

LEGENDA SKLADEB:

SKLADBA S1 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

- PŮVODNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ, TL.30mm
- PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLŇÝCH TL.330 mm
- PŮVODNÍ FASÁDA VNĚJŠÍ, TL.30mm
- LEPÍCÍ STĚRKA TL.5mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F ŠEDÝ, TL. 140 MM
- LEPÍCÍ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU TL. 7mm
- SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 2mm

SKLADBA S2a - SOKL-NAD TERÉNEM

- PŮVODNÍ ZÁKLADOVÉ ZDIVO
- PŮVODNÍ FASÁDA VNĚJŠÍ, TL.30mm
- LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA TL.5mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL. 100 MM
- LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU TL. 7mm
- MOZAIKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SOKLU, ZRNITOST 2mm

SKLADBA S2b - SOKL-POD TERÉNEM

- PŮVODNÍ ZÁKLADOVÉ ZDIVO
- LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA TL.5mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL. 130 MM
- NOPOVÁ FOLIE, MIN. VÝŠKA NOPU 8mm
- VÝKOP ZASYPÁN KAMENIVEM, PROVEDENÍ DRENÁŽE A OKAPOVÉHO CHODNÍKU

SKLADBA S3 - STŘECHA

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE, 1,5mm, ŠEDÁ
- PODKLADNÍ GEOTEXTILIE, 300g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL. 240mm, $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$
- PŮVODNÍ AFALTOVÁ KRYTINA 2x RS RUBOL + 2x SA10
- PŮVODNÍ HYDROIZOLACE 2xAST PS, 2X Na
- PŮVODNÍ SEPARACE A400H NA SUCHO
- PŮVODNÍ HERAKLIT 145/595, TL. 50 mm
- PŮVODNÍ SZD 150/600 OZN. 34/2

SKLADBA S4 - PŮVODNÍ PODLAHA

- PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA S PŘÍSADOU BETONFIX + OCEL. SÍŤ TL. 100 mm
- PŮVOD HYDROIZOLACE 2xAS00/H
- PŮVODNÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm
- NASYPANÁ ZEMINA TL. 800 mm
- ROSTLÝ TERÉN

	PŮVODNÍ ZDIVO Z CIHEL PLŇÝCH TL. ZDIVA 300 mm, ZDIVO JE OBOUSTRANNE OMITNUTO.
	PŮVODNÍ ZDIVO Z CIHEL PLŇÝCH (NENOSNÉ) TL. 100 mm, ZDIVO JE OBOUSTRANNE OMITNUTO VPC OMÍTKOU
	PŮVODNÍ ZDIVO Z CIHEL PLŇÝCH (NENOSNÉ) TL. 150 mm, ZDIVO JE OBOUSTRANNE OMITNUTO VPC OMÍTKOU
	PŮVODNÍ HYDROIZOLACE 2xAS00/H
	PŮVODNÍ BETON
	ZEMINA NASYPANÁ
	ROSTLÝ TERÉN
	NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS 70 F ŠEDÝ TL. 140 MM, $\lambda=0,032 \text{ W/(m.K)}$, VČETNĚ ZÁTEK
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE SOKLU - XPS TL. 100mm, $\lambda=0,035 \text{ W/(m.K)}$, ZATAŽENA MIN 1,0M POD PODLAHU 1NP A ZÁROVNĚ MIN 0,3M POD TERÉN
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL. 240mm, $\lambda=0,037 \text{ W/(m.K)}$ VČETNĚ KOTEV
	PŮVODNÍ OKNA PLASTOVÁ S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	NOVÁ OKNA PLASTOVÁ S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ, DVEŘE- $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, VRATA - $U_d=1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

LEGENDA POZNÁMEK :

POZN. 1 DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY BUDOU ODSTRANĚNÝ A BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU, DEŠŤOVÉ SVODY DN 125mm, OKAPY DN 150 mm, SVODY BUDOU OPATŘENY ŽLABOVÝMI KOTLIKY

POZN. 2 PŮVODNÍ VĚTRACÍ OTVORY BUDOU PONECHÁNY, PŘI ZATEPLOVACÍCH PRÁCECH BUDE OKOLO VĚTRACÍCH OTVORŮ POČÍTANO S OSAZENÍM NOVÝCH PLASTOVÝCH VĚTRACÍCH MRÍŽEK S RÁMEČKEM 210x230 mm, 425x200 mm A KRUHOVÝ O POLOMERU 160 mm KTERÉ BUDOU KOTVENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBE.

POZN. 3 DVÍŘKA ROZVADĚČE BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ, PŘI ZATEPLOVACÍCH PRÁCECH BUDE OKOLO DVÍŘEK 50 mm VYNECHANO BEZ ZATEPLENÍ A NA OTVOR BUDE OSAZEN RÁM SE DVÍŘKY S MANŽETOU HLUBOKOU 140 mm LEMUJÍCÍ OTVOR PRO ZATEPLENÍ, DVÍŘKA BUDOU OPATŘENY ZAMKEM.

POZN. 4 PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ BUDE ODTRANĚNO, BUDE NAHRAZENO ŽÁROVKOVÝM EXTERIÉROVÝM SVÍTIDLEM 80W S KRYTÍM MIN. IP65.

POZN. 5 PŮVODNÍ REVIZNÍ ŽEBŘÍK BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN ZA NOVÝ, PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDOU PŘIPRAVENY KOTVY NA NOVÝ KOTVENÍ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, VÝŠKA ŽEBŘÍKU 6,215m, KORVENO PO 1m DELKÝ ŽEBŘÍKU K PODKLADU, KOTVENÍ DESKA 150x150x10mm KOTVENA 10KS 10x150mm NA CHEMICKOU KOTVU DO PLŇÝCH CIHEL viz. DETAIL Č. 9

POZN. 6 DOJDE K POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU KOMÍNU, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DOJDE K VYSPRAVENÍ SPÁR A BUDE NANESEN PENETRAČNÍ NÁTĚR, OKOLÍ KOMÍNU BUDE ZATEPLENO MINERÁLNÍ VATOU V ROZMĚRU 0,5m NA KAŽDOU STRANU O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m², DETAIL NÁPOJENÍ A OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN V SYSTÉMU DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY

POZN. 7 PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY BUDE ODSTRANĚNO A SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE BUDE OČISTĚNA, NÁSLEDNĚ BUDE NANESEN BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU 2°, DALŠÍ VRSTVOU BUDE PENETRACE ENKOLIT 2K, OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY BUDE Z PVC FOLIOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm

POZN. 8 PŮVODNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA, NA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE PŘÍPĚVNĚN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IEPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL. 240mm, PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 350m² A NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE TL. 1,5mm BARVY ŠEDĚ.

POZN. 9 PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE OSTRANĚNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ZÁČISTĚNA, NÁSLEDNĚ BUDE ATIKA NOVĚ ZATEPLENA A OPLECHOVÁNA viz. DETAIL Č. 8

POZN. 11 SOKL BUDE ZATEPLEN XPS TL. 100mm OD ÚROVNĚ 0 DO HLOUBKY -130mm A OD ÚROVNĚ -130mm DO ÚROVNĚ -850 BUDE SOKL ZATEPLEN XPS TL. 130mm, OD ÚROVNĚ -130 ZAČÍNÁ UPRAVENÝ TERÉN, PO OBVODU CELE BUDOVY BUDE VYKOPÁN VÝKOP V ŠÍŘI 1m DO HLOUBKY -850mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU, ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ BUDE KEMENÍVEM A NÁSLEDNĚ BUDE PO CELEM OBVODU BODOVY UMÍSTĚN OKAPOVÝ CHODNÍČEK, V PROSTORU KOLEM VRAT BUDE ZATEPLENÍ SOKLU UKONČENO VÝZDÝ 0,5m OD VRAT.

POZN. 12 V PROSTORU POD VRATY NEBUDE SOKL ZATEPLENÝ, Z TOHO DŮVODU NENÍ V TOMTO MÍSTĚ NUTNÝ VÝKOP, BUDE ZDE ZACHOVÁN ASFALT, OKAPOVÝ CHODNÍČEK BUDE UKONČET 0,5m OAD KRAJNÍCH VRAT.

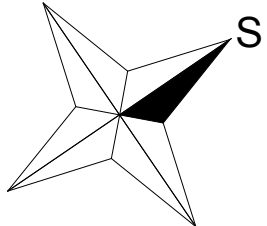
POZN. 13 VZNIKLÝ OTVOR PRO DEMONTOVÁNÍ STARÝCH OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ BUDE TŘEBA DOZDÍT TAK, ABY VZNIKLY DVA NOVÉ OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ, BUDOU ZDE OSAZENA Dvě NOVÁ PLASTOVÁ OKNA

POZN. 14 VZNIKLÝ OTVOR PRO DEMONTOVÁNÍ STARÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ (DVEŘÍ) BUDE TŘEBA ROZŠÍŘIT ABY ZDE BYL DOSTATEČNÝ PROSTOR PRO ULOŽENÍ NOVÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ, NOVÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, OTVOR BUDE NUTNĚ ROZŠÍŘIT O 580mm DO ŠÍŘE, VÝŠKA OTVORU ZŮSTÁVÁ STEJNÁ.

POZN. 15 OŠETŘENÍ PRŮDCHU VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI, OPLECHOVÁNÍ, PRODLOUŽENÍ O 240mm KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHOVÁ KRYTINA
101	CHODBA	14,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	WC	14,84	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	KANCELÁŘ	26,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	SATNY	98,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	SPRCHY	27,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	SKLAD	36,51	BETONOVÁ MAZANINA
107	SKLAD	35,48	BETONOVÁ MAZANINA
108	DÍLNA	77,31	BETONOVÁ MAZANINA
109	STROJOVNA	19,52	BETONOVÁ MAZANINA
110	ELEKTRO ROZVADĚČ	8,89	BETONOVÁ MAZANINA
111	DÍLNA - HALA	270,79	BETONOVÁ MAZANINA
112	DÍLNA	68,21	BETONOVÁ MAZANINA
113	WC	22,99	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	SKLAD	18,43	BETONOVÁ MAZANINA
115	SKLAD	14,89	BETONOVÁ MAZANINA
116	SKLAD	11,65	BETONOVÁ MAZANINA
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		756,87	



VYPRACOVAL Lukáš Sodomka	KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Dvořák	Klicperova 1541 539 01 Hlinsko www.sonetbuilding.cz 777 118 918		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Chrudim(654299), parcela číslo st. 4622			FORMÁT	8x44
NÁZEV PROJEKTU: RÚE - CESTMISTROSTVÍ CHRUDIM (k.ú. Chrudim 654299) , parcela číslo st. 4622			DATUM	5/2016
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	115/2015
VÝKRES:	PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:75	Č. VÝKRESU D1.1.2-1