

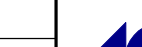
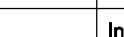
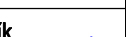
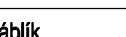
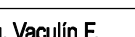
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OSA TOKU, KILOMETRÁŽE TOKU
- NAVRHOVANÉ ÚPRAVY A OPEVNĚNÍ TOKU LOMOVÝM KAMENEM
- NAVRHOVANÉ ÚPRAVY A OPEVNĚNÍ TOKU OPĚRNOU ZÍDKOU
- PARCELY KATASTRÁLNÍ SITUACE
- SKUTEČNÝ STAV SOUČASNÉHO ZAMĚŘENÍ TOKU
- STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ TOKU - KAMENNÁ OPĚRNÁ ZÍDKA NA SUCHO
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- NAVRHOVANÉ PŘÍJEZDY A VJEZDY DO KORYTA TOKU
- NAVRH SITUOVÁNÍ STAVEBNÍHO DVORA
- NAVRH MOŽNÉHO SITUOVÁNÍ SKLÁDKY MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ ŘÁDY

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.inž. projektu	Vedoucí střediska		AgPOL s.r.o. Jungmanova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Frailtová	Ing. Sáblik	Ing. Sáblik	Ing. Vaculín F.			
						
Místo stavby	k.ú. Petrovice u Skorošic		Kraj	Olomoucký	Počet formátů	5 A4
Investor	Povodí Odry, státní podnik				Datum	10.2011
Akce - objekt	Vojtovický potok PB5 (st. č. 5708) (Petrovický potok)				Stupeň	DSP
Příloha	NÁVRH ORGANIZACE VÝSTAVBY - část 2				Zakázkové číslo	2339 / 040
					Archivní číslo	2339
					Měřítko	Číslo výkresu 1 : 1000 E.2.2