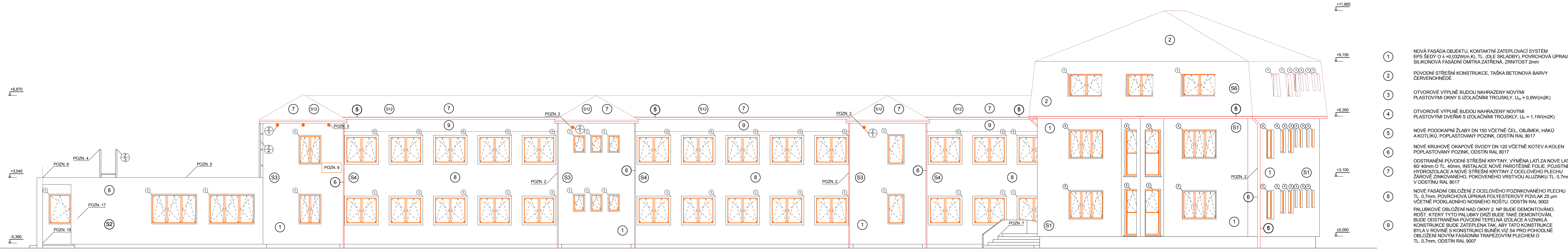
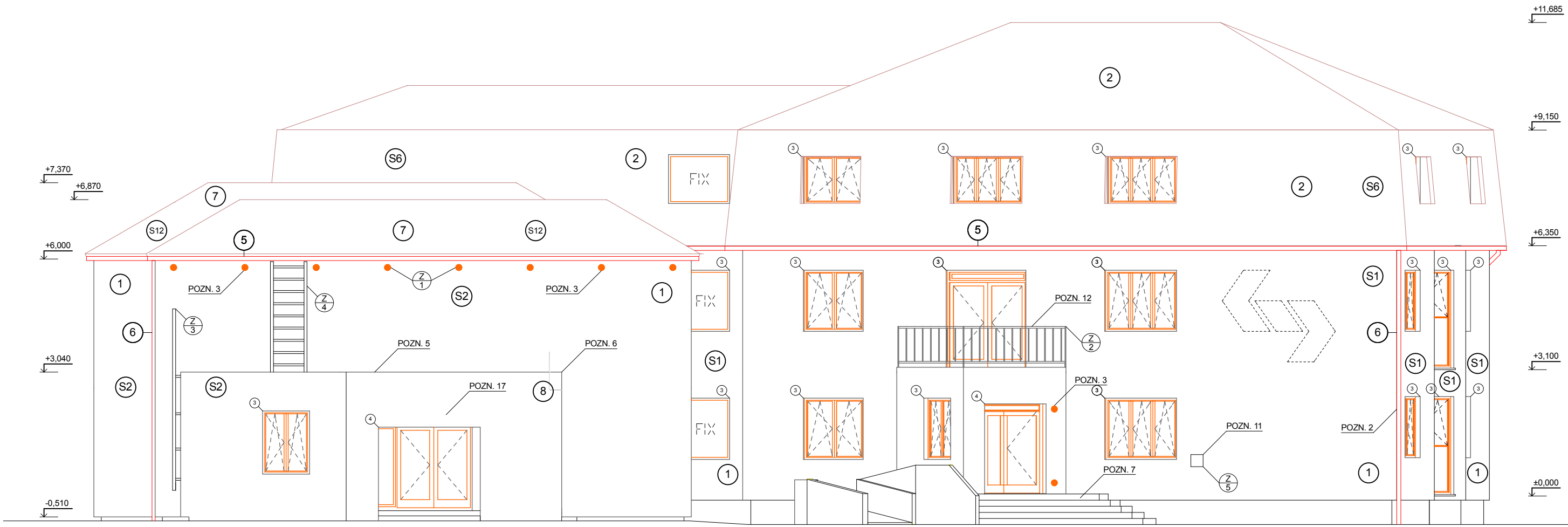


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



- S1
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
 - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILIÍ, TL 7mm
 - NOVÝ TEPELNÝ ISOLANT EPS 70F SĚDÝ, TL 120mm
 - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL 15mm
 - PŮVODNÍ OHLIŠENÉ TVAROVKY DUTINOVÉ POROTHERM P+D 44, NA MALTU MVC 25, TL 440mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
 - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm
- S2
- NOVÝ FASÁDNÍ TRAPÉZ, TL 0,7mm, VÝŠKA VLNÝ 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
 - NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL 0,05mm
 - NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F SĚDÝ, TL 120mm
 - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL 15mm
 - PŮVODNÍ PERLINKA
 - PŮVODNÍ TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F SĚDÁ, TL 60mm
 - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST, TL 200mm
 - PŮVODNÍ LEHCENÁ ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TL 300mm
 - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

- S3
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
 - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILIÍ, TL 7mm
 - NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F SĚDÝ, TL 120mm
 - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL 15mm
 - PŮVODNÍ PERLINKA
 - PŮVODNÍ TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F SĚDÁ, TL 60mm
 - PŮVODNÍ LEHCENÁ ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TL 400mm
 - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

- S4
- NOVÝ FASÁDNÍ TRAPÉZ, TL 0,7mm, VÝŠKA VLNÝ 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
 - NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL 0,05mm
 - NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL 160mm
 - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST, TL 160mm
 - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ PRKENNÝ OBKLAD BUNĚK, TL 18mm
 - PŮVODNÍ SENDVIČOVÉ DÍLY DESEK DTD - KREIBAUM S VLOŽENOU ISOLACÍ, TL 90mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
 - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

- S6
- PŮVODNÍ KRYTINA BETONOVÉ TAŠKY, BARVY ČERVENOHNĚDÁ, TL 40mm
 - PŮVODNÍ LÁTĚ 40/60mm
 - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PAROPROPUSTNÁ FOLIE, TL 2mm
 - PŮVODNÍ KONTRALATĚ 3080mm
 - PŮVODNÍ KROKVE 140/160mm
 - VOLNÝ PROSTOR
 - NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA, TL 240mm
 - PŮVODNÍ LEPENKA A400 SH NA SUCHO
 - PŮVODNÍ TEPELNÁ ISOLACE ORSIL, TL 120mm
 - MEZI KLĚŠTINAMI 90/180mm
 - PŮVODNÍ SÁDKOKARTON KNAUF, TL 12,5mm DO CD PROFILŮ

- S7
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC- P K PŘÍTÍŽENÍ, TL 1,5 mm, RAL 7012
 - NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ, TL 5mm
 - NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 100S, TL 240mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE
 - PŮVODNÍ ŠKVAROVÝ NÁSPY
 - PŮVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE, TL 150mm
 - PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ, TL 250mm

- S8
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA, TL 240mm
 - PŮVODNÍ TEPELNÁ ISOLACE ZE SKELNÉ VATY, TL 70mm
 - PŮVODNÍ PAROZÁBRANA
 - PŮVODNÍ STROPNÍ DÍLEČ BUNĚKY UNIMO
 - PŮVODNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - PŮVODNÍ ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLAD

- S9
- NOVÁ MOZAIKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 2mm
 - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ KANINOU, TL 7mm
 - NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE XPS, TL 80mm
 - NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ VPC OMÍTKA, TL 15mm
 - PŮVODNÍ ŽB ZAKLAD/ OBVODOVÁ KONSTRUKCE V TLOUŠTKÁCH 440, 400 A 300mm

- S10
- VÝKOP ZASYPÁN KAČÍRKEM A ŠTĚRKOPÍSKEM, GEOTEXTILIE, PROVĚZENÍ DRENÁŽE A OKAPOVÉHO CHODÍNKU
 - NOVÁ NOPOVÁ FOLIE
 - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ KANINOU, TL 7mm
 - NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE XPS, TL 80mm
 - NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL 5mm
 - PŮVODNÍ ŽB ZAKLAD/ OBVODOVÁ KONSTRUKCE (440, 400, 300mm)


- S11
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA, TL 240mm
 - PŮVODNÍ TEPELNÁ ISOLACE ZE SKELNÉ VATY, TL 70mm
 - PŮVODNÍ PAROZÁBRANA
 - PŮVODNÍ STROPNÍ DESKA, TL 200mm

- S12
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU, TL 0,7mm, RAL 3009
 - NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE, TL 3mm
 - NOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR >0,25g/m² ZA 24 HOD.
 - NOVÉ LÁTĚ 60/ 40mm, TL 40mm O ROZTĚCI 400mm
 - PŮVODNÍ VĚTRANÁ MEZERA
 - PŮVODNÍ KONTRALATĚ
 - PŮVODNÍ DIFUZNÍ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR > 1200g/m² ZA 24 HOD.
 - PŮVODNÍ KROKVE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIEHLNÝCH TVAROVEK DUTINOVÝCH
POROTHERM 44 P + D NA MALTU MVC 25 TL. 440mm
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU
VPC TL. 400mm
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU
VPC TL. 300mm
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE STĚNY O TL. 90mm
- ZDIVO Z CIEHL DUTINOVÝCH (NOSNÉ) TL. 250mm
- ZDIVO Z CIEHL DUTINOVÝCH (NENOSNÉ)
TL. 150, 100 a 50mm
- TEPELNÁ ISOLACE, TYP DLE SKLADBY
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- ZEMINA STÁVAJÍCÍ
- DŘEVO
- HYDROIZOLACE

- POZN. 1
- ZATEPLENÍ SOKLU TEPELNOU ISOLACÍ XPS V TL. 80 mm, ZATEPLENÍ OD ÚROVNE -0,15 m DO ÚROVNE -0,96 m OD UT. I-0,036 W/(m.K), KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE VYKOPÁN VÝKOP O ŠÍŘI 0,5 m A PO ZASYPÁNÍ KAČÍRKEM A ŠTĚRKOPÍSKEM ZDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ OKAPOVÝ CHODÍNEK VE SPADU 3‰
- POZN. 2
- PŮVODNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE DEMONTOVÁN A V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE INSTALOVÁN NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM. NOVÉ OKAPOVÉ SVODY DN 120 A ŽLABY DN 150 VČETNĚ NOVÝCH KOTEV, ODSTÍN RAL 9007
- POZN. 3
- VŠEKÉRE VÝPLNĚ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY S ISOLAČNÍMI TROUSKLY, $U_g = 0,9W/(m^2K)$
- POZN. 4
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI DVEŘMI S ISOLAČNÍMI TROUSKLY, $U_d = 1,1W/(m^2K)$
- POZN. 5
- NOVÉ PODOKAPNÍ ŽLABY DN 150 VČETNĚ ČEL, OBJÍMEK, HÁKŮ A KOTLÍKŮ, POPLASTOVANÝ POZINK, ODSTÍN RAL 8017
- POZN. 6
- NOVÉ KRUHOVÉ OKAPOVÉ SVODY DN 120 VČETNĚ KOTEV A KOLEN POPLASTOVANÝ POZINK, ODSTÍN RAL 8017
- POZN. 7
- OSTRANĚNÍ PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY. VÝMĚNA LATÍ ZA NOVÉ LATĚ 60/ 40mm O TL. 40mm, INSTALACE NOVÉ PAROTĚSNÉ FOLIE, POJISTNÉ HYDROIZOLACE A NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL. 0,7mm V ODSTÍNU RAL 8017
- POZN. 8
- NOVÉ FASÁDNÍ OBLOŽENÍ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7mm, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU TL. 0,7mm V ODSTÍNU RAL 9007
- POZN. 9
- MÍSTNOST S OZNAČENÍM A0 02 NEBO MÍSTNOST TECHN. FVE JE OSAZENA POŽARNÍM UZÁVĚREM (DVEŘMI) EW 15 DP3 - C. A JE ZDE UMÍSTĚN STŘÍDAČ OD FOTOVOLTAIKY.
- POZN. 10
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁSLEDNĚ UKOTVENY DO OBVODOVÝCH STĚN POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. JE NUTNÉ POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- POZN. 11
- SATELITNÍ KONZOLE BUDE DEMONTOVÁNA A BUDE NOVĚ UKOTVENA DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. NUTNOSTI NOVÁ KOTVA, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- POZN. 12
- DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY. OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ, SCHRÁNKA NOVÁ NEREZOVÁ S PŘÍHRÁDKOU NA NOVINY VÍZ, VÝPIS ZAM. VÝROBKU
- POZN. 13
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ. OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ, ZÁBRADLÍ BUDE ZKRACENO VŮČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU VÍZ VÝPIS ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ (ZZ)
- POZN. 14
- NOVĚ JE PRO BUDOVU NAVRŽEN NOVÝ SYSTÉM BLESKOSVODU, VÍZ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA BLESKOSVODU
- POZN. 15
- NAD MONTOVANÝMI ČÁSTMI BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PŮVODNÍCH LATÍ ZA NOVÉ LATĚ 60/ 40mm O TL. 40mm, POTÉ BUDE INSTALOVÁNA NOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE O PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR >0,25g/m² ZA HOD. DALŠÍ VRSTVOU BUDE NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE O TL. 3mm, NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL. 0,7mm A ODSTÍNU BARVY RAL 3009, VÍZ S12
- POZN. 16
- NOVÁ POKOVENÁ ÚPRAVA SLOUPŮ BUDE FASÁDNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH, KOTVENÝ DO SYSTÉMOVÉHO ROSTU BEZ TEPELNÉ ISOLACE. JEDNÁ SE O TRAPÉZOVÝ PLECH O VÝŠCE VLNÝ 18mm, TENTO PLECH JE OPATŘEN POKOVOVOU ÚPRAVOU V ODSTÍNU RAL 9007
- POZN. 17
- PŮVODNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU DEMONTOVÁNA, PŮVODNÍ OTVOR BUDE PRODLOUŽEN PRODLOUŽÍCÍ MANŽETOU O ŠÍŘI TAKOVÉ, ABY MOHLA PROBĚHNOUT MONTÁŽ DVÍŘEK NOVÝCH. ŠÍŘKA PRODLOUŽÍCÍ MANŽETY BUDE ODPOVÍDAT ŠÍŘCE TEPELNÉHO ISOLANTU, KTERÝM BUDE ZATEPLEN OBVODOVÝ PLEŠ BUDOVY, MUSÍ PLNIT SVŮJ ÚKOL, BYT OTEVŘÍVÁ
- POZN. 18
- PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ UDEĽAT OTVORY SKRZE PŮVODNÍ OMÍTKU A PŮVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNOU STĚNU KVŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU NA TUTO OBVODOVOU ZĚD. PO UKOTVENÍ ČÁSTI ROSTU DO NOSNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLOVACÍ PRÁCE POKRÁČOVAT DAL DLE PLÁNU. VÍZ S2

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Klipcova 1541 539 01 Hlinsko www.sonetbuilding.cz 777 118 918	
Lukáš Sodomka	Ing. Jaroslav Dvořák		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Semtín (747386), parcela číslo st. 354			
NÁZEV PROJEKTU:			
RŮE - ADMÍ. BUDOVA SÚS PK PARDUBICE (k.ú. Semtín 747386) , parcela číslo st. 354)			
FORMÁT			Bx4
DATUM			6/2016
STUPEŇ			DPS
Č. ZAKÁŽKY			116/2015
MĚŘÍTKO			Č. VÝKRESU 1:100 D.1.1.2-06