



LEGENDA MATERIÁLU:

- KVV HRANOLY VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU, TL. 160 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU, TL. 50 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – TL. 80 mm
- KVV HRANOLY VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU, TL. 100 mm, OSAZENÉ DESKAMI FARMACELL Z OBOU STRAN, TL. 12 mm

LEGENDA VSTUPŮ:

- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY MĚŘENY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE Z KVV HRANOLŮ VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU TL. 220 mm
- REALIZAČNÍ FIRMA BUDE KOORDINOVAT POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ SPOLEČNĚ S OSTATNÍMI PROFESEMI, PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A POTÉ VČAS UPOZORNÍ NA NEDOSTATKY A ZÁVADY. ZA VEŠKERÉ ZMĚNY VŮČI DOKUMENTACI NESE ODPOVĚDNOST INVESTOR A ZHOTOVITEL, VČETNĚ OSOBY VYKONÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ DOZOR. REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO SBÍJENÉ VAZNIKY A NOSNÉ PRVKY DŘEVOSTAVBY VČETNĚ PROFILŮ PŘEKLADŮ, ZÁKLADOVÝ ROŠTŮ A PROFILŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH
- POZN. 1 – ELEKTRICKÝ PŘIMOTOPNÝ KONVEKTOR ATLANTIC F129–D FENIX
- POZN. 2 – VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNĚHO ČERPADLA VZDUCH–VZDUCH FUJITSU ASYG12KPCA, UMÍSTĚNA POD STOPEM
- POZN. 3 – OTOPNÝ ELEKTRICKÝ ŽEBŘÍK
- SOUČÁSTÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI BUDE VÝLEVKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	9,86	VINILOVÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.02	MÍSTNOST Č.1	7,96	VINILOVÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.03	WC Č.1	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.04	WC Č.2	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.06	MÍSTNOST Č.2	35,39	VINILOVÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.07	MÍSTNOST Č.3	5,97	VINILOVÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.08	MÍSTNOST Č.4	12,80	VINILOVÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
1.09	MÍSTNOST Č.5	16,61	VINILOVÁ PODLAHA	BÍLÁ MALBA S TMELEM	FERMACELL DESKA/MALBA	+2,600
-	CELKEM UŽITNÁ PLOCHA	94,49	-	-	-	-

LEGENDA PŘEKLADŮ – LEVÁ ČÁST

OZN	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA mm	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	SVĚTLOST mm	POČET KUSŮ
P1	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	1250	1
P2	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	600	3
P3	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	1500	4
P4	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	750	1
P5	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	1200	1
P6	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	2400	1
P7	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	1000	3
P8	KVV HRANOL TL. 160 mm	-	-	2500	1
P9	KVV HRANOL TL. 100 mm	-	-	900	3
P10	KVV HRANOL TL. 100 mm	-	-	800	3

±0,000=210,045 m.n.m.

Hlavní projektant: **DASPRO** s.r.o. Autorizace: Projektant částí:

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, Kunčice 326, 561 51 Letohrad, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 0701569

Vedoucí projektu: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221, 391 17 Košice, IČO: 06111459 KONTAKT: mobil: 721 503 207; mail: danek.tomas9@gmail.com

Vypracoval: Filip Kabeš, Husovo náměstí 583/18, 390 02 Tábor

Investor: Skanska Realty a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

KÚ: Vysočany (731285)	Č. parc.: 1129	Číslo zak.:	Paré:
Akce: NOVOSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA KOLBENOVA DOČASNÁ	Datum: červen 2022	Ozn. částí: D	
Obsah: PŮDORYS	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.02	

