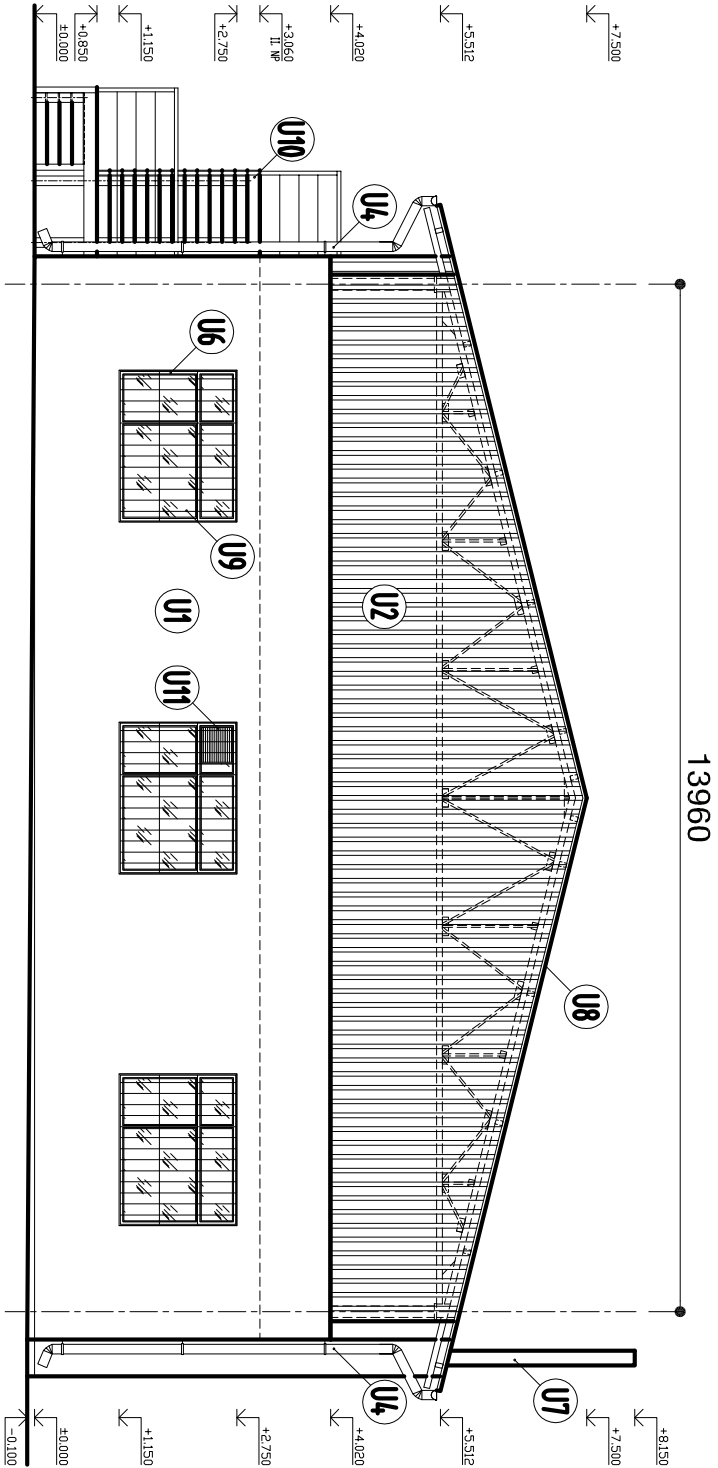


LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENIE	DRUH POVRCHOVEJ ÚPRAVY	POPIS ZÁKLADNÉHO MATERIÁLU POUŽITÉHO PRI ÚPRAVE POVRCHU	MATERIÁL KONEČNEJ ÚPRAVY POVRCHU	FARBA KONEČNEJ ÚPRAVY POVRCHU	TECHN. NORMA KATALÓG
U1	OMIETKA FASÁDY	VÁPENNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ NÁTER	farba BIELA	
U2	OBKLAD FASÁDY	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA ZINKU	
		TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH			
U3	VRÁTA	OCELOVÉ PROFILY, OCELOVÝ PLECH	SYNJETICKÝ NÁTER	farba MODRÁ	
U4	KLAMP. PRAKY STRECHY, ŽLABY A ZVODY	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S hr. 0,60 mm	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA ZINKU	
U5	OPLECHOVANIE PARAPETOV	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S hr. 0,60 mm	SYNJETICKÝ NÁTER	farba BIELA	
U6	OKNÁ, DVERE	DREVENÉ/OCELOVÉ RÁMY, JEDNODUCHÉ/DVOJITE ZASKLENIE	OLEJOVÝ/SYNJETICKÝ NÁTER	farba BIELA	
U7	KOMINOVÉ TELESO	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S hr. 0,60 mm	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA ZINKU	
U8	KRYTINA STRECHY	TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA ZINKU	
U9	MREŽE	OCELOVÉ TENKOSTENNÉ PROFILY	SYNJETICKÝ NÁTER	farba HNEDÁ	
U10	VONKAŠIE SCHODISKO	OCELOVÉ PROFILY, OCELOVÝ PLECH	SYNJETICKÝ NÁTER	farba MODRÁ	
U11	VETRACIA MREŽKA	OCELOVÉ PROFILY/HLINIKOVÉ LAMELY	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA HLINIKA	



Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2010 (Serial No 391-26604147)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 182,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 4260*11,12 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb		PROMOST S.R.O. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Juraj SIROTIK		
Stavebník: OSTPOL SLOVAKIA s.r.o., Gemerská 5, 984 01 Lučenec	Formát 02xA4		
Stavba:	Dátum	10.2017	
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRIEMYSELNEJ BUDOVY OSTPOL V LUČENCI	Stupeň	PROJEKT STAVBY	
	Číslo zakázky	MS-55-2017	
	Poznámka		
Obsah:	BOČNÝ POHĽAD	Mierka: 1:100	Č.výkr.: E-06
	STARÝ STAV		

BOČNÝ POHĽAD