

## 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 požiarneho pásu a vystupujúcich konštrukcií - zateplenie podhládov, sa z vonkajšej strany stavebnej konštrukcie môže pridať tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0, tepelnoizolačné 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 požiarne zábrana. Soklová požiarne zábrana je už kontaktný zateplovací systém z minerálnych dosiek triedy reakcie na oheň A1.

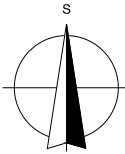
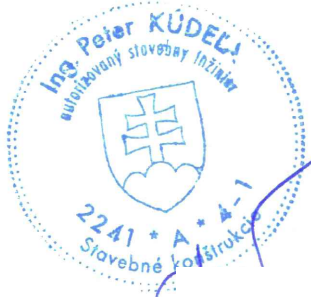
- ① KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – STENY  
Z MINERÁLNYCH DOSIEK FKD S, hr. 150 mm,  
SO SKLOKERAMICKOU MRIEŽKOU A TENKOVRSŤVOVOU SILIKÁTOVOU OMIETKOU
- ①.1 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – OSTENIA, DETAILS K OTVOROM  
Z MINERÁLNYCH DOSIEK FKD S, hr. 50 mm,  
SO SKLOKERAMICKOU MRIEŽKOU A TENKOVRSŤVOVOU 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 HLINÍKOVÝMI PROFILMI A IZOLAČNÝM DVOJSKLOM

*TOMÁŠOVCE*  
schvaľuje za podmienok uvedených  
v stavebnom povolení č. *OCU-S2020/013*  
V Lučenci dňa *26.05.2020*



## Architektúra

Názov stavby:	Zateplenie obvodového plášťa administratívnej 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: 09
Názov výkresu:	Pohľad západný	

