STAVEBNÍCH ÚPRAV
  - OSA KOMUNIKACE
  - ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍHO STAVU
  - VODROVNNO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - VÝHEZOVÝ STAV (BEDŘICHA NIKOĐEŇA)
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - KOMUNIKACE - PEŠÍ
  - KOMUNIKACE - MOTOROVÁ VOZIDLA
  - KOMUNIKACE - CYKLISTI
  - KOMUNIKACE - CHODCI A CYKLISTI
  - ZATVRZENÝ TRAMVAJOVÝ PÁS
  - ZELER
  - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

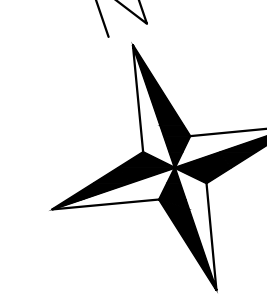
- ## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVAK
  - Kabeľovod, kabeľový kanál, teplovodní kanál podzemní - OVAK
  - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozšíření druhu) podzemní - OVAK
  - Venkovní sílové vedení napětím - NN - ČEZ
  - Venkovní sílové vedení podzemní - NN - ČEZ
  - Venkovní sílové vedení nadzemní - VN - ČEZ
  - Venkovní sílové vedení nadzemní - VN - ČEZ
  - Kabeľovod, kabeľový kanál, teplovodní kanál podzemní - Ostravské komunikační
  - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozšíření druhu) podzemní - Ostravské komunikační
  - El. sílové vedení podzemní spjaté podzemní - NN napětím - Ostravské komunikační
  - El. sílové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní - Ostravské komunikační
  - Sdňovací vedení spjaté podzemní - Telefonická 02
  - Kabeľovod, kabeľový kanál, teplovodní kanál - podzemní - Telefonická 02
  - Plynovodní potrubí NTL podzemní - INNOGY
  - Plynovodní potrubí STL podzemní - INNOGY
  - Plynovodní potrubí VTL podzemní - INNOGY
  - Plynovodní cháránika podzemní - INNOGY
  - Rozvod tepel podzemní - VEOIA
  - Rozvod tepla podzemní - VEOIA
  - Teplovodní kanál podzemní - VEOIA
  - Sdňovací vedení podzemní - VEOIA
  - Kanalizační stoka podzemní - VEOIA
  - Zrušené vedení podzemní - VEOIA
  - Síť nezavazujících správců kabeľový kanál podzemní
  - Vodovodní potrubí podzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Kanalizační stoka podzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Sílové vedení NN podzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Sdňovací vedení podzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Parní potrubí nadzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Plynové potrubí STL podzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Kabeľový kanál podzemní - Fakultní nemocnice Ostrava
  - Sílové vedení NN podzemní - DPO
  - Kabeľový kanál podzemní - DPO
  - Vedení pro anténní rozvody podzemní - UPC
  - Vodovodní potrubí podzemní - Masokombinát Martinov
  - Kanalizační - Masokombinát Martinov
  - Vodovodní potrubí podzemní - Setko
  - Kanalizační - Setko
  - Sdňovací vedení podzemní - OVANET
  - Sdňovací vedení nadzemní - OVANET

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




M 1 : 500

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



## OSTRAVA!!!

## DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKÁM

		<b>Dopravní projektování spol. s r.o.</b>	TEL: +420 595 155 103 FAX: +420 596 116 606 <a href="http://www.dopravniprojektovani.cz">http://www.dopravniprojektovani.cz</a>
Janařčova 1194/12, 702 00 Ostrava			
		ČÍSLO SOUPRAVY	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kouniceva 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30 OSTRAVA ZASTOUPENO NÁMĚSTKEM PRAMATORA ING. BRETSILAVEM RIGEREM				Tel.: +420 972 625 804 E-mail: <a href="mailto:sudop@sudop-brno.cz">sudop@sudop-brno.cz</a>
PROFESNÍ SKUPINA:	03	VEDOUcí PROF. SKUPINY	REDITEL	
	DOPRAVNÍ STAVBY	Ing. Libor Habrdný	ING. KAMIL CHMELA	
DOPROVEDNÝ PROJ., ZAKAZK Ing. Radomír Hradský	DOPROVEDNÝ PROJ., PS, SD Ing. Libor Habrdný	NÁVRH, VYPRAVKOVÁNÍ Ing. Jan Krůpačka	KONTROLKOVA Ing. Libor Habrdný	
Sudop Brno	Dopravní projektování	Dopravní projektování	Dopravní projektování	

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	PŮVODNĚ OÚ:	STUPEŇ:	OUP:
<b>Ekológické veřejné dopravy Ostrava - Poruba TRASA - 1</b>		ZAK. ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO
		17002-01-(117)	
		VĚRHOVÉ 1:500	POŽETI TĚRATOŘI 1:400
		DATUM: 02/2018	
KOORDINAIČNÍ SITUACE, ČÁST 4		CAS.T DOKUM.	PŘÍLOHA 4