

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1210/77

1210/1

1353/17

1210/79

1210/1

1351/1

1210/70

1210/71

1351/2

1107

4121/17

4121/16

4121/2

4121/9

1210/73

1353/3

PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ OBTOKU

PŘECHOD OBTOKU DN350 SCHODIŠTĚM V ROHU NÁTOKOVÉHO KANÁLU v.č.D.1.1.1.7

DEMONTOVATELNÝ TRUBNÍ KUS DN350 V NÁTOKOVÉM KANÁLE (MIMO PROVOZ OBTOKU BUDE DEMONTOVÁN) v.č.D.1.1.1.6

KŘÍŽENÍ KANÁLU

PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ OBTOKU

22x BETONOVÝ PODPĚRNÝ BLOK POTRUBÍ OBTOKU (PO ~4m)

PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ DN350, PN6 KE-MASTERFLEX

PŘECHOD OBTOKU DN350 SCHODIŠTĚM K PLYN STANICI v.č.D.1.1.1.7

POTRUBÍ OBTOKU NEREZ Ø 356x4,0 - L=132,0m

PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ OBTOKU

PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ DN350, PN6 KE-MASTERFLEX

NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU ČOV, L=50,0m

PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ OBTOKU

STAVITKO DN350 NEREZ RUČNÍ NA STĚNU 4-STRANĚ JEDNOSMĚRNÉ TĚSNICI, RUČNÍ JEMNÉ ČESLE, PRŮLIVY 10mm v.č.D.1.1.1.4

NOVÉ VYROVNÁNÍ TERÉNU A OSAZENÍ ZÁMKODLAŽBY PRO VYVÁŽENÍ SHRABKU RUČNÍM KOLEČKEM

VSTUPNÍ ŠACHTA

POZICE PRO OSAZENÍ TĚSNÍČHO VAKU POTRUBÍ DN1200

8x ULOŽNÁ KONZOLA POTRUBÍ OBTOKU

PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ DN350, PN6 KE-MASTERFLEX

PŘELOŽENÉ POTRUBÍ DN200 - ODVODNĚNÍ SEPARÁTORU PISKU v.č.D.1.1.1.6

PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ OBTOKU

PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ OBLUŽNÉ LÁVKY NAD KANÁLEM v.č.D.1.1.1.8

HRADÍTKA 3-STRANĚ TĚSNICI, NA STĚNU, NEREZ, RUČNÍ, v.č.D.1.1.2.3

URČNUTÍ BET. ROHU PROSTUPU PRO OSAZENÍ KOLNĚ OBTOKU

ZAUSTĚNÍ POTRUBÍ OBTOKU DN350 NEREZ DO USAZOVACÍ NÁDRŽE v.č.D.1.1.1.6

ÚPRAVA OTVORU PROSTUPU PRO OSAZENÍ POTRUBÍ OBTOKU

DEMONTÁŽ ČESLI PŘED A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OPRAVĚ KANÁLU - 2 ks v.č.D.1.1.2.1

NOVĚ OSAZENÁ STAVIDLA HP 4 ks v.č.D.1.1.4.1

NOVĚ PROVEDENÉ ZATĚSNĚNÍ OG POTRUBÍ DN1200 NÁTOKU NA HP v.č.D.1.1.3.1

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

15

100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	13.12.2024	P. JANOUŠEK	
0	K PROJEDNÁNÍ	05.09.2024	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 362 14 Kolovrá 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>
Ing. D. LOUDA	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK		
					
MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV		STÚ: MÚ SOKOLOV OŽP			
INVESTOR: MĚSTO SOKOLOV					
STAVBA:					
ČOV - REKONSTRUKCE NÁTOKOVÉHO KANÁLU					
KARLOVARSKÉ KRAJ					
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY					
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					
FORMÁT		A1		ČÍSLO PARÉ	
ÚČEL		DSP - DPS			
DATUM		01/2024			
MĚŘÍTKO		1:200			
KÓTOVANO V		m			
Č. ZAKÁZKY		04-13/2023			
Č. VÝKRESU				C.2.1.	