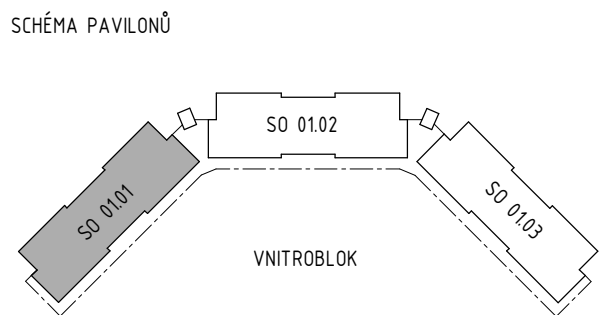


M 1:50



Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha		Stěna		Strop		S.V. [mm]	Poznámka
			Ozn.	Povrch	Povrch	Ozn. podhledu	Povrch			
1A.02.01	Pokoje	28,99	P05	měkčený vinyl	sádrová omítka			sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení	fabion s vinylm min. v. 150mm
1A.02.02	Pokoje	17,89	P05	měkčený vinyl	sádrová omítka			sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení	fabion s vinylm min. v. 150mm
1A.02.03	Kuchyň	9,30	P06	keramická dlažba	sádrová omítka	C01		SDK podhled	2,4 m	keram. sokl v. 150mm
1A.02.04	Chodba	19,25	P06	keramická dlažba	sádrová omítka	C03		kazetový minerál. podhled	2,4 m	keram. sokl v. 150mm
1A.02.05	WC	4,40	P07	keramická dlažba	sádrová omítka	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. obklad do v. zárubně
1A.02.06	Koupelna	3,93	P07	keramická dlažba	sádrová omítka	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. obklad do v. zárubně
1A.02.07	Technická místnost	17,24	P07	keramická dlažba	sádrová omítka			sádrová omítka s hlazeným povrchem	2,6 m	keram. sokl v. 150mm
1A.02.08	Schodiště	8,91	P08	keram. dlažba venkovní	venkovní štuková omítka			venkovní štuková omítka		keram. sokl v. 150mm
1A.02.09	Venkovní terasa	24,00	P09	keram. dlažba venkovní	-			-	-	
1A.02.10	Šatna zaměstnanci	5,10	P06	keramická dlažba	sádrová omítka	C01		SDK podhled	2,4 m	keram. sokl v. 150mm
1A.02.11	Terasa	16,69	P09	keram. dlažba venkovní	-			-	-	
1A.02.12	Koupelna zaměstnanci	3,65	P07	keramická dlažba	sádrová omítka s hlazeným povrchem, fabion s páskem vinylu v. 150mm	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. obklad do v. zárubně
1B.02.01	Pokoje	28,99	P05	měkčený vinyl	sádrová omítka			sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení	fabion s vinylm min. v. 150mm
1B.02.02	Pokoje	17,89	P05	měkčený vinyl	sádrová omítka			sádrová omítka s hlazeným povrchem, SDK kapotáž rozvodů VZT	2,6 m + lokální snížení	fabion s vinylm min. v. 150mm
1B.02.03	Kuchyň	9,30	P06	keramická dlažba	sádrová omítka	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. sokl v. 150mm
1B.02.04	Chodba	19,25	P06	keramická dlažba	sádrová omítka	C03		kazetový minerál. podhled	2,4 m	keram. sokl v. 150mm
1B.02.05	WC	4,40	P07	keramická dlažba	sádrová omítka	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. obklad do v. zárubně
1B.02.06	Koupelna	3,93	P07	keramická dlažba	sádrová omítka	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. obklad do v. zárubně
1B.02.07	Sklad	17,76	P07	keramická dlažba	sádrová omítka			sádrová omítka s hlazeným povrchem	2,6 m	keram. sokl v. 150mm
1B.02.08	Schodiště	8,91	P08	keram. dlažba venkovní	venkovní štuková omítka			venkovní štuková omítka		keram. sokl v. 150mm
1B.02.09	Venkovní terasa	24,00	P09	keram. dlažba venkovní	-			-	-	
1B.02.10	Šatna zaměstnanci	5,10	P06	keramická dlažba	sádrová omítka	C01		SDK podhled	2,4 m	keram. sokl v. 150mm
1B.02.12	Koupelna zaměstnanci	3,65	P07	keramická dlažba	sádrová omítka	C02		SDK podhled impregnovaný	2,4 m	keram. obklad do v. zárubně
1C.02.08	Venkovní terasa	26,94	P09	keram. dlažba venkovní	-			-	-	
1C.02.09	Plochá střecha	100,81	S01	keram. dlažba venkovní	-			-	-	

ZNP: 25 430,27

1. Požární bezpečnostní opatření provádět dle D13 až D32 Požární bezpečnostní řešení.

2. Ozkyby pro instalatelné rozvodny příkazy nejsou závazné - budou provedeny dodatečným vysekaním dle potřeb jednotlivých profesí. Většina rozvodů bude vedena instalatelnými SDK příčkami.

3. Spojte akustické a ostatních konstrukcí provádět dle konstrukčních detailů a řešení výrobců použitých materiálů.

4. Velikost stavebního otvoru v příčkách pro dveře s obložkou zárubní. Uvažováno 50mm na obložkovou zárubeň, nulno ověřit velikosti otvorů s velikostí zárubní dveří vybraného dodavatele dveří.

5. Rozsah Hloubky stěn jsou ve výkresu uvažované ve výrobních rozměrech. Pro zjištění celkové šířky stěny je nutné připočítat z každé strany Hloubku navržené omítky (dle doporučení výrobce systému), případně obkládky.

6. Podkladem pro zpracování této DPS byla DSP zpracovaná Ing. Jaroslavem Dvořákem a základní požadavky na dílo od uživatele stavby.

7. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Vybraný dodavatel dopracuje na základě přesné odsouhlasené první výrobní dokumentaci (tj.ká se i kladiských výkresů obkládk a diazeb).

8. Při montáži a kotvení stavebních prvků a při dokončování prací je nutné respektovat dilatace konstrukce a podkladu a realizaci a postup provádění rmo přizpůsobit. Věnořší postupující konstrukce je nutné řádně oddělovat. Dilatace následných vrstev budou prováděny dle technologické prováděcí předpisy výroby.

9. Překlady se osazují dle předpisu výroby. Překlady ve vnější stěně a vnitřních nosných stěnách jsou nad otvory tvořeny systémovými nosnými překlady Yong. V místě venkovních stěn bude osazen žaluziový kastlík „repelita izolace-Překlad Yong“ - systémové řešení.

10. Postupy a rozměry postupů v nosných konstrukcích provádět dle ČSN 51.12 Stavební konstrukční řešení.

11. Pavlač bude řešena jako žb deska vz. SKH D12

12. Kotvení prvků, kotvení materiálů v technologii výroby garantované výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.

13. Revizní dvířka budou s požadavky požární odolnosti dle PBR

14. V místech osazení mader, zářizovacích předmětů, apod. budou v SDK příčkách umístěny výtahy.

15. Parapet, ostění a nadpraží vnějších oken a dveří budou z exteriérové strany přetvářeny fasádni tepelnou izolací o min. 30 mm.

16. Instalaci stěn jsou navrženy z SDK, dvojité opláštěné impregnované sádkoortocenné příčky.

17. Těsnění sprá v požárně dělicích konstrukcích bude provedeno dle D13 Požární bezpečnostní řešení.

18. Čištění dílo svých konstrukcí nulo realizovat dle projektové dokumentace jednotlivých profesí.

19. Obvod místností bude ukončen kotev, který je uveden v legendě místností a podrobně specifikován v výpisu skladby podlahových konstrukcí.

20. Rohy ztenčených stěn budou opatřeny pozinkovanou rohovou omítkovou listou a ochrannou rohovou listou. Rohy SDK stěn budou opatřeny ALU profilem na ochranu rohů SDK konstrukcí.

21. Před výrobou jednotlivých stavebních prvků (okna, dveře, zábradlí, apod.) je nutné změnit rozměry v místě osazení prvků na stavbě.

22. Kotvení rozvodů a instalací, jejich závěsy, pomocné osazovací konstrukce, vje kotveních prvků jsou dosávkou jednotlivých profesí.

23. Dotěšení prostupu požárními překlady dle požadavků požární odolnosti, propořizování akustiky a manžety jsou součástí dodávky jednotlivých profesí.

24. Velikost stavebního otvoru vnitřních dveří s obložkovou zárubní je uvažován podyrovně o 100 mm širší než je šířka dveří a výškovo o 50 mm vyšší, než je výška dveří. Stavební otvor pro vnější dveře s vnitřní hnilinkovou rámovou zárubní je uvažován podyrovně o 200 mm širší, než je průřeh dveří a výškovo o 100 mm vyšší, než je výška dveří. Stavební otvor pro přímý rozvod otvoru pro vnitřní dveře je nutné koordinovat s dodavatelem dveří.

25. K osazení vnitřních rohů sádkoortocenných prvků budou použity systémové hřbové listy určené pro sádkoortocenné dveře. Rohová listy se lepi pomocí sádkoortocenného lepu. Ke zpevnění rohů vyzdvěk budou použity rohové listy z oceli, které budou pozinkované. Podoměnkový prvek bude mít s vlnk.

26. Všechny bezbariérové WC a koupelny budou mít nad umyvadly zrcadla ve výšce S.H. max.900mm a horní hranou min. 1800mm - viz plánová nota. Všechny bezbariérové sprchové kouty budou vybaveny sklápěcím sedátkem pro imobilní.

27. Výšky kapotáží viz výkresy Č. 501, 502 Pohledy 1NP, Pohledy 2NP

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
	PŮROBETONOVÉ ZDIVO YTONG Lambda YQ Hl. 500mm
	PŮROBETONOVÉ ZDIVO YTONG Univerzal Hl. 250mm
	PŮROBETONOVÉ ZDIVO YTONG Klasik Hl. 125mm
	PŮROBETONOVÉ ZDIVO YTONG Klasik Hl. 75mm
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Hl. 250mm, specifikace betonu a výztuže viz stavebně konstrukční část D.1.2
	PŮROBETONOVÉ ZDIVO YTONG Statik Hl. 250mm
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, detailně viz výpis SDK konstrukcí D.1.1