

REGULAČNÍ PLÁN RP-16 SÍDLIŠTĚ NOVÉ SADY, TRNKOVA

NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

I.B.4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, SPOJE

1 : 2 000

LEGENDA:

●●●●● HHRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY

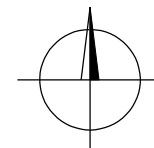
LEGENDA ENERGETIKY A SPOJŮ:

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| | | VEDENÍ VN 22 KV, ZEMNÍ KABELOVÉ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS) 22/0,4 KV |
| | | VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 0,4 KV, ZEMNÍ KABELOVÉ |
| | | STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | | NÍZKOTLAKÝ (NTL) PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | | REGULAČNÍ STANICE STL/NTL |
| | | HORKOVOD (PRIMÁRNÍ SÍŤ) VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | | NADZEMNÍ OBJEKTY NA HORKOVODNÍM VEDENÍ |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |
| | | OSTATNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | | RADIORELEOVÉ SPOJE |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |

LEGENDA DOPRAVNÍCH PRVKŮ A PLOCH:

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| | | TRAMVAJOVÁ TRÁŤ |
| | | SILNIČNÍ KOMUNIKACE, MÍSTNÍ RYCHLOSTNÍ / SBĚRNÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE (MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. / II. A III. TŘÍDY), OSTATNÍ KOMUNIKACE (SJEZDY K NEMOVITOSTEM) |
| | | CHODNÍKY A STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY (MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY), NÁMĚSTÍ A ROZPTYLOVÉ PĚŠÍ PLOCHY |
| | | PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY |
| | | NADZEMNÍ PARKOVACÍ OBJEKTY |

| | |
|--|--|
| | STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | STAVBY BYTOVÝCH DOMŮ |
| | STAVBY PRO BYDLENÍ |
| | STAVBY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ |
| | STAVBY NAVRŽENÉ K PŘESTAVBĚ NA ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | STAVBY NAVRŽENÉ K DEMOLICI |
| | STAVBY NAVRŽENÉ K INTEGRACI DO SOUBORU OBJEKTŮ S JINOU HLAVNÍ FUNKCÍ |



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

| | |
|--|--------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ | ZAK.ČÍSLO: U - 593 |
| ZPRACOVATEL: ING.VÁCLAV ŠKVAJN | DATUM: ÚNOR 2019 |
| OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC | |

