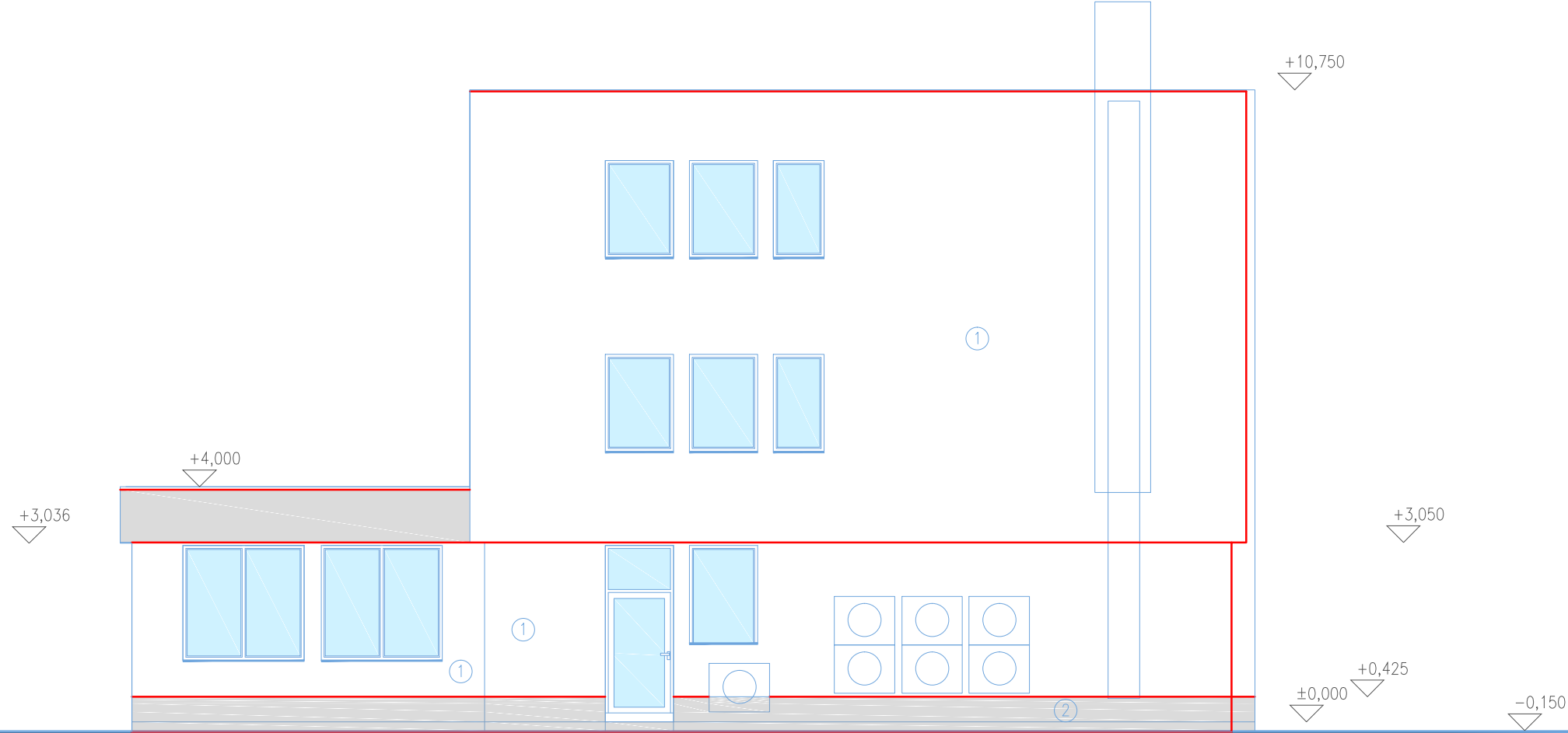
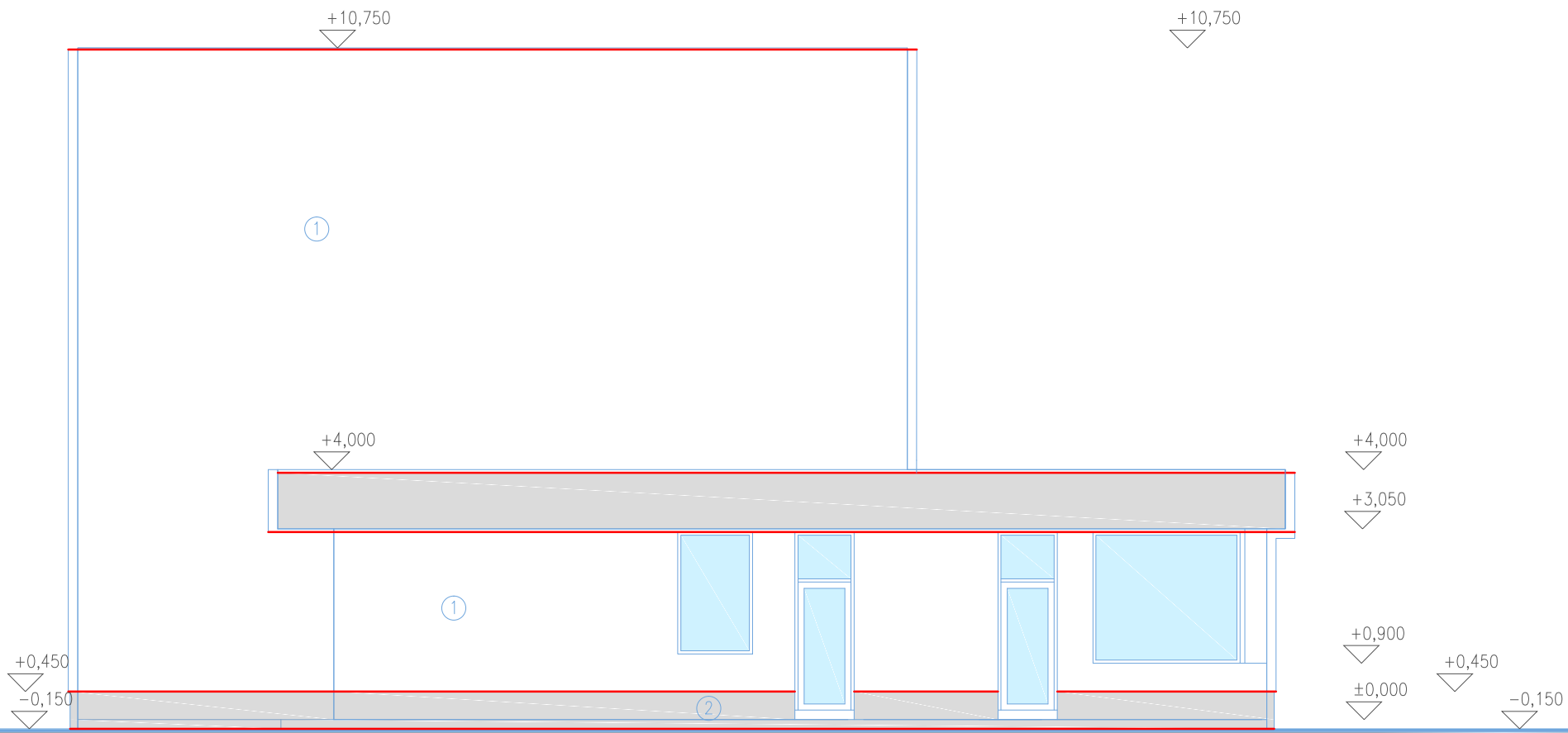


POHĽAD JUŽNÝ



POHĽAD SEVERNÝ



LEGENDA

① Pre Systém ETICS musia byť dodržané požiadavky v zmysle STN 73 2901 . Zateplenie obvodovej konštrukcie z vonkajšej nehorľavej strany obvodovej steny bude zabezpečené tepelnoizolačnými doskami z minerálnej vlny: NOBASIL FKD ..., Trieda reakcie na oheň A1 -nehorľavá , podľa CE výrobcu ) vyhovuje požiadavke čl. 6.2.4.11 , čl. 6.2.7.1, čl.6.2.7.2 -1. , čl. 6.2.7.4, čl. 6.2.7.5 STN 73 0802/Z2 : 2015.  
Poznámka : v prípade zmeny tepelnoizolačných dosiek v systéme ETICS sa musí dodržať ustanovenie čl. 6.2.4.11 , čl. 6.2.7.1, čl. 6.2.7.2 -1. , čl. 6.2.7.5.1 STN 73 0802/Z2 : 2015. ( na nehorľavú obvodovú stenu stavby vrátane požiarnych pásov a vystupujúcich konštrukcií - zateplenie podhládov , sa z vonkajšej strany stavebnej konštrukcie môže pridať tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0 , tepelno-izolačné dosky triedy reakcie na oheň A1. ) !

② V styku s terénom najviac do výšky 600 mm sa navrhuje tepelná izolácia (nenasiakavá) triedy reakcie na oheň aspoň E v tepelnoizolačnom kontaktnom systéme triedy reakcie na oheň aspoň B-s1, d0. Medzi tepelnú izoláciu (nenasiakavú) a tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň B -s1,d0 s tepelnou izoláciou triedy reakcie na oheň aspoň E sa vkladá soklová požiarňa zábrana. Soklová požiarňa zábrana je už kontaktný zateplovací systém z minerálnych dosiek triedy reakcie na oheň A1.

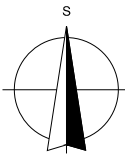
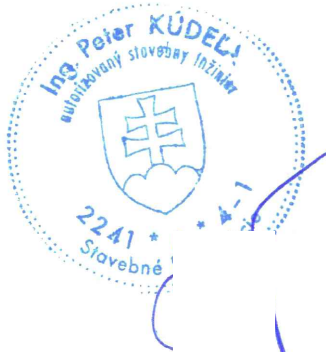
① KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – STENY  
Z MINERÁLNYCH DOSIEK FKD S, hr. 150 mm,  
SO SKLOKERAMICKOU MRIEŽKOU A TENKOVRSŤVOVOU SILIKÁTOVOU OMIETKOU  
1.1 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – OSTENIA, DETAILS K OTVOROM  
Z MINERÁLNYCH DOSIEK FKD S, hr. 50 mm,  
SO SKLOKERAMICKOU MRIEŽKOU A TENKOVRSŤVOVOU SILIKÁTOVOU OMIETKOU  
② SOKEL S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM  
Z DOSIEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS, hr. 120 mm,  
SO SKLOKERAMICKOU MRIEŽKOU A MARMOLITOVOU OMIETKOU

③ KLAMPIARSKÉ PRVKY Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU

④ JESTVUJÚCE VÝPLNE OTVOROV S PLASTOVÝMI PROFILMI A IZOLAČNÝM DVOJSKLOM

⑤ JESTVUJÚCE VÝPLNE OTVOROV S HLINÍKÝMI PROFILMI A IZOLAČNÝM DVOJSKLOM

*TOMÁŠOVCE*  
schvaľuje za podmienok uvedených  
v stavebnom povolení č. *OCU-52020/1913*  
V Lučenei dňa *26.05.2020*



Architektúra



Názov stavby:	Zateplenie obvodového plášťa administatívnej budovy PRP		Ing. Peter Kúdeľ projekcia pozemných stavieb
Investor:	PRP, s.r.o Tomášovce č. 395, 985 56 Tomášovce okr. Lučenec		Adresa: M. Rázusa č.9, 984 01, Lučenec tel/fax: +421-47-4331670 e-mail: kudela@kudela.eu http://www.kudela.eu
Miesto stavby	C-KN 903/46, 903/70 = E-KN 907/4, 907/5, 908/2, 908/3, 908/6, 911/1, 912/2, k.ú. Tomášovce		Dátum: 05/2020
Stupeň projektu:	PD-SP		Mierka: 1:100
Projektant:	Ing. Igor Haluška		Formát: 3 x A4
Zodp. projektant:	Ing. Peter Kúdeľ		Číslo výkresu: 10
Názov výkresu:	Pohľad severný a južný		