

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 SZDC
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ OPAVANET
- PODÉLNÁ DRENÁŽ

SO 752.1 - Oplocení města

SO 752.1

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 PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ	<i>I. Dřevjaná</i>
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš OLEJÁK	<i>Tomáš Olej</i>
KONTOLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA	<i>H. Řehulka</i>
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí



NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ
-------------	---

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

NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE
----------------	---------

Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
	02