

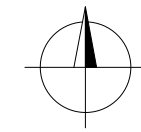
LEGENDA:

stávající inženýrské sítě:

- ČEZ → Vedení NN (ČEZ)
- ČEZ → Vedení VN (ČEZ)
- ČEZ ~ Optický kabel (ČEZ)
- Kabelovod (CETIN)
- Sdělovací vedení nadzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (CETIN)
- - - Sdělovací vedení neprovozované (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení s NN (CETIN)
- Plyn NTL (GASNET)
- Kanalizace jednotná (OVAK)
- Vodovod (OVAK)
- Kanalizace rušená (OVAK)
- Vodovod rušený (OVAK)
- T-MOB ~ Vedení sdělovací (T-Mobile)
- Vedení sdělovací (Vodafone)
- Vedení sdělovací (Quantcom)
- Vedení NN (DPO)
- Vedení VN (DPO)
- Vedení sdělovací nadzemní (Ovanet)
- Vedení sdělovací podzemní (Ovanet)
- Vedení NN (Ovanet)
- PČR ~ Komerový systém (Ovanet)
- Teplovod (VEOLIA)
- ČD ~ Vedení NN (CD Telematika)
- Stávající kanalizace (ČSAD)

projektované inženýrské sítě:

- SO 351
- Přeložky ostatních SO



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: Ing. ROMANA PRŮDKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU OVAK			
PŘÍLOHA:	SITUACE			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.3 02a		
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			