



LEGENDA MATERIÁLU :

- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SENDVIČOVÝ FASÁDNÍ/STŘEŠNÍ PANEĚL TL. 200 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH PRŮČKOVEK TL. 80 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 175 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ TL. 225 mm V. 1100 mm
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- ZEMINA STABILIZOVANÁ VÁPNEM
- ZEMINA STAVAJÍCÍ

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém Bpv)

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		Vypracoval: Ing. Jan Kaiser Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN		Základové číslo: 210172 Datum: 07/2022	
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 194/1/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V.K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]		Štupel: DPS	
ČÁST, PROFES: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. výk.: D.1.1_ASR_S01_02	
VÝKRES: SO 01 VÝKOPY		Mřítko: 1:100	