

SITUAČNÍ VÝKRES ZOV - 2.ČÁST M 1:200



1. ZRUŠENÍ DVOJITÉ NASAZENÉ JIMKY V NADJEŽI
2. ÚPRAVA POJEZDOVÝCH HRAZKY V PODJEŽI A ZPŘÍSTUPNĚNÍ PROSTORU PODJEŽÍ
3. PLNĚ VYHRAZENÍ ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI A CELKOVÉ STRŽENÍ HLADINY V NADJEŽI
(PŘEVOD VODY ZAJIŠŤUJE VYHRAZENÁ ŠTĚRKOVÁ PROPUST)
4. PROVEDENÍ HRAZKY V NADJEŽI NAD PŘELIVEM POMOCÍ DNOVÝH SEDIMENTŮ
5. CELKOVÉ OČIŠTĚNÍ PŘELIVNÉ KONSTRUKCE JEZU TLAKOVOU VODOU
6. VYBOURÁNÍ STĚNY U LEVOBŘEŽNÍHO ZAVÁZÁNÍ TĚLESA JEZU
7. VÝSTAVBA NOVÉ ŽB STĚNY U LEVOBŘEŽNÍHO ZAVÁZÁNÍ TĚLESA JEZU
8. PROVEDENÍ KOTVENNÉHO KAMENNÉHO OKLADU NA PŘELIVNÉ ČÁSTI JEZU
9. PROVEDENÍ OPEVNĚNÍ NAVAZUJÍCÍHO PODJEŽÍ KAMENNOU ROVNANINOU



POSTUP VÝSTAVBY - 4.FÁZE

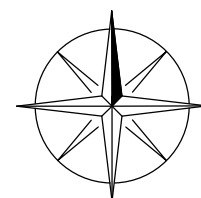
1. ZRUŠENÍ HRÁZEK A SJEZDU DO PODJEŽÍ
2. FUNKČNÍ ZKOUŠKY NOVÉHO PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
3. LIKVIDACE ZBYTKU PŘÍJEZDOVÉ STAVENIŠTNÍ CESTY
4. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
5. UVEDENÍ PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU

LEGENDA

	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		HRÁZKA / STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
	NOVÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÉHO OKLADU		PANELOVÝ SJEZD DO KORYTA
	NOVÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÉ ROVNANINY		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

 NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)
 PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
 PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 VODOVOD (VOSS, a.s.)


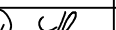
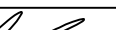
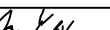
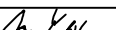


UPOZORNĚNÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAREGROVÁNA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ
- PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNÉ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	29.1.2021	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	15.1.2021	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	1.11.2020	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVÁLO		KONTROLOVALA	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTOVÁNÍ s.r.o. autORIZOVANÁ projektová a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 IČO: 25600220, Količatá 2, 560 01 Karlovy Vary IČO: 25600220, DIČ: CZ25600220 Dílnička certifikována ISO 9001</div>		
Ing. T. DARVIČÁK		P. JANOŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
							
SÚDLI - MU CHEB - ODOBOR STAVBY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
INVESTOR: PODOVÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV					FORMÁT	8x4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA :					ÚČEL	DSP / DPS	
JEZ VE SLAPANECH TĚLESO JEZU					DATUM	01/2021	
					MĚŘÍTKO	1:200	
					kótována	m	
					Č. ZAKÁZKY	VP 04-04/2020	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					Č. VÝKRESU	C.8	
SITUÁČNÍ VÝKRESY ZOV - 2. ČÁST							