

# REGULAČNÍ PLÁN RP-16 SÍDLIŠTĚ NOVÉ SADY, TRNKOVA

ÚPRAVA NÁVRHU PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ




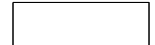











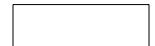


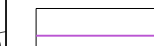
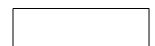



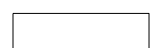
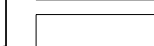
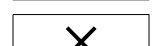
## I.B.4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, SPOJE

1 : 2 000

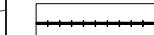
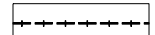
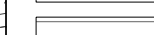
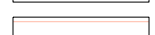
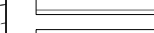
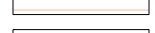
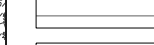
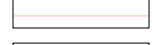


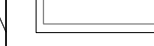
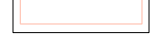


### LEGENDA:






 HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY

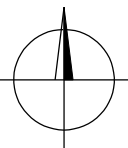
### LEGENDA ENERGETIKY A SPOJŮ:

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
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VČETNĚ VEDENÍ VN

### LEGENDA DOPRAVNÍCH PRVKŮ A PLOCH:

STAV	NÁVRH	
		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
		LÁVKA PRO PĚŠÍ
		PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY
		PODZEMNÍ PARKOVACÍ OBJEKTY
		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



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 - 593

ZPRACOVATEL: ING.VÁCLAV ŠKVAJN

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

DATUM: DUBEN 2018