








[illegible]

	Slabě navětralá až zdravá hruboznná (liberecká) žula
	Zvětralá až silně navětralá hruboznná (liberecká) žula
	Rozložení (eluvium) hruboznná (liberecká) žula
	Hlítný písek až písčité hlína sluváliných náplav
	Nerozlišení navážky
	Zdivo hráže pod úrovní upraveného terénu
	Pohledové zdivo hráže nad úrovní upraveného terénu
	Výrazné poruchové pásma ověřené geofyzikálními pracemi

TAVEBNÍ MATERIÁLY				
AVĚSNÍ ST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽ
OKLAŠNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
F. OŠTENÍ	-	C30/37-XC4, XF1	B5008	-
OLAHA CHODBY HODY	-	C30/37-XF1, XA1	-	-
ŘÍKANÝ BETON	-	C25/30-X0	B5008	-

- POZNÁMKA:
- ROZVINUTÝ POHLED NA TĚLESO HRÁZE

Objednatel:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DPS

 Valb

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval	Claudia Čulíková	<i>Claudia Čulíková</i>
Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	<i>Ing. Martin Kyselák</i>
Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar	
Akce	VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNĚ	

VD HARCOV NÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODN

Zhotovitel:
Valbak, spol. s r.o., Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

PODÉLNÝ ŘEZ

D.02.3