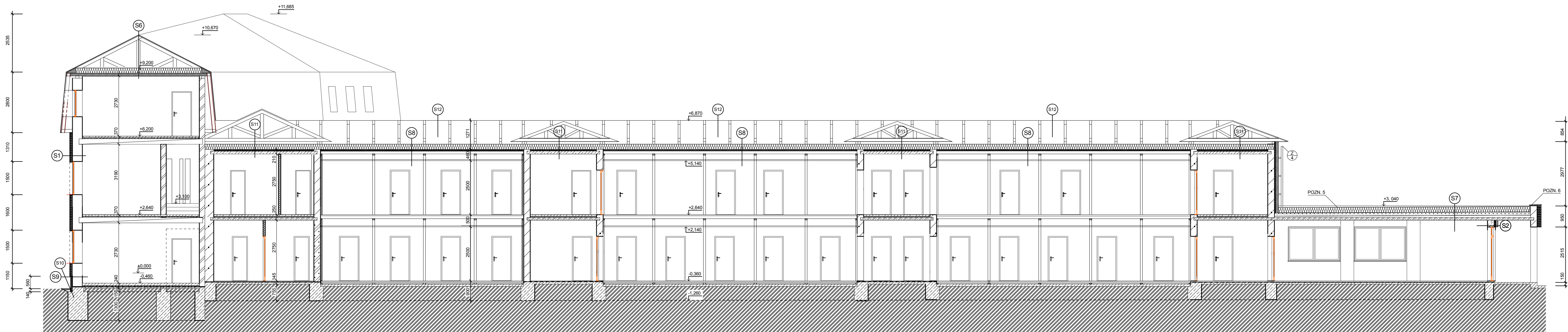
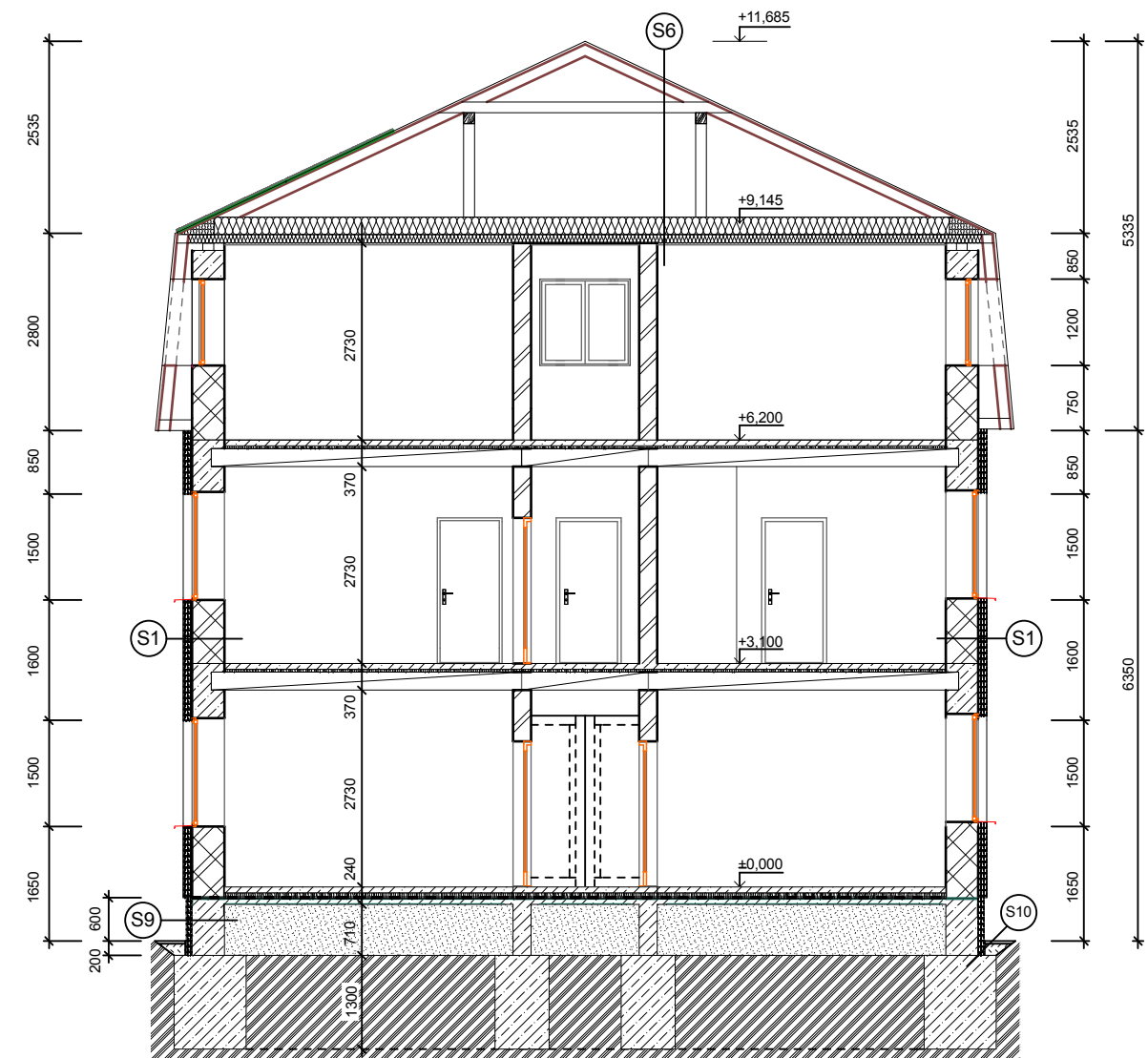


ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ


	ZDIVO Z CIHELNYCH TVAROVEK DUTINOVYCH POROTHERM 44 P + D NA MALTU MVC 25 TL. 440mm
	ZDIVO Z PLYNOSILIKATOVYCH TVARNIC NA MALTU VPC TL. 400mm
	ZDIVO Z PLYNOSILIKATOVYCH TVARNIC NA MALTU VPC TL. 300mm
	SENDVICHOVÁ KONSTRUKCE STĚNY O TL. 90mm
	ZDIVO Z CIHEL DUTINOVYCH (NOSNÉ) TL. 250mm
	ZDIVO Z CIHEL DUTINOVYCH (NENOSNÉ) TL. 150, 100 a 50mm
	TEPELNÁ IZOLACE, TYP DLE SKLADBY
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	ZEMINA STÁVAJÍCÍ
	DŘEVO
	HYDROIZOLACE

- S1
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ STĚRKA S VÝTZUŽNOU SKLÓTEXTILIÍ, TL. 7mm
  - NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT EPS 70F ŠEDÝ, TL. 120mm
  - NOVÁ LEPIČÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA, TL. 5mm
  - PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL. 15mm
  - PŮVODNÍ CIHELNÉ 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 VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
  - NOVÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL. 0,8mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÝ TL. 120mm
  - NOVÁ LEPIČÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA TL. 5mm
  - PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15mm
  - PŮVODNÍ PERLINKA
  - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÁ TL. 60mm
  - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST TL. 200mm
  - PŮVODNÍ LEHCENÁ STĚRKA, TL. 5mm
  - PŮVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
  - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
- S3
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ STĚRKA S VÝTZUŽNOU SKLÓTEXTILIÍ, TL. 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÝ TL. 120mm
  - NOVÁ LEPIČÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA, TL. 5mm
  - PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15mm
  - PŮVODNÍ PERLINKA
  - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÁ TL. 60mm
  - PŮVODNÍ LEHCENÁ STĚRKA, TL. 5mm
  - PŮVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 400mm
  - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
- S4
- NOVÝ FASÁDNÍ TRAPÉZ TL. 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
  - NOVÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL. 0,8mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm
  - NOVÁ LEPIČÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA TL. 5mm
  - PŮVODNÍ PRKENNÝ OBKLAD BUNĚK TL. 18mm
  - PŮVODNÍ SENDVICHOVÉ DÍLY DESEK DTD - KREIBAU S VLOŽENOU IZOLACÍ, TL. 90mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
  - PŮVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
- S6
- PŮVODNÍ KRYTINA BETONOVÉ TAŠKY, BARVY ČERVENOHNĚDÁ, TL. 40mm
  - PŮVODNÍ LATĚ 40/60mm
  - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PAROPROPUSTNÁ FOLIE TL. 2mm
  - PŮVODNÍ KONTRALÁTĚ 30/80mm
  - PŮVODNÍ KROKVE 140/160mm
  - VOLNÝ PROSTOR
  - NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
  - PŮVODNÍ LEPENKA 4000 SH NA SUCHO
  - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ORSIL TL. 120mm
  - MEZI KLEŠTINAMI 90/180mm
  - PŮVODNÍ SÁDROKARTON KNAUF TL. 12,5mm DO CD PROFILŮ

- S7
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC- P K PRÍTÍŽENÍ, TL. 1,5 mm, RAL 7012
  - NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ TL. 5mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100S TL. 240mm
  - NOVÁ HYDROIZOLACE
  - PŮVODNÍ SKVÁROVÝ NÁSP
  - PŮVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNIC TL. 150mm
  - PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL TL. 250mm
- S8
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
  - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL. 70mm
  - PŮVODNÍ PAROZÁBRANA
  - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ DÍLEČ BUNKY UNIMO
  - PŮVODNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
  - PŮVODNÍ ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED
- S9
- NOVÁ MOZAIKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST TL. 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL. 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 80mm
  - NOVÁ LEPIČÍ STĚRKA, TL. 5mm
  - PŮVODNÍ VPC OMÍTKA TL. 15mm
  - PŮVODNÍ ŽB ZÁKLADY OBVODOVÁ KONSTRUKCE V TLOUŠTKÁCH 440, 400 A 300mm
- S10
- VÝKOP ZASYPÁN KAČÍRKEM A ŠTERKOPISKEM, GEOTEXTILIE, PROVEDENÍ DRENÁŽE A OKAPOVÉHO CHODNÍČKU
  - NOVÁ NOPOVÁ FOLIE
  - NOVÁ LEHCENÁ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL. 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 80mm
  - NOVÁ LEPIČÍ STĚRKA, TL. 5mm
  - PŮVODNÍ ŽB ZÁKLADY OBVODOVÁ KONSTRUKCE (440, 400, 300mm)
- S11
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
  - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL. 70mm
  - PŮVODNÍ PAROZÁBRANA
  - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ DESKA TL. 200mm
- S12
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU, TL. 0,7mm, RAL 3009
  - NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE - KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE TL. 3mm
  - NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR >0,25g/m² ZA 24 HOD.
  - NOVÉ LATĚ 60/40mm, TL. 40mm O ROZTEČI 400mm
  - PŮVODNÍ VĚTRANÁ MEZERA
  - PŮVODNÍ KONTRALÁTĚ
  - PŮVODNÍ DIFUZNÍ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR > 1200g/m² ZA 24 HOD.
  - PŮVODNÍ KROKVEV

- POZN. 1
- ZATEPLENÍ SOKLU TEPELNOU IZOLACÍ XPS V TL. 80 mm, ZATEPLENÍ OD ÚROVNĚ -0,15 m DO ÚROVNĚ -0,96 m OD UT.  $\lambda=0,036 \text{ W/(m.K)}$ , KOLEM CELÉHO OBJEKTU BUDE VYKOPÁN VÝKOP O ŠÍŘI 0,5 m A PO ZASYPÁNÍ KAČÍRKEM A ŠTERKOPISKEM ZDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK VE SMĚRU 235
- 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
- VEŠKÉRE VĚTRACÍ OTVORY ZDE BUDOU ZACHOVÁNY A JE POČÍTÁNO S OSAZENÍM NOVÝCH PLASTOVÝCH VĚTRACÍCH MRÍZEK V ROZMĚRECH ODPOVÍDAJÍCÍCH PRŮMĚRU POTRUBÍ. KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU JE NUTNÉ OTVORY PRODLOUŽIT PRODLOUŽOVACÍ MANŽETOU.
- POZN. 4
- REVIZNÍ ŽEBŘÍK, KTERÝ SE NACHÁZÍ NA NAD PŘÍZEMNOU JEDNOPODLAŽNÍ KONSTRUKCI BUDOVY A, BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVÁN A BUDE ZDE POŠÍTANO S OPĚTOVNOU INSTALACÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ, MUSÍME POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO ZDI POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÝ NÁTER RAL 9007
- POZN. 5
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROBEHNE POUZE NA JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOVY A, ZASTŘEŠENÍ Z NP ZDĚNNÝCH ČÁSTÍ BUDE REKONSTRUOVÁNO. TZN. ŽE PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DEMONTOVÁNA, LATĚ BUDOU VYMĚNĚNY ZA LATĚ NOVÉ 60/40mm O TL. 40mm, NA LATĚ BUDE POLOŽENA NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE A NA NI NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚZINKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL. 0,7mm V ODSTÍNU RAL 3009
- POZN. 6
- PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE DEMONTOVÁNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ŽAROVNĚNA A OČISTĚNA. NÁSLEDOVNĚ BUDE ATIKA NOVĚ ZATEPLENA A OPLECHOVÁNA VIZ. DETAIL Č. 13.
- POZN. 7
- VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODY BUDOU ZBAVENY VŠECH ZVĚTRALÝCH A BETONOVÝCH ČÁSTÍ POSLEZE OPATŘENY ADHEZIVNÍM MŮSTKEM A ZAPRAVENY BETONOVOU STĚRKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POSYPANA PRYSKYŘIČNÁ STĚRKA TL. 3-5mm. POSYP Z KREMÍTEHO PRSKU
- POZN. 8
- MÍSTNOST S OZNAČENÍM A0.02 NEBO LI MÍSTNOST TECHNO. FVE JE OSAZENÁ POŽÁRNÍM UZÁVEREM (DVERMI) EW 15 DF3 - C. A JE ZDE UMÍSTĚN STŘÍDAČ OD FOTOVOLTAIKY.

- POZN. 9
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁSLEDNĚ UKOTVENY DO OBVODOVÝCH STĚN POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. JE NUTNÉ POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- POZN. 10
- SATELITNÍ KONZOLE BUDE DEMONTOVÁNA A BUDE NOVĚ UKOTVENA DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. NUTNOSTÍ NOVÁ KOTVA, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- POZN. 11
- DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ. SCHRÁNKA NOVÁ NEREZOVÁ S PŘIHRADKOU NA NOVÝ VIZ. VÝPIS ZAM. VÝROBKŮ
- POZN. 12
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ UPRAVENÝCH ZÁBRADLÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ. ZÁBRADLÍ BUDE ZKREČENO VLICI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU VIZ VÝPIS ZAMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ (ZZ)
- POZN. 13
- NOVÉ JE PRO BUDOVU NAVRŽEN NOVÝ SYSTÉM BLESKOSVODU, VIZ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA BLESKOSVODU
- POZN. 14
- NAD MONTOVANÝMI ČÁSTMI BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PŮVODNÍCH LATÍ ZA NOVÉ LATĚ 60/40mm O TL. 40mm, POTE BUDE INSTALOVÁNA NOVÁ PAROTESNÁ 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 ŽÁROVĚZINKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU TL. 0,7mm A ODSTÍNU BARVY RAL 3009, VIZ S12
- POZN. 15
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPU BUDE FASÁDNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH, KOTVENÝ DO SYSTÉMOVÉHO ROSTU BEZ TEPELNÉ IZOLACE, JEDNA SE O TRAPÉZOVÝ PLECH O VÝŠCE VLNY 18mm, TENTO PLECH JE OPATŘEN POVRCHOVOU ÚPRAVOU V ODSTÍNU RAL 9007
- POZN. 16
- PŮVODNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU DEMONTOVÁNA, PŮVODNÍ OTVOR BUDE PRODLOUŽEN PRODLOUŽUJÍCÍ MANŽETOU O ŠÍŘI TAKOVÉ, ABY MOHLA PROBEHNOUT MONTÁŽ DVÍŘEK NOVÝCH, ŠÍŘKA PRODLOUŽUJÍCÍ MANŽETY BUDE ODPOVÍDAT ŠÍŘCE TEPELNÉHO IZOLANTU, KTERÝM BUDE ZATEPLEN OBVODOVÝ PLECH BUDOVY, MUSÍ PLNIT SVŮJ ÚKOL, BYTI OTEVŘÍVÁK
- POZN. 17
- PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ UDĚLAT OTVORY SKRZE PŮVODNÍ OMÍTKU A PŮVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNOU STĚNU KVŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU NA TUTO OBVODOVOU ZĚD. PO UKOTVENÍ ČÁSTÍ ROSTU DO NOSNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLOVACÍ PRÁCE POKRACOVAT DÁL DLE PLÁNU. VIZ S2

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Klipceřova 1541 539 01 Hlinsko www.sonnetbuilding.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:			FORMÁT	8x4
RŮE - ADM. BUDOVA SÚS PK PARDUBICE (k.ú. Semtín 747386), parcela číslo st. 354)			DATUM	6/2016
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	116/2015
			Č. VÝKRESU	D.1.1.2-05
VÝKRES: ŘEZ A-A', B-B'			MĚŘÍTKO	1:100