



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- NÁVRH NOVÉ PARCELACE
- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PARCELY
- ZÓNA PRO UMÍSTĚNÍ VJEZDU NA PARCELU
- OBJEKTY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ (PILÍŘKY ELEKTROPLYN, TS)
- ROZVOD 22 KV
- TRAFOSTANICE DISTRIBUČNÍ
- ROZVOD 0,4 KV
- ROZVOD VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- ROZVOD PLYNU STL
- ROZVOD SLABOPROUDU

REGULAČNÍ PLÁN

DOBŘEJOVICE

- NAD PRAŽSKOU CESTOU

TERMIN PRAC:	03 / 2012
POŘIZOVATEL:	OPTREAL, spol. s r. o. Na Pankráči 160/258 140 00 Praha 4
ZPRACOVATEL:	AURS, spol. s r. o.
VE SPOUPRACÍ S:	ATELER DŮM A MĚSTO služební architekci
URBANIST. ŘEŠENÍ:	ING. ARCH. BLANKA ALMÁŠOVÁ ING. ARCH. MARTIN FISTNER
ODR. PROFESE:	ING. PAVEL KRAUS ODPRAVA KANALIZACE ENERGETIKA, SPOLE. VO. VLAJAV PERNÝ
DĚL:	B. GRAFICKÁ ČÁST REGULAČNÍHO PLÁNU
VÝKRES:	HLAVNÍ VÝKRES ELEKTROVÝVODY, PLYNOVODY, SPOLE. VĚRNÉ OSVĚTLENÍ
MĚŘÍTKO:	1:1000
Č. VÝKRESU:	B4

SKUPINA STAVBY	STAVBA
STAVBA	ROZVOD PLYNU VĚRNÉ PŘÍPOJEK 3
STAVBA	ROZVOD VÝSOKÉHO NAPĚTÍ
STAVBA	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE TS 1
STAVBA	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE TS 2
STAVBA	ROZVOD 0,4 KV 4
STAVBA	ROZVOD VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
STAVBA	ROZVOD SPOJOVÝCH KABELŮ
STAVBA	3. JEDNOTLIVÉ RO BUDOU NAPOLNĚNÝ PŘÍPOJEK DO SKŘÍNĚ HUP
STAVBA	UMÍSTĚNÍ DO SLOŽENÝCH PLYNŮ V JEZDĚ
STAVBA	4. RO BUDOU NAPOLNĚNÝ PŘÍPOJEK SKŘÍNĚ DO
STAVBA	ELEKTROMĚROVÝCH SKŘÍNĚ UMÍSTĚNÝCH V PLYNŮCH U VJEZDŮ.

