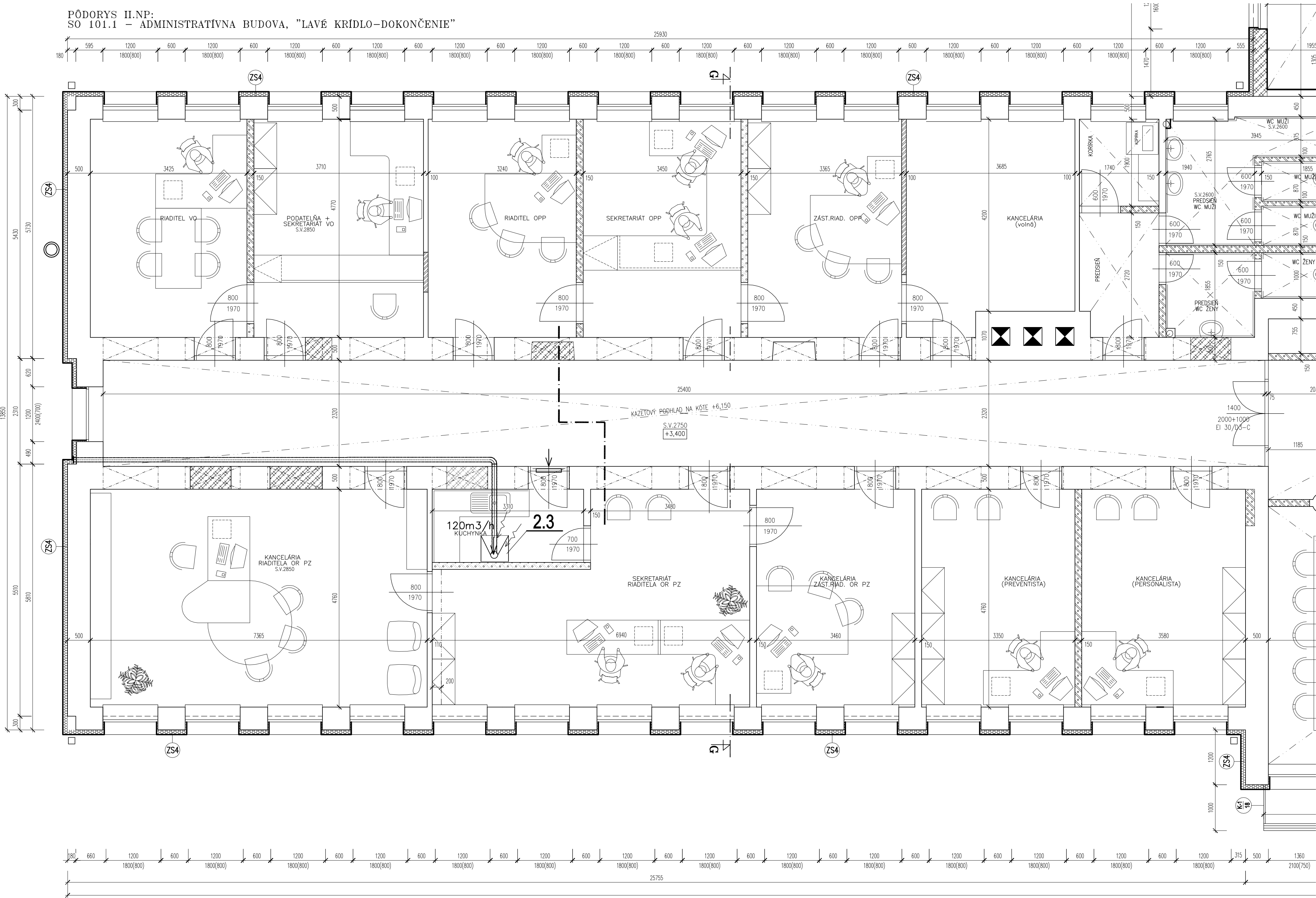


PŌDORYS II.NP:
SO 101.1 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "LAVÉ KRÍDLO–DOKONČENIE"



POVRCHOVÁ ÚPRAVA VONKAJŠEJ OBVODOVEJ STENY POD TERÉNOM:

- ŠANÁCIA ZVISLEJ HYDROIZOLÁCIE EXIST.OBVODOVÝCH STIEN**
- OČISTENÍ A VYŠPRAVENÍ POVRCH OBV.STENY CEMENTOVOU MALTOU PO VÝKOPOVÝCH PRÁCACH
 - PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER SPS"
 - HYDROIZOLÁCIA – 2ASFALTOVÝ PAS GLASBIT C200 540+ASFALTOVÝ LAK
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", HR.60 mm LEPENÝ K PODKLADU ASFALTOVÝM LEPIELOM
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", 1x40 mm, VOLNE UKLADANÝ
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA, 300 g/m²
 - SPRÁVNÝ ZÁSTĚP ZEMINOU

POZNÁMKA – SKLADBA ŠANÁCIE OBVODOVÝCH STENY SA MÔŽE UPRESNIŤ PO ZISTENÍ SKUTOČNÉHO STAVU STENY PO JEJ OBNAŽENÍ!

ZATEPLENIE VONKAJŠEJ OBVODOVEJ STENY:

SOKLOVÁ ČASŤ - EXIST.OBVODOVÉ STENY

- OČISTENÍ A VYŠPRAVENÍ POVRCH OBV.STENY CEMENTOVOU MALTOU
- PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER SPS"
- HYDROIZOLÁCIA – 2ASFALTOVÝ PAS GLASBIT C200 540+ASFALTOVÝ LAK
- BAUMIT LEPIACA STIERKA HR.10mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", hr. 100 mm)
- KOTVENÁ K PODKLADU POLYURETANOVÝM LEPIELOM
- BAUMIT SKLOTEXILNÁ MREŽKA 1,1m²/m² DO FLEXIBILNEJ CEMENTOVÉHO LEPIEĽA
- BAUMIT GRANOPOR ZÁKLAD – 0,2 kg/m²
- SOKLOVÁ MARMULITOVÁ OMETKA

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÝCH STIEN

- OBVODOVÉ MURIVO
- BAUMIT LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA FASÁDNA DOSKA, hr. 100 mm)
- (KOTVENÁ BODOVO TANIEROVÝMI HMŤOŽNÍKAMI)
- BAUMIT SKLOTEXILNÁ MREŽKA 1,1m²/m² DO FLEXIBILNEJ CEMENTOVÉJ MALTY
- BAUMIT GRANOPOR ZÁKLAD – 0,2 kg/m²
- BAUMIT SILIKONOVÁ OMETKA – JEMNOZRNÁ ŠKRABANÁ, MAX.VELKOST ZRNA 2 mm

POZNÁMKA: ZATEPLENIE OŠŤENÍ
- ZATEPLENIE OŠŤENÍ A NAKOPRAŽÍ – TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA FASÁDNA DOSKA, hr. 30 mm)
+ OKENNÝ PRÍPOJOVACÍ PROFÍL SO SIETVOU

POZNÁMKY – NOVÝ STAV:
"LAVÉ KRÍDLO"

- ZATEPLENIE OBJEKTU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM hr.100 mm, Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- ODIZOLOVANIE A ODVOZOVENIE SPOJNEJ STAVBY
- VYŠPRAVENIE A PREŠTRESNIE VONKAJŠIEHO VCHODU DO KOTOLNE
- MONTÁŽ VONKAJŠÍCH OKENNÝCH PARAPETOV
- DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ PODODKAPOVÝCH ŽLABOV A RŮR ZO STRECHY
- NÁPOJENIE (OŽIVENIE) VYHRIEVACÍCH KÁBLŮV V ŽLABOCH
- DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTEK S OPRAVOU POŠKODENÝCH ČASŤÍ (TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA)
- MONTÁŽ KÁBLŮV KU KAMERAM UMESTNENÝM NA OBVODOVOM PĽAŠŤI
- OPRAVA VONKAJŠIEHO VSTUPU DO KOTOLNE VRÁTANE OKANALIZOVANIA PLOCHY PRED VSTUPOM
- MINIMÁLNE RÁTAŤ S 50% OPRAVOU OMETKŮV SUTERÉNU – 50% PLOCHY OMETKŮV ČINI – 366,20 m²
- ZREALIZOVAT ODVETRANIE SUTERÉNU PODLA PŮVODNEHO PROJEKTU Z LETAPY
- DEMONTÁŽ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE, KTORÁ SLUŽILA PRE KOTVENIE KAMINOV PŮVODNEJ KOTOLNE
- DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ KAMINÁ NOVEJ KOTOLNE
- POVRCHOVÁ OPRAVA MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ NAD ROVINOU STRECHY – 50,40 m²

LEGENDA HMŤŮ STARÝ STAV:

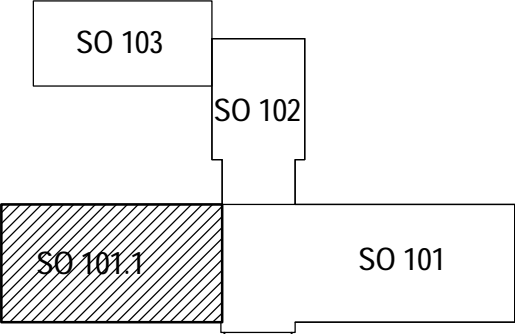
- PŮVODNÉ NOSNÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE, MUROVANÝ OBVODOVÝ PĽAŠŤ, HR.450mm A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO
- UŽ ZREALIZOVANÉ ZAMUROVANIE PŮVODNÝCH OTVOROV A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO

LEGENDA HMŤŮ NOVÝ STAV:

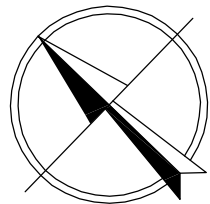
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÝCH STIEN(ETICS) NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100 mm, NA OŠŤENIACH HR. 30 mm (NOBASIL FKD S)

UPOZORNENIE:

- HRŮBKÝ EXISTUJÚCICH DELACIÍCH KONŠTRUKCIÍ SA MÔŽU V NIEKOTRÝCH PRÍPADOCH V SKUTOČNOSTI UŠŤÍ V ROZMEDZÍ 50–100 mm Z DŮVODU NEPRESNOSTÍ PRI REALIZÁCII PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVÁŤ CELÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVÁŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN, EN!



±0,000=145,92 m n.m.



SPO spol. s r. o.		inžinierske stavby	
Slovenská 86, 080 01 Prešov		Tel.: 051/7723 107, 723 098, Fax: 051/7710 513	
ZOD. PROJ.:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING.OCHOTNICKÝ	ING.KOVAL	ING.ANTOL	ING.ANTOL
KRAJ :	PREŠOVSKÝ	DÁTUM :	06/2012
OBJEDNÁVATEĽ :	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA	PROFESIA :	ASR
STAVBA :	VRANOV NAD TOPIŤOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"	STUPEŇ :	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
OBJEKT:	SO 101.1 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "LAVÉ KRÍDLO–DOKONČENIE"	MIERKA:	1:50
OBSAH:	PŌDORYS II.NP, NOVÝ STAV	Č.PRÍLOHY:	Č.SOPRAVY:
		03	