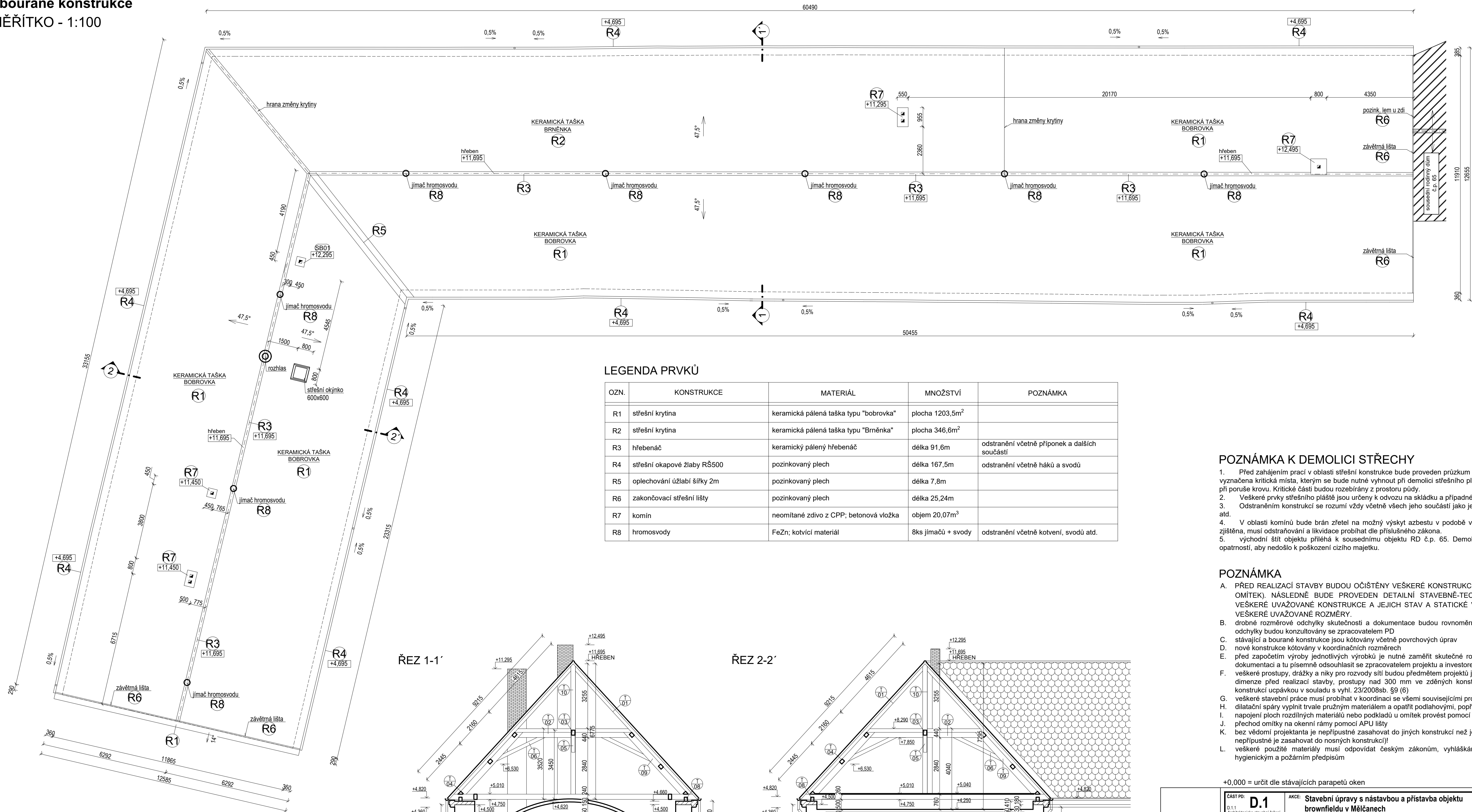


**VÝKRES STŘECHY**  
**- bourané konstrukce**  
**MĚŘÍTKO - 1:100**




## POZNÁMKA K DEMOLICI STŘECHY

1. Před zahájením prací v oblasti střešní konstrukce bude proveden průzkum krovu a vyhodnocen jeho stav. Následně budou vyznačena kritická místa, kterým se bude nutné vyhnout při demolici střešního pláště shora tak, aby nedošlo k úrazu pracovníků při průsoře krovu. Kritické části budou rozebrány z prostoru vpravo.
2. Veškeré prvky střešního pláště (krov) určený k odvozu na skládku a případné odpadky dle zákona 185/2001 Sb.
3. Odstraněním konstrukcí se rozumí vždy včetně všech jeho součástí jako je krovci materiálu, oplechování, příponky, uchytování atd.
4. V oblasti komínů bude brán zřetel na možný výskyt azbestu v podobě vložky komínů. Pokud bude přítomnost azbestu zjištěna, musí odstranění a likvidace probíhat dle příslušného zákona.
5. Při práci s objekty přísluší k soustavnému ojetí RD č.p. 65. Demolice v této oblasti probíhá s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození cizího majetku.

## POZNÁMKA

- A. PRŮBĚ REALIZACI STAVBY BUDOU OČIŠTĚNY VEŠKERÉ KONSTRUKCE OD POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PŘEDEVŠÍM OMÍTEK). NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN DETAILNÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE A JEJICH STAV A STATICKÉ VLASTNOSTI. ZÁROVNĚ BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ ROZMĚRY.
- B. drobné rozměrové odchylky skutečnosti a dokumentace budou rovnoměrně rozděleny do okolních rozměrů, významné odchylky budou konzultovány se zpracovatelem PD
- C. stávající a bourané konstrukce jsou kótovány včetně povrchových úprav
- D. nové konstrukce kótovány v koordinačních rozměrech
- E. před započatím výroby jednotlivých výrobků je nutné zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě, zpracovat dilenkové dokumentaci a to písemně odsouhlasit se zpracovatelem projektu a investorem
- F. veškeré prostupy, drážky a niky pro rozvody sítí budou předmětem projektu jednotlivých instalací a je třeba ověřit umístění a dimenze před realizací stavby, prostupy nad 300 mm ve zděných konstrukcích opatřit překladky, v místě podp. dělicích konstrukcí upcatků v souladu s vln. 23/2008:268. §9 (6)
- G. veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi
- H. stlačené vzduchy rozvody pružiny v materiálu a opatřit podlahovými, popř. stěnovými dilatačními lištami napojení všech rozvodů materiálu nebo podkladů u omítek provést pomocí sklotextilní nřížky
- I. předchozí omítky na okenní a říhové pomoci APU lišty
- K. bez vědomí projektanta je nepřipustné zasahovat do jiných konstrukcí než je vyznačeno v projektové dokumentaci (zvláště nepřipustné je zasahovat do nosných konstrukcí!)
- L. veškeré použité materiály musí odpovídat českým zákonům, vyhláškám, normám, technologiím, bezpečnostním, hygienickým a požární předpisům

+0,000 = určit dle stávajících parapetů oken

	<b>ČÁST PD:</b> <b>D.1</b> D.1.1 Architektonico-stavební [sestřed]	<b>AKCE:</b> <b>Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Mělicanech</b>	 velehradsky.cz
	<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b> <b>část A, B - objekt brownfieldu</b>	<b>MÍSTO STAVBY:</b> Mělicany p.č. 64; parc. č. 6/1, 6/3; k.ú. Mělicany u Ivančic <b>INVESTOR:</b> Obec Mělicany, Mělicany 163, 66 464 Mělicany <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. arch. Miroslav Velehradský, Libušino údolí 76, 623 00 Brno <b>ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:</b> Ing. arch. Dagmar Velehradská <b>PROJEKTANT:</b> Ing. arch. David Hostinský <b>SPOLUPRÁCE:</b> Bc. Václav Rachata <b>MĚŘÍTKO:</b> 1:100 <b>PROJEKČNÍ STUPEŇ:</b> DPS - dokumentace pro provedení stavby <b>DATUM:</b> leden 2021	
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> <b>YÝKRES STŘECHY - bourané kce.</b>		<b>D.1.1.11</b>	