

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z CHELNÝCH TVAROVEK DUTINOVÝCH POROTHERM 44 P+D NA MALTU MVC 25 TL 440mm
	ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU VPC TL 400mm
	ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU VPC TL 300mm
	SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE STĚNY O TL 90mm
	ZDIVO Z CHEL DUTINOVÝCH (NOSNÉ) TL 250mm
	ZDIVO Z CHEL DUTINOVÝCH (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 ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXILIÍ, TL 7mm
-NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT EPS 70F ŠEDÝ, TL 120mm
-NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL 15mm
-POVODI CHLENĚ TVAROVKY DUTINOVÉ POROTHERM P+D 44, NA MALTU MVC 25, TL 440mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
-POVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

S2

-NOVÝ FASÁDNÍ TRAPEZ TL 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
-NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL 0,6mm
-NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÝ, TL 120mm
-NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL 15mm
-POVODNÍ PERLINKA
-POVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÁ, TL 60mm
-NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST TL 200mm
-POVODNÍ LEHCENÁ ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 300mm
-POVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

S3

-NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
-NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXILIÍ, TL 7mm
-NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÝ, TL 120mm
-NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL 15mm
-POVODNÍ PERLINKA
-POVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÁ, TL 60mm
-POVODNÍ LEHCENÁ ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 400mm
-POVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

S4

-NOVÝ FASÁDNÍ TRAPEZ TL 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
-NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TL 0,6mm
-NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160mm
-NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST TL 160mm
-NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ PRKENNÝ OBKLAD BUNĚK TL 18mm
-POVODNÍ SENDVIČOVÉ DÍLY DESEK DTD - KREBAUM S VLOŽENOU IZOLACÍ, TL 80mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
-POVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA, TL 15mm

S6

-POVODNÍ KRYTINA BETONOVÉ TAŠKY, BARVY ČERVENOHNĚDÁ, TL 40mm
-POVODNÍ LATĚ 40/60mm
-POVODNÍ STŘEŠNÍ PAROPROPUSTNÁ FOLIE TL 2mm
-POVODNÍ KONTRALATĚ 30/80mm
-POVODNÍ KROKVE 140/160mm
-VOLNÝ PROSTOR
-NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL 240mm
-POVODNÍ LEPENKA 400 SH NA SUCHO
-POVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ORSIL TL 120mm
MEZI KLEŠTNAMI 90/180mm
-POVODNÍ SÁDKOKARTON KNAUF TL 12,5mm DO OD PROFILU

S7

-NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P K PŘÍTÍŽENÍ, TL 1,5 mm, RAL 7012
-NOVÁ POKLADNÍ VRSTVA Z OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ, TL 5mm
-NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100S TL 240mm
-NOVÁ HYDROIZOLACE
-POVODNÍ ŠKÁROVÝ NÁSPY
-POVODNÍ PLYNOSILKÁTOVÉ TVÁRNICE TL 150mm
-POVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL TL 250mm

S8

-NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL 240mm
-POVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL 70mm
-POVODNÍ PAROZABRANA
-POVODNÍ STROPNÍ DILEK BUNĚK UNIMO
-POVODNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
-POVODNÍ ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

S9

-NOVÁ MOZAIKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST TL 2mm
-NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL 7mm
-NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 80mm
-NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ VPC OMÍTKA, TL 15mm
-POVODNÍ ŽB ZÁKLADI OBVODOVÁ KONSTRUKCE V TLOUŠTKÁCH 440, 400 A 300mm

S10

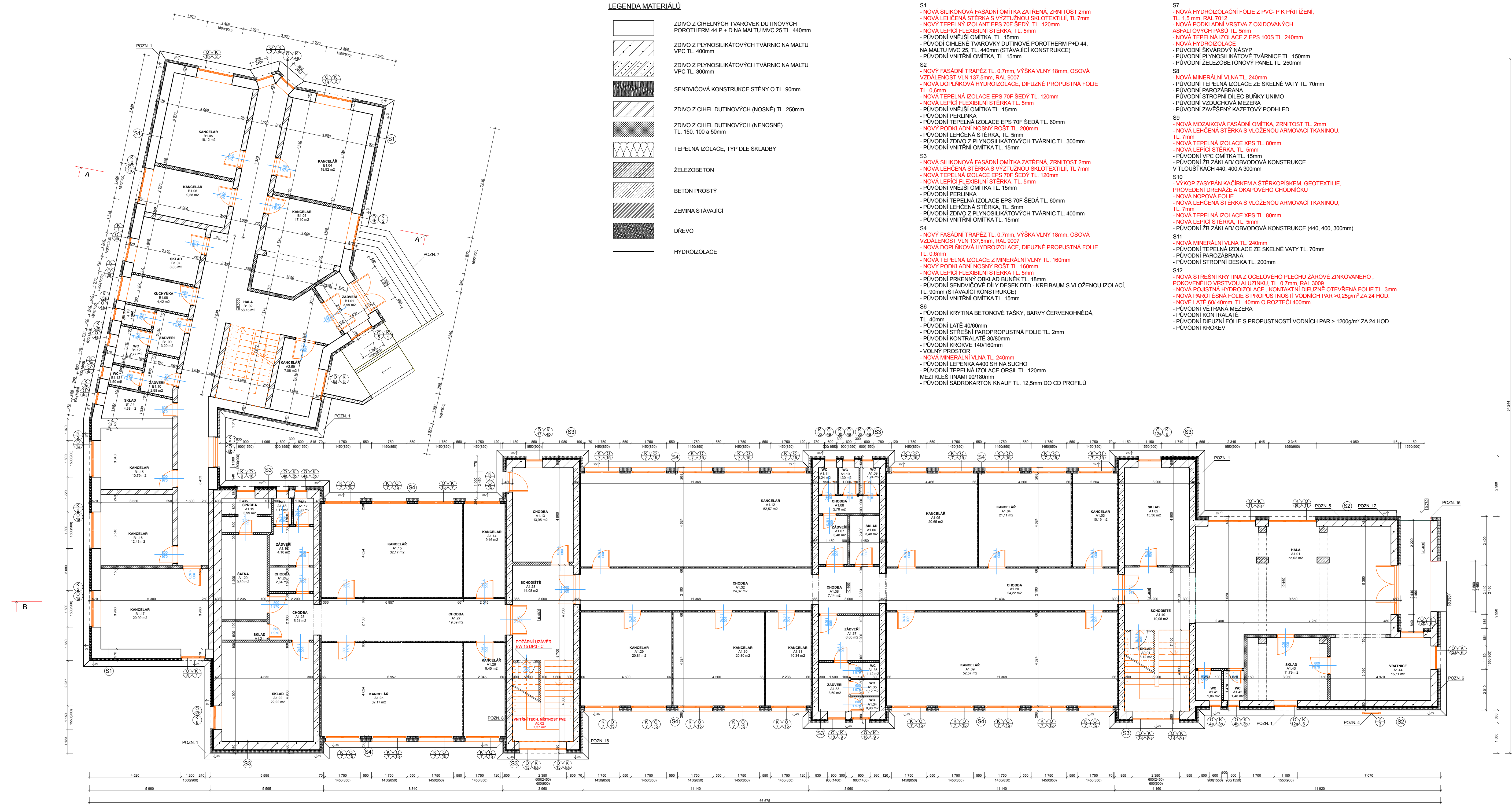
-VÝKOP ZASYPÁN KACÍRKEM A ŠTĚRKOPÍSKEM, GEOTEXTILIE, PŘÍKOP DRENÁŽE A OKAPOVÉHO CHODÍČKU
-NOVÁ NÍPOVÁ FOLIE
-NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL 7mm
-NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 80mm
-NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL 5mm
-POVODNÍ ŽB ZÁKLADI OBVODOVÁ KONSTRUKCE (440, 400, 300mm)

S11

-NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL 240mm
-POVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL 70mm
-POVODNÍ PAROZABRANA
-POVODNÍ STROPNÍ DESKA TL 200mm

S12

-NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU, TL 0,7mm, RAL 3002
-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 A ODSTŘINÁČ BARRY RAL 3009, VÍZ 512
-POVODNÍ VĚTRANÁ MEZERA
-POVODNÍ KONTRALATĚ
-POVODNÍ DIFUZNÍ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR > 1200g/m² ZA 24 HOD.
-POVODNÍ KROKVE

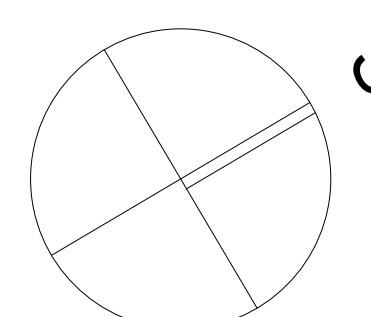


POZN. 1 ZATEPLENÍ SKOKU TEPELNOU IZOLACÍ XPS V TL 80 mm, ZATEPLENÍ OD ÚROVNĚ -0,15 m DO ÚROVNĚ -0,96 m OD UT. J+0,036 (W/M/K), KOLEM CELÉHO OBJEKTU BUDE VYKOPAN VÝKOP O ŠÍŘI 0,5 m A PO ZASYPÁNÍ KACÍRKEM A ŠTĚRKOPÍSKEM ZDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ OKAPOVÝ CHODÍČEK VE SMĚRU 3%
POZN. 2 PŮVODNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE DEMONTOVÁN A V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE INSTALOVÁN NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM, NOVÉ OKAPOVÉ SVODY DN 120 A ŽLABY DN 150 VČETNĚ NOVÝCH KOTEV, ODSTŘINÁČ RAL 9007
POZN. 3 VŠE KTERÉ VĚTRACÍ OTVORY ZDE BUDOU ZACHOVÁNY A JE POČÍTANO S OSAZENÍM NOVÝCH PLASTOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK V ROZMĚRECH ODPOVÍDAJÍCÍCH PRŮMĚRU POTRUBÍ K VŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU JE NUTNÉ OTVORY PRODLOUŽIT PRODLOUŽOVACÍ MANŽETOU.
POZN. 4 REVIZNÍ ŽEBŘÍK, KTERÝ SE NACHÁZÍ NA NAD PŘÍZEMNÍ JEDNOPODLAŽNÍ KONSTRUKCI BUDOVOY A BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVÁN A BUDE ZDE POČÍTANO S OPĚTOVNOU INSTALACÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ. MUSÍME POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO ŽDI POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÝ NÁTER RAL 9007

POZN. 5 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROBEHNĚ POUŽÍJE NA JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOVOY A, ZASTŘEŠENÍ Z NP ZDEJNÝCH ČÁSTÍ BUDE REKONSTRUOVÁNO, TJ. 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 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL 0,7mm V ODSŤINU RAL 3009
POZN. 6 PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE DEMONTOVÁNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ŽAROVNĚNÁ A OČISTĚNÁ, NASLEDUJÍCÍ BUDE ATIKA NOVĚ ZATEPLENÁ A OPLECHOVÁNA VÍZ DETAIL C. 13
POZN. 7 VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODY BUDOU ZBĚVENY VŠECH ZVĚTŘALÝCH A BETONOVÝCH ČÁSTÍ POSLÉŽE OPATŘENY ADHEZIVNÍM MŮSTKEM A ZAPRAVENY BETONOVOU MANŽETOU.
POZN. 8 MÍSTNOST S OZNAČENÍM A0 02 NEBOU MÍSTNOST TECHN. FVE JE OSAZENÁ POŽÁRNÍM UZÁVĚREM (DVERMI) EW 15 DP3 - C. A JE ZDE UMÍSTĚN STŘIDAČ OD FOTOVOLTAIKY.

POZN. 9 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NASLEDNĚ KOTVENY DO OBVODOVÝCH STĚN POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. JE NUTNÉ POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, K VŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
POZN. 10 SATELITNÍ KONZOLE BUDE DEMONTOVÁNA A BUDE NOVĚ UKOTVENA DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. NUTNOSTI NOVÁ KOTVA, K VŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
POZN. 11 DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRANKY, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ, SCHRANKA NOVÁ NEREZOVÁ S PŘÍHRÁDKOU NA NOVINY VÍZ VÝPIS ZAM. VÝROBKU
POZN. 12 DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ UPRAVĚNÉHO ZÁBRADLÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ, ZÁBRADLÍ BUDE ZKRAČENO VŮČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU VÍZ VÝPIS ZÁKONČOVÝCH VÝROBKŮ (Z2)
POZN. 13 NOVĚ JE PRO BUDOVOU NAVRZEN NOVÝ SYSTÉM BLESKOVODU, VÍZ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA BLESKOVODU

POZN. 14 NAD MONTOVANÝMI ČÁSTMI BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, BUDE PŘEDVEDENA VÝMĚNA PŮVODNÍCH LATÍ ZA NOVÉ LATĚ 60/40mm O TL 40mm, POTÉ BUDE INSTALOVÁNA NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE O PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR >0,25g/m² ZA 24 HOD. DALŠÍ VRSTVOU BUDE NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE O TL 3mm, NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL 0,7mm A ODSTŘINÁČ BARRY RAL 3009, VÍZ 512
POZN. 15 NOVÁ PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPŮ BUDE FASÁDNÍ TRAPEZOVÝ PLECH, KOTVENÝ DO SYSTÉMOVÉHO ROSTU BEZ TEPELNÉ IZOLACE, JEDNA SE O TROJZVOU PLECH O VÝŠCE VLNY 18mm, TENTO PLECH JE OPATŘEN PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU V ODSŤINU RAL 9007
POZN. 16 PŮVODNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU DEMONTOVÁNA, PŮVODNÍ OTVOR BUDE PRODLOUŽEN PRODLOUŽENÍ MANŽETOU O ŠÍŘI TAKOVÉ, ABY MOHLA PROBĚHNOUT MONTÁŽ DVÍŘEK NOVÝCH, ŠÍŘKA PRODLOUŽENÍ MANŽETY BUDE ODPOVÍDAT ŠÍŘCE TEPELNÉHO IZOLANTU, KTERÝM BUDE ZATEPLEN OBVODOVÝ PLÁST BUDOVOY, MUSÍ PŮVODNÍ SVUŽI UKOL, BYT OTEVŘIVÁ
POZN. 17 PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ UDĚLAT OTVORY SKRZE PŮVODNÍ OMÍTKU A PŮVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNOU STĚNU K VŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU NA TUTO OBVODOVOU ŽED, PO UKOTVENÍ NOVÝCH OTVORŮ DO NOSNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLOVACÍ PRÁCE POKRACOVAT DAL DLE PLÁNU. VÍZ S2



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Klicperova 1541 539 01 Hlinsko www.sovjetbuilding.cz 777 118 918	SOVJET BUILDING
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KEMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE	Ing. Jaroslav Dvořák		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Semtín (747386), parcela číslo st. 354			
NÁZEV PROJEKTU:			
RÚE - ADMI. BUDOVA SÚS PK PARDUBICE (k.ú. Semtín 747386), parcela číslo st. 354)			
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP			
FORMÁT	8x4		
DATUM	6/2016		
STUPEŇ	DP5		
Č. ZÁKÁZKY	116/2015		
MĚŘÍTKO	1:100	Č. VÝKRESU	D.1.1-01