

LEGENDA:

—

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

—

JINÉ INVESTIČNÍ AKCE

—

DOČASNÝ ZÁBOR

—

HRANICE PARCEL

—

VNITŘNÍ HRANICE PARCEL

—

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

■ ■ ■ ■ ■

ÚSEK REALIZACE DOČASNÝCH SYPANÝCH JÍMEK - I. ETAPA

■ ■ ■ ■ ■

ÚSEK REALIZACE DOČASNÝCH SYPANÝCH JÍMEK - II. ETAPA

~

ÚSEK PŘEDPOKLÁDANÝCH JÍMEK SE ZPEVNĚNÍM, např. ŠTĚTOVNICE - I. ETAPA

~

ÚSEK PŘEDPOKLÁDANÝCH JÍMEK SE ZPEVNĚNÍM, např. ŠTĚTOVNICE - II. ETAPA

■ ■ ■ ■ ■

ÚSEK REALIZACE NASAZENÉ JÍMKY - I. ETAPA

■ ■ ■ ■ ■

ÚSEK REALIZACE NASAZENÉ JÍMKY - II. ETAPA

←

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

zs

PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE AQUA

—

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN

—

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ

—

PŘELOŽKA PLYNOVODU STL

—

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—

SDĚLOVACÍ KABEL AQUA

—

SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ CETIN

—

SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ CETIN

—

SILOVÝ KABEL NN CETIN

—

ČEZ SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ

—

ČEZ SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ

—

ČEZ SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ

—

ČEZ SILOVÝ KABEL VN PODZEMNÍ

—

GASNET PLYNOVOD STL

—

GASNET PLYNOVOD VTL

—

VODOVOD ŠPVS

—

KANALIZACE ŠPVS

—

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ OBEC RAPOTÍN




—

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ OBEC RAPOTÍN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

KÓTOVÁNO V [m]

OBJEDNATEL:			
OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN		Č. ZAKÁZKY	
ZHOTOVITEL:			
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Č. ZAKÁZKY 122038A	
SUBODNATEL:			
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK		DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY 22-010	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL KOSEK	
VYPRACOVAL		ING. KAREL KOSEK	
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV OBJEKTU		DATUM	
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231		LEDEN 2023	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT	
SITUACE ZOV - ČÁST 5		A2+420	
		MĚŘÍTKO	
		1:500	
		STUPEŇ	
		DPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		122038A	
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		ČÍS. PŘÍLOHY	
		C.4.5	