



Kótováno v [mm]  
Souřadný systém - Batt po vyrovnání

Výškový systém - Batt po vyrovnání

Ved. odd. proj. Ing. Petr VAVRA

Zodp. proj. FRANTIŠEK VYLETAL

Kraj: Královéhradecký

Investor: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Název akce:

Datum

Stupeň

Poradové číslo

Číslo stavby

Č. přílohy

Měřítko

Příloha:

## WSVĚTLIVKY

### VRTNÝ PRŮZKUM KONSTRUKCE

V1PB, V1LB - SVISLÝ JADROVÝ VRT Ø 100 MM S VÝNOSEM - DELKY 5,5 M (PROVEDENÝ CCA V OSE KORUNY ZDI NA "PB A LB" V

PRODLOUŽENÍ OKRAJE SCHODIŠTĚ, S DOSAŽENÍM MINIMÁLNĚ PŘEDPOKLADANÉ ÚROVNE ZÁKLADOVÉ SPÁRY PILÍŘŮ KOTÝ 288,80 M N.M.)

V2PB, V2LB - VODOROVNÝ JADROVÝ VRT Ø 100 MM S VÝNOSEM - DELKY 1,4 M (PROVEDENÝ NA VNITŘNÍ STĚNĚ PILÍŘE - OPEŘENÉ ZDI

NA KOTĚ 270,93 M N.M., CCA 1,3 M OD ROHU PILÍŘE, NAPŘÍČ CELOU ŠÍRKOU PILÍŘE - ZDI NA "PB A LB")

V3PB, V3LB - VODOROVNÝ JADROVÝ VRT Ø 100 MM S VÝNOSEM - DELKY 0,6 M (PROVEDENÝ NA STĚNĚ SPODNIHO KŘÍDLA

NA KOTĚ 272,08 M N.M., CCA 1,6 M OD ROHU PILÍŘE, NAPŘÍČ CELOU ŠÍRKOU KŘÍDLA PILÍŘE NA "PB A LB")

"IG" - VRTNÝ PRŮZKUM

IPB, ILB - SVISLÝ JADROVÝ VRT Ø 100 MM S VÝNOSEM - DELKY CCA 6,0 M (PROVEDENÝ CCA V TĚŽISTI "PB A LB" PILÍŘE, S CÍLEM

DOSAŽENÍ ÚROVNE SKLÍNŮHO PODOŽÍ + 0,5 M)

8 A4

Povodí Labe, státní podnik  
Ing. Petr VAVRA  
FRANTIŠEK VYLETAL  
Kreslil  
K.Ú.: Kostelec n. Orlicí  
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové  
Datum  
Stupeň  
Poradové číslo  
Číslo stavby  
Č. přílohy

Povodí Labe

prošlech 2020  
DPS  
3605

VD Kostelec nad Orlicí  
oprava jezu  
ř. km 49,278

1 : 100

Položkový plán

D.1.3