

- S4
- PRC 130
 - podkladní deska sypká tl. 25 mm (př. Regula 120)
 - vyrovnací vrstva EPS tl. 150 mm
 - vyrovnací pískový 45 kg/m³ tl. 10 mm
 - gravel 300 g/m²
 - základní podklad
 - drnová tráva
 - drnová podklad
 - vlákn. omítka stropu

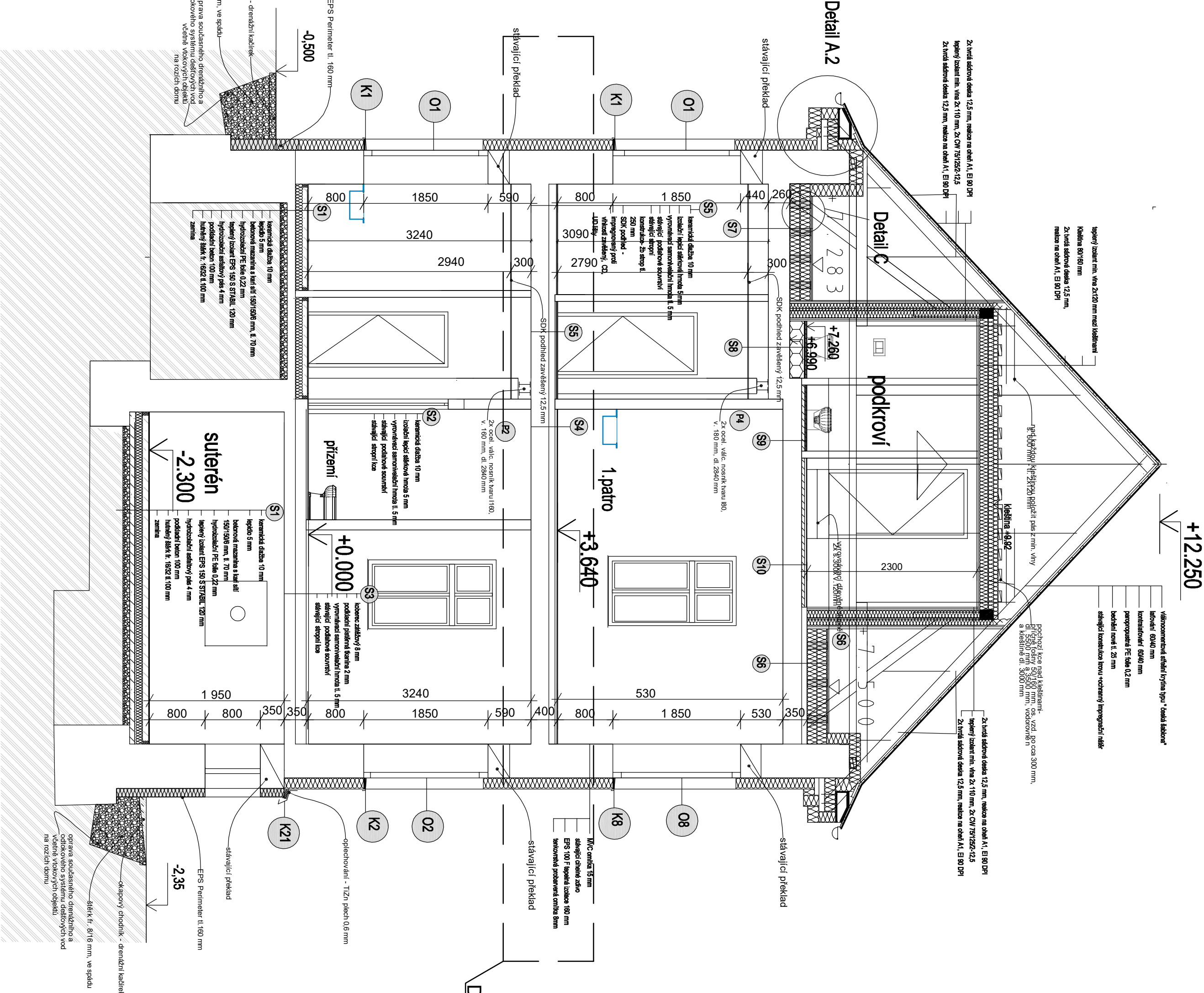
- S6
- OSB 3 P-D deska, 18 mm, na prahu tl. 15 mm
 - tepelný izolant min. vlna 2x120 mm, EI 90 DPI
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - stěnový podklad základy hloubky 50-70 mm a stěv. stropní izolace

- S7
- OSB 3 P-D deska, 18 mm, na prahu tl. 15 mm
 - tepelný izolant min. vlna 2x150 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - stěnový podklad základy hloubky 50-70 mm a stěv. stropní izolace

- S8
- keramická deska 10 mm
 - tepelný izolant min. vlna 2x150 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - stěnový podklad základy hloubky 50-70 mm a stěv. stropní izolace

- S9
- keramická deska 10 mm
 - tepelný izolant min. vlna 2x150 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - podkladní deska EPS 100/500 mm, p. 600 mm, na prahu tl. 15 mm
 - stěnový podklad základy hloubky 50-70 mm a stěv. stropní izolace

- S10
- PRC 130
 - podkladní deska sypká tl. 25 mm
 - vyrovnací vrstva EPS tl. 150 mm
 - vyrovnací pískový 45 kg/m³ tl. 10 mm
 - gravel 300 g/m²
 - základní podklad
 - drnová tráva
 - drnová podklad
 - vlákn. omítka stropu



Dodatek č.1

Legenda materiálů

- Pórobetonové tvárnice tl. 100 mm, 100/249/599 mm, P2, na lepidlo, tl. 150 mm, 150/249/599 mm, P2 na lepidlo
- stěnový cihelné zdivo
- Protipožární stěna -2x tvrdá sádrová deska 12,5 mm, reakce na oheň A1, EI 90 DPI, minerální vlna 2x110 mm do CW profilu, 2x tvrdá sádrová deska 12,5 mm

- Teplená izolace z izolačních desek PERIMETER tl. 160 mm, min. 300 mm nad zemí
- Kontaktní záplepovací systém ETICS s EPS 100 F tl. 160 mm
- podlahový EPS 200 S

- kačírek podšyp z expand. kamenná
- štek
- zemina

DODATEK č.1 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (10/2018)



KMČ : Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky a příslušenství
D.1 SO 01 – Rekonstrukce obecního úřadu
SPRÁVCE : D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
e-mail: moli@ave-architekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. J. Pešek	STUPEŇ :	DPS	MĚŘITKO :	Č. PŘÍLOHY :
HIP :	Ing. J. Pešek	DATAUM :	07/2019		1:50
VYPRACOVAL :	M. Moulis	Č. ZK. :	-		7

TATO DOKUMENTACE JE DÍLEČNÍM MALETVEK AVE architekt, a.s. NEMÍ BŢI POUŽITA A KOPÍROVÁNA PŢETI OSOUBA, JI PŢEDKMA ČI JINAK S NĚJ KUPOVÁNO BEZ PŢESNĚHO POUKLENÍ AVE architekt, a.s.