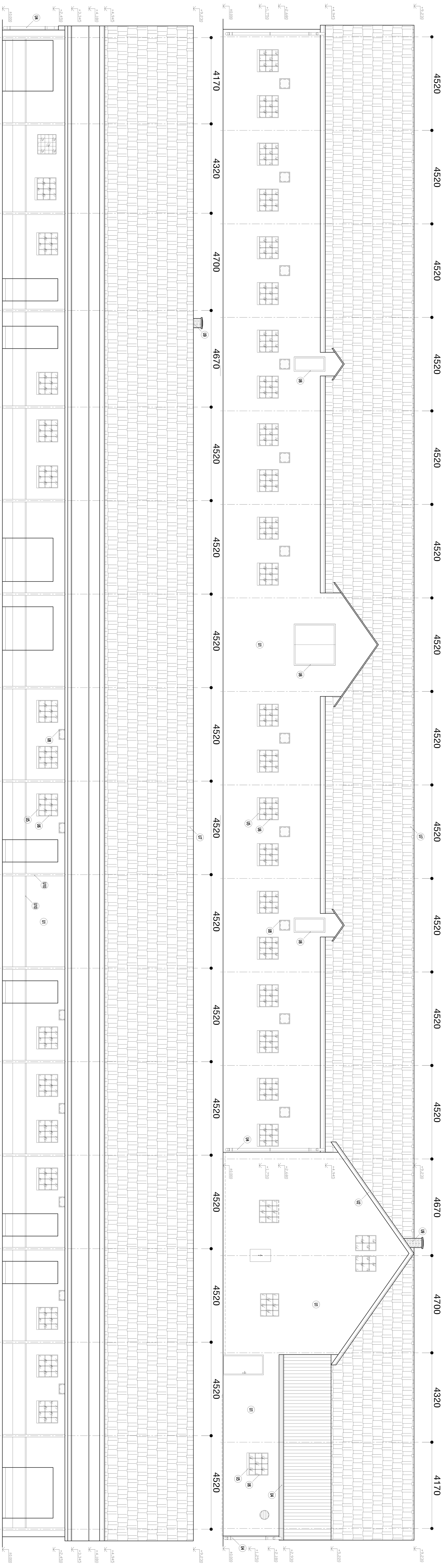


# BOČNÉ POHLADY



## LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNÁČENÍ	DRUH POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POPIS ZÁKLADNĚHO MATERIÁLU POUŽITÉHO PŘI ÚPRAVĚ POVRCHU	MATERIÁL KONČNĚJ ÚPRAVY POVRCHU	FARBA KONČNĚJ ÚPRAVY POVRCHU	TECHN. NORMA KATALÓG
U1	OMĚTKA FASÁDY	ŠTUKOVÁ VĚPNOCEMENTOVÁ OMĚTKA	ŠTUKOVÁ VC OMĚTKA	farba BELA	
U2	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÉ DOŠKY	OLEJOVÝ VÁTER	farba HNEĎA	
U3	DVERE	DŘEVĚNÉ DOŠKY	OLEJOVÝ VÁTER	farba HNEĎA	
U4	KLÁMP, PRVKY STŘECHY, ŽLABY A ŽALUZIE	OCÉLOVÝ POZINKOVANÝ PLETCH S hr. 0,60 mm	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	PŘIRODZINÁ FARBA ZINKU	
U5	PARAPETY	ŠTUKOVÁ VĚPNOCEMENTOVÁ OMĚTKA	ŠTUKOVÁ VC OMĚTKA	farba BELA	
U6	OKNO, DVERE	OCÉLOVÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY A PLETCH JEJEDNOUDUCHÉ SKLO, SKLOBETON	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	farba BELA	
U7	KRYTINÁ STŘECHY	KERAMICKÁ PÁLENA DRÁŽKOVÁ KRYTINA	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	VYPÁLENÁ FARBA	
U8	OKENNÍ SÍTKA	DŘEVĚNÉ DOŠKY SO SÍTKOVOU VŘETÁKOU	SMĚTICÍKÝ VÁTER	farba SVĚĎA	
U9	KOMINOVÉ TELESO	TEHLA PLYN PÁLENA	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	PŘIRODZINÁ FARBA VYPÁLENÉ HLINY	
U10	NOSSNÁ KONSTR. STŘECHY, ZÁBRADLIE	OCÉLOVÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY	SMĚTICÍKÝ VÁTER	farba SVĚĎA	

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou IESLANDHO softwaru AutoCAD LT 2010. (Seriól No. 391-26094147) od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Main St. Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 240,000 m.n.m

VŠAKOVÝ SYSTÉM : BVV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorský stavebný inžinier SKS1 oslo číslo 4260/11 katedra inžinier pre konštrukčné rozmerenia stavieb	<b>PROMOST s.r.o.</b> 908 56 Prágorova Vlnáča 73 p.p. 427 43 33 264 Zámok OBRA 811 902 tel: +421 73 33 264 e-mail: promost@promost.sk, promost@zsm.sk
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kresil	Ing. Lukáš MURKA	
Stavba:	Objekt: K2 USTANOŤOVACÍ OBJEKT SEBĚCHLEBY	
Datum:	03.2015	
Projekt:	PROJEKT STAVBY	
Číslo zakázky:	MS-08-2015	
Rozmätok:		
Formát:	0,6x0,4	
Stavba:		
Obsah:	BOČNÉ POHLADY	STARÝ STAV
Meritok:	1:75	C.výška E-05