












LEGENDA MATERIÁLU :


-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  SENDVIČOVÝ FASÁDNÍ/STŘEŠNÍ PANEL TL. 200 mm
-  ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 80 mm
-  ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 175 mm
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ TL. 225 mm V. 1100 mm
-  HYDROIZOLACE
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  ZEMINA STABILIZOVANÁ VÁPNEM
-  ZEMINA STÁVAJÍCÍ
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA

Změna č. 1 - 18.11.2024

Byl doplněn pohled na konstrukci mobilní příčky ve 2.NP.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém Bpv)

<p>HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE</p>	<p>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</p>	<p>Vypracoval: Ing. Jan Kaiser Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler</p>
<p>STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</p>		
<p>PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</p>		
<p>MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]</p>		
<p>ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>		
<p>VÝKRES: SO 01 ŘEZ A-A</p>		<p>Měřítko: 1:100 Č.výkr.: D.1.1_ASR_S01_07_zm1</p>
		<p>razítko a podpis Zakázkové číslo: 210172 Datum: 11/2024 Stupeň: DPS</p>