

LEGENDA PLOCH

- VOZOVKA
- CHODNÍK
- CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ
- PARKOVACÍ DŮM
- VYDLÁŽDĚNÍ Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- VJEZDY
- ZELEŇ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ NAČENÍ
- ODSTRANĚNÍ

LEGENDA ČAR

- NAVRŽENÝ STAV - KOMUNIKACE
- NAVRŽENÝ STAV - PARKOVACÍ DŮM
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ HRANICE
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY - KAMEROVÉ SYSTÉMY

LEGENDA SÍTÍ

- PLYNOVOD NTL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ
- VODOVOD

# SO 302

## Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



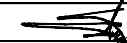
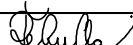
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

projekce dopravních staveb  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK	<div><p>projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava</p></div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ			
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO			
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA			
Kraj: Moravskoslezský		K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	10/2019
NÁZEV AKCE: <div>PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ</div>			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV OBJEKTU: <div>SO 302 ODVODNĚNÍ POZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ</div>			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: <div>SITUACE</div>			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				02