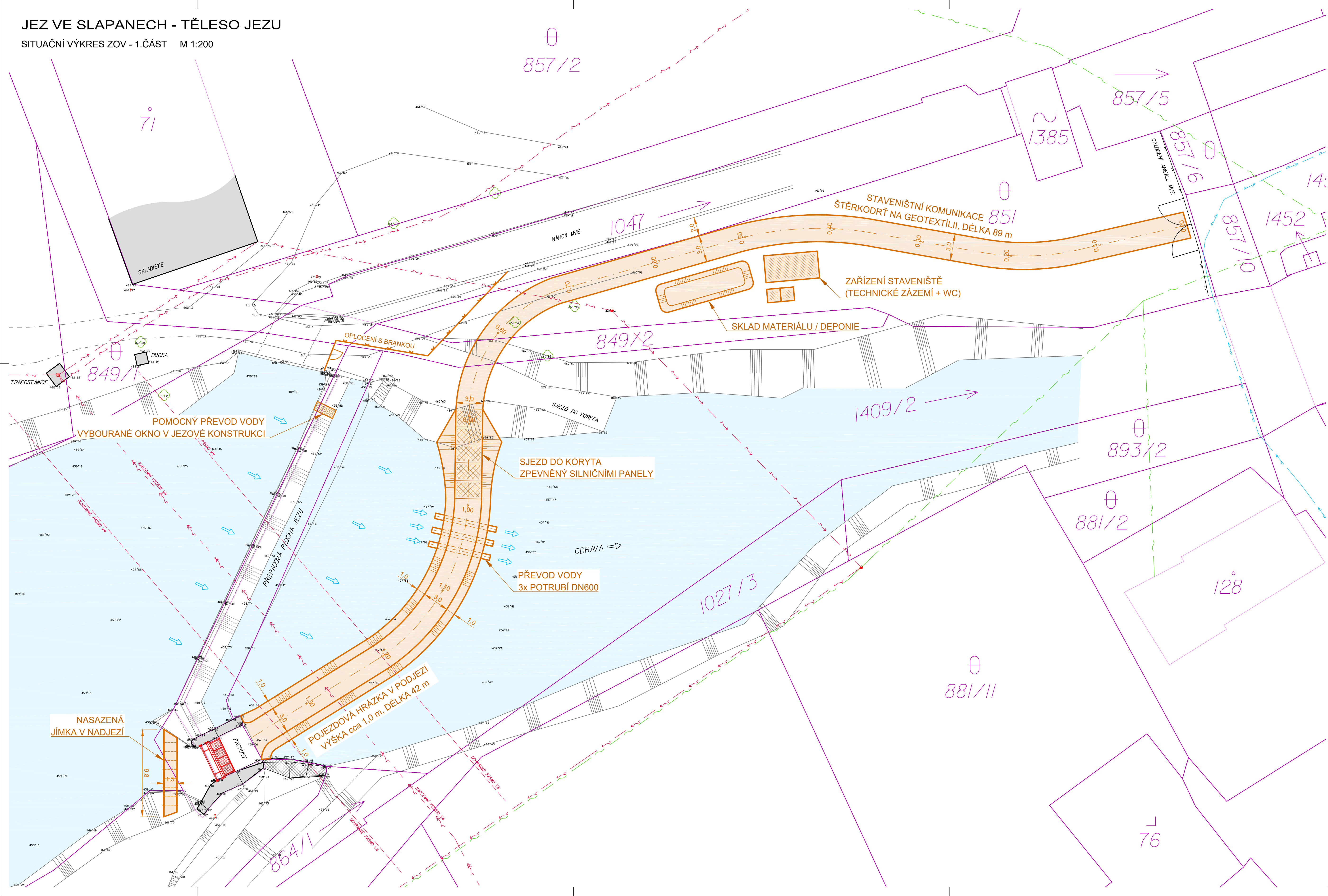


JEZ VE SLAPANECH - TĚLESO JEZU

SITUAČNÍ VÝKRES ZOV - 1.ČÁST M 1:200



POSTUP VÝSTAVBY - 1.FÁZE

1. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
2. VYBUDOVÁNÍ PŘÍJEZDU NA STAVBU VČETNĚ SJEZDU DO PODJEŽÍ (STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE min. 2,0 m OD STĚNY STÁVAJÍCÍHO NÁHONU NA MVE)
3. VYBUDOVÁNÍ POJEZDOVÉHO KORIDORU V PODJEŽÍ (PŘEVOD VODY ZAJIŠŤUJE VYHRAZENÁ ŠTĚRKOVÁ PROPUST)
4. SERÍZNUTÍ PŘELIVU JEZOVÉ TĚLSA DO POŽADOVANÉ VÝŠKY PRO BUDOUCÍ KONSTRUKCE
5. VYŘÍZNUTÍ OTVORU DO JEZOVÉHO TĚLSA PRO PŘEVOD VODY A STRŽENÍ HLADINY V NADJEŽÍ

POSTUP VÝSTAVBY - 2.FÁZE

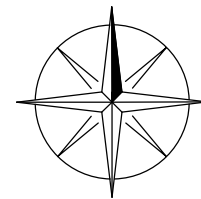
1. ÚPRAVA POJEZDOVÉ HRAZKY V PODJEŽÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ PROSTORU ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI
2. DOPLNĚNÍ TROJICE POTRUBÍ DN600 K PŘEVODU VODY PŘES POJEZDOVÝ KORIDOR V PODJEŽÍ
3. PROVEDENÍ DVOJITÉ NASEZENÉ JÍMKY V NADJEŽÍ U PRÁVÉHO BŘEHU U PROPUSTI (PŘEVOD VODY ZAJIŠŤUJE PŘEPAD PŘES SNÍŽENOU KORUNU JEZU A DÁLE PŘES VYŘÍZNUTÝ OTVOR PŘI LEVÉM BŘEHU)
4. PŘEMÍSTĚNÍ STAVIDLA S OBSLUŽNOU LÁVKOU NA NOVOU POZICI
5. OSAZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DRÁŽEK PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
6. SANACE TRHLIN V ŽB KONSTRUKCI ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI

LEGENDA

	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		HRÁZKA / STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
	NOVÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÉHO OBKLADU		PANELOVÝ SJEZD DO KORYTA
	NOVÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÉ ROVNANINY		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
	NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE		
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY		
	VÝŠKOPIS A POLOHOPIS		
	HRANICE POZEMKŮ		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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



UPOZORNĚNÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ MUŠI ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ
- PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, 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

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

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

VYPRACOVAL Ing.T.DARIVČÁK 	KONTROLOVAL P.JANOUŠEK 	ZODP.PROJ. Ing.J.ŠINTÁK 	HIP Ing.J.ŠINTÁK 	 VP PROJEKTING s.r.o. autORIZOVANÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 ® Držitel certifikátu ISO 9001
ST.Ú. - MÚ CHEB - ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				
INVESTOR: POVOŘÍ OHŘE s.p., BEZRUCHOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV		FORMÁT	8x4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : JEZ VE SLAPANECH TĚLESO JEZU		ÚČEL	DSP / DPS	
		DATUM	01/2021	
		MĚŘÍTKO	1:200	
		křídováno v	m	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SITUAČNÍ VÝKRES ZOV - 1.ČÁST		Č.ZAKÁZKY	VP 04-04/2020	C.7
		Č.VÝKRESU		