



LEGENDA:

Nové kabely nn tohoto SO v zemnítrase - řešitento SO

Stávajícírozvody nn

Stávajícírozvody nn a zařízeníurčené k demontáži

Nový sklopný osvětlovacístožár o výšce 12m se stáv. svítidlem LED 133W se směrem sklápění

Vytyčovaný bod

SO 452

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

ZHOTOVITEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ČÍS. ZAKÁZKY

5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký		 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký			
KONTROLOVAL	Ing. Petr Koryš			
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	DATUM	08/2019
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 452 PŘELOŽKA VO SŽDC			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE 1:500			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 2