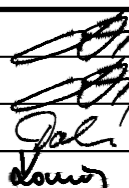



SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE  
SITUACE 1:500

LEGENDA:		STÁVAJÍCÍ SÍŤ:		NOVÉ SÍŤ:	
	ASFALTOVÁ VOZOVKA		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN - NADZEMNÍ		SO 301 - PŘELOŽKA KANALIZACE - PODZEMNÍ
	DLAŽEHNÁ VOZOVKA		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ		SO 302 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - PODZEMNÍ
	VOZOVKA SJEZDŮ		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ		SO 302 - DRENÁŽ
	UCHRANĚNÉ OSTRŮVKY, CHODNÍKY		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ		SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU - PODZEMNÍ
	ÚPRAVA TERÉNU (SO 101), OSETÍ (SO 801)		SĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ		SO 431 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA		PLYNOVOD VTL - PODZEMNÍ		SO 451 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
	NOVÁ VEGETACE (SO 801)		PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ		SO 461 - SĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
	BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY		PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ		SO 501 - PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
	ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN		VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ - PODZEMNÍ		SO 431 - OCHRANA KABELŮ
	SLUČKOVÁ HRANICE		KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - NADZEMNÍ		SO 451 - OCHRANA KABELŮ
	HRANICE STAVBY		KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - PODZEMNÍ		DEMONTÁŽ SÍTÍ
	ZELENĚ RESPEKTIVĚ KACENÍ ZELENĚ				LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

AKCE		II/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA	
STUPEŇ PD		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBJEDNATEL		MĚSTO VLAŠIM JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM	
ZHOTOVITEL		SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ERICH KONEČNÝ	
ČÍS. ZAKÁZKY		5/16 054	

SO 301				
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.			
VYPRACOVAL	M.DOLEŽALOVÁ		projekce dopravních staveb	
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ		SHB, akciová společnost Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI			FORMÁT	5x A4
SO 301 PŘELOŽKA KANLAIZACE			MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SITUACE				2