



- LEGENDA :
- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
 - NAVRŽENÝ NOVÝ STAV
 - HRANICE PARCELE KN
 - PAŽENÝ VÝKOP
 - DOČASNÝ SJEZD/VÝJEZD

VRV inženýring s.r.o. Křižkova 102 250 66 Praha 5 IČO: 250 66 0001		VÝKRESNÝ SYSTÉM: BVP POLOHOVÝ SYSTÉM: S-ITSK			Pod
Výrobce					
Kreslil: Bc. Martin Špaček	Obj. projektant: Bc. Jakub Vojtěch	Dis.: Ing. Miroslav Holčák	Techn. kontrola: Ing. Miroslav Holčák		
Km: Ústecký	Objekt: Povodí Ohře, státní podnik	Obec: Bělánský náhon	Stavba: Jez Bělánský - jezové zdi a lávka - projektová dokumentace		
Výkresová dokumentace					
Podrobná situace stavby + mapa kn				Měřítko: 1:50	C. výřez: C.4.