



NÁVRH - TABULKA MÍSTNOSTÍ

Podlaží	Číslo	Název	Plocha (m ²)	Obvod (m)	Podlaha
3NP	3.01	CHODBA 3	12	16 640	
	3.02	GALERIE	167	55 425	
	3.03	WC INV.ŽENY	3	6 805	
	3.04	WC MUŽI	3	8 829	
	3.05	ZÁZEMÍ GALERIE	16	16 149	
	3.06	MÍST.POŽ. OCHRANY	9	12 610	
	3.07	TECH. M. VYT.	14	16 091	
	3.08	TECH. M. VZT	11	13 906	
	3.09	TECH. M. SOZ	12	14 201	
			247 m²	160 656 mm	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	CIHLY PLNĚ NOSNÉ		SKL PŘÍČKA
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NOSNÉ		TEPELNÁ IZOLACE EPS
	BETON PROSTÝ		TEPELNÁ IZOLACE XPS
	BETON VYSTUŽENÝ		TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NENOSNÉ		BETONOVÉ TVÁRNICE
	ZEMINA PŮVODNÍ		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 NESOULAD ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
 - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 - TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNA BĚHEM REALIZACE, PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU ÚTĚSNĚNY DLE PBR
 - SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TZ
 - NOVÉ PŘEKLADY VE ZDIVU JSOU ŘEŠENY JAKO TVOPEVÉ BETONOVÉ, NEBO OCELOVÉ PROFILY DLE SPECIFIKACE STATIKY
 - NOVĚ STÁVAJÍCÍ A NOVĚ VZNIKLE PRASKLINY BUDOU PŘED VYSRAVENÍM ZAJIŠTENY PROTI DALŠÍMU POHYBU DLE STATIKY
 - NOVĚ ZDIVO KOTVIT KE STÁVAJÍCÍMU (MIN. V KAŽDÉ 3. LOŽNĚ SPÁŘE)
 - PŘÍČKY JSOU VŽDY ŘEŠENY Z UCLENÉHO SYSTÉMU A BUDOU DODANÉ VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍCH TYPOVÝCH PŘEKLADŮ
 - ŘEŠENÍ SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ, SD A AKUSTICKÝCH PŘÍČEK, STROPŮ 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 ZAJIŠTENY PROVEDENÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH ZÁKLADŮ DLE PROJEKTU STATIKY
 - VYBAVENÍ INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, PŘÍPRAVENOST PRO PŘÍPADNĚ KONČNÍ ŘEŠENÍ DLE DOMLUVY S INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM
 - BUDE 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 POSSOUZENÍ V RÁMCI DOTAČNÍHO PROGRAMU
 - BUDOU PROVEDENY NÁSLEDNĚ VENKOVNÍ ÚPRAVY PŘÍLEHLÉHO OKOLÍ K OBJEKTU DLE PD
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE UTNĚ PŘED VÝROBU VYPLNÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - JE NAVRŽENA TEPELNÁ IZOLACE OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU
 - DODAVATEL STAVBY PROVEDE PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍ A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ TDI
 - CELKOVÝ VZHLED, POVRCHY, BAREVNOST, VÝBĚR KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ A VEŠKERÝCH OSTATNÍCH NAVAZJÍCÍCH PROFESÍ BUDE VŽDY ŘEŠENO PO KONZULTACI ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTA, INVESTORA A TDI

Název stavby: **KD BORY - CELKOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU**

Výkresová část: **DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

Část: **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - výkresová část**

Místo stavby: **p. č. 8/1, 8/2 v k.ú. Horní Bory [642479]**

Investor: **Obec Bory, Dolní Bory 232, 59461 Bory**

Autorka: **MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI**

Múčka Veselý architekti s.r.o.
IČO: 07587295, Karlova 833/7, Brno, 614 05, office@muckavesely.cz

Projektant: **Ing. arch. Eliška Lichtnerová**

Zodpovědný projektant: **Ing. arch. Martina Čulenová**

Ing. arch. Petr Múčka, ČKA 3990

Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 4535

19-009

DSP

Měřítko: **1:100**

Datum: **01/2020**

Revize:

Číslo výkresu: **D.1.1.b.103**

±0,000 = 526,11m.n.m. Bpv

NÁVRH - PŮDORYS 3NP