



STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL
 STÁVAJÍCÍ HRANA KOMUNIKACE
 NÁVRH ROZDĚLENÍ PARCEL
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STL PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
 VN-NADZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 NN-NADZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 NN-PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
 SLABOPROUD NADZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 VODOVOD VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODTLAKOVÁ STÁVAJÍCÍ
 OVLÁDACÍ KABEL SWAK
 OVLÁDACÍ KABEL - VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 HRANICE PARCEL DLE KM

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 VODOVOD
 PRELOŽKA VODOVODU
 PLYNOVOD
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODTLAKOVÁ
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 PODZEMNÍ VEDENÍ VO

Objednatel:
Magistrát města Opavy

Zodpov. projektant
Ing.arch. Petr Mlýnek

Místo stavby/Kraj:
Otice/MSSK

Vypracoval:
Ing. Jiří Jurečka

Alce:
J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o.
 Bilovecká 1, 746 01 Opava
 IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169

**ÚZEMNÍ STUDIE
 PLOCHY SO Z14, SO P1
 OTICE**

Číslo zakázky: **2020/55** Stupeň: **STUDIE**

Datum: **11-2020** Formát: **6A4**

Obsah: **SITUACE - ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

Měřítko: **1:1000** Výkres č.: **C.5**

