



- LEGENDA:**
- ROZTAHOMĚRNÁ ZÁKLADNA (3D)
 - SR ROZTAHOMĚRNÁ ZÁKLADNA SROVNÁVACÍ (3D)
 - TEPLOTNÍ SNÍMAČ
 - TEPLOTNÍ SNÍMAČ V NÁVODNÍ TĚSNICÍ STĚNĚ
 - TÍŽNÉ HRÁZOVÉ KYVADLO - závěs
 - ✗ - odcítací základna
 - ▽ - tlumící nádoba
 - EXT DVOU-ÚROVNŇOVÝ EXTENZOMETR
 - MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ TEPLOT BETONU (datalogery 4 ks...)
 - ← CELKOVÝ PRŮSAK DO CHODBY Z PRAVA
 - CELKOVÝ PRŮSAK DO CHODBY Z LEVA
 - VZTLAKOMĚRNÉ VRTY (v popisu: N - návodní, NN - návodní prodloužený, V - vzdušný, VV - vzdušný prodloužený, P - přístupová chodba)
 - NIVELAČNÍ PŘESTAVOVÝ BOD
 - NIVELAČNÍ ZÁVĚSNÝ BOD

VEDOUcí SDRUŽENÍ FIREM ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ KAPLAN	RAZÍTKO	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 236 tel: 495 402 560 e-mail: info@vindlar.cz http://www.vindlar.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY 20160122	ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE	

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Michal Dvořák	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Půbal	KONTROLOVAL Ing. David Richtr	AUTORIZACE Ing. Tomáš Klemša	VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD s.r.o. Hyberská 40, 110 00 Praha 1, IČO 492 41 648
KRAJ: Pardubický	STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚÚ Skuteč			FORMÁT 5 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvčice, Česká Rybná, Miřetín, Perálec	DATUM únor 2019			STUPEŇ DSP
INVESTOR: Povodí Labe, s. p. Víta Nejedlého, 500 03	ČÍSLO ZAKÁZKY HSP-17-048			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt				INTERVAL VRSTEVNIC -
D.1.6 PS 04 MONITORING TBD				MĚŘÍTKO 1 : 200
PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ - SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ TBD				ČÍSLO KOPIE D.1.6.3
Č. VÝKRESU				D.1.6.3