



Regulační plán RP22 Sídliště Neředín-Nová Ulice

I.B.4. Výkres koncepce technické infrastruktury-energetika, spoje

SEVER

OZNÁMENÍ RP22 OLOMOUC OBRÁDKOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC PRŮBĚŽNÍK: SOBRK ROKOČNÝ A ROZVÍJE IMGL ZPROJEKTOVATEL: ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch.Kateřina BUCHOVÁ, autorizovaný architekt č.č. 3017	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Ing.arch.Petr MAJER, architekt EPLG – koncepce, koordinace Ing.arch.Petr MAJER – urbanistická koncepce Ing.arch.Petr MAJER – koncepce veřejné zeleně Ing.Milan POLEŽNÁK – demografie Ing.Jaroslav KOUŘEK – koncepce dopravy	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1186-16 DATUM: 10/2018 MĚRÍTKO: 1:2000 FORMÁT: A1
---	--	---

STAV	NÁVRH
[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY
[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV, ZEMNÍ KABELOVÉ
[Symbol]	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE, DTS 22/0,4kV
[Symbol]	TRANSFORMOVNA
[Symbol]	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
[Symbol]	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
[Symbol]	REGULAČNÍ STANICE
[Symbol]	TEPLOVOD
[Symbol]	ELEKTRON.KOMUNIKAZIČNÍ VÝZNAMNÁ

STAV	NÁVRH
[Symbol]	VÝZNAMNÁ ŘÍDÍCÍ OŠTŘEDNA
[Symbol]	OSEK TRASY NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ
[Symbol]	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL DOK-SELF
[Symbol]	STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:
[Symbol]	TE-08 ELEKTRICKÉ VEDENÍ DS 22kV VÝZNAMNÉ TRASA A KORIDOR DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU
[Symbol]	TE-08 ELEKTRICKÉ VEDENÍ DS 22kV VÝZNAMNÉ UPŘESNĚNÁ TRASA A KORIDOR
[Symbol]	TH-02 TEPLOVODNÍ VEDENÍ VÝZNAMNÉ TRASA A KORIDOR DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU

STAV	NÁVRH
[Symbol]	VYMEZENÍ PODZEMNÍ STAVBY
[Symbol]	VYMEZENÍ NADZEMNÍ STAVBY
[Symbol]	STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ, OBCHODU A SLUŽEB
[Symbol]	STAVBY BYTOVÝCH DOMŮ
[Symbol]	STAVBY RODINNÝCH DOMŮ
[Symbol]	STAVBY HROMADNÝCH GARÁŽÍ NADZEMNÍ
[Symbol]	STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY