

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
401	HALA	40,10
402	SCHODIŠTĚ	11,75
403	CHODBA	58,75
404	SKLAD	13,65
405 /1-7	PŘEDSÍŇ	4,05
406 /1-7	KOUPELNA	3,65
407 /1-5	OBYTNÁ KUCHYNĚ	27,10
408	OBYTNÁ KUCHYNĚ	26,00
409	OBYTNÁ KUCHYNĚ	29,25
410 /1-2	PŘEDSÍŇ	2,25
411 /1-2	KOUPELNA	3,90
412 /1-2	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24,35
413	CHODBA	48,30
414 /1-3	PŘEDSÍŇ	6,20
415	PŘEDSÍŇ	9,00
416 /1-2	KOUPELNA	5,60
417 /1-2	KOUPELNA	5,80
418 /1-4	OBYTNÁ KUCHYNĚ	22,30
419	POKOJ	12,95
420	POKOJ	18,35
421	ŠATNA	12,95
422	—	29,85
423	SCHODIŠTĚ	19,15
424	OKLADOVÁ KOMORA	2,65
425	VÝTAH	2,95
426	VÝTAH	6,55

OZNAČENÍ ČÍSEL MÍSTNOSTÍ JE PODLE PŮVODNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ – 11/1995.

LEGENDA HMOT

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ OBROBEČ ZDVIHO Z TĚŽKÉHO PROFILU 44 NA MČ 5 VERNÍKOVÍ PŮLĚ U BOČNÍCH SCHODIŠTĚ A HLAVNÍHO VSTUPU Z ŽELEZOBETONU TRÝBY B 20
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – HRANY VIDĚTELNÝCH KONSTRUKCIÍ
- KONSTRUKCE K VYBUDOVÁNÍ – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S PARAPETY, OCELOVÉ KONSTRUKCE ZABRADLA, A.T.D.
- KONSTRUKCE NOVÉ BUDOVÁNÉ
- ETICS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPLOUÍZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VUNY TL 160 MM

LEGENDA ZATEPLENÍ

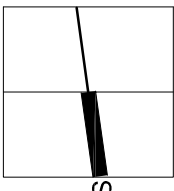
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TĚPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VUNA (λ_{0,025}=0,039 W/m·K), TL0,05 ŠKLA 160 MM POUŽITO NA VÁSKOVÉ
- TĚPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VUNA (λ_{0,025}=0,039 W/m·K), TL0,05 ŠKLA 140 MM POUŽITO PRO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE K NEVÝTŘEBNÉ POUŽÍ
- VŠECHNY SKLADBY – VIZ K.12 SKLADBY KONSTRUKCIÍ

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ

- P1 – PLASTOVÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- H1 – HLINÍKOVÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- K1 – KLEMPŘSKÉ PRVKY – VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Z1 – ZÁMĚČNÍKOVÉ KONSTRUKCE – VIZ VÝPIS ZÁMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

ROZMĚRY OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PŘEDÁNÉ PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. S OHLEDEM NA CHARAKTER STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOTÝ OVRÁTIT PŘÍMO NA STANBE PŘED PROVÁZENÍM PRACÍ.



Výškový systém místní relativní +0,000 = ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU

KEDUC PROJEKTANT	ZOBODŮVNĚNÍ PROJEKTANT	VÝPRAVOVNÁ	F&K&B a.s. Ing. Petr Fiala, Ing. Karel Běláček Ing. Petr Fiala, Ing. Karel Běláček Ing. Petr Fiala, Ing. Karel Běláček
ING. ARCH. LUDMILA KOPECKÁ	ING. LUDMILA KOPECKÁ	MARELA INČOVÁ	
INVESTOR :	MĚSTO PODVÍN, MASARYKOVÝ NÁMĚSTÍ 180/20 691 45 PODVÍN		
NAZEV ZAKÁZKY :	MĚSTO STAVBY: SADOVA 933/1, 691 45 PODVÍN		
ČÍSLO ZAKÁZKY :	2019008P		
STUPEŇ :	DIV		
MĚŘITKO :	1 : 100		
PRŮJ. ČÍSLO :	05.		

