

# REGULAČNÍ PLÁN RP-19 SÍDLIŠTĚ NOVÉ SADY - WERICHOVA

## 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.**  
 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	DATUM:	ŘÍJEN 2018
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC		

