

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

VYSVĚTLIVKY

VIZ příloha E. VRTNÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ

V1PB, V1LB - SVISLÝ JÁDROVÝ VRT Ø 100 MM S VÝNOSEM - DÉLKY 6,0 a 6,1 M (PROVEDENÝ CCA V OSE KORUNY ZDI NA "PB" A "LB", V PRODLOUŽENÍ OKRAJE SCHODŮ, S DOSAŽENÍM MINIMÁLNÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PILÍŘŮ, KÓTY 268,80 M N.M.)

V2PB, V2LB - ŠIKMÝ JÁDROVÝ VRT Ø 100 MM S VÝNOSEM - DÉLKY 3,0 M (PROVEDENÝ NA VNĚJŠÍ STĚNĚ STŘEDOVÉHO PILÍŘE NA KÓTĚ 271,04 (271,05) M N.M..

DPH1, DPH2 - SONDY DYNAMICKÉ PENETRACE - CELKOVÉ DÉLKY 14,5 M (NA "LB" A "PB")

"IG" - VRTNÝ PRŮZKUM

IPB, ILB - JÁDROVÝ VRT Ø 200 - 156 MM S VÝNOSEM - DÉLKY 7,1 a 7,0 M (PROVEDENÝ CCA V TĚŽISTI "PB" A "LB" PILÍŘE, S CÍLEM DOSAŽENÍ ÚROVNĚ SKALNÍHO PODLOŽÍ + 0,5 M)

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

VYTÝČOVACÍ BODY STAVBY - "JTSK"

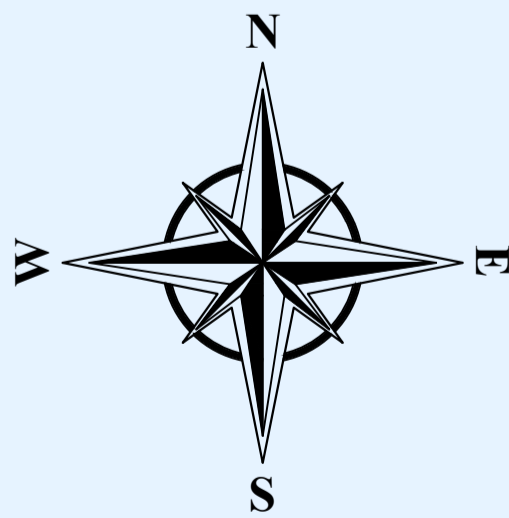
Č. bodu	X	Y	Poznámka
1	-614847.8196	-1056074.216	Horní roh pilíře jezu na PB
2	-614850.4156	-1056068.807	Dolní roh pilíře jezu na PB
3	-614846.8093	-1056067.076	Dolní vnější roh křídla na PB
4	-614846.4632	-1056067.797	Dolní vnitřní roh křídla na PB
5	-614844.9201	-1056071.937	Horní vnitřní roh křídla 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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.

ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ + OCHRANNÁ OPATŘENÍ

- VIZ E. Doklady

PROVIZORNÍ PŘEMÍSTĚNÍ ELEKTROINSTALCE VČETNĚ VYJMUTÍ A PŘEMÍSTĚNÍ KABELŮ ELEKTROPŘÍPOJKY + VYVĚŠENÍ PROVIZORNÍ KABELÁŽE OVLÁDÁNÍ JEZU
VIZ příloha D.1.1 Technická zpráva



PPB 1 - OCELOVÝ ČEP KÓTY 274,56 M N.M.

PPB 1-5 .. PEVNÉ POMOCNÉ BODY.

Kótováno v [mm]
Souřadný systém JTSK
Výškový systém - Balt po vyrovnání

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. tech.	Ing. Petr VÁVRA
Zodp. proj.	František VYLETAL	Kreslil	Ing. Petr VÁVRA
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Kostelec n.Orlicí
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice	K.Ú.:	Kostelec n.Orlicí

Název akce:
**VD Kostelec nad Orlicí,
oprava jezu,
ř. km 49,278**

Příloha:
Polohopisný plán - POV

	Povodí Labe, státní podnik Václavské náměstí 85/8 Střeškovice 500 03 Hradec Králové
Datum	říjen 2024
Stupeň	DPS
Poradové číslo	3605
Číslo stavby	119 170 009
Č. přílohy	
Měřítko	1 : 200
D.1.2	

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

REKONSTRUKCE LÁVKY

VIZ D.1.1 Technická zpráva