

LEGENDA ČAR

- NAVRŽENÝ STAV - KOMUNIKACE
- NAVRŽENÝ STAV - PARKOVACÍ DŮM
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE BUDOV
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE KU
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - BPEJ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY - KAMEROVÉ SYSTÉMY
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OPLOCENÍ

LEGENDA SÍTÍ

- PLYNOVOD NTL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ
- VODOVOD
- PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ TS OPAVA
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SMVAK
- PŘELOŽKA VODOVODU SMVAK
- PŘELOŽKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ SŽDC
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ OPAVANET
- PODÉLNÁ DRENÁŽ

SO 751 - Oplocení parkoviště

SO 751

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL



Čís. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI P D

|                    |                     |                        |
|--------------------|---------------------|------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Iveta DŘEVJANÁ | <i>Iveta Dřevjaná</i>  |
| VYPRACOVAL         | Ing. Tomáš OLEJÁK   | <i>Tomáš Olejá</i>     |
| KONTROLOVAL        | Ing. Hubert ŘEHULKA | <i>Hubert</i>          |
| Kraj:              | Moravskoslezský     | K.Ú. Opava - předměstí |



PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA  
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ

SITUACE

|             |          |
|-------------|----------|
| DATUM       | 08/2019  |
| FORMÁT      | 3xA4     |
| MĚŘITKO     | 1:500    |
| ÚČEL        | PDPS     |
| Č. ZAKÁZKY  | 5/18 108 |
| ARCHIVNÍ Č. |          |

Čís. SOUPRAVY Čís. VÝKRESU

02