



NÁVRH - TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Podlaží	Číslo	Název	Plocha (m ²)	Obvod (m)	Podlaha
2NP	2.01	GALERIE SÁLU	74	36 925	
	2.02	BALKÓN SÁLU	94	55 341	
	2.03	KUCHYŇ 2	9	13 252	
	2.04	WC ŽENY	9	11 819	
	2.05	WC MUŽI	6	10 503	
	2.06	PŘEDSÍŇ	4	9 690	
	2.07	CHODBA 2	6	10 879	
	2.08	PODESTA 2	6	11 977	
	2.09	ÚKLID 2	1	4 404	
	2.10	ŠATNA 2	15	17 532	
	2.11	WC	2	6 205	
			226 m²	188 527 mm	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	CIHLÝ PLNĚ NOSNĚ
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NOSNĚ
	BETON PROSTÝ
	BETON VYSTUŽENÝ
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NENOSNĚ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	STĚNA PŘÍČKA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE PERLITOVÁ PĚNA
	BETONOVÉ TVÁRNICE
	TEPELNÁ IZOLACE MINERALANÍ VATA

OBECNÉ POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ CELKOVÉHO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU A DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ STAVBY, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PŘÍLEHLÉHO OKOLÍ
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCH BŮDE JAKÝKOLIV NĚSOULAD ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCI PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRÁCI.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VSECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTŮPŮ BUDOU KOORDINOVÁNA BĚHEM REALIZACE, PROSTŮPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBR
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TZ
- NOVÉ PŘEKLADY VE ZDIVU JSOU ŘEŠENY JAKO TVOPEVÉ BETONOVÉ, NEBO OCELOVÉ PROFILY DLE SPECIFIKACE STATIKA
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ VZNIKLE PRASKLINY BUDOU PŘED VYSRAVENÍM ZAJIŠTĚNY PROTI DALŠÍMU POHYBU DLE STATIKY
- NOVÉ ZDIVO KOTVÍ KE STÁVAJÍCÍMU (MIN. V KAŽDÉ 3. LOŽNĚ SPÁŘE)
- PŘÍČKY JSOU VŽDY ŘEŠENY Z ÚCELNÉHO SYSTÉMU A BUDOU DODANÉ VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍCH TYPOVÝCH PŘEKLADŮ
- ŘEŠENÍ SENZICOVÝCH KONSTRUKCÍ, SD A AKUSTICKÝCH PŘÍČEK, STROPU A PODHLĚDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TECHNICKÝMI A MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE
- BUDOU KOMPLETNĚ NOVĚ PROVEDENY VEŠKERÉ INSTALACE, NOVÉ ROZVODY - DRAŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ OTVORŮ PRO ROZVODY BUDE SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO, ZTI, ÚT,...)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU STAVEBNĚ A KONSTRUKČNĚ ZAJIŠTĚNY PROVEDENÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH ZÁKLADŮ DLE PROJEKTU STATIKY
- VYBAVENÍ INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, PŘÍPRAVENO PRO PŘÍPADNĚ KČNÍ ŘEŠENÍ DLE DOMLUVY S INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM
- BŮDE SYSTÉMOVĚ DLE ETICS PROVEDEN KZS FASÁDY, STĚN IPP A SOKLU ZDIVA, ROVNĚŽ BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ IZOLACE STŘECH A PODLAH DLE PODKLADŮ PD A DALŠÍCH PODMÍNEK VYPLYVAJÍCÍCH Z ENERGETICKÉHO POSOUZENÍ V RAMCI DOTAČNÍHO PROGRAMU
- BUDOU PROVEDENY NÁBLÉDNĚ VENKOVNÍ ÚPRAVY PŘÍLEHLÉHO OKOLÍ K OBJEKTU DLE PD
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBU VYPLNÍ OVĚŘIT NA STAVBE
- JE NAVRŽENA TEPELNÁ IZOLACE OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU
- DODAVATEL STAVBY PROVEDE PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ TDI
- CELKOVÝ VZHLED, POVRCHY, BAREVNOST, VYBĚR KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ A VEŠKERÝCH OSTATNÍCH NAVAZJÍCÍCH PROFESÍ BUDE VŽDY ŘEŠENO PO KONZULTACI ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTA, INVESTORA A TDI

Název stavby: KD BORY - CELKOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU		Autor: MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI	
Výkresová skala: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		Múčka Veselý architekti s.r.o. <small>IČO: 07587295, Karlova 833/7, Brno, 614 05, office@muckavesely.cz</small>	
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - výkresová část		Ing. arch. Eliška Lichtnerová Ing. arch. Martina Čulenová	
Místo stavby: p. č. 8/1, 8/2 v k.ú. Horní Bory [642479]		Investor: Obec Bory, Dolní Bory 232, 59461 Bory	
Dokument: NÁVRH - PŮDORYS 2NP		Měřítko: 1:100 Datum: 01/2020 Revize: DSP	
		Číslo výkresu: D.1.1.b.102	

±0,000 = 526,11m.n.m. Bpv