

REGULAČNÍ PLÁN RP-21 SÍDLIŠTĚ BRNĚNSKÁ - I. P. PAVLOVA

NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

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

1 : 2 000

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY
- VEDENÍ VN 22 KV, ZEMNÍ KABELOVÉ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS) 22/0,4 KV
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- HORKOVOD (PRIMÁRNÍ SÍŤ) VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- TEPLOVOD
- HORKOVODNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- RADIORELEOVÉ SPOJE
- ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE

LEGENDA:

STAV

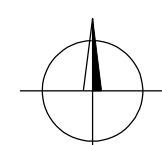
- VEDENÍ VN 22 KV, ZEMNÍ KABELOVÉ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS) 22/0,4 KV
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- HORKOVOD (PRIMÁRNÍ SÍŤ) VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- TEPLOVOD
- HORKOVODNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- RADIORELEOVÉ SPOJE
- ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE

LEGENDA DOPRAVNÍCH PRVKŮ A PLOCH:

STAV

NÁVRH

- TRAMVAJOVÁ TRÁŤ
- SILNIČNÍ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY, STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY
- PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY
- STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
- STAVBY BYTOVÝCH DOMŮ
- STAVBY PRO BYDLENÍ
- STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- STAVBY ŘADOVÝCH GARÁŽÍ
- NÁVRH ODSTRANĚNÍ OBJEKTU



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 - 576
ZPRACOVATEL:	ING. VÁCLAV ŠKVAIN		
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC	DATUM:	SRPEN 2017