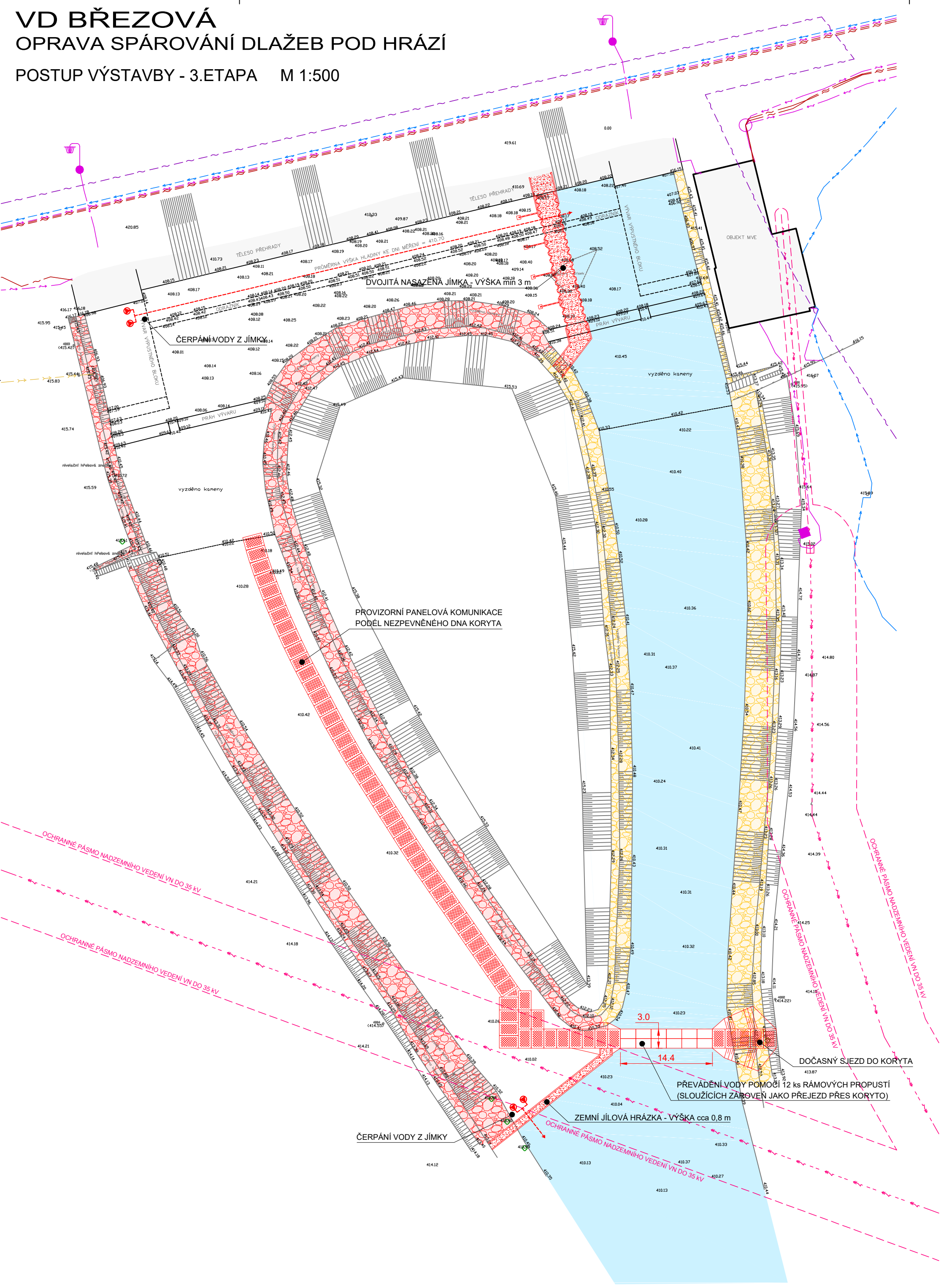
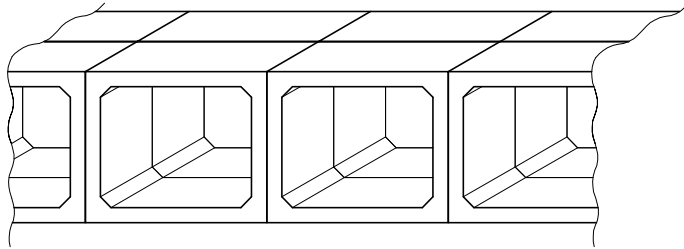


VD BŘEZOVÁ
OPRAVA SPÁROVÁNÍ DLAŽEB POD HRÁZÍ
POSTUP VÝSTAVBY - 3.ETAPA M 1:500



PŘEVÁDĚNÍ PRŮTOKŮ



OSAZENÍ 12 ks RÁMOVÝCH PROPUSTÍ O ROZMĚRECH 2,4 x 1,8 x 1,5 m (SVĚTLOST OTVORU 2,0 x 1,4 m).
PROPUSTI BUDOU OSAZENY VE DVOU ŘADÁCH TAK, ABY VZNIKL DOSTATEČNĚ ŠÍROKÝ PŘEJEZD

POSTUP VÝSTAVBY A PŘEVÁDĚNÍ PRŮTOKŮ - 3.ETAPA

- ZŘÍZENÍ JÍLOVÉ ZEMNÍ HRÁZKY NA KONCI ÚSEKU PRAVÉHO RAMENE KORYTA
- ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PŘES LEVÉ RAMENO KORYTA DO PRAVÉ ČÁSTI A ZŘÍZENÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE VE DNĚ PRAVÉHO RAMENE KORYTA, PŘEVÉDĚNÍ PRŮTOKŮ V LEVÉM RAMENI ZAJIŠTĚNO POMOCÍ RÁMOVÝCH PROPUSTÍ A PANELOVÉ KOMUNIKACE VE DNĚ KORYTA
- OPRAVA SPÁROVÁNÍ DLAŽBY V CELÉM PRAVÉM RAMENI ROZDĚLENÉHO KORYTA A V ČELE ROZDĚLOVACÍHO OSTRŮVKU
- MVE ZŮSTÁVÁ V PROVOZU PO CELOU DOBU
- PŘEVÁDĚNÍ PRŮTOKŮ ZAJIŠTĚNO PŘES LEVOBŘEŽNÍ SPODNÍ VÝPUSŤ PŘEHRADY, OBJEKT MVE A LEVÉ RAMENO ROZDĚLENÉHO KORYTA

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ

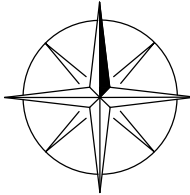
- KAMENNÁ DLAŽBA - OPRAVA SPÁROVÁNÍ
- HOTOVÝ ÚSEK OPRAVY SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE (POVODÍ OHŘE)
- VODOVOD (POVODÍ OHŘE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN (POVODÍ OHŘE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN (DO 35 kV) (ČEZ DISTRIBUCE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN (DO 35 kV) (ČEZ DISTRIBUCE)
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (POVODÍ OHŘE)



UPOZORNĚNÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO 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 POZEMKU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	29.9.2017	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	18.9.2017	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	7.8.2017	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná 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</div>		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUSEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. MM KARLOVY VARY						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUCHOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV						
STAVBA : <div>VD BŘEZOVÁ</div> <div>OPRAVA SPÁROVÁNÍ DLAŽEB POD HRÁZÍ</div>				FORMÁT	6xA4	ČÍSLO PARÉ
				ÚČEL	DSP / DPS	
				DATUM	09/2017	
				MĚŘÍTKO	1:500	
				kótováno v	m	
OBSAH:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č.ZAKÁZKY	VP 04-02/2017	
POSTUP VÝSTAVBY - 3.ETAPA				Č.VÝKRESU	D.02.3	