



LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	POROTHERM 40 P+D
	POROTHERM 30 P+D
	VNITŘNÍ ZDIVO
	CIHELNÉ ZDIVO tl. 450 mm
	CIHELNÉ ZDIVO tl. 300 mm
	ZEMINA
	KOMÍNOVÉ ZDIVO
	NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE

SKLADBY STÁVAJÍCÍ OBJEKT:

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAH NA ZEMINĚ
- KONSTRUKCE STROPŮ STÁVAJÍCÍ - HURDIS + I NOSNÍKY, VYBUDOVÁNO 1958-1960
- ZDI OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTY
- SKLADBA STŘECHY**
- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- FÓLIE
- BEDNĚNÍ, 24mm
- KROKVE, 120/160

SKLADBY PŘISTAVĚNÝ OBJEKT:

- S01 SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ GARÁŽ A SKLAD**
 - CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
 - BET. MAZANINA 80mm
 - FATRAFOL S OCHRANNOU TEXTÍLÍ
 - PODKLADNÍ BETON 70mm
 - NÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK 100mm
- S02 SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ ZÁDVĚŘÍ A SCHODIŠTĚ**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 20mm
 - BET. MAZANINA 80mm
 - FATRAFOL S OCHRANNOU TEXTÍLÍ
 - PODKLADNÍ BETON 70mm
 - NÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK 100mm
- S03 SKLADBA STROPŮ**
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm
 - BET. MAZANINA 40mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA Pe
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 40mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR 10mm
 - STROPNÍ DESKY SPIROLL 200mm
- S04 STROP NAD PODKROVÍM**
 - TEPELNÁ IZOLACE ORSIL 160mm
 - MEZI KLEŠTINY 80/160
 - PODHLED SDK, SYSTÉM KNAUF 65mm
- S05 STŘECHA SKLON 30°**
 - ASFALTOVÝ ŠINDEL 24mm
 - FÓLIE JUTAWEG 120/160mm
 - BEDNĚNÍ
 - KROKVE

- S06 STĚNY VIKÝŘE**
 - ORSIL 120mm
 - DŘEVĚNÝ RÁM + ORSIL 100mm
 - POLYSTYRÉN SE ŠTĚRK. OMÍTKOU 100mm

POZNÁMKY

- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ SE PROVÁDÍ UCLENOU SESTAVOU VNĚJŠÍHO ZATEPLENÍ (ETICS)
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 70 F, tl. 160 mm
- LEPIDLO + SKLOTEXTILNÍ MRÍŽKA, PENETRAČNÍ NÁTĚR, EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- DO ÚROVNĚ MIN 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN POUŽÍT XPS PERIMETR, POUŽÍT ZAKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S OKAPNÍKOU, SOKLOVÁ OMÍTKA A NOPOVÁ FÓLIE
- NOSNOU KONSTRUKCI BALKÓNU OBALIT TEPELNOU IZOLACÍ EPS 70 F, tl. 100 mm (ZESPODU A ZBOKU), PŘI REALIZACI PODLAHY BALKÓNU PŘÍZPŮBIT SKLADBU PODLAHY TAK , ABY BYLO MOŽNÉ VLOŽIT TEPELNOU IZOLACI Z HORNÍ STRANY BALKÓNU
- OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**
- PŘIDAT IZOLACI DO STROPU POD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM (PŮDA/STÁVAJÍCÍ BUDOVA) - IZOLACE EPS, $\lambda = 0,04$ W/mK, tl. 260 mm VE DVOU VRSTVÁCH + 2xOSB DESKA, tl. 22 mm
- PŘIDAT IZOLACI DO PODLAHY NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM (HASIČSKÝ SKLAD, GARÁŽ) EPS, $\lambda = 0,04$ W/mK, tl. 80 mm, LEPIDLO + SKLOTEXTILNÍ MRÍŽKA, PENETRAČNÍ NÁTĚR, OMÍTKA
- PŘIDAT IZOLACI DO STROPU POD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM (PŮDA/PŘISTAVBA) - IZOLACE EPS, $\lambda = 0,04$ W/mK, tl. 130 mm

Apa ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - REALITNÍ KANCELÁŘ INŽENÝRSKÁ ČINNOST - KOUPE A PRODEJ ZBOŽÍ SMETANOV NÁBŘEŽÍ 180 517 54 VAMBERK IČ : 64255727 TEL. : +420 494 544 151 DIČ : CZ 64255727 e-mail: apa-vamberk@volny.cz	KRESLIL:	ING. ET ING. MARTINA KOZÁKOVÁ	PAPÉ Č. 1
	VYPRACOVAL:		
OBJEDNATEL: OBEC DOLNÍ BRUSNICE	ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV LEJSEK	STAVEBNÍ ÚŘAD: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
	KONTROLOVAL:		
MÍSTO STAVBY: DOLNÍ BRUSNICE, č. p. 17, 544 72	FORMÁT	4 × A4	PAPÉ Č. 1
NÁZEV: DOLNÍ BRUSNICE ZATEPLENÍ OBJEKTU	DATUM	24.02.2017	
OBJEKT: OBECNÍ ÚŘAD A PŘÍSTAVBA 2 BYTOVÝCH JEDNOTEK	STUPEŇ	PD	Č. ZAKAZKY K/011/2016
	Č. ZAKAZKY	K/011/2016	
ČÁST: D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARCH. Č.	0600172	KÓTY V mm
DRUH DOKUMENTU:	ZMĚNA:	MĚŘITKO: 1:50	
Řez A02	ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.1.b.05		