



ZNAČENÍ HMOT:

- Nosné a obvodové zdivo:**
- ZDVO Z CIHELŇYCH BLOKŮ HELUZ UNI 25, 375x250x249 (+DOPLŇKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU / U=0,080W/m2K, R_w=524B
 - ZDVO Z CIHELŇYCH BLOKŮ HELUZ UNI 25 2v1, 375x250x249 (+DOPLŇKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU / U=0,080W/m2K, R_w=524B
 - ZDVO Z CIHELŇYCH BLOKŮ HELUZ 17,5 P10, 497x175x238 (+DOPLŇKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
- Příčkové zdivo:**
- ZDVO Z PŘÍČKOVĚK HELUZ BROUŠENÁ 14 140x497x249 (+DOPLŇKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
 - ZDVO Z PŘÍČKOVĚK HELUZ BROUŠENÁ 8 80x372x249 (+DOPLŇKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
 - ZDVO Z PŘÍČKOVĚK YTONG SO KLASIK 50x249x599 NA LEPIDLO
 - ZDVO NA OBEZDĚNÍ KŘBY TL100 NAPŘ. BRULAPOR
 - ZDVO HRANIČNÍCH PLOTŮ K BET. SENDWICH 14DF-LP 498x200x248 NA LEPIDLO A NA VÁZDU, POSLEDNÍ SÁR Z U-FROFILOU 7DF-U 240x200x248 POUŽITÍ STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE NA CELÝ ZÁKLAD

- Betonové konstrukce:**
- PROSTĚ BETONOVÉ KONSTRUKCE C 12/15
 - VYUŽÍTE ŠALOVACÍ TVÁŘNICE PRESBETON ZB 25-15 500x150x250
 - ZLOZEBOTONOVÉ KONSTRUKCE
- Sádkkarton:**
- PODHLÉD ZAVĚŠENÝ PK21 - DVOUGRŇOVNÁ PODKONSTRUKCE NA CD/CD, JEDNOUCHE OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI RB12,5, DO VLHKÉHO PROVOZU DESKY IMPREGNOVANÉ RB1
 - PŘÍČKA RIGIPS SK14, TL 150MM - JEDNOUCHE PODKONSTRUKCE NA R-CM100, DVOUCHE OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI RB12,5, VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TL 80MM 15KG/M3 (NAPŘ. ISOVER PIANO), DO VLHKÉHO PROVOZU DESKY IMPREGNOVANÉ RB1
- Izolace a ostění:**
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER THERM ELASTIC E S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VOČI MIKROORGANISMŮM WEBER.PAS EXTRACTLEAN A IZOLATEM EPS 70F
 - IZOLACE EPS STYROTRADE EPS 100Z (A=0,035 W/m2K)
 - IZOLACE EPS 150 (A=0,035 W/m2K)
 - IZOLACE SKÖGL A VĚNOU EPS PERIMETR
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32
 - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - NAVÁŽKA ZEMNÍHO VÝKOPKU (MODELACE TERÉNU)
 - PISKOVÉ LOŽE

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP	ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP	ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP	ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP																																				
RD-1	ZADVEŘÍ	3,2	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	RD-2	ZADVEŘÍ	3,2	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	RD-3	ZADVEŘÍ	3,2	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	RD-4	ZADVEŘÍ	3,2	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	RD-5	ZADVEŘÍ	3,2	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK																														
1.1.1	SATNA	1,6	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.2	SATNA	1,6	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.3	WC	1,5	2400	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.4	CHODBA/SCHODIŠTĚ	8,2	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.5	KOMŇORA	1,9	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.6	KUCHYŇSKÝ KOUT	12,6	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.7	OBYVACÍ POKOJ	24,8	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.8	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,7	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.9	GARAŽ	26,6	2810-2860	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK	1.1.10	TERASA	23,7	2780	DLAŽBA tl 10mm MARIŽIT AERIO 120x40	OMŇKA STUK

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- ST1 ZDĚNÍ ZABRADI TL100MM, KOTVENÉ DO PREFA SCHODIŠTĚ
 - ST2 ZAZDĚNÍ ROZDĚLOVAČE PRO TOPENÍ (KOORDINACE S 01)
 - ST3 OTVORY PRO PRŮDUCHY VE ZDVI (VIZ.ČÁST VZT)
 - ST4 PŘEDKVENNÍ AL ŽALUZIE "Z"-OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKE
 - ST5 ZDVO HELUZ FAMILY ZIN1
 - ST6 IZOLACE ATIKY ISOVER PERIMETR TL100MM
 - ST7 TEPĚLNÁ IZOLACE TL100MM U ZÁKLADU, ISOVER EPS PERIMETR SS100/NVE1P-C EON, s.320 x v.600 x hl.220 MM
 - ST8 ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ, s.470 x v.600 x hl.220 MM CELE UZAVŘENÉ V TRUHLÁŘSKÉM KRYTU NA PANTY A MAGNET
 - ST9 SPÁROŘEZ KOUBELEN A TOALET DLE VÝKRESŮ INTERIÉRU
 - ST10 BETONOVÁ ŽALVKA STROPNÍHO SYSTÉMU
 - ST11 SVĚTLOVOD VĚLUX TCR PLOCHA STŘECHA, OTVOR VE STROPĚ Ø400MM
 - ST12 ODKOUŘENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE BAXI
 - ST13 ZABĚTOVANÉ DUTINÝ PANELU PRO VNĚŠENÍ VRCHNÍHO ZDVA
 - ST14 ROZMÄSČI A SROVNACVACÍ BETONOVÝ PODKLAD TL50MM
 - ST15 OBRUČOVÝ ŽTUŽUJÍCÍ VĚNĚC SE ŽALVCOVOU VÝŽTUŽÍ Ø10 ZAHÄKNUTOU ZA VĚNOVOU Ø12, KRYTÍ 25MM (ŠÍŘKA VĚNCE 55MM)
 - ST16 SÄDRKARTONOVÄ KONSTRUKCE KRYJÍCÍ KANALIZACI V PODVĚŠU
 - ST17 DESIGNOVÄ OBEZDĚNÄ KŘBOVÄ VLOŽKA S PŘÍVODEM VZDUCHU A UZÄVÄTELNOU KĹAPKOU
 - ST18 PLYNOMĚROVÄ SKŘÍŇ HUP SPZ/KV7, 410X510X220
 - ST19 VYSYCHÄCÍ ŽÄBĚK V GARAŽI, PODLAHA VYSÄPÄDOVANÄ DO STŘEDU
 - ST20 CIHELNE ZDVO UKONČENE NA ÖRŮVINI +0,9 V 2.NP JÄKO PLNE ZÄBRADLI. Z VRCHU OCELOVÄ PÄSNIČE 60x120-1570MM
 - ST21 NA ČELO OSÄZENÄ ZÄBRADLO OCELOVÝ PLECH VÝŘÄZÄNÝ KULATÝMI OTVORY S NĚKOLIKÄ PRŮMĚRY, KOTVENÄ PO STRANÄCH
 - ST22 ODKOUŘENÍ KŘBOVÄ VLOŽKY SYSTĚMOVÝM KOMINEM HELUZ
 - ST23 SDK KÄSTLIK NÄD CELOU KUCHYŇSKOU LINKOU 600X250X4800
 - ST24 NÄPOJENÍ ODTÄHU DIGESTÖRE NA ÖDVOD KONDENZÄTU
- TRUHLÄRSKÄ PRVKY:**
- TR1 KONSTRUKCE ZÄHRÄDNÍ PERGOLY
 - TR2 PŘEDNÍ KRYT ELEKTRO ROZVÄDÄČÜ

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLÄDÜ:

TYP	POČETI	VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLÄDÜ:	POČETI
HELUZ 11,5 - 100	24ks	IPE 160 - 380	12ks
HELUZ 11,5 - 125	12ks	IPE 180 - 220	12ks
HELUZ 23,8 - 100	18ks	IPE 200 - 270	12ks
HELUZ 23,8 - 150	36ks	IPE 200 - 505	12ks
HELUZ 23,8 - 175	36ks		
HELUZ 23,8 - 250	18ks		
HELUZ 23,8 - 325	36ks		

PROVEDENÍ VĚNČÜ:

PODĚLNÄ VÝŽTUŽ	Ø	POČETI	DĚLKA
PODĚLNÄ VÝŽTUŽ	Ø12	- 40x4	x 6RD = 960m
TRÄMINKY	Ø8-0,75m	6300	- 1330,75 = 100m x 6RD = 600m

AUTOR: INC. RADEK LAVIČKA, Ph.D. AUTORIZOVÄNÝ ARCHITEKT(A1) TEL: 775 12 82 73 WWW.ATLIERLJ.CZ

KLIENT: BÄU INVESTMENT, s.r.o. RESSLÖVA 1520/6 ČESKÄ BUDĚJOVICE 4, 370 04 IČO: 078 98 541

STAVEBNÍ ÖRÄD: RUDOLFOV

ÖČEL: PROJEKTOVÄ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZÄKÄZKOVÄ ČÍSLO: 08/2020

DATUM: 03/2021

OBŠAH:

1NP

AKCE: RADÖVÉ DÖMY KODETKA Č.KAT 1451/115, 1451/116, 1451/2311 1451/232 HĹNCOVÄ HÖRA

MĚRITKO: 1:75/A1 **VÝKRES:** D.1.1.b **02**