



- LEGENDA:
- Nové kabely nn tohoto SO v zemní trase - řeší tento SO
 - Stávající rozvody nn
 - Stávající rozvody nn a zařízení určené k demontáži
 - ZSN4 Nový zásuvkový stojan (1x400V/32A, 3x230V/16A)
 - KS103 Nová kabelová skříň
 - 016 Vytyčovaný bod

SO 411

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 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. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký	SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký		
KONTROLOVAL	Ing. Petr Kortýš	Ing. Petr Kortýš		
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí		
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 411 PŘELOŽKA KABELŮ NN SŽDC			DATUM	08/2019
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE 1:500			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				2