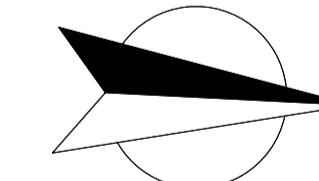


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Bet. mazanina - založení ZTB
 - EPS 70F - 100mm
 - EPS 70F - 160mm
 - ETICS II 100mm (EPS 70F)
 - HI - 2x Asf. pás Glastek+Elastek
 - KCE Dřevostavby + MW
 - PTH 11,5 Profi Dryfix (115mm)
 - XPS/Soklový polystyren - 50mm
 - XPS/Soklový polystyren - 80mm
 - ZTB 300mm C16/20
 - ZTB 400mm C16/20
 - ZTB 500mm C16/20
 - Zazdílení WC Modulu Ytong/PTH
 - Zdivo PTH 240 EKO+, tl. 240mm
 - Zdivo PTH 380 EKO+, profil
 - Zemina původní
 - Základový pás C12/15
 - Štěrkový podpysp 0-63mm-cca 200mm
 - ŽB Základová deska C16/20

POZNÁMKY:

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ: 252,2 m²
- OKAPNÍ ŽLABY A SVODY: VNITŘNÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM.
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU NATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PROTI KORÓZI.
- U PRVKŮ A VÝROBKŮ NEPODLÉHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOULASENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE VZORKU ODSOULASENÉHO GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP, ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VÝROBČŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE PODLÉHÁ AUTORSKÝM PRÁVŮM A JEJÍ NEOPRÁVNĚNÉ VYUŽITÍ BEZ SOUHLASU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA JE TRESTNÉ.



REVIZE: 2024-06-02

±0,000 = 440,60 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 FIX, MŘÍŽ KANÁLU = 440,29 m n.m.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Byt č. 10

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
4-1.1	Chodba	5,05	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-1.2	Tech.Míst.	3,63	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-1.3	WC	1,70	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-1.4	Koupelna	5,24	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-1.5	Obývací pokoj + KK	36,72	Vinyl		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-1.6	Pokoj 1	13,01	Vinyl		Omítka MVC	Omítka MVC	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 65,35

Byt č. 9

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
4-0.1	Chodba	9,68	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-0.2	Koupelna	4,20	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-0.3	WC	1,75	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-0.4	Tech.Míst.	1,93	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-0.5	Obývací pokoj + KK	29,25	Vinyl		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-0.6	Pokoj 2	12,60	Vinyl		Omítka MVC	Omítka MVC	
4-0.7	Pokoj 1	27,34	Vinyl		Omítka MVC	Omítka MVC	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 86,75

Společné prost.

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
0.05	Schodiště	18,87	Keramiká dlažba		Omítka MVC	Omítka MVC	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 18,87

Terasy ALL

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
4-0.8	Terasa	14,32	mPVC		Fasáda	---	
4-1.7	Terasa	12,26	mPVC		Fasáda	---	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 26,58

www.stavebniporadenstvi.com			
Vypracoval ADAMEC Jan Tel.: 603 83 85 12	Zodp. projektant ADAMEC Jan ČKAIT: 070 11 219	Kreslil ADAMEC Jan Tel.: 603 83 85 12	
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
k.ú.: Žamberk (č.: 794 368) NOVOSTAVBA BD "VELKÝ HÁJEK" parc. č.: poz. 2159/2			Formát A1 Datum Leden 2024 Účel DUR + DSP Č. zakázky 06 - 23
Obsah výkresu PŮDORYS 4NP		Č. kopie	Č. výkresu 1:50 D 1.2.5