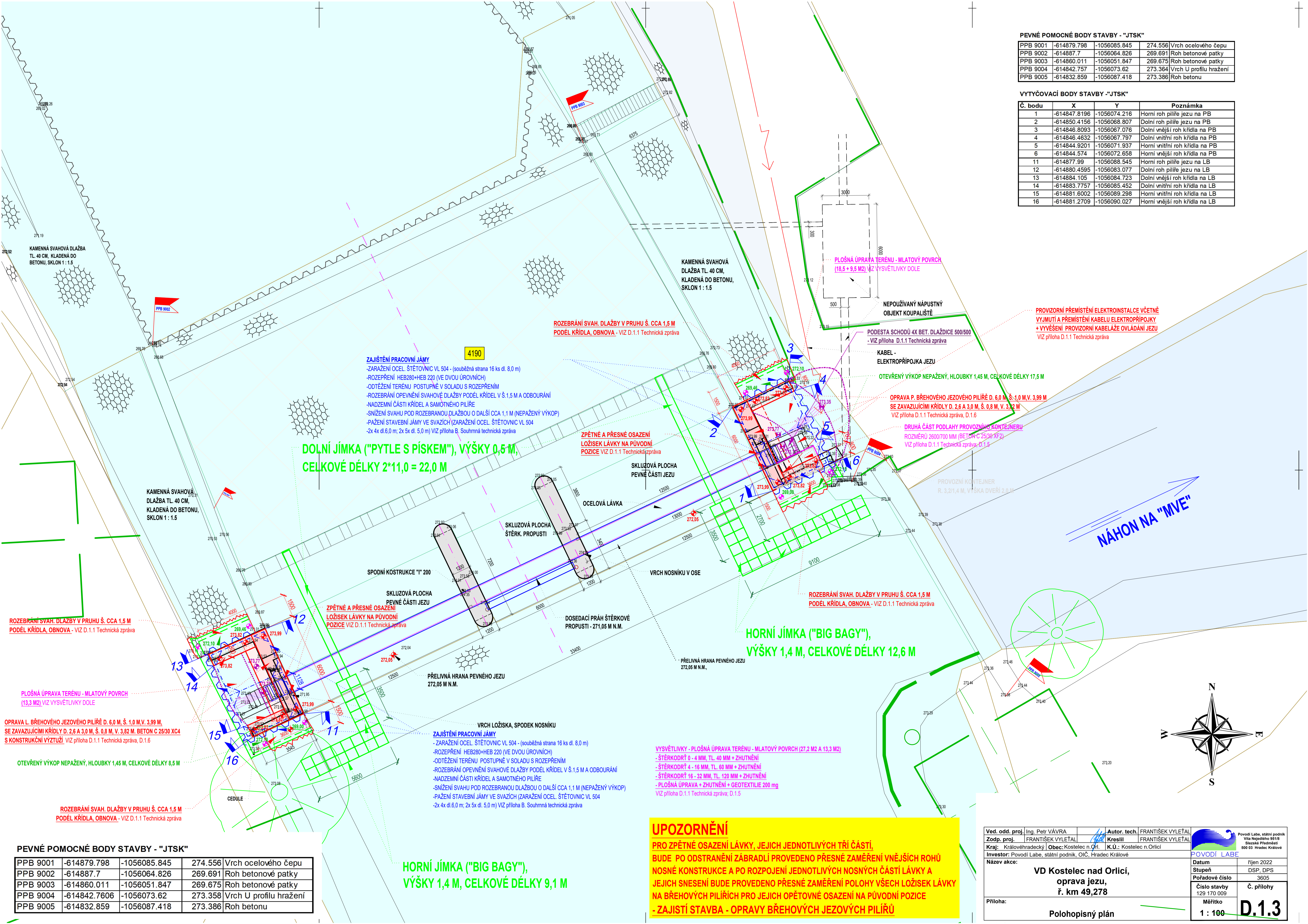



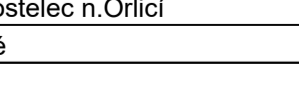
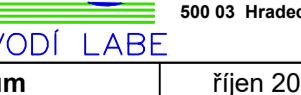
PEVNÉ POMOCNÉ BODY STAVBY - "JTSK"

PPB 9001	-614879.798	-1056085.845	274.556	Vrch ocelového čepu
PPB 9002	-614887.7	-1056064.826	269.691	Roh betonové patky
PPB 9003	-614860.011	-1056051.847	269.675	Roh betonové patky
PPB 9004	-614842.757	-1056073.62	273.364	Vrch U profilu hrazení
PPB 9005	-614832.859	-1056087.418	273.386	Roh betonu

VYTYČOVACÍ BODY STAVBY -"JTSK"

Č. bodu	X	Y	Poznámka
1	-614847.8196	-1056074.216	Horní roh pilíře jezu na PB
2	-614850.4156	-1056068.807	Dolní roh pilíře jezu na PB
3	-614846.8093	-1056067.076	Dolní vnější roh křídla na PB
4	-614846.4632	-1056067.797	Dolní vnitřní roh křídla na PB
5	-614844.9201	-1056071.937	Horní vnitřní roh křídla na PB
6	-614844.574	-1056072.658	Horní vnější roh křídla na PB
11	-614877.99	-1056088.545	Horní roh pilíře jezu na LB
12	-614880.4595	-1056083.077	Dolní roh pilíře jezu na LB
13	-614884.105	-1056084.723	Dolní vnější roh křídla na LB
14	-614883.7757	-1056085.452	Dolní vnitřní roh křídla na LB
15	-614881.6002	-1056089.298	Horní vnitřní roh křídla na LB
16	-614881.2709	-1056090.027	Horní vnější roh křídla na LB



Ved. odd. proj.	Ing. Petr VAVRA	Aut. tech.	FRANTIŠEK VYLETAL	 <div>Povodi Labe, státní podnik Věta Nejedleho 9518 Střežkov - Přelouč 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslil	FRANTIŠEK VYLETAL		
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Kostelec n.Orlicí		
K.Ú.:	Kostelec n.Orlicí				
Investor: Povodi Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové				POVOĐÍ LABE	
Název akce:				Datum	říjen 2022
VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278				Štúpeň	DSP, DPS
				Pořadové číslo	3605
				Číslo stavby	129 170 009
Příloha:				Č. přílohy	
				Měřítka	
				1 : 100	
Polohopisný plán					

UPOZORNĚNÍ

PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ LÁVKY, JEJICH JEDNOTLIVÝCH TŘÍ ČÁSTÍ, BUDE PO ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ PROVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH ROHŮ NOSNÉ KONSTRUKCE A PO ROZPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH ČÁSTÍ LÁVKY A JEJICH SNESENÍ BUDE PROVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POLOHY VŠECH LOŽISEK LÁVKY NA BŘEHOVÝCH PILÍŘÍCH PRO JEJICH OPĚTOVNÉ OSAZENÍ NA PŮVODNÍ POZICE

- ZAJISTÍ STAVBA - OPRAVY BŘEHOVÝCH JEZOVÝCH PILÍŘŮ

PEVNÉ POMOCNÉ BODY STAVBY - "JTSK"				
PPB 9001	-614879.798	-1056085.845	274.556	Vrch ocelového čepu
PPB 9002	-614887.7	-1056064.826	269.691	Roh betonové patky
PPB 9003	-614860.011	-1056051.847	269.675	Roh betonové patky
PPB 9004	-614842.7606	-1056073.62	273.358	Vrch U profilu hrazení
PPB 9005	-614832.859	-1056087.418	273.386	Roh betonu

**HORNÍ JÍMKA ("BIG BAGY"),
VÝŠKY 1,4 M, CELKOVÉ DÉLKY 9,1 M**

**HORNÍ JÍMKA ("BIG BAGY"),
VÝŠKY 1,4 M, CELKOVÉ DÉLKY 12,6 M**

**DOLNÍ JÍMKA ("PYTLE S PÍSKEM"), VÝŠKY 0,5 M,
CELKOVÉ DÉLKY 2*11,0 = 22,0 M**

YVSVELTIVKY - PLOŠNÁ ÚPRAVA TERÉNU - MLATOVÝ POVRCH (27,2 M2 A 13,3 M2
- ŠTERKODRT 0 - 4 MM, TL. 40 MM + ZHUTNĚNÍ
- ŠTERKODRT 4 - 16 MM, TL. 60 MM + ZHUTNĚNÍ
- ŠTERKODRT 16 - 32 MM, TL. 120 MM + ZHUTNĚNÍ
- PLOŠNÁ ÚPRAVA + ZHUTNĚNÍ + GEOTEXTILIE 200 mg
 VIZ příloha D.1.1 Technická zpráva; D.1.5

ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍ JÁMY

- ZÁRAŽENÍ OCEĽ ŠTĚTOVNIC VĽ 504 - (souběžná strana 16 ks dl. 8,0 m)
- ROZEPŘENÍ HEB200+HEB 220 (VE DVUŽ UROVNĚH)
- ODTĚŽENÍ TERÉNU POSTUPNĚ V SOLADU S ROZEPŘENÍM
- ROZBÁŘENÍ OPEVNĚNÍ SVAHOVÉ DLAŽBY PODĚL KŘÍDEL V Š.1,5 m A ODBOURÁNÍ NADZEMNÍ ČÁSTI KŘÍDEL A SAMOTNÉHO PILÍŘE
- SNÍŽENÍ SVAHU POD ROZEBRANOU DLAŽBOU O DALŠÍ CCA 1,1 m (NEPÁŽENÝ VÝKOP)
- PÁŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY VE SVAZÍCH (ZÁRAŽENÍ) OCEĽ ŠTĚTOVNIC VĽ 504

-2x 4x 6,0 m; 2x 5x dl. 5,0 m) VÍZ příloha B. Souhrnná technická zpráva