

legenda priestorov

číslo miestn.	účel miestnosti	plocha (m ²)	úprava povrchov				pozn.
			podlaha	steny	stropy		
1.01	vstup, recepcia a šatne	16,56	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.02	dierňa	12,52	keramická dlažba	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.03	chodba	23,45	keramická dlažba	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.04	sprchy ženy s predsieň	2,76	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.05	sprchy muži s predsieň	7,63	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.06	predsieň hygieny	5,76	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.07	predsien M	1,39	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.08	wc M	1,39	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.09	predsien 2	3,51	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.10	wc 2	1,21	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.11	wc 2	1,21	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.12	wc 2TP	3,98	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.13	denná miestnosť, šatňa	4,93	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.14	predsien	1,96	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.15	wc M	1,21	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.16	wc 2	1,21	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.17	schodisko	19,80	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.18	kancelária	11,01	keramická dlažba	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.19	kancelária	8,75	keramická dlažba	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.20	kancelária riaditeľa	14,50	keramická dlažba	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.21	spol. miestnosť	78,06	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.22	príručný sklad	8,90	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.23	uprat. kôja	1,26	keramická dlažba	ker. obklad	SDK podhlad		
1.24	výťah	2,10	keramická dlažba	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.25	užboňa	28,71	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.26	viacúčelová miestnosť	46,66	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.27	kuchyňa	7,69	lata anhydritová podlaha	ker. obklad	SDK podhlad		
1.28	chodba	2,76	lata anhydritová podlaha	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.29	terasa	20,38	terasovina	váp. cem. omietka	SDK podhlad		
1.30	terasa	46,08	terasovina	váp. cem. omietka			
1.31	terasa	22,04	terasovina	váp. cem. omietka			
1.32	terasa	20,94	terasovina	váp. cem. omietka			
úžitková plocha		431,38					
zastavaná pl.		504,57					

legenda materiálov

- NOSNÉ STĚNY POROTHERM hr. 440, 250 mm a NENOSNÉ PRÍČKY 150mm, 100 mm
+ obvodová stěna celá plocha posuť remíenkový obklad – litová tlaňa hr. 40 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE NOVÉ (B30, B40)
- DŘEVĚNÉ PRVKY – STĚLY A TRÁMY
- ZATEPLENÉ
– IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS
- ZATEPLENÉ
– IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
- TERASA
- (+)(+)(+)

– vid výšpji skladeb
- HN

– hadicový navýšák
- dřevěný stlp DS1.1 průřezu 200x200 mm
- keramický obklad do výšky 2m

poznámky

- ±0,000= na úrovni horní hrany základové desky 1.NP
- TATO DOKUMENTACE JE NEKONČÍCÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
- VŠETKY MĚRY PŘED INSTALACÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ PRO MĚŘAT NA STAVBE
- VŠETKY ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉ AUTOREM STAVBY
- PŘESTUPY A ROZDVOJE PROFESÍ (UK, ZTL, ELEKTRO, VZT) V PODLAHÁCH A V STĚNÁCH (CHŘÁNČKY, TRUBKOVÁNÍ) JE NUTNÉ PŘEVÉST PŘED UZAVŘETÍM KONSTRUKCE
- PŘEDNÍ PRŮŘEZY A ROZMÍSTĚNÍ NOSIČŮ KONSTRUKCÍ PODLA STATIKY
- SKLADBY PODLAH BUDY SPRŠOVNÉ PROJEKTANTŮM
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTŮM, ZREALIZOVAT AŽ PO PISOMNOM ODSCHLASENÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY FRKONTROLUOVAT A KOORDINOVAT S PROJEKTŮM

Projektová dokumentace slož vč. výkresu pro získání stavebního povolení		Ověřeno: 01/2016	
projektant:	Komunální centrum „Zádné Halny“	Projekt pre stavebné povolenie	
investor:	Mesto Brezno, Nám. gen. M.R. Štefánika 1/1, 977 01 Brezno		
adresa stavby:	parc. č. 5502, 5504/1 kat. územie Brezno, okres Brezno		
část projektu:			
projektant/autor:	Ing. arch. Pavol Kupec, Alžbeta Krtálová	formát: 10 x A4	datum: 01/2016
zodpovedný projektant:	Ing. arch. Štefan Kválikovský	marka: 1:250	
názov výkresu:		Pódorys 1.NP	
K. U. P. E. C.		parc. č. 5502, 5504/1 kat. územie Brezno, okres Brezno	04

Tento výkres je súčasťou projektu a jeho obsah je určený na realizáciu stavby. Na účely presnejšieho určenia obsahu stavby je potrebné pozrieť si aj ostatné výkresy projektu. Tento výkres je určený na získanie stavebného povolenia. Všetky zmeny musia byť schválené autorom stavby. Projektant nie je zodpovedný za obsah výkresu, ktorý nie je súčasťou projektu. Tento výkres je určený na získanie stavebného povolenia. Všetky zmeny musia byť schválené autorom stavby. Projektant nie je zodpovedný za obsah výkresu, ktorý nie je súčasťou projektu.