

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ETICS tl. 100mm (EPS 70F)
- ETICS tl. 160mm (EPS 70F)
- PTH 24 Profi
- SDK Příčka na OC kci
- SDK mezibytová příčka
- Ytong tl. 240mm
- Zazdění WC Modulů Ytong/PTH
- Zdivo PTH 380 EKO+, profi

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
4-10.8	Terasa	14.35	mPVC		Fasáda	---	
4-9.8	Terasa	14.81	mPVC		Fasáda	---	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 29.16

Byt č. 09

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
4-9.1	Chodba	11.55	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický soklík
4-9.2	Koupelna	4.06	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický obklad, v
4-9.3	WC	2.09	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický obklad, v
4-9.4	Komora	2.47	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický soklík
4-9.5	Obyvací pokoj + KK	27.02	Vinyl		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Lepný Vinyl
4-9.6	Pokoj -1	13.46	Vinyl		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Lepný Vinyl
4-9.7	Pokoj -2	20.96	Vinyl		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Lepný Vinyl

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 81.61

Byt č. 10

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
4-10.1	Chodba	15.74	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický soklík
4-10.2	Koupelna	4.29	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický obklad, v
4-10.3	WC	1.57	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický obklad, v
4-10.4	Komora	2.72	Keramická dlažba		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Keramický soklík
4-10.5	Obyvací pokoj + KK	29.73	Vinyl		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Lepný Vinyl
4-10.6	Pokoj -1	9.80	Vinyl		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Lepný Vinyl
4-10.7	Pokoj -2	13.46	Vinyl		Omlitka MVC	SDK podhled na OC k	Lepný Vinyl

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 77.31

Společné prostory

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
0.09	Spol. Chodba	14.11	Keramická dlažba		Omlitka MVC	Omlitka MVC	Keramický soklík
V. 01	Výťahová šachta	3.32	Betonová mazanina		Omlitka MVC	Omlitka MVC	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 17.43

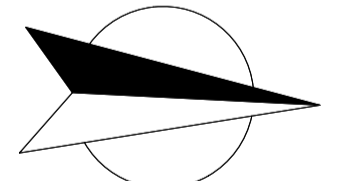
VÝPIS PŘEKLADŮ:

Ozn.	SO (mm)	Kladba (od exteriéru)	Délka dílu (mm)	Délka celek (mm)	Počet sestav				
					1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
P1	1040 / 1100	1 x Příklad KP7	1500						
		1 x EPS 80mm	1500	1500	9	8	8	8	33
		3 x Příklad KP7	1500						
P2	1340	1 x Příklad KP7	1750						
		1 x EPS 80mm	1750	1750	1	1	1	1	4
P3	1800	1 x Příklad KP7	2250						
		1 x EPS 80mm	2250	2250	7	8	8	3	26
		3 x Příklad KP7	2250						
P4	1800	1 x Příklad KP7	2250						
		1 x EPS 40mm	2250	2250	0	0	0	2	2
		2 x Příklad KP7	2250						
P5	940	1 x Příklad KP7	1500						
		1 x EPS 80mm	1500	1500	1	1	1	1	4
		3 x Příklad KP7	1500						
P6	1800	1 x HEB 240mm	2400	2400	0	0	0	1	1

SOUČET PŘEKLADŮ
 PŘEKLADY TYP KP7 = vysoký 238mm, tl. 70mm
 Příklad KP7 I = 1500mm 148 kusů
 I = 1750mm 16 kusů
 I = 2250mm 110 kusů

POZNÁMKY:

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ: 262,0 m²
- OKAPNÍ ŽLABY A SVODY: VNITŘNÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM.
- OCĚLOVÉ PRVKY BUDOU NATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PROTI KORÓZI.
- U PRVKŮ A VÝROBKŮ NEPODLÉHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOUHLASENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM. MATERIÁLY A PОВRCHOVÉ ÚPRAVY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP, ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ. PŘI JAKÉMKOLIV NESOUHLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE PODLÉHÁ AUTORSKÝM PRÁVŮM A JEJÍ NEOPRÁVNĚNÉ VYUŽITÍ BEZ SOUHLASU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA JE TRESTNÉ.



REVIZE: 2025-06-25
 ±0,000 = 440,60 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 FIX, MRÍŽ KANÁLU = 440,29 m n.m.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

www.stavebniporadenstvi.com			STAVEBNÍ PORADENSTVÍ ADAMEC Jan
Vypracoval ADAMEC Jan	Zodp. projektant ADAMEC Jan	Kreslil ADAMEC Jan	
Investor BAUWO, s.r.o., č.p. 195, HELVÍKOVICE 564 01			Dukelská 969, 564 01 Žamberk IČO: 74 44 80 30 DIČ: CZ7808193668 honza@stavebniporadenstvi.com
Akcce			Formát A1
k.ú.: Žamberk (č. : 794 368)			Datum Leden 2024
NOVOSTAVBA BD "VELKÝ HÁJEK"			Účel DUR + DSP
parc. č.: poz. 2159/2			Č. zakázky 06 - 23
Obsah výkresu			Č. výkresu D 1.1.2.1-4
PŮDORYS 4NP			Měřítko 1:50