



SOUSEDNÍ OBJEKT

NÁVRH - TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Podlaží	Číslo	Název	Plocha (m <sup>2</sup> )	Obvod (m)	Podlaha
1NP	1.01	PŘEDSÍŇ / ŠATNA	71	42 301	
	1.02	WC INV.	3	6 600	
	1.03	CHODBA	4	9 446	
	1.04	WC MUŽI	8	12 607	
	1.05	WC ŽENY	9	13 703	
	1.06	WC ZÁZEMÍ	3	9 585	
	1.07	CHODBA	5	10 688	
	1.08	SKLAD	7	11 577	
	1.09	KUCHYŇ	16	18 487	
	1.10	SÁL	188	58 029	
	1.11	PÓDIUM	57	37 384	
	1.12	ŠATNA 1	15	19 340	
	1.13	WC	2	6 218	
	1.14	ÚKLID 1	1	4 359	
	1.15	PODESTA 1	4	10 634	
	1.16	CHODBA 1	7	11 435	
			<b>400 m<sup>2</sup></b>	<b>282 393 mm</b>	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	CIHLY PLNĚ NOSNÉ
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NOSNÉ
	BETON PROSTÝ
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NENOSNÉ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ŠOK PŘÍČKA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ 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 NESOULAD 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 PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNA BEHEM REALIZACE, PROSTUPY 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 ZAJIŠTENY PROTI DALŠÍMU POHYBU DLE STATIKY
- NOVÉ ZDIVO KOTVÍ KE STÁVAJÍCÍMU (MIN. V KAŽDÉ 3. LOŽNĚ SPÁŘE)
- PŘÍČKY JSOU VŽDY ŘEŠENY Z UCLENÉHO SYSTÉMU A BUDOU DODANÉ VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍCH TYPOVÝCH PŘEKLADŮ
- ŘEŠENÍ SENOVÝCH PRÍČEK, STROPU A PODHLEDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TECHNICKÝMI A MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE
- BUDOU KOMPLETELNĚ 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, PŘÍPRAVENO PRO PŘÍPADNĚ SOUČÁSTI ŘEŠENÍ DLE DOMLUVY S INVESTOREM A ARCHITEKTEM
- BUDE SYSTÉMOVĚ DLE ETICS PROVEDĚN KZS FASÁDY, STĚN I PP A SOKLU ZDIVA, ROVNĚŽ BUDE PROVEDENA KOMPLETELNÍ IZOLACE STŘECH A PODLAH DLE PODKLADŮ PD A DALŠÍCH PODMÍNEK VYPLYVAJÍCÍCH Z ENERGETICKÉHO POŠOZENÍ V RÁMCI DOTAČNÍHO PROGRAMU
- BUDOU PROVEDENY NÁBLÉDNĚ VENKOVNÍ ÚPRAVY PŘÍLEHLÉHO OKOLÍ K OBJEKTU DLE PD
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNĚ PŘED VÝROBU VYPLNÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- JE NAVRŽENA TEPELNÁ IZOLACE OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ
- DODAVATEL STAVBY PROVEDE PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍ A PŘEDLOŽI 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: <b>KD BORY - CELKOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU</b>		Autor:  MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI	
Výkresová řada: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>		Múčka Veselý architekti s.r.o. IČO: 07587295, Karlova 933/7, Brno, 614 05, office@muckavesely.cz	
Část: <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - výkresová část</b>		Ing. arch. Eliška Lichtnerová 19-009	
Místo stavby: <b>p. č. 8/1, 8/2 v k.ú. Horní Bory [642479]</b>		Ing. arch. Martina Čulenová DSP	
Investor: <b>Obec Bory, Dolní Bory 232, 59461 Bory</b>		Ing. arch. Petr Múčka, ČKA 3990	
		Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 4535	
Dokument: <b>NÁVRH - PŮDORYS 1NP</b>		Měřítko: <b>1:100</b>	Datum: <b>01/2020</b>
		Revize:	Číslo výkresu: <b>D.1.1.b.101</b>

±0,000 = 526,11m.n.m. Bpv