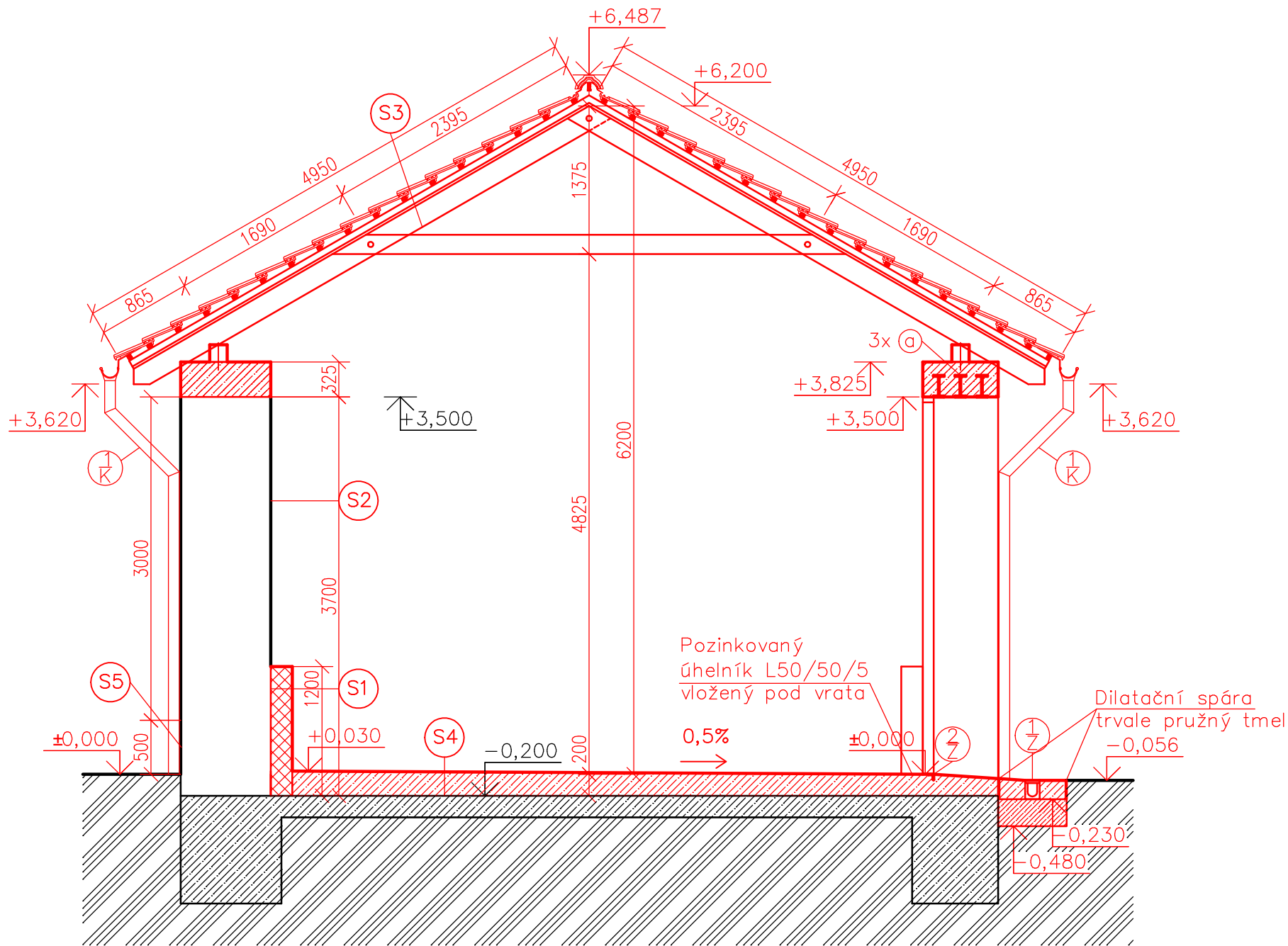


BUDOVA C – ŘEZ A–A:



Přízdívka ze ztraceného bednění

- (S1) Tenkovrstvá difuzně otevřená fasádní omítka např. Baumit openTop tl. 3 mm (barva dle investora)
Fasádní penetrace např. Baumit PremiumPrimer tl. 2 mm
Vnější omítka Porotherm TO tl. 30 mm
Stávající zdivo (kamenné/cihelné zdivo)
Stávající vnitřní omítka
Tvárnice ztraceného bednění tl. 200 mm, ZB 25–20, vyplněné betonem min. tř. C20/25, vč. svislé a vodorovné výztuže
Vnitřní omítka Porotherm Universal tl. 10 mm

Obvodová konstrukce – zazdívky otvorů, stávající obvodové zdivo (nové omítky)

- (S2) Tenkovrstvá difuzně otevřená fasádní omítka např. Baumit openTop tl. 3 mm (barva dle investora)
Fasádní penetrace např. Baumit PremiumPrimer tl. 2 mm
Vnější omítka Porotherm TO tl. 30 mm
Stávající zdivo / zazdívky otvorů Porotherm 44 Profi tl. 440, 240 mm, CPP
Vnitřní omítka Porotherm Universal tl. 10 mm

Střešní konstrukce

- (S3) Krokev 140/200 mm
Dřevěný záklop – desky tl. 25mm
Difuzní folie – plošná hmotnost min. 200 g/m2
Dřevěné kontralatě 60/40 mm
Dřevěné latě 60/40 mm
Keramická / betonová střešní taška

Podlahová konstrukce

- (S4) Betonová deska tl. 200 mm
beton min. C25/30 + 2x KARI síť 6/100/100 mm
Stávající betonová podlahová konstrukce

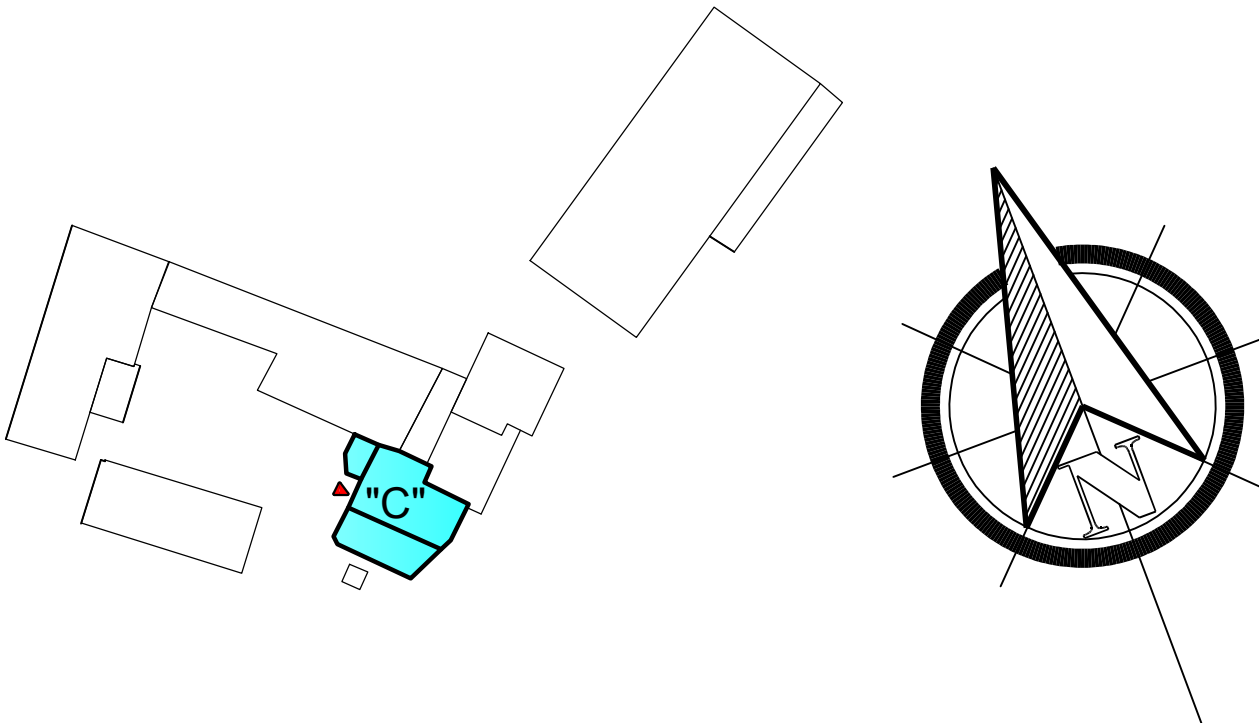
Soklová část

- (S5) Transparentní uzavírací nátěr např. Baumit Finish
Silikonová omítka např. Baumit SilikonTop tl. 1,5 mm (barva dle investora)
Fasádní penetrace např. Baumit PremiumPrimer tl. 2 mm
Vnější omítka Porotherm TO tl. 30 mm
Zdivo tl. 300 mm, Porotherm 30 Profi, na maltu pro tenké spáry
Vnitřní omítka Porotherm Universal tl. 10 mm

Legenda šraf:

- Stávající zdivo
– kamenné, cihelné zdivo
- Bourané konstrukce
- Keramické zdivo tl. 440 mm – Porotherm 44 Profi, broušený blok na maltu pro tenké spáry, (šxdxv=440x248x249), pevnost cihly P8, pevnost malty M10
Keramické zdivo tl. 240 mm – Porotherm 24 Profi, broušený blok na maltu pro tenké spáry, (šxdxv=240x372x249), pevnost cihly P10, pevnost malty M10
Cihla plná pálená (šxdxv=140x290x65 mm) na MVC
- Tvárnice ztraceného bednění tl. 200 mm (do výšky +1,000 mm nad ±0,000), ZB 25–20, (šxdxv=200x500x250 mm), vyplněné betonem min. tř. C20/25, vč. svislé a vodorovné výztuže, opatřeno omítkou dle investora
- Beton třídy pevnosti min. C 20/25 (ŽB věnec)
- Beton třídy pevnosti min. C 25/30 (podlahová betonová deska)
Beton třídy pevnosti min. C 16/20 (odvodňovací žlab)
- Rostlá zemina
- Stávající konstrukce
- Nově navržené konstrukce
- Bourané konstrukce

Poznámka 1):
Stávající obvodové zdivo bude odbouráno po celém obvodu na výškovou úroveň +3,500 od nové podlahy. Následně bude proveden nový ŽB věnec, po jeho dostatečném vytvrdnutí bude následně dovyzděno nové štítové zdivo z CPP na maltu vápenocementovou.



±0,000 = 533,15

PROJEKTANT: Ing. Michaela Lorencová		AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE: Ing.Michaela Lorencová		BAUTIM S.R.O. <i>Velenovského 3251/1 106 00 Praha 10 - Záběhllice Korespondenční adresa: Nádražní 600/21 591 01 • Žďár nad Sázavou tel.: 724 066 568</i>	
VYPRACOVAL: ING. MARIE SOŠKOVÁ, ING. VÁCLAV LORENC					
STUPEŇ PD: DSP				FORMÁT: A2_420 x 594	
INVESTOR:Obec Velká Losenice, Velká Losenice č.p. 360, 592 11 Velká Losenice				DATUM: 12/2021	
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce areálu bývalého lihovaru ve Velké Losenici				MĚŘÍTKO: 1 : 50	
				Č. VÝKRESU: D4	
OBSAH: BUDOVA C — Řez A—A				Č. PARÉ:	