



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z CIHELNYCH 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 CIHEL DUTINOVÝCH (NOSNÉ) TL. 250mm
	ZDIVO Z CIHEL 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 SKLOTEXTILÍ, TL. 7mm
  - NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT EPS 70F ŠEDÝ, TL. 120mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL. 5mm
  - PUVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL. 15mm
  - PUVODNÍ CHLENÉ TVAROVKY DUTINOVÉ POROTHERM P+D 44, NA MALTU MVC 25, TL. 440mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
  - PUVODNÍ 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. 0,6mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÝ TL. 120mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA, TL. 5mm
  - PUVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA, TL. 15mm
  - PUVODNÍ PERLINKA
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÁ TL. 60mm
  - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST TL. 200mm
  - PUVODNÍ LEHCENÁ ŠTERKA, TL. 5mm
  - PUVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
  - PUVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
- S3
- NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILÍ, TL. 7mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA TL. 5mm
  - PUVODNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15mm
  - PUVODNÍ PERLINKA
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F ŠEDÁ TL. 60mm
  - NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROST TL. 200mm
  - PUVODNÍ LEHCENÁ ŠTERKA, TL. 5mm
  - PUVODNÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 400mm
  - PUVODNÍ 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. 0,6mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm
  - NOVÁ LEPIČI FLEXIBILNÍ ŠTERKA TL. 5mm
  - PUVODNÍ PRKENNÝ OBKLAD BUNĚK TL. 18mm
  - PUVODNÍ SENDVIČOVÉ DÍLY DESEK DTD - KREIBAU S VLOŽENOU IZOLACÍ, TL. 90mm (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
  - PUVODNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
- S6
- PUVODNÍ KRYTINA BETONOVÉ TAŠKY, BARVY ČERVENOHNĚDÁ, TL. 40mm
  - PUVODNÍ LATĚ 40/60mm
  - PUVODNÍ STŘEŠNÍ PAROPROPUSTNÁ FOLIE TL. 2mm
  - PUVODNÍ KONTRALATĚ 30/80mm
  - PUVODNÍ KROKÝVY 140/160mm
  - VOLNÝ PROSTOR
  - NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
  - PUVODNÍ LEPENKA AKO SI NA SUCHO
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ORSIL TL. 120mm
  - MEZI KLESTINAMI 90/180mm
  - PUVODNÍ SÁDROKARTON KNAUF TL. 12,5mm DO CD PROFILŮ

- S7
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC- P K PRÍTÍZENÍ, 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
  - PUVODNÍ SKVÁROVÝ NÁŠYP
  - PUVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 150mm
  - PUVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL TL. 250mm
- S8
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL. 70mm
  - PUVODNÍ PAROZÁBRANA
  - PUVODNÍ STROPNÍ DÍLEC BUŇKY UNIMO
  - PUVODNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
  - PUVODNÍ ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ POHLED
- S9
- NOVÁ MOZAICOVÁ 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
  - PUVODNÍ VPC OMÍTKA TL. 15mm
  - PUVODNÍ ŽB ZÁKLADY OBVODOVÁ KONSTRUKCE V TLOUŠTKÁCH 440, 400 A 300mm
- S10
- VÝKOP ZASYPÁN KAČÍRKEM A ŠTERKOPÍSKEM, GEOTEXTILIE, PROVEDENÍ DRENÁŽE A OKAPOVÉHO CHODNÍČKU
  - NOVÁ NOROPOVÁ FOLIE
  - NOVÁ LEHCENÁ ŠTERKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL. 7mm
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 80mm
  - NOVÁ LEPIČI ŠTERKA, TL. 5mm
  - PUVODNÍ ŽB ZÁKLADY OBVODOVÁ KONSTRUKCE (440, 400, 300mm)
- S11
- NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
  - PUVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY TL. 70mm
  - PUVODNÍ PAROZÁBRANA
  - PUVODNÍ 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 PAROTESNÁ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR >0,25g/m² ZA 24 HOD.
  - NOVĚ LATĚ 60/40mm, TL. 40mm O ROZTEČI 400mm
  - PUVODNÍ VĚTRANÁ MEZERA
  - PUVODNÍ KONTRALATĚ
  - PUVODNÍ DIFUZNÍ FOLIE S PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR > 1200g/m² ZA 24 HOD.
  - PUVODNÍ KROKEV

- POZN. 1
- ZATEPLENÍ SOKLU TEPELNOU IZOLACÍ XPS V TL. 80 mm, ZATEPLENÍ OD ÚROVNĚ -0,15 m DO ÚROVNĚ -0,96 m OD ÚT. A-H-0,036 W/(m.K), KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE VÝKOPÁN VÝKOP O ŠÍŘI 0,5 m A PO ZASYPÁNÍ KAČÍRKEM A ŠTERKOPÍSKEM ZDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK VE SPADU 3%
- POZN. 2
- PUVODNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE DEMONTOVÁN A V PRŮBĚHU PRÁČI BUDE INSTALOVÁN NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM, NOVÉ OKAPOVÉ SVODY DN 120 A ZLABY DN 150 VČETNĚ NOVÝCH KOTEV, ODSTÍN RAL 9007
- POZN. 3
- VEŠKÉRE VĚTRACÍ OTVORY ZDE BUDOU ZACHOVÁNY A JE POČÍTÁNO S OSazením NOVÝCH PLASTOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK V ROZMĚRECH ODPOVÍDAJÍCÍCH PRŮMĚRU POTRUBÍ. KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU JE NUTNÉ OTVORY PRODLOUŽIT PRODLOUŽACÍ MANŽETOU.
- POZN. 4
- REVIZNÍ ŽEBŘÍK, KTERÝ SE NACHÁZÍ NA A NAD PŘÍZDĚNOU JEDNOPODLAŽNÍ KONSTRUKCI BUDOVY A, BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI DEMONTOVÁN A BUDE ZDE POČÍTÁNO S OPĚTOVNOU INSTALACÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRÁČI. MUSÍME POČÍTAT S NOVÝMI KOTVAMI, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO ZDI POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. NOVÝ NÁTER RAL 9007
- POZN. 5
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROBEHNĚ POUŽÍ NA JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOVY A, ZASTŘEŠENÍ 2.NP ZDĚNNÝCH ČÁSTÍ BUDE REKONSTRUOVÁNO, TZN. ŽE PUVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DEMONTOVÁNA, LATĚ BUDOU VYMĚNĚNY ZA LATĚ NOVĚ 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, POKOVENÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL. 0,7mm V ODSTÍNU RAL 3009
- POZN. 6
- PUVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE DEMONTOVÁNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ZAROVNÁNA 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 MÍSTKEM A ZAPRAVENY BETONOVOU ŠTERKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POSYPANÁ PRYSKYŘICOVÁ ŠTERKA TL. 3-5mm. POSYP Z KREMITČÍHO PÍSKU.
- POZN. 8
- MÍSTNOST S OZNAČENÍM A0.02 NEBOUÍ MÍSTNOST TECHN. FVE JE OSAZENA POŽÁRNÍM UZÁVĚREM (DVERMI) EW 15 DP3 - 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. NUTNOSTI NOVÁ KOTVA, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- POZN. 11
- DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRÁČI, SCHRÁNKA NOVÁ NEREZOVÁ S PŘÍHRÁDKOU NA NOVINY VIZ. VÝPIS ŽAM, VÝROBKŮ
- POZN. 12
- DEMONTÁŽ ZABRADLÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO ZABRADLÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRÁČI, ZABRADLÍ BUDE ZKRÁCENO VŮČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU VIZ VÝPIS ZAMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ (Z2)
- POZN. 13
- NOVĚ JE PRO BUDOVU NAVRŽEN NOVÝ SYSTÉM BLESKOSVODU, VIZ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA BLESKOSVODU
- POZN. 14
- NAD MONTOVANÝMI ČÁSTMI BUDE DEMONTOVÁNA PUVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PUVODNÍCH LATÍ ZA NOVĚ 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, POKOVENÉHO 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
- PUVODNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU DEMONTOVÁNA. PUVODNÍ 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 PLÁŠT BUDOVY, MUSÍ PLNIT SVŮJ UKOL, BYT OTEVÍRAVE
- POZN. 17
- PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČI JE NUTNÉ UDĚLAT OTVORY SKRZE PUVODNÍ OMÍTKU A PUVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNOU STĚNU KVŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU NA TUTO OBVODOVOU ZED. PO UKOTVENÍ ČÁSTI ROSTU DO NOSNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLOVACÍ PRÁČE POKRÁČOVAT DAL DLE PLÁNU. VIZ S2

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA
B3.01	KANCELÁŘ	19,32	LINOLEUM
B3.02	KANCELÁŘ	15,18	LINOLEUM
B3.03	KANCELÁŘ	14,86	LINOLEUM
B3.04	KANCELÁŘ	14,88	LINOLEUM
B3.05	KANCELÁŘ	15,16	LINOLEUM
B3.06	CHODBA	42,33	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.07	SKLAD	6,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.08	KUCHYŇKA	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.09	ZADVEŘÍ	2,89	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.10	WC	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.11	WC	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.12	ZADVEŘÍ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.13	WC	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.14	SKLAD	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
B3.15	KANCELÁŘ	10,79	LINOLEUM
B3.16	KANCELÁŘ	12,43	LINOLEUM
B3.17	KANCELÁŘ	20,99	LINOLEUM

VYPRACOVAL Lukáš Sodomka	KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Dvořák	Klipperova 1541 539 01 Hlinsko www.sonetbuilding.cz 777 118 918		
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)				
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP			FORMÁT	8x4
			DATUM	6/2016
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	116/2015
			MĚŘÍTKO	1:100
			Č. VÝKRESU	D.1.1.2-03