



POZNÁMKA:

VRTY BUDOU PROVEDENY VŽDY VE DVOJICI NA NÁVODNÍ A VZDUŠNÍ STRANĚ CHODBY, T.J. 2x VRT DL. 5,0 m A 2x VRT DL. 10,0 m

DĚLKY VRTŮ 5 m A 10 m JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A BUDOU UPRÁVENY PŘI PROVÁDĚNÍ PODLE SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VYPRACOVAL ING. F. BETLACH ING. M. VOŽENÍLEK	KREML ING. F. BETLACH ING. M. VOŽENÍLEK	ZDOP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	VODNÍ DÍLA - TBD Hyšperská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224081114 Fax: 224270853 www.vdb.cz
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezdružova 4219, 430 03 Chomutov, IČ. 10889988	PROJEKT K. Ú. STANOVICE, OKRES KARLOVY VARY, KARLOVSKÝ KRAJ	PROJEKT P. 236/20	ARCHIVNÍ 2020/026	
ARCE VD STANOVICE - VZTLAKOMĚRNÉ VRTY A INJEKTÁŽE	FORMÁT 12x A4	STAVBA 05/2020	STAVBA 05/2020	
OBJEKT SO 02-NAVRH NOVÝCH VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ (OPRAVA) PŘÍČNÉ ŘEZY - PRÁVÁ VĚTEV ICH	PROJEKT 1:100	STAVBA 1:100	STAVBA 1:100	