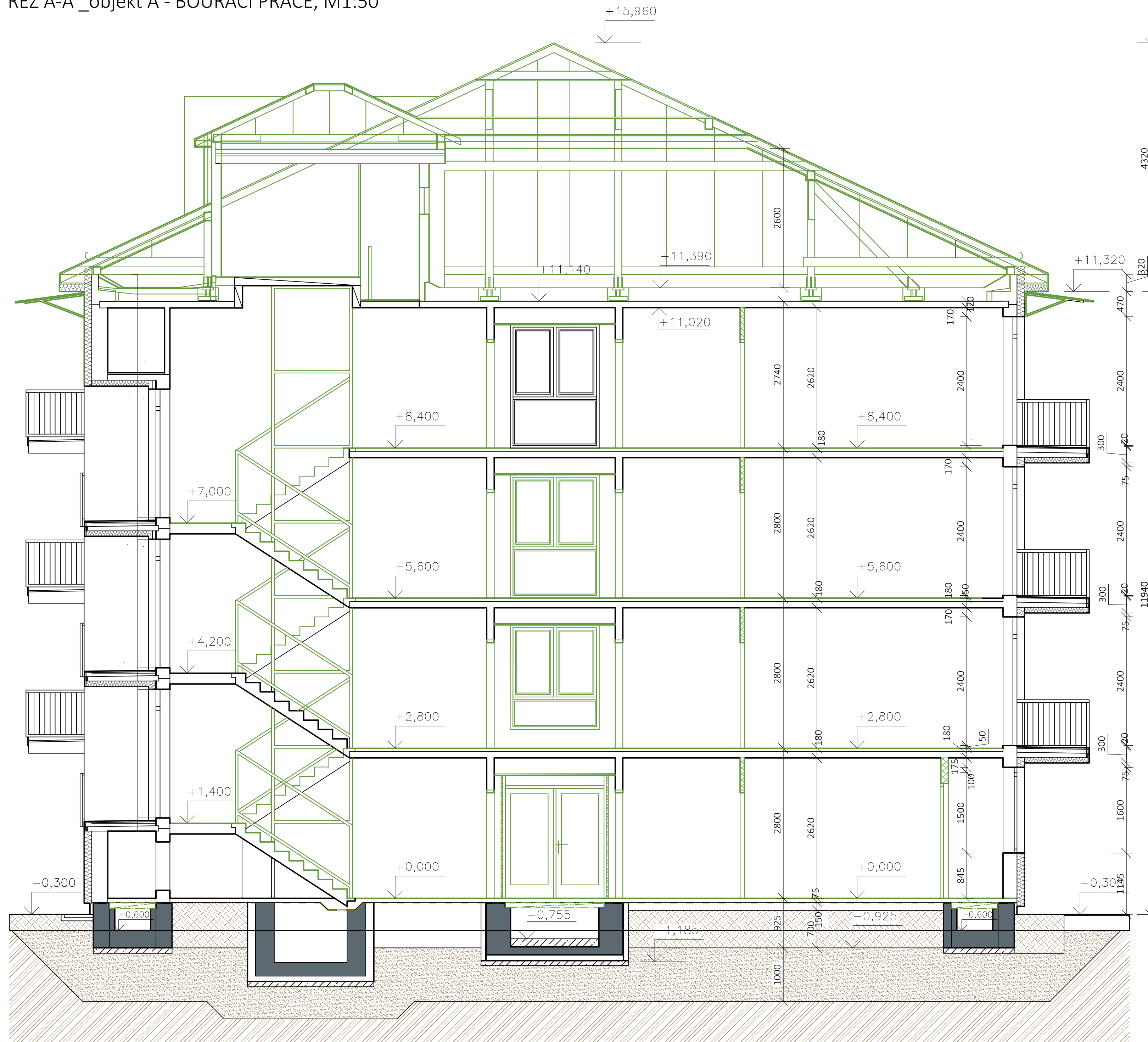













ŘEZ A-A'\_objekt A - BOURACÍ PRÁCE, M1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- |   |  |
|---|--|
|  | Stávající železobetonové panelové systémové prvky v technologii T-06B-PSB U-R  |
|  | Bourané konstrukce - stávající železobetonové panelové systémové prvky v technologii T-06B-PSB U-R   |
|  | Bourané konstrukce - zdivo z dutých cihel, MVC 10; zdivo z plných cihel, P150, MC 50; zdivo z plných cihel P100, MVC 25; zdivo z tvárnic CDK, P100, MVC 25                 |
|  | Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální plsti tl. 140 mm v systému Etics , fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)    |
|  | Bourané konstrukce - Vnitřní keramické slinuté obklady do v. 2300 mm (u kuchyňských koutů výška 600 mm) formátu 600/400 mm, rohy hliníkovými lepenými profily, černá barva |
|  | Bourané konstrukce   |
|  | Odstranění PZD panelů, po ukončení prací v základech a kolektoru se PZD panely vrátí zpět na původní místo   |
|  | Stávající základové konstrukce   |
|  | Původní zemina   |
|  | Nасыпанá zhutněná zemina, ověření zatěžovací zkouškou dle části D.1.2  |
|  | Zhutněný štěrkový podsyp, ověření zatěžovací zkouškou dle části D.1.2  |

## POZNÁMKA

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy bouracích prací
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepředvídaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konzultovat s generálním projektantem
- Bourací práce musí probíhat dle části D.1.2. Statika, která je nedílnou součástí projektové dokumentace
- V rámci přípravy realizace vč. bouracích prací zhotovitel stavby zajistí odborné zmapování a posouzení stávajících TZB vedení (zejména vedení plynu a elektřiny), poté budou vzhledem ke stavebním pracem navržena případná bezpečnostní opatření či dočasná odpojení/přeložení tras. Toto bude konzultováno s investorem
- Podlahové konstrukce jsou odstraněny
- Veškeré vnitřní omítky stěn a stropů budou odstraněny a následně nahrazeny jednovrstvou sádrovou omítkou
- Podhledy na chodbě v objektu A jsou odstraněny
- Nové malé prostupy jsou vyznačeny ve výkresech nového stavu

autorizační razítko

pare

revize

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	<div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div>VŠEČKÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU ODŮVĚŠNÝM VLASTNICTVÍM FIRMY LIVINGSTAV S.R.O., BEZ SOUHLASU NEJMŮŽÍ KOPÍROVÁNÍ A POKYTOVÁNÍ TŘETÍ OSOUB</div>	
Ing. arch. Jan Snášel	Ing. arch. Jan Snášel	Ing. Mojmír Slepánek		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
	ul. Na Pešíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
místo stavby				
název akce	Domov seniorů Břeclav		stupeň	DŠP
stavební objekt	SO01a; SO01b; SO02a		číslo zakázky	L22 230
část projektu	D.1.1.b Architektonicko-stavební část - bourací práce		datum	6/2022
název výkresu	Řez A-A'_ objekt A - bourací práce		formát	630 x 420
			měřítko	číslo výkresu
			1:50	D.1.1.12