

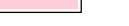
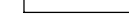
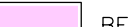







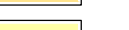



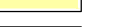
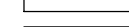



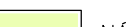




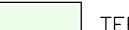
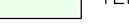
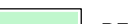
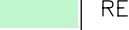











PLOCHY NÁVHRY:	SITUACE:
	 ROZHRAŇNÍ MEZI OBJEKTY
	 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	 DEMOLICE
	 OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY
	 OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
	 OCHRANNÉ PÁSMA SLUNCE
	 DRÁŽENÝ PLOT
	 SVAH
	 TRATOVOD
	 STAVBA JINÉHO INVESTORA
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	


STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:	
	VODOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLUŠENÍ)
	KANALIZAČNÍ STOKA (BEZ ROZLUŠENÍ)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	DESTOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLUŠENÍ)
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL
	TEPELNÉ POTRUBÍ (BEZ ROZLUŠENÍ)
	VENKOVNÍ SÍTOVÉ VEDENÍ NN
	VENKOVNÍ SÍTOVÉ VEDENÍ VN
	VENKOVNÍ SÍTOVÉ VEDENÍ VVN
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SĐILOVACÍ VEŘEJNÉ SÍTOVÉ VEDENÍ


PARCELY:	ZÁBORY:
 HRANICE PARCELY KN	 HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 HRANICE VNITŘNÍ (SLUČKOVÁ)	 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU PŘES 1 RO
 HRANICE VĚCNÉHO BŘEMENE	 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

DÚR

Součadnickový systém S₀-ITSK. Vítězný systém B₀

<p>OBJEDNATEL</p> <p>OLOMOUCKÝ KRAJ</p> <p>Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc</p>	
---	---

<p>ZHOTOVITEL</p> <p>HBH Projekt spol. s r.o.</p> <p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Ivo Hejtmán</p> <p>Pobočka Olomouc</p> <p>Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p> <p>tel: 585 423 361, fax: 585 423 359</p>	 <p>„Přesvědčivě jednat“ pro klienty a stavební úřady</p> <p>Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p>
---	---

HLAVNÝ INŽENÝR	Ing. Ivo HETMAN	<i>Hetman</i>	 Projekt, realizácia, údržba stavieb, inžinierske služby Námestie Ľudovíta Štúra 1 010 01 Žilina, SR (Slovensko)
ZODPovedný PROJEKTANT	Ing. Ivo HETMAN	<i>Hetman</i>	
VÝPOČÍTOČNÁ	Ing. Ivo HETMAN	<i>Hetman</i>	
KONTROLA	Ing. JIŘI PROCHÁZKA	<i>Procházka</i>	
KRAJ, OBLASTNÝ ÚRAD AKČIE	OU PRÁHEV		
II/150 PRÁHEV - JIHOZÁPADNÝ OBCHVAT, PRÁŽKA C - SITUÁCII VÝKRESY			DÁTUM 15.06 MĚŘITKOVÝ 1:1000 ÚČEL DÚR ČÍS. ZÁKAZY 20170623
NÁZEV VÝKRESU KOORDINÁCNI SITUACE - bez Mádova podjezdu			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU 02