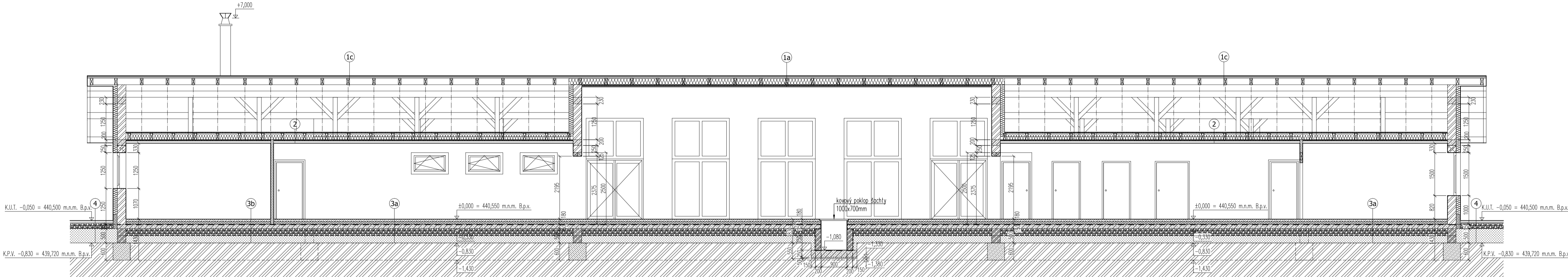
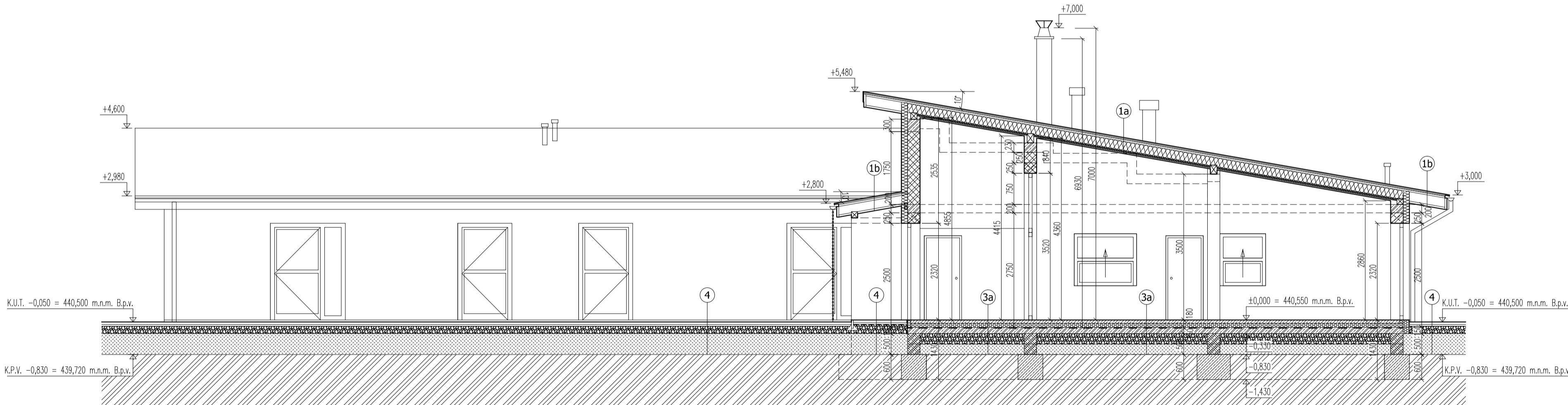


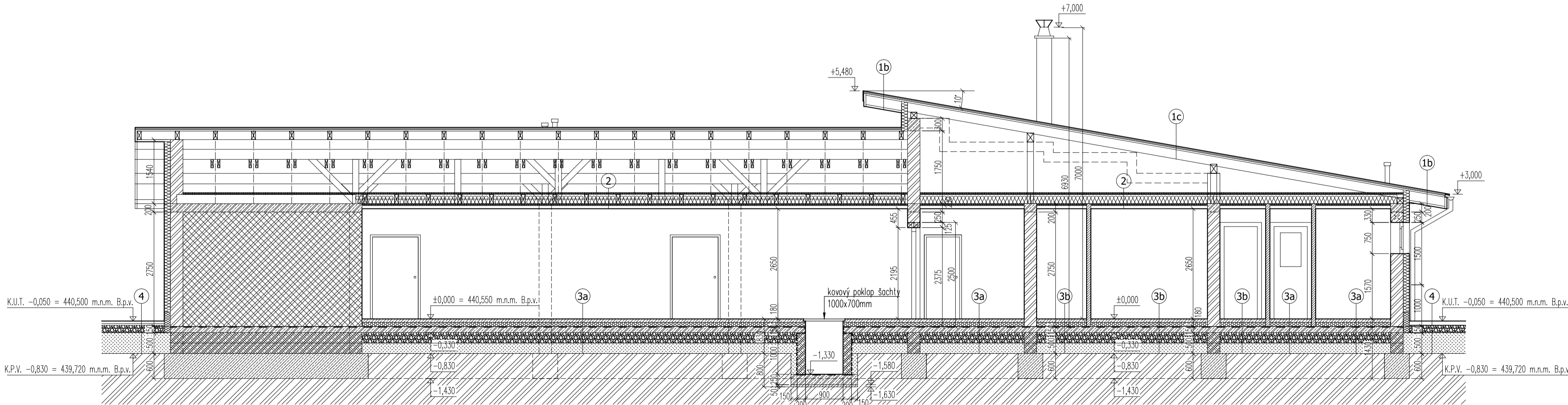
REZ C-C



REZ D-D



REZ A-A



REZ B-B


- 1a** - kovová falcovaná krytina
- poistná hydroizolácia
- debnenie z dosiek 24/120
- kontralaty 100/40
- difúzna fólia
- drevená krokva
tepelná izolácia Isover DOMO PLUS
hr. 220mm R = 5,75 m²/K/W
- priamy záves + profil R-CD
tepelná izolácia Isover DOMO PLUS
hr. 50mm R = 1,3 m²/K/W
- parozábrana
- sádrokartónové dosky
- omietka
- 1b** - kovová falcovaná krytina
- poistná hydroizolácia
- debnenie z dosiek 24/120
- kontralaty 100/40
- difúzna fólia
- drevená krokva
- dosky OSB P+D hr. 15mm
- polystyrénové dosky hr. 30mm
- omietka
- 1c** - kovová falcovaná krytina
- poistná hydroizolácia
- debnenie z dosiek 24/120
- kontralaty 100/40
- difúzna fólia
- drevená krokva
- 2** - tepelná izolácia Isover DOMO PLUS
hr. 50mm R = 1,3 m²/K/W
- drevené nosné hrany podlahy
tepelná izolácia Isover DOMO PLUS
hr. 180mm R = 4,7 m²/K/W
- priamy záves + profil R-CD
tepelná izolácia Isover DOMO PLUS
hr. 50mm R = 1,3 m²/K/W
- parozábrana
- sádrokartónové dosky
- omietka
- 3a** - PVC podlaha
- betónový poter hr. 60mm
- Isover EPS 100S hr. 120mm
R = 3,35 m²/K/W
- izolácia proti zemskej vlhkosti
- vystužený podkladný betón hr. 150mm
- zhrutnená štrkodra hr. 250mm
- nasypaná zhrutnená zemina
- pôvodná zemina
- 3b** - keramická dlažba
- betónový poter hr. 60mm
- Isover EPS 100S hr. 120mm
R = 3,35 m²/K/W
- izolácia proti zemskej vlhkosti
- vystužený podkladný betón hr. 150mm
- zhrutnená štrkodra hr. 250mm
- nasypaná zhrutnená zemina
- pôvodná zemina
- 4** - betónová dlažba hr. 60mm
- štrkové lôžko hr. 4-8 hr. 40mm
- geotextília
- zhrutnená štrkodra fr. 11-22 hr. 180mm
- zhrutnená nasypaná zemina

- MURIVO V SYSTÉME YTONG :
Ytong Universal P9-450 hr. 300mm R = 2,59 m²/K/W
- MURIVO V SYSTÉME YTONG :
Ytong Klasik P2-500 hr. 100mm
- MURIVO V SYSTÉME SILKA :
Silka S15-1600 PD hr. 300mm Rw = 57 dB
- MURIVO V SYSTÉME SILKA :
Silka S20-2000 PDK hr. 150mm Rw = 52 dB
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE Z DEBNIACICH TVÁRNIC,
ZALIEVANÉ BETÓNOM TRIEDY C20/25, VYSTUŽENÉ VYSTUŽOU TRIEDY B 500 (B)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA :
OBVODOVÉ MURIVO : Isover TP PROFIL hr. 150mm R = 4,15 m²/K/W
STRECHA A PODHLAD : Isover DOMO PLUS hr. 50 + 180 + 50mm R = 7,3 m²/K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA :
PODLAHY : Isover EPS 100S hr. 120mm R = 3,35 m²/K/W
SOKEL : Isover EPS SOKLOVÁ DOSKA hr. 150mm R = 4,5 m²/K/W
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- ZHRUTENÁ ŠTRKODRA
- ZEMINA PŮVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ - ZHRUTENÁ

K.P.V. - kóta pláne výkopu
K.U.T. - kóta upraveného terénu

Tento výkres je duševným majetkom AUTORA.
Žiadna časť tohoto výkresu nesmie byť reprodukováná
alebo použitá bez jeho písomného povolenia.

VÝKRES SLUŽÍ PRE ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA, NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

AUTOR Ing.arch. Marcel Pikula		VYPRACOVAL Ing.arch. Marcel Pikula	ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. Marcel Pikula Ing. Jozef Pikula	 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE DÁTUM 04/2018 FORMÁT A1 VÝKRES ČÍSLO 4 MIERKA 1:75
STAVEBNÍK STAVBA				
Obecný úrad, Dúbravy 196, 962 12 Dúbravy				
MIESTO				
OBSAH				
ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB SO-01 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA obc. Dúbravy, p. č. C-KN 338/1, 342/1, E-KN 285, 287, 288				
rezy				