



LEGENDA MATERIÁLŮ				
[Symbol]	STAVUJÍCÍ ZDVO Z KERAMICKÝCH ČMEL. ČMEL.			
[Symbol]	ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINC. 6. 300 mm. PEVNOST V TLAKU 6,5 MPa. $\rho = 650 \text{ kg/m}^3$ . $U = 0,517 \text{ W/m}^2\text{K}$ . NEPRŮZVUKOVOST 48dB.			
[Symbol]	ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁŘINCŮ 6. 300 mm. $U = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ . NEPRŮZVUKOVOST $R_w = 58 \text{ dB}$ .			
[Symbol]	ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE 6. 200 mm.			
[Symbol]	KERAMICKÉ PRŮČKY (DOZDÍVKY) 6. 150 - 100 mm.			
[Symbol]	SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE - PRŮČKA, AKUSTICKÁ PŘESTĚNA APOD. OPĚRASTĚNÁ DESKAMI 2x 12,5 mm + TEPELNÁ / ZVUKOVÁ DOZLACE.			
[Symbol]	SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE DO VLNA.			
[Symbol]	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNĚ 6. 180 mm.			
[Symbol]	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TEP. DOZLACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ 6. 200 mm.			
[Symbol]	TEPELNÁ DOZLACE Z EPS (XPS).			
[Symbol]	VENKOVNÍ ŽALUZIE			
[Symbol]	HYDRIANT			

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2 NP				
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA (m²)	PODLAŽKA	STĚNY
2.00	VÝCHOZÍ SÁCHA	4,62		
2.01	CHODBA	62,36		
2.02	KORIDOROVÝ CENTRUM	20,81		
2.03	KANCELAR	38,95		
2.04	KANCELAR	32,53		
2.05	KANCELAR	38,26		
2.06	KLADOVACÍ PROSTOR	21,65		
2.07	SERVEROVNA	20,71		
2.08	KANCELAR	27,81		
2.09	KANCELAR	20,48		
2.10	UKLID.	4,57		
2.11	KUCHYŇKA	7,28		
2.12	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	9,89		
2.13	WC MUŽI - KABINA	2,12		
2.14	WC MUŽI - KABINA	1,71		
2.15	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,51		
2.16	WC ŽENY - KABINA	1,22		
2.17	WC ŽENY - KABINA	1,40		
2.18	SPOLNA	3,40		
2.19	WC KOBLENÍ	4,04		
2.20	KANCELAR	28,34		
2.21	KANCELAR	30,77		
2.22	SCHODIŠTĚ	32,73		
2.23	KANCELAR	36,69		
2.24	KANCELAR	35,36		
2.25	ZABÍDEČNÍ MÍSTNOST	38,36		
2.26	SPRÁVCE IT	9,88		

**POZNÁMKY:**

- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR. PŘI ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PŘÍSLUŠNÝM NÁVRHŮM. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MUSÍ BYT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NÁVRHNE DALŠÍ POSTUP.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRŮKŮJ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- ŽB STĚNA RAMPY A SCHODIŠTĚ BUDOU PROVĚZENY V KVALITĚ POHLEDOVÉHO O BETONU - TRÍDA POHLEDOVÉHO BETONU B3 DLE TAB. 41 TRÍDY POHLEDOVÉHO BETONU - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY - SMĚRNICE TP ČSN 03. ZKOSĚNÍ VIDITELNÝCH HRAN 1045°
- PROSTUPY TECHNICKÝCH INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENY. POŽÁRNÍ ODOLNOST UČPÁVEK (NAPŘ. INTUMEX) BUDE SHODNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE. STUPEŇ NÁROVNOSTI MIN. C1 (DOLŽIT PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM A PROTOKOLEM PROVĚZENÍ).
- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY BUDOU V PROVEDENÍ JEDNOUCHÁ PRŮČKA - DOVITĚ OPLÁSTĚNÍ (KNAUF W112) A DOVITĚ RASTR - INSTALAČNÍ PRŮČKA (KNAUF W116). KVALITA PROVĚZENÍ SOK BUDE NA ÚROVNI Q3.
- ZÁKLADOVÉ PRŮKY PROSTĚHO BETONU TRÍDY C 25/30 KČ2. KČ1 - VIZ D12. STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- HORNÍ STUPEŇ ZÁKLADU ŽE STĚN. BĚDNĚNÍ S BETONEM TR. C 20/25 KČ2. KČ1. VÝZTUŽ B500B - VIZ D12. STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- ZÁKLADOVÁ DESKA A STĚNY VÝTĚHU Z ŽELEZOBETONU TRÍDY C 25/30 KČ2. KČ1. OČEL B500B - VIZ D12. STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- PODKLADNÍ BETON POD ŽB DESKOU VÝTĚHU V TL. 100mm TR. C 12/15 X0 - VIZ D12. STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- DODÁVKA VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ A INSTALACÍ V PROSTORU ZUBNÍHO STŘEDISKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.

INVESTOR  
MÚJ Zdrav nad Sázkou  
Žitná 277/1  
591 01 Zdrav nad Sázkou

2	1	0	5/2025	PRVNÍ VÝTISK	Bc. PETR MÁLEK	Bc. PETR MÁLEK	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC
6	DATUM	POPS	NAVRHL	ZPRACOVAL	AUTORIZOVAL		
REVIZE							

STAVBA	STAVBNÍ ÚPRAVY BUDOVY A BŘEŽNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY BYVALÉHO MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAV NAD SÁZKOU	ARITENDR s.r.o. Národní 17 281 51 Velký Osek tel: +420 95 283 808 email: info@aritendr.cz
MÍSTO STAVBY	Zdrav nad Sázkou, národní Republika 752, par. 321 a. l. Zdrav nad Sázkou, l.p. 752	
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍŽÍ	
DĚL PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVBNÍHO OBJEKTU	
PROJESE	D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	POČET A4
OBJEKT	BUDOVA BYVALÉHO MĚSTSKÉHO ÚŘADU	STUPEŇ
Druh VÝKRESU	PŮDORYS 2 NP - NOVÝ STAV	SOUBOR
MĚRÍTKO	1:50	ČÍSLO DOKUMENTU
		D.1.1.b - 020
		REVIZE
		0