

REGULAČNÍ PLÁN RP-19 SÍDLIŠTĚ NOVÉ SADY - WERICHOVA

NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

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

1 : 2 000

LEGENDA:

●●●●●● HHRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY

LEGENDA ENERGETIKY A SPOJŮ:

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | 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 |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |

LEGENDA DOPRAVNÍCH PRVKŮ A PLOCH:

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | TRAMVAJOVÁ TRÁŤ (TRAMVAJOVÝ PÁS NA SAMOSTATNÉM TĚLESE / TRAMVAJOVÝ PÁS V PROSTORU KOMUNIKACE) |
| | | SILNIČNÍ KOMUNIKACE, MÍSTNÍ SBĚRNÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE (MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. a III. TŘÍDY) |
| | | CHODNÍKY A STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY (MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY) |
| | | PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY |
| | | PODZEMNÍ PARKOVACÍ OBJEKTY |
| | | NADZEMNÍ PARKOVACÍ OBJEKTY |

| | |
|--|---|
| | STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | STAVBY BYTOVÝCH DOMŮ |
| | STAVBY PRO BYDLENÍ |
| | STAVBY ŘADOVÝCH GARÁŽÍ |
| | STAVBY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ |
| | STAVBY NAVRŽENÉ K PŘESTAVBĚ NA PARKOVACÍ OBJEKTY |
| | STAVBY NAVRŽENÉ K PŘESTAVBĚ NA POLYFUNKČNÍ OBJEKT |
| | STAVBY NAVRŽENÉ K DEMOLICI |

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS



URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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 - 595

ZPRACOVATEL: ING.VÁCLAV ŠKVAJN

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

DATUM: ŘÍJEN 2017

