



- | | | |
|------|------|---|
| STAV | NEBŮ | KABELOVÉ VEDENÍ VE / KORIDOR PRO KABELOVÉ VEDENÍ VE |
| ● | ■ | DISTRIBUČNÍ TRANSFORMAČNÍ |
| — | — | STU PL NÁVOZ |
| — | — | ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘEJÍZDOVÝCH BŘEHLŮ |
| — | — | SMĚRNÉ BĚŽNÉ ROZVADĚČE A SOUČASNĚNÉ PŘEVADĚČE |
| — | — | PRŮKAZ ZRUŠEN |

PŮVŮBNA
 — ZASTAVITELNÉ PLOCHY JSOU V TOMTO VÝKRESU POČES DOPŮLNĚNÍM ÚPRAV
 SAJÍKOVY ZÁKRES ZASTAVITELNÝCH PLOCH VEŠNĚ JE SOUČASNĚNĚ DĚLIT BŮV
 ZNĚNÍM AŽ V OBLASTI ZNĚNÍ ZPŮSOBNĚ PRO VÝKRES ZMĚNY Č. 2A

6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
7.6	7.7	7.8	7.9	8.0

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘITKA 1:5000



ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVICE
ZMĚNA Č. 2A
I.2.a) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

Zpracoval: Datum: Měřítko: Stupeň:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Ing. Petr Štěpánek Ing. Jiří Štěpánek Ing. Petr Štěpánek	Schválil: Datum: Měřítko: Stupeň:
---	--	--