


		DATUM	PODPIS

objednatel

logo-jmk11_cb.png	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno IČ 70888337
-------------------	---

Zhotovitel dokumentace


	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: 420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291, 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	--

	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: 420 220 188 301 IČ 60193280 e-mail: vpupraha@vpupraha.cz
---	---	---

JTSK souřadnicový systém


± 0,000=199,60 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTAIKÁT ISO 9001 IČO 60193280				 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBABSÁ 20, 160 00 PRAHA 6	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
M.Pražský	M.Pražský	Ing.arch.J.Ksandr	Ing.V.Pospíšil	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0274-02/40
				DOKUMENTACE	DPS/DZS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	11.2015
				POČET FORMÁTŮ	32 A4
AKCE DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka montovaných stěnových a podhledových konstrukcí					D
				KÓD	03.04
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

Aktualizace dokumentace, listopad 2020

ESOX, spol. s r.o.

IČO 10563229				 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Dlouhá2, Hustopeče 693 01, tel./fax: 519 41 33 47	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL			ČÍSLO ZAKÁZKY	63/20
Ing.Schwarz Libor	Ing.Schwarz Libor			DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	15.11.2020
				POČET FORMÁTŮ	32A4
Akce – DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka montovaných stěnových a podhledových konstrukcí					D
					3.4

TABULKA MONTOVANÝCH STĚNOVÝCH A PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ - Obsah

	Obsah	Strana	2
	Obecné specifikace a standardy	Strana	2
SDKxx	Montované stěny a plentování	Strana	3-5
PODxx	Podhledy	Strana	6-8
		Celkem	8 A4
	Přílohy		
POD.LEG	Podhledy - legenda		1 A4
POD.1PP	Podhledy - 1.PP		5 A4
POD.1NP	Podhledy - 1.NP		5 A4
POD.2NP	Podhledy - 2.NP		5 A4
POD.3NP	Podhledy - 3.NP		5 A4
POD.4NP	Podhledy - 4.NP		3 A4
		Celkem	24 A4

Obecné specifikace a standardy

nosný kovový rastr	- systémové pozinkované ocelové profily tl. 0,6 mm
kluzné napojení	- viz vzorový detail návaznosti stěny a stropu, např. Knauf
revizní otvor	- systémový rám a uzavírací mechanismus prvku
návaznosti instalací	- zabudování elektroinstalačních krabic apod. dle TP výrobce
dveře do pouzdra	- opláštění pouzdra posuvných dveří je součástí navazující příčky, bude provedeno ve shodném standardu
vyztužení	- v místech kotvení zavěšeného nábytku a větších dveří (o rozměrech > 850/2000 a hmotnosti > 25 kg) vyztužit vložení systémových zesílených profilů UA dle TP výrobce
kvalita povrchu SDK	Q1 - pod obklad
podhledů a stěn	Q2 - v místnostech technologického zázemí
(dle EN 13963)	Q3 -v místnostech hygienického a provozního zázemí
	Q4 - v kancelářích, pokojích pro klienty a společných prostorech (recepce, jídelna, služby)

SDKxx		Montované stěny a plentování	
Kód	Umístění	Popis	
SDK01	viz půdorysy	Název	Plentování rozvodů - SDK do vlhka
		Celková tloušťka [mm]	75
		Referenční typ	Knauf W626
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Rozměry	v. cca 3,1 m
		Konstrukce	profily UW a CW 50 tl. 0,6 mm, osová vzd. Stojek max.310mm
		Izolace	-
		Opláštění	jednostranné dvouvrstvé - impregnované SDK desky tl. 12,5 mm; ref. standard Knauf GKBi Green
		Další požadavky	
Povrchová úprava	viz tabulky místností a tabulka povrchů, příprava povrchu dle TP výrobce		
SDK02	viz půdorysy	Název	Plentování rozvodů - SDK do vlhka
		Celková tloušťka [mm]	100
		Referenční typ	Knauf W626
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Rozměry	v. cca 3,1 m
		Konstrukce	profily UW a CW 75 tl. 0,6 mm, osová vzd. Stojek max.625mm
		Izolace	-
		Opláštění	jednostranné dvouvrstvé - impregnované SDK desky tl. 12,5 mm; ref. standard Knauf GKBi Green
		Další požadavky	
Povrchová úprava	viz tabulky místností a tabulka povrchů, příprava povrchu dle TP výrobce		
SDK03	viz půdorysy	Název	Stěna oboustranně dvojité opláštěná - AQUAPANEL indoor
		Celková tloušťka [mm]	150
		Referenční typ	AQUAPANEL indoor
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Rozměry	v. cca 3,1 m
		Konstrukce	profily UW a CW 100 tl. 0,6 mm, osová vzd. Stojek max.625mm
		Izolace	-
		Opláštění	oboustranné dvouvrstvé - desky cementové tl. 12,5 mm; ref. standard Knauf Aquapanel indoor
		Další požadavky	přepážku v prádelně provést dle požadavků technologie, včetně pryžového těsnění u pračky
Povrchová úprava	viz tabulky místností a tabulka povrchů, příprava povrchu dle TP výrobce		
SDK04	viz půdorysy	Název	Předsazená stěna u niky s hydrantem
		Celková tloušťka [mm]	100
		Referenční typ	Knauf W626
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Rozměry	v. cca 2,84 m
		Konstrukce	profily UW a CW 75 tl. 0,6 mm, osová vzd. Stojek max.625mm
		Izolace	-
		Opláštění	jednostranné dvouvrstvé - SDK desky tl. 12,5 mm; ref. standard Knauf GKB White
		Další požadavky	
Povrchová úprava	viz tabulky místností a tabulka povrchů, příprava povrchu dle TP výrobce		

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód	Umístění	Popis	
SDK08	viz půdorysy	Název	Šachtová stěna s požární odolností EI30 (dle PBR)
		Celková tloušťka [mm]	100
		Referenční typ	Knauf W628 s jednoduchými stojkami
		Požární odolnost dle PBR	EI 30
		Rozměry	v. cca 2,6 m
		Konstrukce	profily UW a CW 75 tl. 0,6 mm
		Izolace	-
		Opláštění	jednostranné dvouvrstvé - desky tl. 12,5 mm; ref. standard Knauf GKB Red
		Další požadavky	
SDK09	viz půdorysy	Název	Šachtová stěna s požární odolností EI30 (dle PBR)
		Celková tloušťka [mm]	75
		Referenční typ	Knauf W630 s kovovými vodorovnými příčnickami
		Požární odolnost dle PBR	EI 30
		Rozměry	v. cca 2,6 m
		Konstrukce	profily UW a CW 50 tl. 0,6 mm
		Izolace	-
		Opláštění	jednostranné dvouvrstvé - desky tl. 12,5 mm; ref. standard Knauf GKB Red
		Další požadavky	návaznosti - kotvení rozvaděčů
		Povrchová úprava	viz tabulky místností a tabulka skladeb, příprava povrchu dle TP výrobce

PODxx		Podhledy	
Kód	Umístění	Popis	
POD01	viz příloha	Název	Hladký SDK podhled
		Popis	hladký SDK podhled z desek např. RB (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
		Referenční typ	Knauf, Rigips
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Další požadavky	vč. systémových reviz. dvířek; kotvení zařízení VZT
		Povrchová úprava	Q2, Q3, Q4
POD02	viz příloha	Název	Hladký SDK podhled do vlhka
		Popis	hladký SDK podhled do vlhka z desek např. RBI (GKBI) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
		Referenční typ	Knauf, Rigips
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Další požadavky	vč. systémových reviz. dvířek
		Povrchová úprava	Q2, Q3, Q4
POD03	viz příloha	Název	Hladký SDK podhled
		Popis	hladký protipožární SDK podhled z desek např. RF (GKF) 15 mm na typovém kovovém roštu
		Referenční typ	Knauf, Rigips
		Požární odolnost dle PBŘ	EI30DP1 shora ; v 3NP mč.3.13 Pokoj (předsíň v prostoru horní části skříně) plentování rozvodu VZT - EI45DP1 z obou stran
		Další požadavky	vč. systémových reviz. dvířek
		Povrchová úprava	Q2, Q3, Q4
POD11	viz příloha	Název	Kazetový rastrový podhled (snížené podhledy u vstupů do pokojů, v knihovnách a kancelářích)
		Popis	rozebíratelné kazetové rastrové podhledy vč. systémového nosného roštu s viditelnou hranou - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, ap 125Hz =0,40, obsah CO ₂ max 3Kg CO ₂ equiv/m ² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804, klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+ - panely (kazety) systému s rovnou boční hranou, tloušťka 15mm, rozměry 600x600 nebo 1200x600 mm, nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2, hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m ² , panely s nehořlavým vnitřním jádrem z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1, povrch panelu skelná tkanina v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83%, zadní strana panelu přírodně zbarvená sklovláknenná tkanina, panely s odolností proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611), panely vhodné pro údržbu systému pomocí vysávání nebo stírání prachu
		Referenční typ	Ecophon Advantage A
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Další požadavky	-
		Povrchová úprava	Q3, Q4

Kód	Umístění	Popis	
POD12	viz příloha	Název	Kazetový rastrový podhled se zvýšenou odolností proti korozi (WC, koupelny a umývárny)
		Popis	rozebíratelné kazetové rastrové podhledy vč. systémového nosného roštu s viditelnou hranou se zvýšenou odolností proti korozi - hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45, obsah CO ₂ max 3Kg CO ₂ equiv/m ² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804, klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+, speciální folie na povrchu panelu pro snadnou údržbu a hygienické klipy z ušlechtilé nerez oceli držící kazetu v rastru proti jejímu vyražení při čištění - panely (kazety) systému s zatíženou rovnou boční hranou, tloušťka panelu 20mm, rozměry 600x600 nebo 1200x600mm, systémový nosný rošt a jeho komponenty z ušlechtilé nerez oceli a splňují požadavky korozivní třídy C4 dle EN ISO 12944-2, systém s horní instalací desek, hmotnost celkové konstrukce do 2,5 Kg/m ² , panely s nehořlavým vnitřním jádrem z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1, viditelný povrch panelu s omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0502-Y, světelná odrazivost 84%, panely s odolností trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (dle ISO 4611), povrch odolný proti nečistotám, proti běžnému hygienickému čištění, čištění parou a odolný parám peroxidu vodíku - systém splňující požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5, mikrobiologická rezistence systému je třída 0 podle normy ASTM G 21-96
		Referenční typ	Ecophon Hygiene Performance A C3
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Další požadavky	-
POD13	viz příloha	Povrchová úprava	Q3, Q4
		Název	Kazetový lamelový podhled - velký formát (chodby)
		Popis	rozebíratelné kazetové lamelové podhledy vč. systémového nosného roštu s viditelnou hranou, velký formát kazet 600x2250mm - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,50, obsah CO ₂ max 3 Kg CO ₂ equiv/m ² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804, klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. - panely (kazety) systému se zatíženou rovnou boční hranou, tloušťka panelu 20mm, rozměry 600x2250 mm, nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2, hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m ² , panely s nehořlavým vnitřním jádrem z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1, povrch panelu skelná tkanina v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%, koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m ² lx), lesk < 1, zadní strana panelu přírodně zbarvená sklovláknenná tkanina, panely s odolností proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611), panely vhodné pro údržbu systému pomocí vysávání nebo stírání prachu, týdenním čištěním za mokra
		Referenční typ	Ecophon Focus A XL
		Požární odolnost dle PBŘ	-
POD14	viz příloha	Další požadavky	-
		Povrchová úprava	Q3, Q4
		Název	Kazetový rastrový podhled s polozapuštěnou hranou (vstup, jídelna)
		Popis	rozebíratelné kazetové rastrové podhledy vč. systémového nosného roštu s polozapuštěnou hranou - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,45, obsah CO ₂ max 3Kg CO ₂ equiv/m ² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804, klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+ - panely (kazety) systému s polozapuštěnou boční hranou 7mm pod rastr, tloušťka 15mm, rozměry 600x600 nebo 1200x600 mm, nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2, hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m ² , panely s nehořlavým vnitřním jádrem z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1, povrch panelu skelná tkanina v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%, zadní strana panelu přírodně zbarvená sklovláknenná tkanina, panely s odolností proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611), panely vhodné pro údržbu systému pomocí vysávání nebo stírání prachu a týdenním čištěním za mokra
		Referenční typ	Ecophon Gedina E
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Další požadavky	-
		Povrchová úprava	Q3, Q4

Kód	Umístění	Popis	
POD15	viz příloha	Název	Svěšené akustické prvky (jídelna, zimní zahrady)
		Popis	akustické panely řešené jako samostatné prvky v horizontální nebo vertikální orientaci, svěšené pod stropem pomocí systémových lankových závěsů a komponent - akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, $\alpha_p 125\text{Hz}=0,45$, obsah CO ₂ max 8,5Kg CO ₂ equiv/m ² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+ - panely (kazety) systému velikosti 1200x1200mm, tloušťka panelu 40mm, nosný systém složený z prvků dle způsobu zavěšení (přímé závěsy, ocelová lanka, přímé konzole apod.), hmotnost do 6 kg, panely s nehořlavým vnitřním jádrem z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1, povrch panelu skelná tkanina v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%, koeficient zpětného odrazu 63 mcd/(m ² lx), lesk < 1, zadní strana panelu přírodně zbarvená sklovlákenná tkanina, panely s odolností proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 70% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611), panely vhodné pro údržbu systému pomocí vysávání nebo stírání prachu a týdenním čištění za mokra
		Referenční typ	Ecophon SOLO Square
		Požární odolnost dle PBŘ	-
		Další požadavky	-
		Povrchová úprava	-

Poznámky

svíslé čelo podhledu
kotvení zařízení VZT

- provedeno z hladkého SDK pro suché provozy/vlhké provozy/požární předěl (podle typu navazujícího podhledu)
- úprava nosného roštu pro zavěšení vnitřní nástěnné chladicí jednotky v m.č. 0.37, 1.12, 1.15, 1.16

LEGENDA PODHLEDŮ

POD 01		hladký SDK podhled z desek např. RB (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
POD 02		hladký SDK podhled do vlhka z desek např. RBI (GKBI) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
POD 03		požární hladký sádkartonový podhled (EI30DP1 shora) z desek např. RF (GKF) 15 mm na typovém kovovém roštu vč. systémových reviz. dvířek
POD 11		kazetový rastrový podhled
POD 12		kazetový rastrový podhled do vlhka
POD 13		kazetový lamelový podhled – velký formát
POD 14		kazetový rastrový podhled s polozapuštěnou hranou
POD 015		svěšené akustické panely
EPS		systémový revizní otvor
		svislé SDK čelo podhledu (dle umístění a typu podhledu)

LEGENDA ZNAČEK

	VZT výustka v podhledu
	VZT výustka z čela podhledu
	VZT fan–coil
	Svítidla

G		kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.100 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skladba viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)
G		kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.200 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skladba viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)

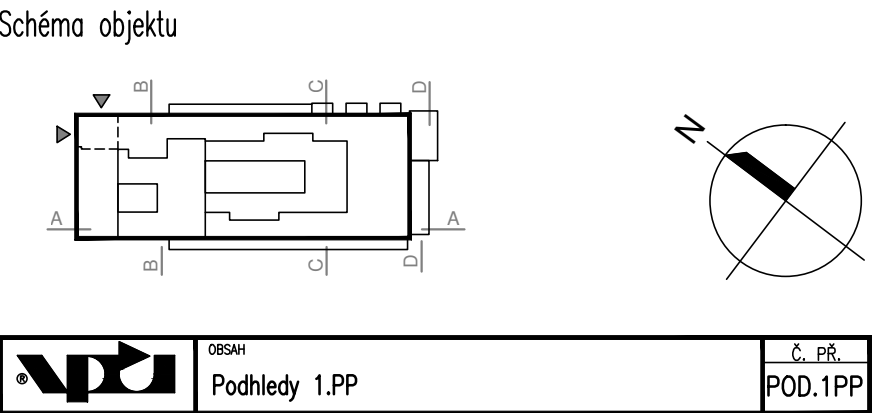


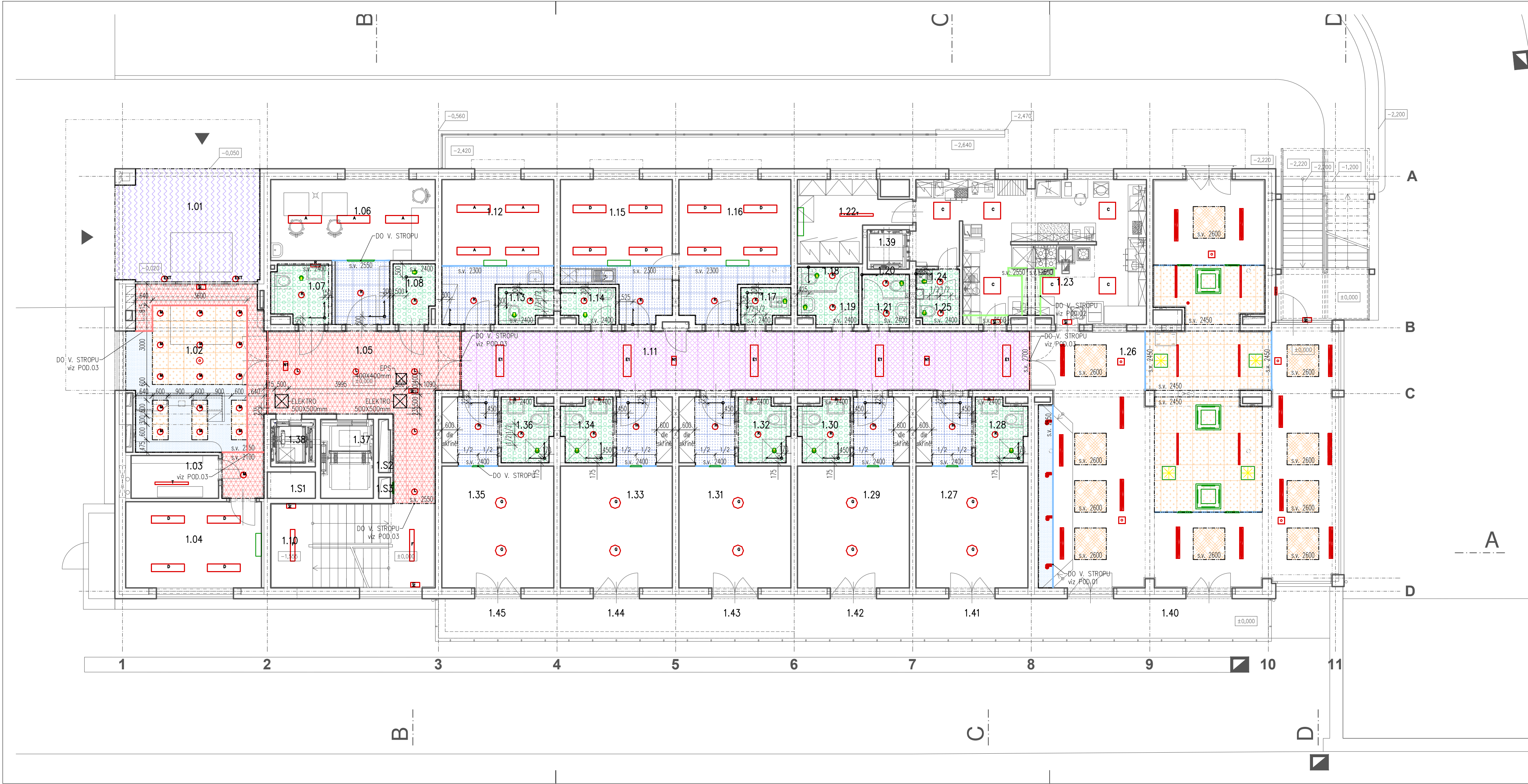
Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
0.01	STROJOVNA ÚT	25.37	3.14	
0.02	SKLAD ÚDRŽBY	5.16	3.14	
0.03	SKLAD PRO POZŮSTALOST	3.12	3.14	
0.04	ÚDRŽBA	23.31	3.14	
0.05	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	23.04	3.14	2.60/2.40
0.06	ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY	4.52	3.14	
0.07	KANCELÁŘ KUCHYNĚ	11.69	3.14	2.60
0.08	SPRCHA	2.09	3.14	2.30
0.09	WC	1.46	3.14	2.30
0.10	PŘEDSÍŇ WC	2.11	3.14	2.30
0.11	DENNÍ MÍSTNOST ZAM. KUCHYNĚ, ŠATNA	19.36	3.14	2.60/2.35
0.12	ÚKLID,SKLAD	3.14	3.14	
0.13	SKLAD POTRAVIN	5.29	3.14	
0.14	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	7.41	3.14	
0.15	PŘÍJEM POTRAVIN	14.60	3.14	
0.16	PŘÍPRAVNA ZELENINY	9.21	3.14	
0.17	SKLAD ZELENINY	5.15	3.14	
0.18	ÚKLID,SKLAD	1.95	3.14	
0.19	OBALY	7.33	3.14	
0.20	SKLAD KUCHYŇSKÉHO ODPADU	3.90	3.14	
0.21	ZASOBOVÁNÍ	6.92	3.14	2.30
0.22	SKLAD ZAHRADA	4.96	3.14	
0.23	GARÁŽ	60.07	3.10	
0.24	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	9.96	3.14	
0.25	PRANÍ, ŽEHLNÍ A ÚPRAVY	36.64	3.14	
0.26	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	9.77	3.14	
0.27	FILTR A PRANÍ	4.49	3.14	
0.28	ŠATNA MUŽI	8.80	3.14	
0.29	PISOÁR	1.98	3.14	2.40
0.30	WC	1.02	3.14	2.40
0.31	UMÝVÁRNA MUŽI	6.79	3.14	2.40
0.32	ŠATNA ŽENY	28.74	3.14	
0.33	UMÝVÁRNA ŽENY	9.78	3.14	2.40
0.34	WC	1.02	3.14	2.40
0.35	WC	1.02	3.14	2.40
0.36	ČEKÁRNA	10.97	3.14	2.30
0.37	KADÉRNICTVÍ, PEDIKÚRA	18.86	3.14	2.85
0.38	EVAKUAČNÍ ROZHLAS	6.31	0.00	
0.39	STROJOVNA VZT	38.06	3.14	
0.40	MÍSTNOST PRO ZEMŘELÉ	7.64	3.14	2.10
0.41	CHLADÍRNA BIOLOGICKÉHO ODPADU	6.00	3.14	
0.42	SKLAD NÁBYTKU	15.07	2.65	
0.43	ROZVODNA NN	5.60	2.65	
0.44	CHODBA	11.57	3.14	2.30
0.45	CHODBA	28.72	3.14	2.15/2.25/-
0.46	CHODBA	73.62	3.14	2.30
0.47	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V1	6.00		
0.48	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V2	3.06		
0.49	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V3	2.40		
0.50	KONTEJNERY	14.17	3.14	

Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
0.S1	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1.82		
0.S2	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0.88		
0.S3	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0.36		

- LEGENDA PODHLEDŮ**
- hladký SDK podhled z desek např. RB (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
 - hladký SDK podhled do vlhka z desek např. RB1 (GKB1) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
 - požární hladký sádkokartonový podhled (EI30DP1 shora) z desek např. RF (GKF) 15 mm na typovém kovovém roštu vč. systémových reviz. dvířek
 - kazetový rastrový podhled
 - kazetový rastrový podhled do vlhka
 - kazetový lamelový podhled – velký formát
 - kazetový rastrový podhled s polozapuštěnou hranou
 - svěšené akustické panely
 - systémový revizní otvor
 - svislé SDK čelo podhledu (dle umístění a typu podhledu)

- LEGENDA ZNAČEK**
- VZT výustka v podhledu
 - VZT výustka z čela podhledu
 - VZT fan-coil
 - Světla
 - kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.100 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skladba viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)
 - kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.200 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skladba viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)





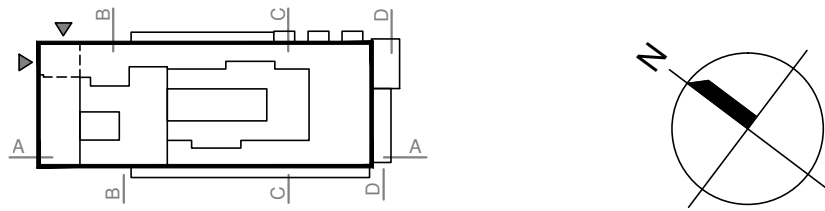
Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
1.01	VSTUP	23.14	2.64	
1.02	ZÁDVEŘÍ	35.55	2.84	2.60
1.03	SKLAD	5.49	2.84	
1.04	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE KANCELÁŘ	16.87	2.84	
1.05	CHODBA	28.34	2.84	2.55/-
1.06	REHABILITACE	24.25	2.84	2.55/-
1.07	WC	4.95	2.84	2.40
1.08	SKLAD VOZÍKŮ	3.73	2.84	2.40
1.10	SCHODIŠTĚ	23.02	2.84	
1.11	CHODBA	51.55	2.84	2.70
1.12	HLAVNÍ SESTRA, ORDINACE LÉKAŘE	19.98	2.84	-/2.30
1.13	WC PERSONÁL	2.48	2.84	2.40
1.14	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	2.87	2.84	2.40
1.15	EKONOM+ÚČETNÍ, KANCELÁŘ	19.76	2.84	-/2.30
1.16	ŘEDITEL, KANCELÁŘ	20.29	2.84	-/2.30
1.17	ÚKLID	2.42	2.84	2.40
1.18	WC	1.96	2.84	2.40
1.19	PŘEDSÍŇ WC	2.83	2.84	2.40
1.20	WC	1.48	2.84	2.40
1.21	PŘEDSÍŇ WC	2.03	2.84	2.40
1.22	PŘÍRUČNÍ SKLAD	10.20	2.84	
1.23	KUCHYŇ	43.27	2.84	2.55/-
1.24	PŘEDSÍŇ WC	1.71	2.84	2.40
1.25	WC KUCHYŇ	1.47	2.84	2.40
1.26	JÍDELNA	133.96	2.84	2.45/-
1.27	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.84	2.40/-
1.28	WC+KOUPELNA	4.29	2.84	2.40
1.29	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.84	2.40/-
1.30	WC+KOUPELNA	4.29	2.84	2.40
1.31	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.84	2.40/-
1.32	WC+KOUPELNA	4.34	2.84	2.40
1.33	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.84	2.40/-
1.34	WC+KOUPELNA	4.29	2.84	2.40
1.35	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.84	2.40/-
1.36	WC+KOUPELNA	4.34	2.84	2.40
1.37	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V1			
1.38	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V2			
1.39	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V3			
1.40	TERASA	14.04		
1.41	TERASA	7.02		
1.42	TERASA	7.02		
1.43	TERASA	7.02		
1.44	TERASA	7.02		

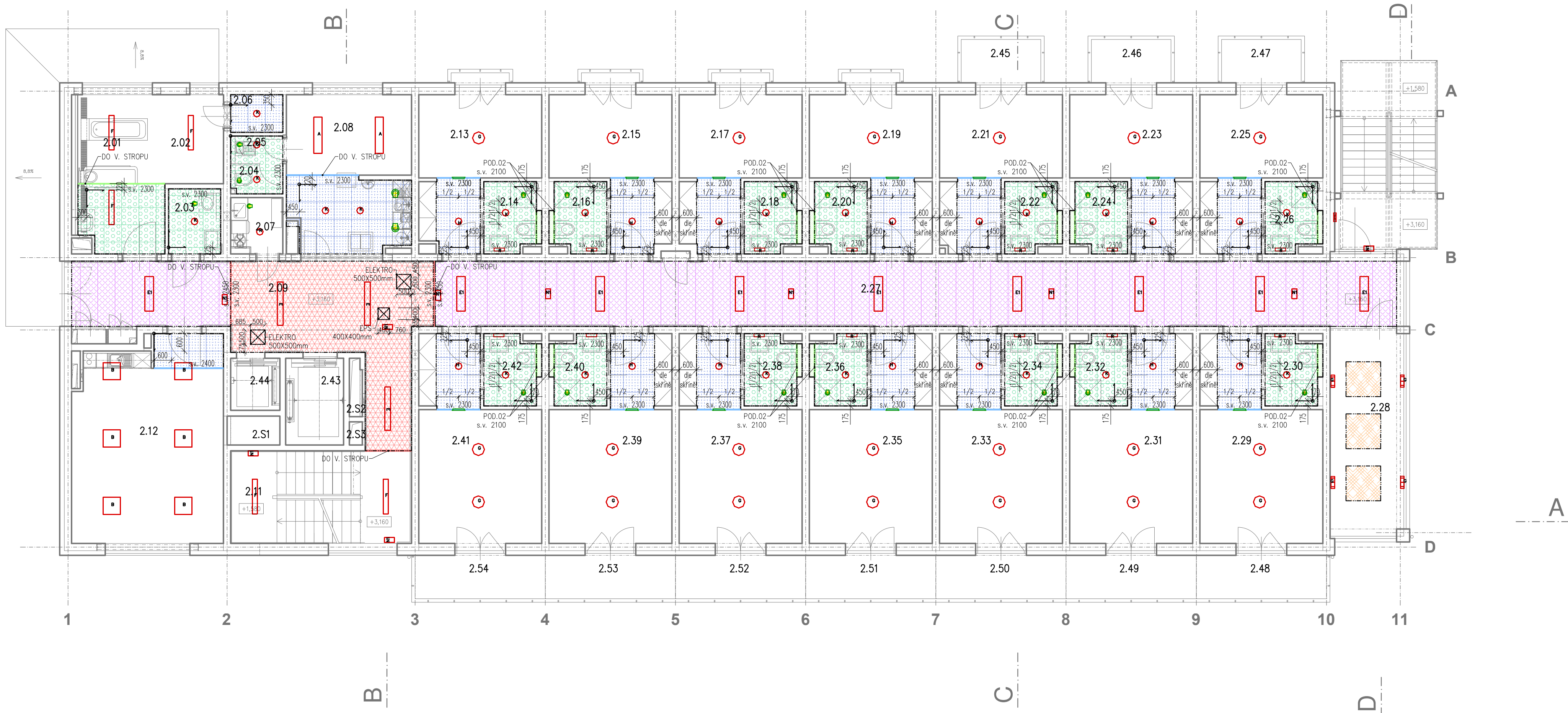
Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
1.45	TERASA	7.02		
1.S1	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
1.S2	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
1.S3	INSTALAČNÍ ŠACHTA			

- LEGENDA PODHLEDŮ**
- hladký SDK podhled z desek např. RB (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
 - hladký SDK podhled do vlhka z desek např. RBI (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
 - požární hladký sádkartonový podhled (EI30DP1 shora) z desek např. RF (GKF) 15 mm na typovém kovovém roštu vč. systémových reviz. dvířek
 - kazetový rastrový podhled
 - kazetový rastrový podhled do vlhka
 - kazetový lamelový podhled – velký formát
 - kazetový rastrový podhled s polozapuštěnou hranou
 - svěšené akustické panely
 - systémový revizní otvor
 - světlé SDK čelo podhledu (dle umístění a typu podhledu)

- LEGENDA ZNAČEK**
- VZT výustka v podhledu
 - VZT výustka z čela podhledu
 - VZT fan-coil
 - Svítlidla
 - kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.100 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skladba viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)
 - kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.200 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skladba viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)

Schéma objektu





Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
2.01	KOUPELNA	16.13	2.59	
2.02	SKLAD VOZÍKŮ A POMŮCEK	6.23	2.59	
2.03	WC	4.14	2.59	2.30
2.04	WC	1.64	2.59	2.30
2.05	PŘEDSIŇ WC	1.65	2.59	2.30
2.06	SKLAD PRÁDLA	2.51	2.59	2.30
2.07	ÚKLID, MYTÍ MÍŠ	3.51	2.59	2.30
2.08	PEČOVATELKY	22.90	2.59	2.30/-
2.09	CHODBA	40.49	2.59	2.30/2.45/-
2.11	SCHODIŠTĚ	19.42		
2.12	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST, KNIHOVNA, INTERNET	35.73	2.59	2.25/-
2.13	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.68	2.59	2.30/-
2.14	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.15	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.78	2.59	2.30/-
2.16	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.17	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.78	2.59	2.30/-
2.18	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.19	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
2.20	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.21	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.91	2.59	2.30/-
2.22	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
2.23	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
2.24	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.25	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
2.26	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
2.27	CHODBA	79.90	2.59	
2.28	ZIMNÍ ZAHRADA, NÁVŠTĚVY, DĚTSKÝ KOUTEK	18.26	2.59	
2.29	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.30	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
2.31	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.32	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.33	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.34	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
2.35	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.36	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
2.37	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.38	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.39	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.40	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
2.41	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
2.42	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
2.43	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V1			
2.44	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V2			
2.45	BALKON	4.40		
2.46	BALKON	4.40		
2.47	BALKON	4.40		
2.48	TERASA	7.02		
2.49	TERASA	7.02		
2.50	TERASA	7.02		
2.51	TERASA	7.02		
2.52	TERASA	7.02		
2.53	TERASA	7.02		

Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
2.54	TERASA	7.02		
2.S1	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
2.S2	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
2.S3	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
2.S4	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0.21		
2.S5	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0.46		

LEGENDA PODHLEDŮ

- hladký SDK podhled z desek např. RB (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
- hladký SDK podhled do vlhka z desek např. RBL (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
- požární hladký sádkartonový podhled (EI30DP1 shora) z desek např. RF (GKF) 15 mm na typovém kovovém roštu vč. systémových reviz. dvířek
- kazetový rastrový podhled
- kazetový rastrový podhled do vlhka
- kazetový lamelový podhled – velký formát
- kazetový rastrový podhled s polozapuštěnou hranou
- svěšené akustické panely
- systémový revizní otvor
- svislé SDK čelo podhledu (dle umístění a typu podhledu)

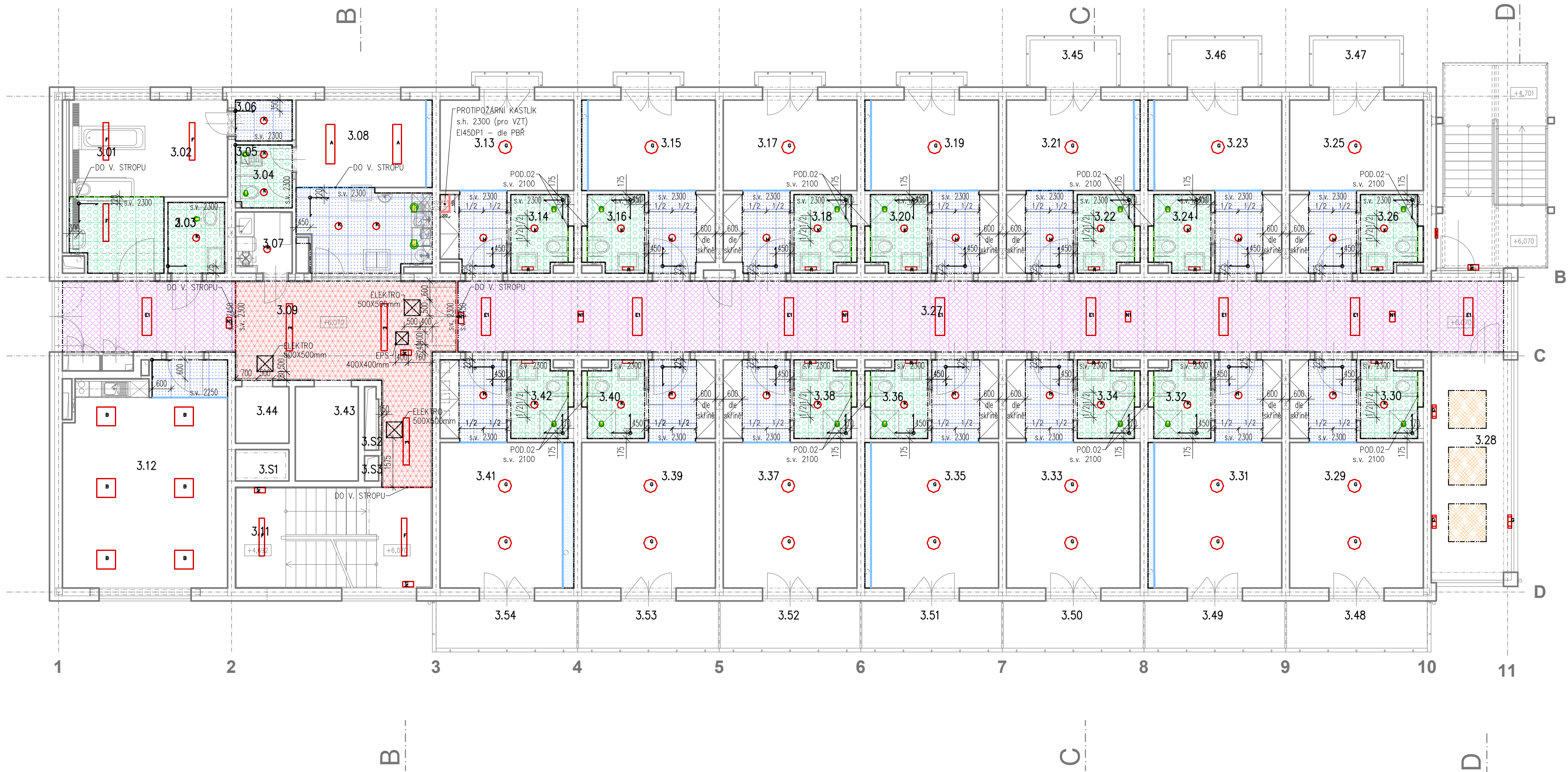
LEGENDA ZNAČEK

- VZT výústka v podhledu
- VZT výústka z čela podhledu
- VZT fan-coil
- Svítlidla
- kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.100 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skláda viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)
- kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.200 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omítkou (skláda viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)

Schéma objektu

DESIGN Podhledy 2.NP

Č. PR. POD.2NP



Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
3.01	KOUPELNA	16.13	2.59	
3.02	SKLAD VOZÍKŮ A POMŮCEK	6.23	2.59	
3.03	WC	4.16	2.59	2.30
3.04	WC	1.65	2.59	2.30
3.05	PŘEDSÍŇ WC	1.65	2.59	2.30
3.06	SKLAD PRÁDLA	2.51	2.59	2.30
3.07	ÚKLID, MYTÍ MÍŠ	3.53	2.59	
3.08	PEČOVATELKY	22.90	2.59	2.30/-
3.09	CHODBA	40.49	2.59	2.30/2.45/-
3.11	SCHODIŠTĚ	19.42		
3.12	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST, KNIHOVNA, INTERNET	35.73	2.59	2.25/-
3.13	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.68	2.59	2.30/-
3.14	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.15	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.78	2.59	2.30/-
3.16	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.17	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	17.78	2.59	2.30/-
3.18	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.19	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
3.20	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.21	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
3.22	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.23	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
3.24	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.25	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	18.00	2.59	2.30/-
3.26	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
3.27	CHODBA	79.88	2.59	2.45
3.28	ZIMNÍ ZAHRADA, NÁVŠTĚVY, DĚTSKÝ KOUTEK	18.26	2.59	
3.29	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.30	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
3.31	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.32	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.33	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.34	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
3.35	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.36	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
3.37	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.38	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.39	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.40	WC+KOUPELNA	4.39	2.59	2.30
3.41	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25.44	2.59	2.30/-
3.42	WC+KOUPELNA	4.46	2.59	2.30
3.43	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V1			
3.44	VÝTAHOVÁ ŠACHTA V2			
3.45	BALKON	4.40		
3.46	BALKON	4.40		
3.47	BALKON	4.40		
3.48	TERASA	7.02		
3.49	TERASA	7.02		
3.50	TERASA	7.02		
3.51	TERASA	7.02		
3.52	TERASA	7.02		

Legenda místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Výška sv. [m]
3.53	TERASA	7.02		
3.54	TERASA	7.02		
3.S1	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
3.S2	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
3.S3	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
3.S4	INSTALAČNÍ ŠACHTA			
3.S5	INSTALAČNÍ ŠACHTA			

- LEGENDA PODHLEDŮ**
- hladký SDK podhled z desek např. RB (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
 - hladký SDK podhled do vlhka z desek např. RBL (GKB) 12,5 mm na typovém kovovém roštu
 - požární hladký sádkartonový podhled (EI30DP1 shora) z desek např. RF (GKF) 15 mm na typovém kovovém roštu vč. systémových reviz. dvířek
 - kazetový rastrový podhled
 - kazetový rastrový podhled do vlhka
 - kazetový lamelový podhled – velký formát
 - kazetový rastrový podhled s polozapuštěnou hranou
 - svěšené akustické panely
 - systémový revizní otvor
 - svíslé SDK čelo podhledu (dle umístění a typu podhledu)

- LEGENDA ZNAČEK**
- VZT výústka v podhledu
 - VZT výústka z čela podhledu
 - VZT fan-coil
 - Svítlidla
 - kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.100 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omlítkou (skláda viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)
 - kontaktní zateplení stropu s minerální tepelnou izolací tl.200 mm, lepenou a mechanicky kotvenou k podkladu, a vyztuženou omlítkou (skláda viz 03.3 Tabulka povrchů stěn a stropů)

Schéma objektu

