



LEGENDA SÍTÍ:

ČEZ nadzemní vedení NN	stávající
ČEZ podzemní vedení NN	
Kanalizace OVaK - dešťová	
Kanalizace OVaK - splašková	
Kanalizace - dešťová (neznámá)	
Vodovod - OVaK	
RWE plynovod NTL	
RWE plynovod STL - ve výstavbě	
OK nadzemní vedení VO	
OK podzemní vedení VO	
O2 - Telekomunikační vedení met.	
O2 - Telekomunikační vedení opt.	
Chráničky pro kabely	

POZNÁMKA:

- stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle vyjádření správců sítí před zahájením stavebních prací je nutné jejich vytýčení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		Macháčková	STUPEŇ	DSP
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA		DATUM	10/2015
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Městský obvod Ostrava - Jih				MĚŘÍTKO	1:200
AKCE REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÉ SMYČKY KLÁŠTERSKÉHO ul. PROSKOVICKÁ, OSTRAVA - VÝŠKOVICE SO 301 Úprava dešťových vpustí a revizních šachtic kanalizace					FORMÁT	5xA4
					ZAK.ČÍSLO	1408
					ČÁST DOKUMENTACE	
VÝKRES SITUACE					PŘÍLOHA 2	SOUPRAVA