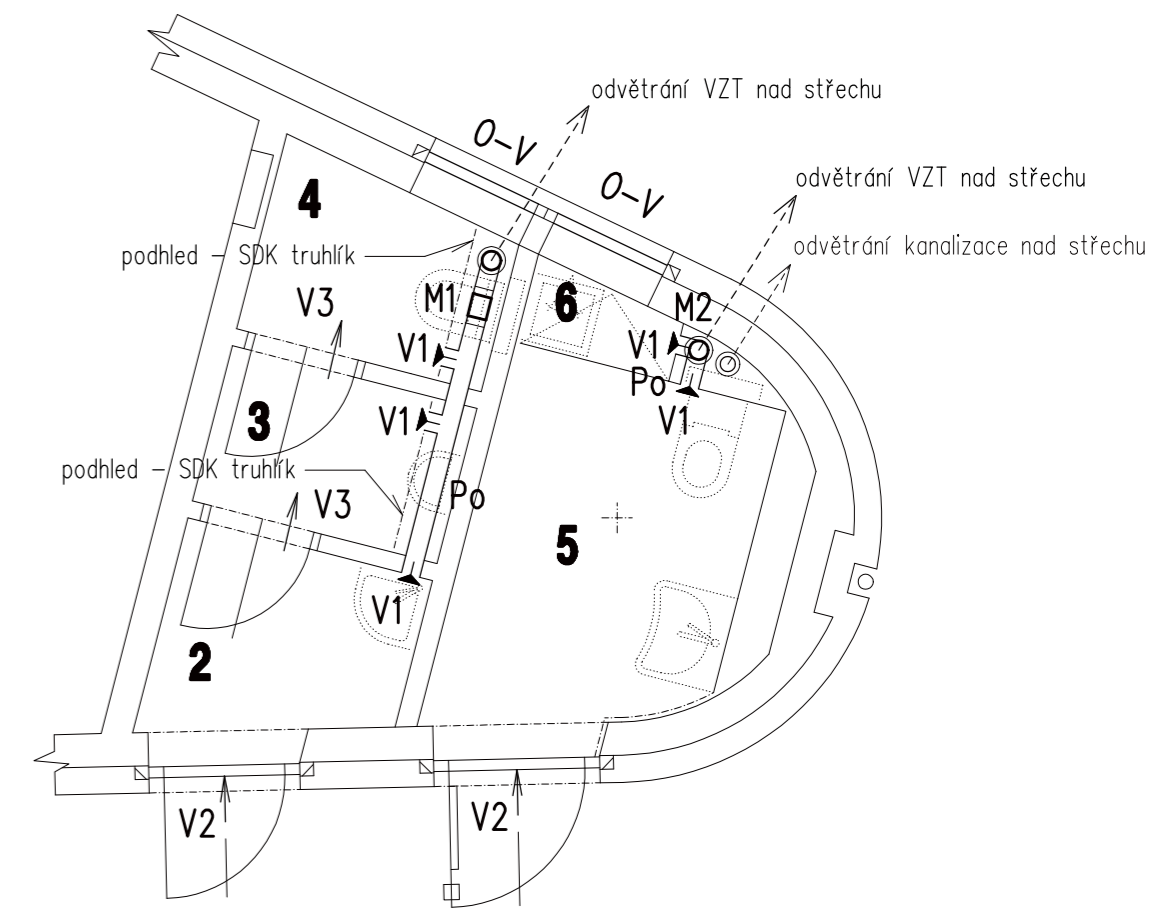


Schema VZT a odvětrání soc. zař.



Poznámky, legenda VZT a odvětrání

Odvětrání míst.č. 1 bude řešeno ventilačními okny a dveřmi. Odvětrání sociálních zařízení bude nuceně vzduchotechnické podtlakové s odtahem nad střechu. Míst.č. 4 a 5 bude navíc možno odvětrávat ventilačními okny. Vzduchotechnika bude řešena dovadateľskou dokumentací dodavateľem, který ji bude realizovat. Vzduchotechnika bude mít 2 samostatné větve. 1 větev pro míst.č. 2+3+4. 2.větev bude pro míst.č. 5+6. Každá větev bude mít na potrubí vřazený elektrický ventilátor o výkonu min. 100 m3/hod. Ventilátory budou spojeny s potrubím pomocí pružných manžet. Potrubí se předpokládá hladké (např. Spiro) o průměru 125 mm. Na spodní úrovni vertikálního potrubí budou instalovány misky pro odvod kondenzátu – s napojením na kanál. potrubí – použít k tomu určené typy sifonů. Svislé potrubí nadstřešní části bude opatřeno tepelnými izolacemi proti kondenzaci. Nadstřešní potrubí bude opatřeno hlavicemi nebo stříškami proti zatékání. Elektrické zapojení je řešeno v projektu EI. 1.větev je možno řešit s opláštěním SDK truhlíkem nebo jako přiznanou v prostoru interieru – pokud bude esteticky pěkně provedena – variantní návrhy dodavateľe odsouhlasí investor nebo TDI.

- Po Potrubí vzduchotechnické hladké – předpokládaný průměr 125 mm
- V1 Regulovatelné talířové VZT ventily. V míst.č. 3 a 4 budou instalovány směrem dolů nebo do boku dle rozměrových možností systému a dle nadpraží okna, pod nějž SDK truhlík nesmí přesahovat.
- V2 Mřížky ve dveřích pro přívod vzduchu do sociálních zařízení
- V3 Dveře budou bez prahů – mezera pod křídly bude umožňovat přívod vzduchu
- M1 Elektrický ventilátor na vodorovném VZT potrubí. V případě zástavby do SDK truhlíku bude přístupný uzamykatelnými dveřky na SDK truhlíku.
- M2 Elektrický ventilátor na svislém VZT potrubí. Motor bude přístupný dveřky z úklidové skříňe.
- O-V Okna ventilační

POZNÁMKY

- Instal.1 SDK instalační předstěna bude skrývat zařízení TZB – opatřit výztuhami pro kotvení sklopného madla. Nad nádržkou klozetu bude dvířka 300/300 mm pro přístup k čistícímu kusu kanalizace.
- Instal.2 SDK instalační předstěna bude skrývat zařízení TZB. Vodměř a el.ohřivač TUV budou přístupné uzamykatelnými dveřky. Nad podlahou (a pod pevným madlem) dvířka rozm. š 800 mm/ v 400 mm pro k vodoměrné sestavě a nad nimi dvířka pro přístup k el.bojleru + pojistné skupině rozm. š 800 / v 1000 mm (parapet cca 1200 mmm). Konstrukci opatřit výztuhami pro pevné madlo a umyvadlo.
- Venkovní nástupní prostory před dveřmi budou řešeny projektem komunikací dle ČSN a dle platné Vyhlášky 398/2009 Sb. (pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu).
- ± 0,000 Výšková úroveň čistě podlahy bude dána v projektu dopravního řešení. Konečně upřesnění provede dodavatel stavby dle skutečného provedení komunikací.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV (ÚČEL) MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCHY STĚN	PODHLAD	VYTÁPĚNÍ	VĚTRÁNÍ	POZNÁMKY
1	ČEKÁRNA	25,26	keramická dlažba protiskluzová	Keramický obklad do výšky parapetu, tj. V cca 600 mm Ostatní stěny budou opatřeny otěruzdornou výmalbou.	SDK systém vybitý nátery na SDK. Světla budou zapuštěna v podhledu.	elektrické podlahové + elektrické přímotopy. Řešeno projektem EI	okna a dveřmi	Vybavení : lavička, dále se uvažuje s umístěním automatu na nápoje (even. na balené trvanlivé pochutiny) a s umístěním informační tabule o jízdním řádu (problematiku bude řešit spol. Comett – tento projekt tuto problematiku neřeší).
2	UMÝVÁRNA – WC MUŽI	2,15	keramická dlažba protiskluzová	Keram. obklad Vmin. 2000 mm Zbytek stěn výmalba.	SDK systém vybitý nátery V míst.č. 3 a 4 bude SDK truhlík pro VZT zařízení. Světla budou zapuštěna v podhledu.	projekt EI a výpočet tepelných ztrát.	VZT podtlakové podtlakové elektrickými ventilátory s odtahem nad střechu. + Okna a dveřmi.	Vybavení : umyvadlem, mýdelník, ubrousky nebo el. sušákem na ruce, košem na odpadky, zrcadlem Vybavení : pisoár s automatickým splachováním
3	PISOÁR – WC MUŽI	1,61	keramická dlažba protiskluzová	Keram. obklad Vmin. 2000 mm Zbytek stěn výmalba.				
4	WC MUŽI	1,78	keramická dlažba protiskluzová	Keram. obklad Vmin. 2000 mm Zbytek stěn výmalba.				Vybavení : WC mísou, zásobníkem na toaletní papír, štětka na umytí záchodu
5	WC ŽENY WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	4,49	keramická dlažba protiskluzová	Keram. obklad Vmin. 2000 mm Zbytek stěn výmalba.				Vybavení : WC a umyvadlem v invalidním provedení, madly, zásobník na toalet. papír – ev. el. sušák na ruce, štětka na mytí záchodu, koš na odpadky, mýdelník, sklopný přebalovací pult pro kojence, nakloпенé zrcadlo.
6	ÚKLIDOVÁ SKŘÍŇ	0,47	keramická dlažba protiskluzová	Keramický obklad.	Lamino.			Vybavení : výlevka, věšáky na sušení úklidových hadrů, úklidové prostředky

Poznámka : Sociální zařízení i úklidová komora budou zásobovány pitnou vodou z veřejného řádu. Baterie budou na studenou i teplou vodu. K automatu na nápoje bude přívod pitné vody.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové konstrukce tl. 200 mm
- Systém ETICS (izolant minerální vlna tl. cca 160 mm) – nurno vytvarovat dle stěn
- Zdivo cihelné (Porotherm nebo Heluz), tl.140 a 115 mm – viz. výkres eventuelně párobeton (Ytong)
- Ocelové sloupy kotvené do základů a do věnců – dle projektu statiky
- Předsazená montáž výplní otvorů (např. Ilbruck)

SO 701 – ČEKÁRNA SE SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM

Generální projektant stavby: ATELIER S I S SILNICH A INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský – ATELIER S I S U Malše 20, 370 01 České Budějovice	Razítko: Ověřil: Datum: 08/2016 Podpis:
--	---	---

Daniel Paštyka – Projektová činnost ve výstavbě		
J. Dobrovského 612/10, České Budějovice 370 06 – tel. 773 935 081, IČ: 60614781		
Zodp. projektant, vypracoval :	Daniel Paštyka	
Architektonické a stavební řešení		

Kraj:	JIHOČESKÝ	Arch.číslo (Atelier SIS):	16013
Kat. území:	MLADÁ VOŽICE	Čís.akce (Atelier SIS):	16013-71
Objednatel:	MĚSTO MLADÁ VOŽICE	Čís.zak. (Arch.stav.řeš.):	4/2016
Stavba:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL HUSOVO NÁMĚSTÍ MLADÁ VOŽICE	Datum:	08/2016
		Formát:	A2
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DSP/PDPS
Příloha:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ		Souprava:
	Část:	Čís. přílohy:	
	C3.1	03.	