

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

VYTÝČOVAČÍ 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

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

NEPOUŽÍVANÝ NÁPUSTNÝ  
OBJEKT KOUPALIŠTĚ

PODESTA SCHODŮ 4X BET. DLAŽDICE 800/500  
- VIZ příloha D.1.1 Technická zpráva

KABEL -  
ELEKTROPŘÍPOJKA JEZU

OTEVŘENÝ VÝKOP NEPAŽENÝ, HLOUBKY 1,45 M, CELKOVÉ DÉLKY 17,5 M

OPRAVA P. BŘEHOVÉHO JEZOVÉHO PILÍŘE D. 6,0 M, Š. 1,0 M, V. 3,99 M,  
SE ZAVAZUJÍCÍMI KŘÍDLY D. 2,6 A 3,0 M, Š. 0,8 M, V. 3,82 M  
VIZ příloha D.1.1 Technická zpráva, D.1.6

DRUHÁ ČÁST PODLAHY PROVOZNIHO KONTEJNERU  
ROZMĚRŮ 2600/700 MM (BETON C 25/30 XF2)  
VIZ příloha D.1.1 Technická zpráva, D.1.5

PROVOZNÍ KONTEJNER  
R. 3,21,4 M, VÝŠKA DVEŘÍ 2,0 M

NÁHON NA "MVE"

ROZEBRÁNÍ SVAH. DLAŽBY V PRUHU Š. CCA 1,5 M  
PODÉL KŘÍDLA, OBNOVA - VIZ D.1.1 Technická zpráva

HORNÍ JÍMKA, ŠTĚTOVNICE DL.6,5 a 5,0m  
VYSAHOVÁNÍ NÁNOSU

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

ROZEBRÁNÍ SVAH. DLAŽBY V PRUHU Š. CCA 1,5 M  
PODÉL KŘÍDLA, OBNOVA - VIZ D.1.1 Technická zpráva

ZPĚTNÉ A PŘESNÉ OSAZENÍ  
LOŽISEK LÁVKY NA PŮVODNÍ  
POZICE VIZ D.1.1 Technická zpráva

SKLUŽOVÁ PLOCHA  
PEVNÉ ČÁSTI JEZU

OCELOVÁ LÁVKA

SKLUŽOVÁ PLOCHA  
ŠTĚRK. PROPUSTI

DOSEDACÍ PRAH ŠTĚRKOVÉ  
PROPUSTI - 271,05 M N.M.

PŘELIVNÁ HRANA PEVNÉHO JEZU  
272,05 M N.M.

VRCH LOŽISKA, SPODEK NOSNIKU

ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍ JÁMY  
ROZEBRÁNÍ OPEVNĚNÍ SVAHOVÉ DLAŽBY PODÉL KŘÍDEL V Š. 1,5 M A ODBOURÁNÍ NADZEMNÍ ČÁSTI KŘÍDEL A SAMOTNÉHO PILÍŘE  
SNÍŽENÍ SVAHU POD ROZEBRANOU DLAŽBOU O DALŠÍCH CCA 1,1 M (NEPAŽENÝ VÝKOP)  
ZARAŽENÍ OCEL. ŠTĚTOVNIC VL 504 - (souběžná strana max.15 ks dl. 8,0 m, PO STAVBĚ BUDE VYTAŽENA)  
PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY VE SVAZÍCH - ZARAŽENÍ OCEL. ŠTĚTOVNIC VL 504, (PO STAVBĚ BUDOU PONECHÁNY VIZ příloha B. Souhrnná technická zpráva)  
ROZEPŘENÍ HEB 280+HEB 220 VE DVOU ÚROVNÍCH, ODTĚŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY

HORNÍ JÍMKA, ŠTĚTOVNICE DL.6,5 a 5,0m  
VYSAHOVÁNÍ NÁNOSU

ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍ JÁMY  
ROZEBRÁNÍ OPEVNĚNÍ SVAHOVÉ DLAŽBY PODÉL KŘÍDEL V Š. 1,5 M A ODBOURÁNÍ NADZEMNÍ ČÁSTI KŘÍDEL A SAMOTNÉHO PILÍŘE  
SNÍŽENÍ SVAHU POD ROZEBRANOU DLAŽBOU O DALŠÍCH CCA 1,1 M (NEPAŽENÝ VÝKOP)  
ZARAŽENÍ OCEL. ŠTĚTOVNIC VL 504 - (souběžná strana max.15 ks dl. 8,0 m, PO STAVBĚ BUDE VYTAŽENA)  
PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY VE SVAZÍCH - ZARAŽENÍ OCEL. ŠTĚTOVNIC VL 504, (PO STAVBĚ BUDOU PONECHÁNY VIZ příloha B. Souhrnná technická zpráva)  
ROZEPŘENÍ HEB 280+HEB 220 VE DVOU ÚROVNÍCH, ODTĚŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY

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

KAMENNÁ SVAHOVÁ  
DLAŽBA TL. 40 CM,  
KLADENÁ DO BETONU,  
SKLON 1 : 1,5

KAMENNÁ SVAHOVÁ DLAŽBA  
TL. 40 CM, KLADENÁ DO  
BETONU, SKLON 1 : 1,5

ROZEBRÁNÍ SVAH. DLAŽBY V PRUHU Š. CCA 1,5 M  
PODÉL KŘÍDLA, OBNOVA - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PLOŠNÁ ÚPRAVA TERÉNU - MLATOVÝ POVRCH  
(13,3 M2) VIZ VYSVĚTLIVKY DOLE


OPRAVA L. BŘEHOVÉHO JEZOVÉHO PILÍŘE D. 6,0 M, Š. 1,0 M, V. 3,99 M,  
SE ZAVAZUJÍCÍMI KŘÍDLY D. 2,6 A 3,0 M, Š. 0,8 M, V. 3,82 M. BETON C 25/30 XC4  
S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ VIZ příloha D.1.1 Technická zpráva, D.1.6

OTEVŘENÝ VÝKOP NEPAŽENÝ, HLOUBKY 1,45 M, CELKOVÉ DÉLKY 8,5 M

ROZEBRÁNÍ SVAH. DLAŽBY V PRUHU Š. CCA 1,5 M  
PODÉL KŘÍDLA, OBNOVA - VIZ D.1.1 Technická zpráva

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

Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA	Autor. tech. Ing. Petr VÁVRA	 Povodí Labe, státní podnik Vítězslavovo náměstí 35/18 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj. FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslil Ing. Petr VÁVRA	
Kraj: Královéhradecký   Obec: Kostelec n. Orlicí	K.Ú.: Kostelec n. Orlicí	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové		
Název akce:	VD Kostelec nad Orlicí, oprava jezu, ř. km 49,278	
Příloha:	Polohopisný plán	
Datum	říjen 2024	
Stupeň	DPS	
Pořadové číslo	3605	
Číslo stavby 129 170 009	Č. přílohy	
Měřítko 1 : 100	D.1.3	