

NÁVRH INTERIÉRU

**NOVÁ MĚSTSKÁ KNIHOVNA**

a úprava vybraných prostor Domu kultury v České Kamenici

KOMENSKÉHO 288, 40721 ČESKÁ KAMENICE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

**03/2023**



**Ing. arch. Michaela Bicencová**

Fibichova 619  
407 21 Česká Kamenice  
+420 732 114 965  
m.bicencova@gmail.com



OBSAH	
OBSAH	3
ÚVOD	5
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	6
DOSTUPNOST, OTEVŘENOST	7
STÁVAJÍCÍ KNIHOVNA FOTOGRAFIE	8
KULTURNÍ DŮM - STÁVAJÍCÍ STAV FOTOGRAFIE	9
STÁVAJÍCÍ STAV	10-17
NÁVRH	18
PŮDORYSY	19-21
BOURACÍ A SVATEBNÍ PRÁCE	22-26
ARCHIV	27-29
KNIHOVNA DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	30-52
FOYER	53-65
BAR	66-86
ŠATNA	88-89
DVEŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY	90-93
SEZNAM PRVKŮ	94-95

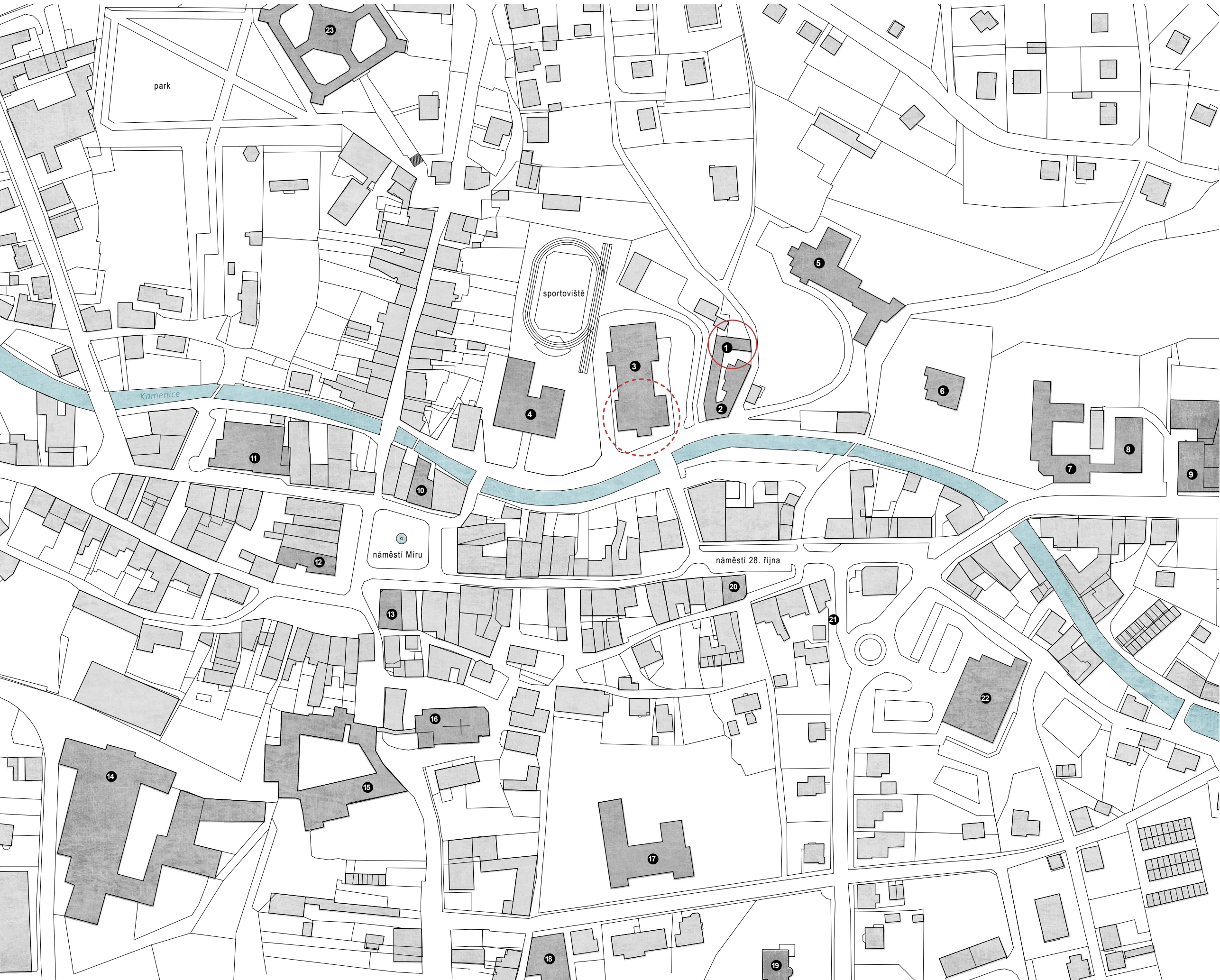


ÚVOD

Tato studie se zabývá přesunem knihovny v České Kamenici do prostor kulturního domu. V rámci přesunu byly navrženy nové prostory, které budou sloužit pro provoz knihovny a v souvislosti s přesunem jsou podrobněji řešeny i vybrané přílehlající místnosti jako je foyer, bar či šatna či archiv.

Studie řeší jak stavební část, tak i konkrétní řešení a vybavení jednotlivých prostor. Jednotlivé místnosti jsou podrobně ve studii popsány a rozkresleny. V rámci rekonstrukce je však potřeba vycházet i z dokumentace pro stavební povolení, požárně bezpečnostního řešení, výpočtů osvětlení, dokumentace elektro i VZT. Všechny tyto podklady jsou pro rekonstrukci nezbytné a nelze je opomenout.





SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

LEGENDA

- 1 stávající městská knihovna
- 2 základní umělecká škola
- 3 kulturní dům
- 4 základní škola (1. stupeň)
- 5 dětský domov
- 6 mateřská škola
- 7 dům dětí a mládeže
- 8 školní jídelna
- 9 policie
- 10 městský úřad
- 11 potraviny
- 12 komunitní centrum
- 13 informační centrum
- 14 pivovar
- 15 zámek
- 16 kostel sv. Jakuba
- 17 základní škola (2.st.) + gymnázium
- 18 kino
- 19 mateřská škola
- 20 pošta
- 21 autobusová zastávka
- 22 potraviny
- 23 kaple Panny Marie

- stávající umístění knihovny
- navrhované přemístění knihovny

Knihovna by měla být nově přestěhována do budovy kulturního domu. Její hlavní část se bude nacházet ve dvou místnostech hned za hlavním vstupem do budovy. V suterénu pak bude umístěn sklad a v druhém patře budovy kancelář s kuchyňkou a učebnou.

Prostory současné knihovny pak budou poskytnuty základní umělecké škole, která se dlouhodobě potýká s nedostatkem místa.

1:1000



DOSTUPNOST - OTEVŘENOST

Přemístěním knihovny bude i nadále zachováno strategické umístění v rámci města. Knihovna bude stále v těsné blízkosti centra. Pro děti z prvního stupně základní školy, základní umělecké školy, školky, dětského domova i domu dětí a mládeže je přístup do knihovny zajištěn bezpečnou cestou podél řeky Kamenice, kde je doprava omezena.

Starším žákům a studentům gymnázia pak cesta ze školy do knihovny zabere cca 5 min přes klidné centrum. Knihovna může být díky své poloze využívána jak v rámci výuky, tak pro trávení volných hodin, čekání na autobus či společnému učení.

Dospělí a senioři mohou knihovnu navštívit kdykoliv se budou pohybovat v centru města. Mohou se zde setkávat, odpočívat, čekat na autobus nebo na své ratolesti až jim skončí škola nebo kroužek.

Knihovna se díky své poloze může stát skvělým útočištěm i zázemím pro všechny.

0 10 20 50 100 m





budova stávající knihovny



dětské oddělení



dětské oddělení

MĚSTSKÁ KNIHOVNA  
SOUČASNÝ STAV



budova kulturního domu



učebna (budoucí studovna / oddělení pro dospělé)



učebna (budoucí studovna / oddělení pro dospělé)

KULTURNÍ DŮM  
VYBRANÉ PROSTORY



oddělení pro dospělé



salónek (výstavní prostor)



archiv



učebna (budoucí oddělení pro děti)



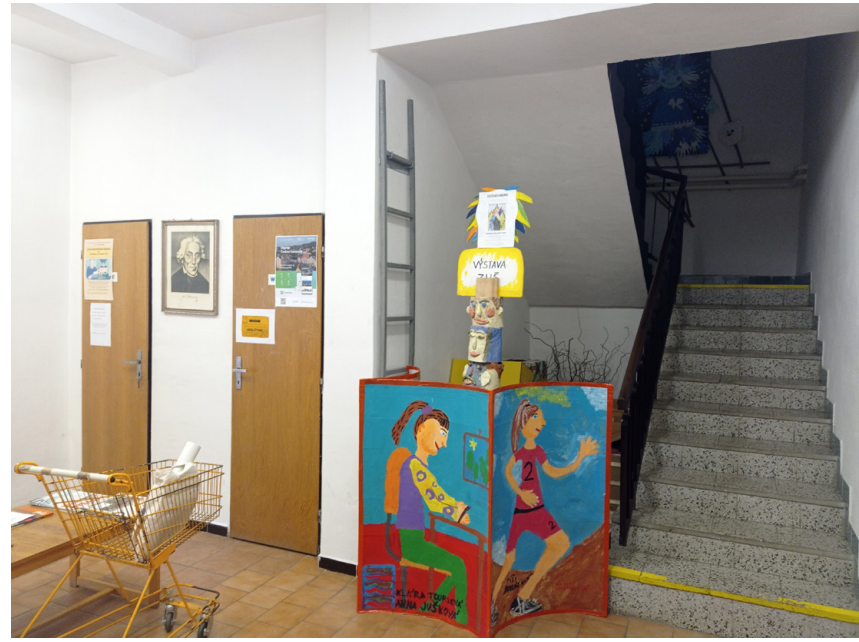
učebna (budoucí oddělení pro děti)



foyer / výstavní prostor



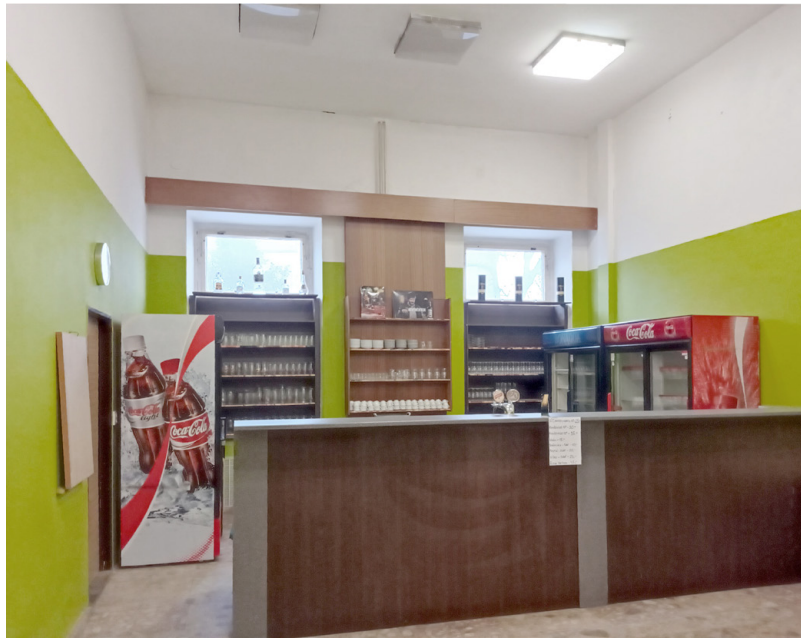
kancelář



prostor schodiště



chodba



bar

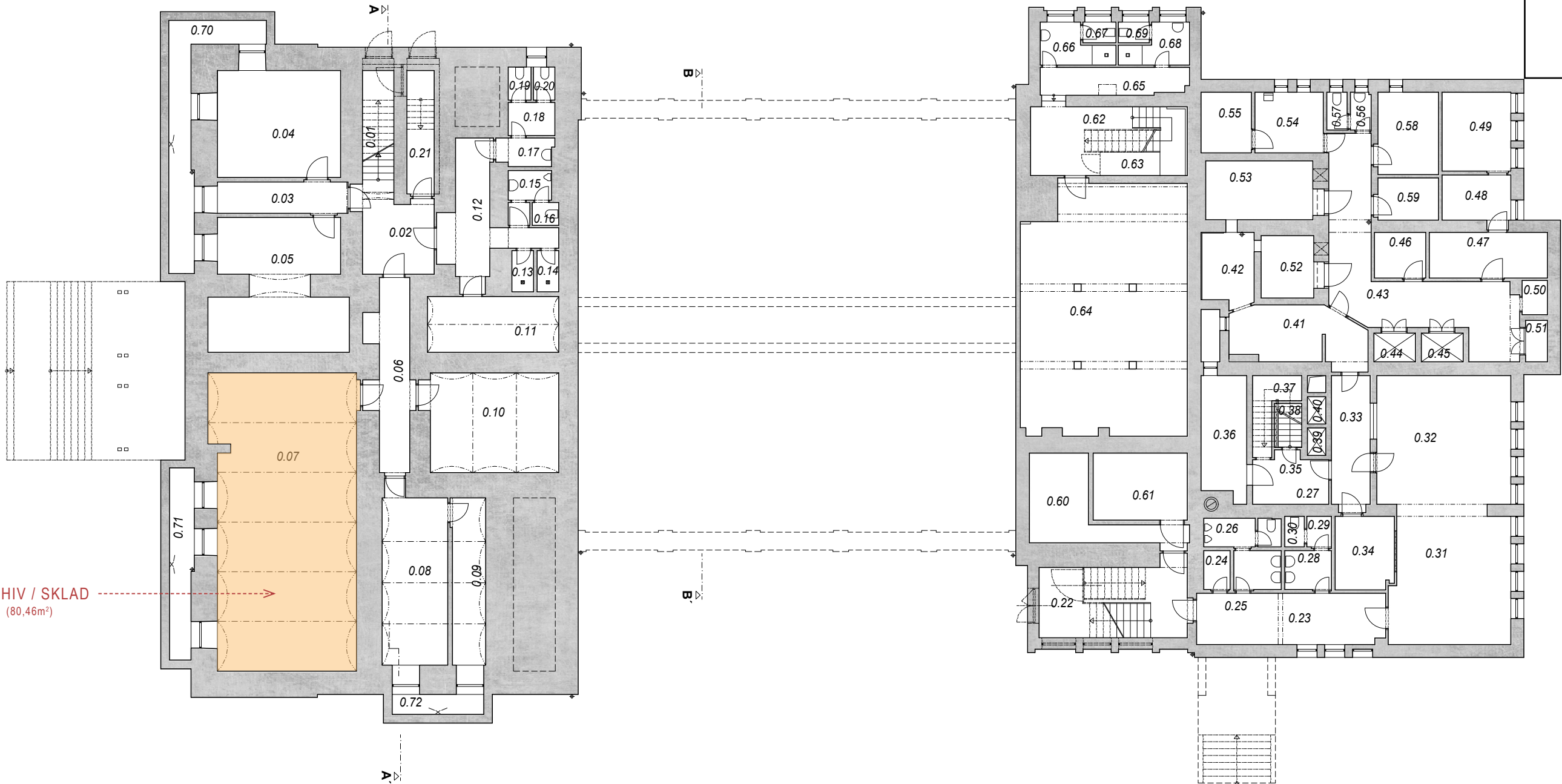


bar



sklad (v návrhu prostor propojen s barem)





STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)
0.01	SCHODIŠTĚ	6,54
0.02	CHODBA	11,93
0.03	PŘEDSÍŇ	8,02
0.04	KANCELÁŘ	25,23
0.05	KANCELÁŘ	30,97
0.06	CHODBA	13,82
0.07	HUDEBNÍ SALONEK	80,46
0.08	DÍLNA	21,75
0.09	SKLAD	10,80
0.10	ELEKTRO ROZVADĚČE	25,15
0.11	ROZVADĚČ OT	13,98
0.12	CHODBA	14,73
0.13	SPRCHA	1,71
0.14	SPRCHA	1,71
0.15	PŘEDSÍŇ WC	3,42
0.16	WC	1,16
0.17	PŘEDSÍŇ WC	3,00
0.18	PŘEDSÍŇ WC	2,96

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)
0.19	WC	1,45
0.20	WC	1,36
0.21	SKLEP	6,53
0.22	SCHODIŠTĚ	20,98
0.23	CHODBA	18,39
0.24	OKLID	2,00
0.25	PŘEDSÍŇ WC	3,57
0.26	PISOÁRY	2,88
0.27	WC	1,27
0.28	PŘEDSÍŇ WC	3,52
0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,50
0.30	WC	1,14
0.31	HERNA	30,99
0.32	HERNA	32,96
0.33	CHODBA	9,94
0.34	KANCELÁŘ	8,21
0.35	CHODBA	6,95
0.36	SKLEP	10,41

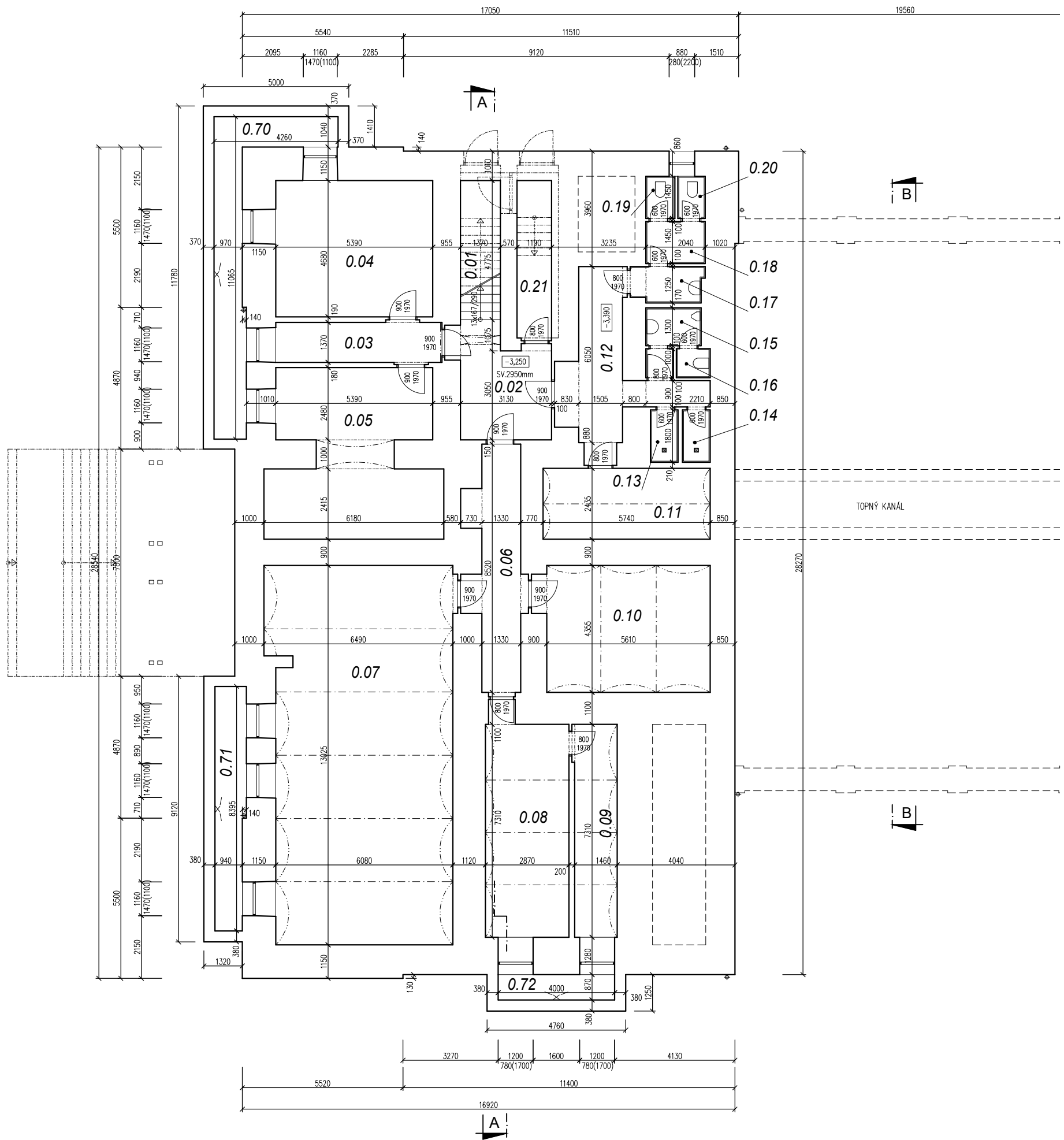
číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)
0.37	SKLEP	4,45
0.38	SCHODIŠTĚ	2,29
0.39	NAKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.40	NAKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.41	CHODBA	14,01
0.42	SKLEP	7,18
0.43	CHODBA	31,69
0.44	VÝTAH	2,28
0.45	VÝTAH	2,28
0.46	SKLEP	4,53
0.47	SKLEP	10,39
0.48	SKLEP	6,34
0.49	SKLEP	10,45
0.50	WC	1,67
0.51	NAKLADNÍ VÝTAH	1,74
0.52	CHLADIRNA	6,28
0.53	CHLADIRNA	12,03
0.54	SKLAD	7,97

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)
0.55	SKLAD	5,88
0.56	PŘEDSÍŇKA WC	1,51
0.57	WC	1,51
0.58	SKLAD	9,74
0.59	SKLAD	5,10
0.60	SKLEP	14,03
0.61	SKLEP	12,07
0.62	SCHODIŠTĚ	18,15
0.63	OPLOČENKA	2,66
0.64	SKLAD	77,26
0.65	CHODBA	7,68
0.66	UMÝVARNA	4,67
0.67	WC	1,31
0.68	UMÝVARNA	4,41
0.69	WC	1,22
0.70	ANGLICKÝ DVOREK	14,79
0.71	ANGLICKÝ DVOREK	9,07
0.72	ANGLICKÝ DVOREK	3,48

PŮDORYS 1.PP

stávající stav s vyznačením místností určených pro provoz knihovny

1:200



STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)
0.01	SCHODIŠTĚ	6,54
0.02	CHODBA	11,93
0.03	PŘEDSÍŇ	8,02
0.04	KANCELÁŘ	25,23
0.05	KANCELÁŘ	30,97
0.06	CHODBA	13,82
0.07	HUDEBNÍ SALONEK	80,46
0.08	DÍLNA	21,75
0.09	SKLAD	10,80
0.10	ELEKTRO ROZVADĚČE	25,15
0.11	ROZVADĚČ OT	13,98
0.12	CHODBA	14,73
0.13	SPRCHA	1,71
0.14	SPRCHA	1,71
0.15	PŘEDSÍŇ WC	3,42
0.16	WC	1,16
0.17	PŘEDSÍŇ WC	3,00
0.18	PŘEDSÍŇ WC	2,96
0.19	WC	1,45
0.20	WC	1,36
0.21	SKLEP	6,53
0.22	SCHODIŠTĚ	20,98
0.23	CHODBA	18,39
0.24	OKLID	2,00
0.25	PŘEDSÍŇ WC	3,57
0.26	PISOÁRY	2,88
0.27	WC	1,27
0.28	PŘEDSÍŇ WC	3,52
0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,50
0.30	WC	1,14
0.31	HERNA	30,99
0.32	HERNA	32,96
0.33	CHODBA	9,94
0.34	KANCELÁŘ	8,21
0.35	CHODBA	6,95
0.36	SKLEP	10,41

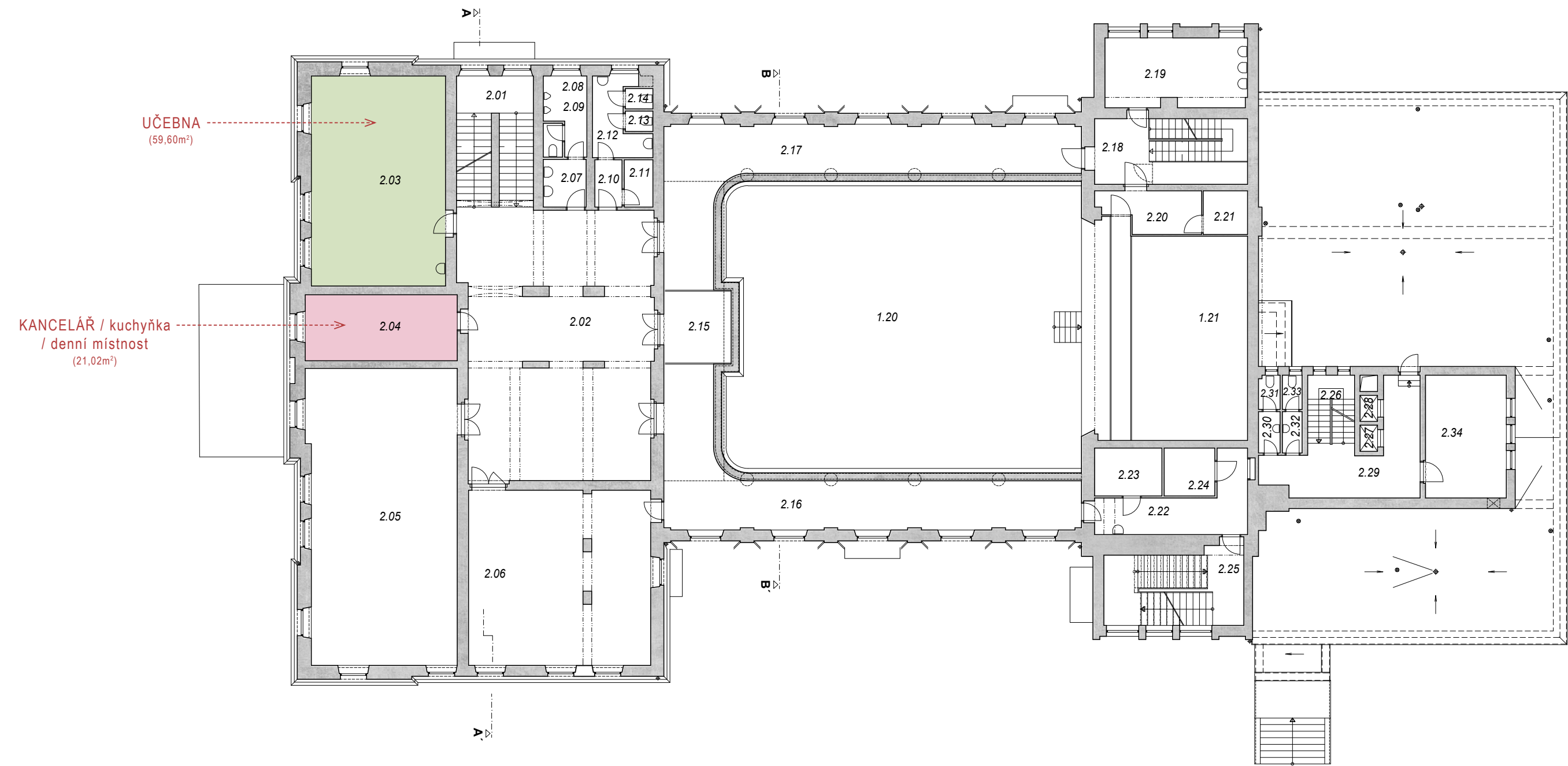
0.37	SKLEP	4,45
0.38	SCHODIŠTĚ	2,29
0.39	NAKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.40	NAKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.41	CHODBA	14,01
0.42	SKLEP	7,18
0.43	CHODBA	31,69
0.44	VÝTAH	2,28
0.45	VÝTAH	2,28
0.46	SKLEP	4,53
0.47	SKLEP	10,39
0.48	SKLEP	6,34
0.49	SKLEP	10,45
0.50	WC	1,67
0.51	NAKLADNÍ VÝTAH	1,74
0.52	CHLADIRNA	6,28
0.53	CHLADIRNA	12,03
0.54	SKLAD	7,97
0.55	SKLAD	5,88
0.56	PŘEDSÍŇKA WC	1,51
0.57	WC	1,51
0.58	SKLAD	9,74
0.59	SKLAD	5,10
0.60	SKLEP	14,03
0.61	SKLEP	12,07
0.62	SCHODIŠTĚ	18,15
0.63	OPLOČENKA	2,66
0.64	SKLAD	77,26
0.65	CHODBA	7,68
0.66	UMÝVARNA	4,67
0.67	WC	1,31
0.68	UMÝVARNA	4,41
0.69	WC	1,22
0.70	ANGLICKÝ DVOREK	14,79
0.71	ANGLICKÝ DVOREK	9,07
0.72	ANGLICKÝ DVOREK	3,48

PŮDORYS 1.PP  
stávající stav

1:150







STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

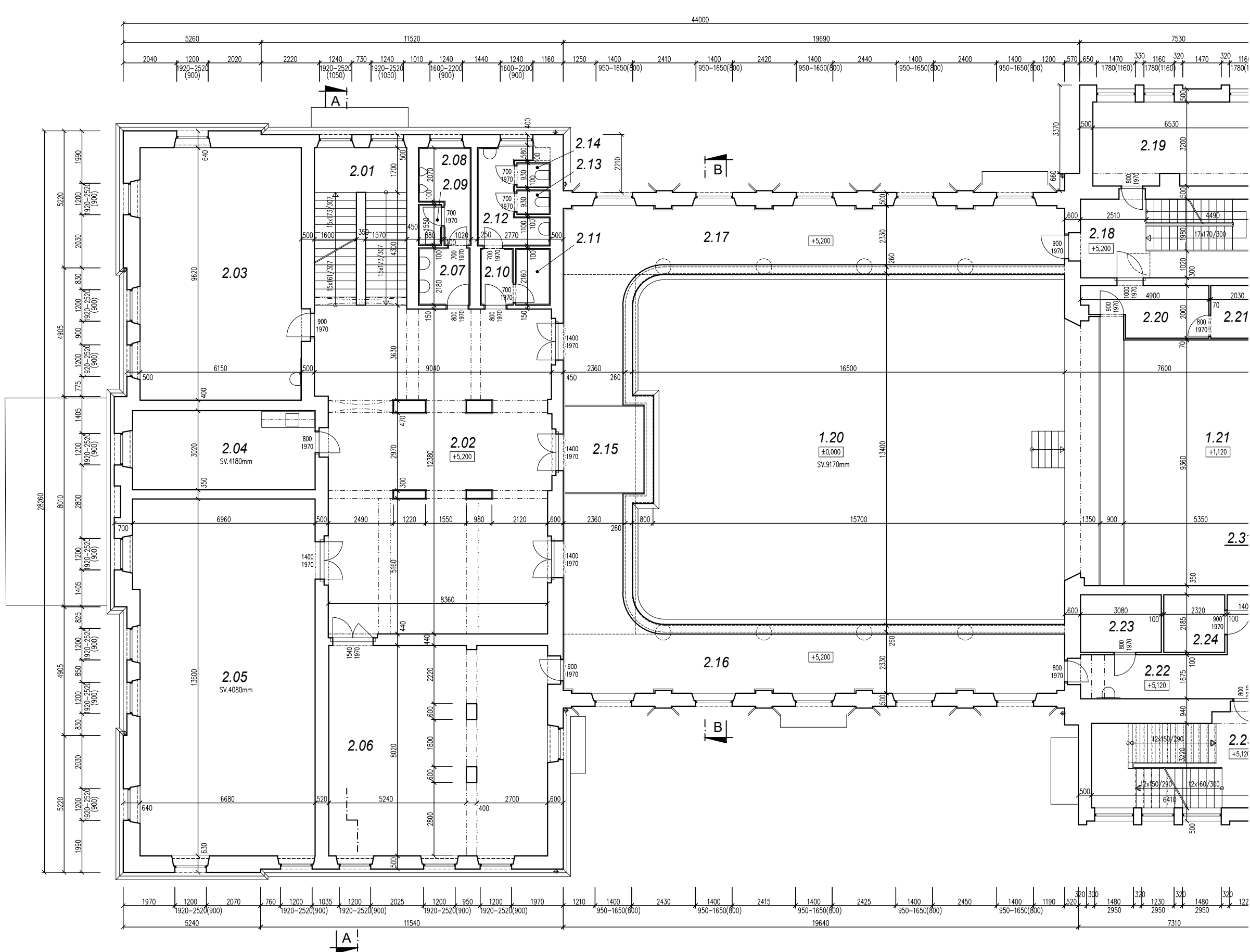
číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )
2.01	SCHODIŠTĚ	19,62
2.02	HALA	106,88
2.03	SÁL	59,60
2.04	KUCHYŇKA	21,02
2.05	SÁL	92,08
2.06	ÚNIKOVKA	67,58
2.07	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	4,27
2.08	PISOÁRY	5,82
2.09	WC MUŽI	1,36
2.10	PŘEDSÍŇKA	2,70
2.11	OKLID	2,83
2.12	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	7,23
2.13	WC ŽENY	1,18
2.14	WC ŽENY	1,18
2.15	BALKON STŘED	10,35
2.16	BALKON VPRAVO	55,93
2.17	BALKON VLEVO	55,72

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )
2.18	SCHODIŠTĚ	21,89
2.19	ŠATNA OČNKUJÍCÍCH	20,48
2.20	TECHNOLOGIE JEVIŠTĚ	8,34
2.21	TECHNOLOGIE JEVIŠTĚ	4,06
2.22	CHODBA	15,41
2.23	SKLAD	6,74
2.24	SKLAD	5,07
2.25	SCHODIŠTĚ	21,89
2.26	SCHODIŠTĚ	6,71
2.27	VÝTAH	0,96
2.28	VÝTAH	0,96
2.29	CHODBA	2,09
2.30	PŘEDSÍŇKA WC	1,88
2.31	WC	1,53
2.32	PŘEDSÍŇKA WC	1,73
2.33	WC	1,43
2.34	VZT	20,90

PŮDORYS 2.NP

stávající stav s vyznačením místností určených pro provoz knihovny

1:200



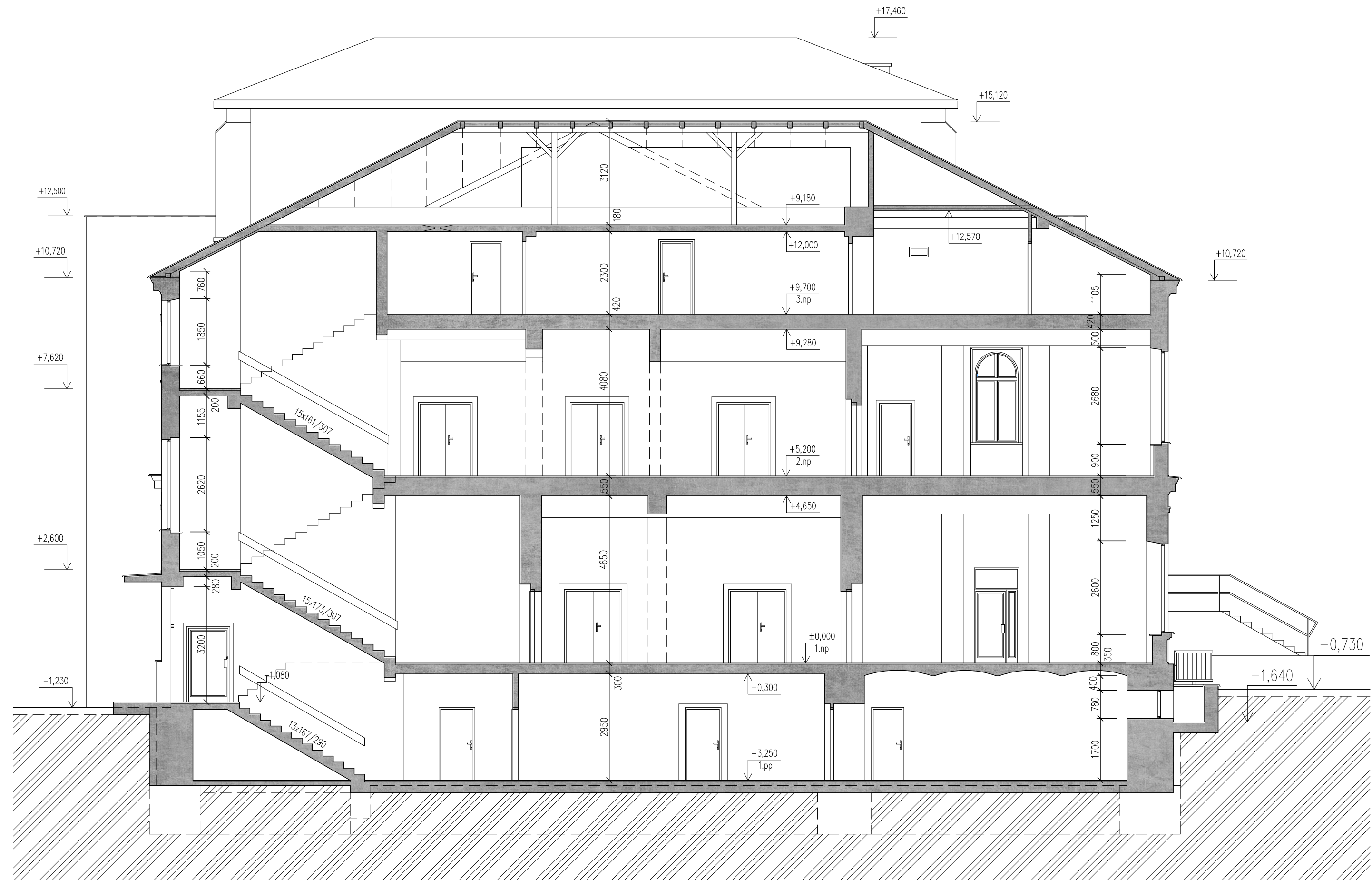
STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )
2.01	SCHODIŠTĚ	19,62
2.02	HALA	106,88
2.03	SÁL	59,60
2.04	KUCHYŇKA	21,02
2.05	SÁL	92,08
2.06	ÚNIKOVKA	67,58
2.07	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	4,27
2.08	PISOÁRY	5,82
2.09	WC MUŽI	1,36
2.10	PŘEDSÍŇKA	2,70
2.11	OKLID	2,83
2.12	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	7,23
2.13	WC ŽENY	1,18
2.14	WC ŽENY	1,18
2.15	BALKON STŘED	10,35
2.16	BALKON VPRAVO	55,93
2.17	BALKON VLEVO	55,72
2.18	SCHODIŠTĚ	21,89
2.19	ŠATNA OČNKUJÍCÍCH	20,48
2.20	TECHNOLOGIE JEVIŠTĚ	8,34
2.21	TECHNOLOGIE JEVIŠTĚ	4,06
2.22	CHODBA	15,41
2.23	SKLAD	6,74
2.24	SKLAD	5,07
2.25	SCHODIŠTĚ	21,89
2.26	SCHODIŠTĚ	6,71
2.27	VÝTAH	0,96
2.28	VÝTAH	0,96
2.29	CHODBA	2,09
2.30	PŘEDSÍŇKA WC	1,88
2.31	WC	1,53
2.32	PŘEDSÍŇKA WC	1,73
2.33	WC	1,43
2.34	VZT	20,90

PŮDORYS 2.NP

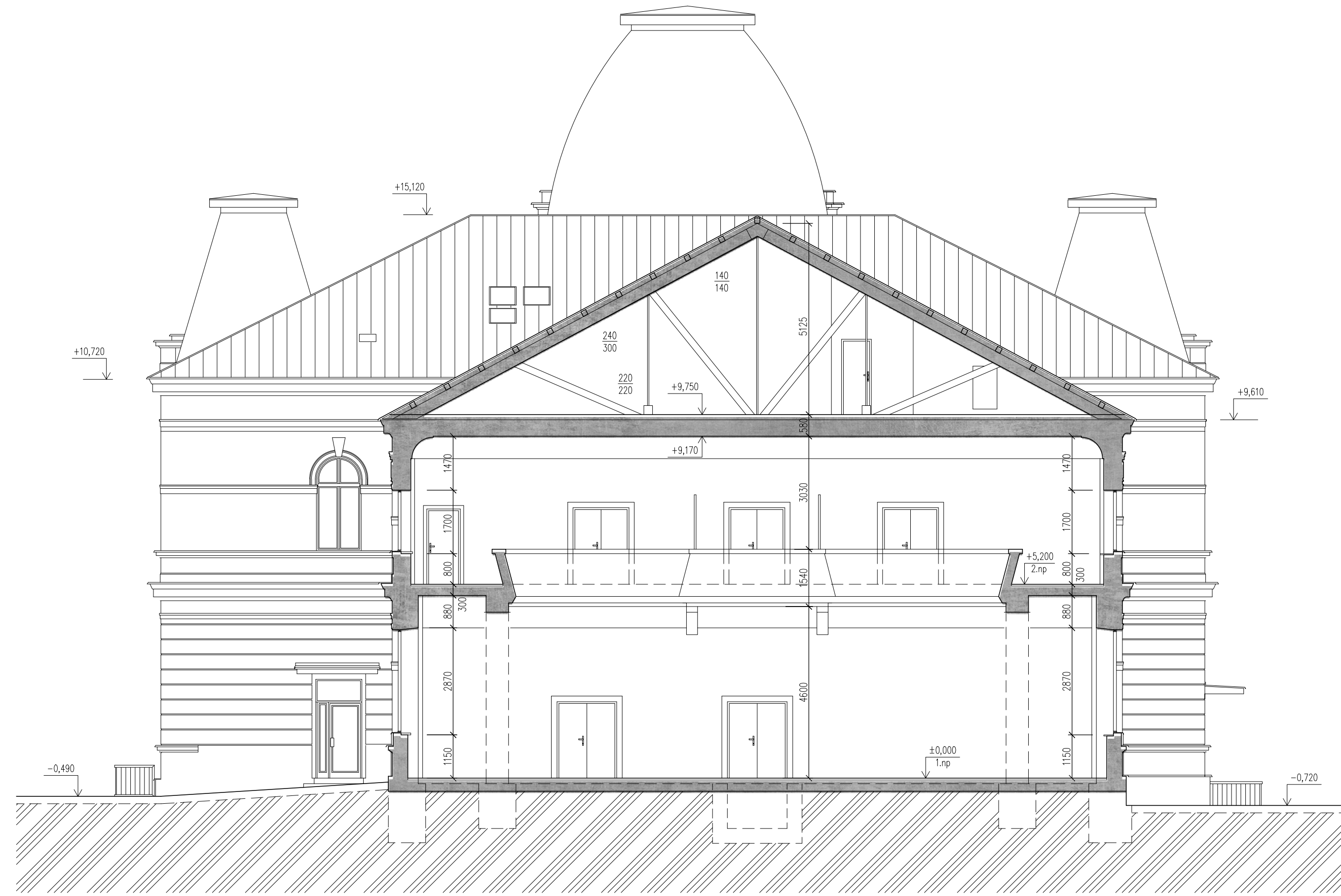
stávající stav

1:150



ŘEZ A-A'  
stávající stav

1:100



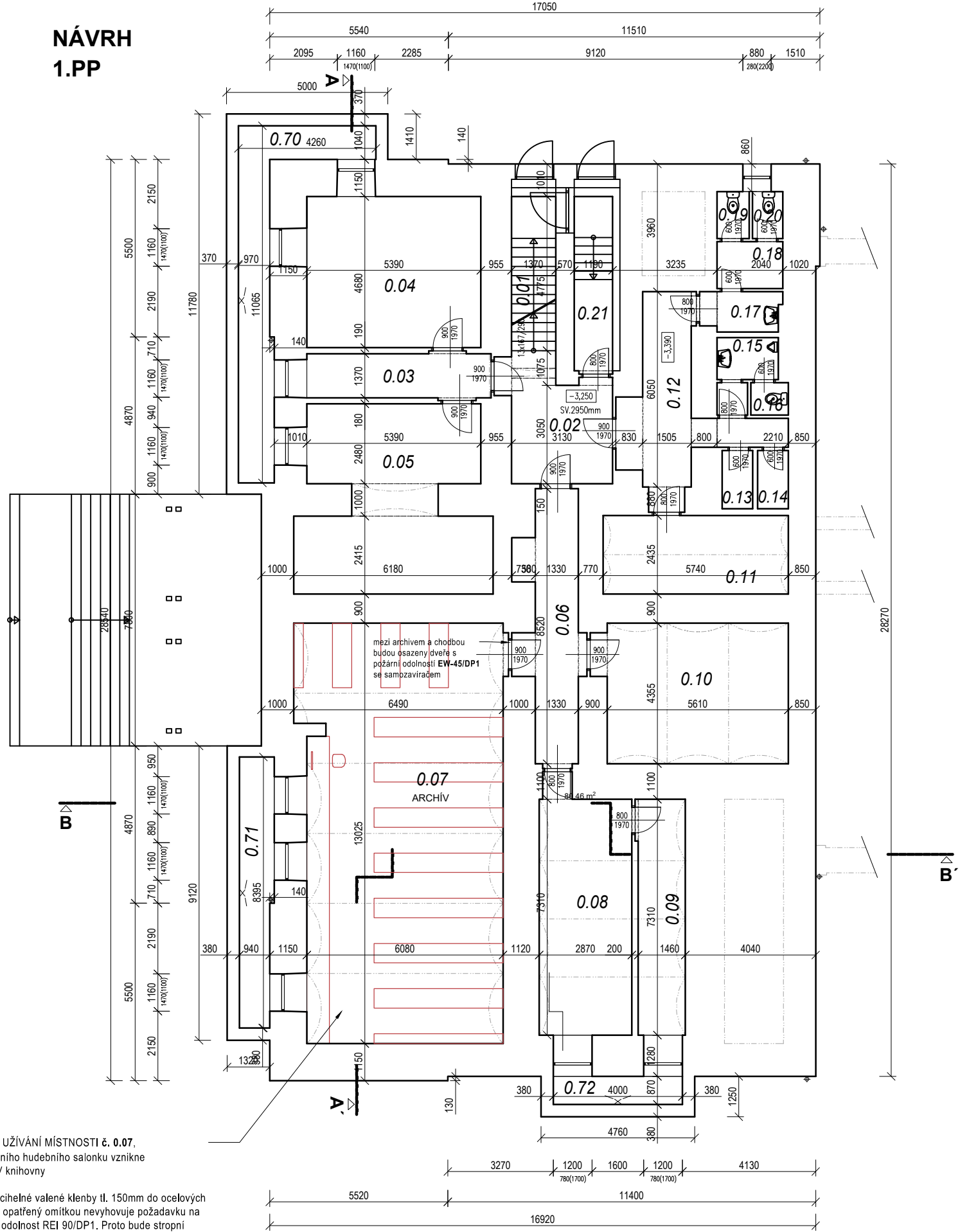
ŘEZ B-B'  
stávající stav

1:100



NÁVRH

NÁVRH  
1.PP



ZMĚNA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTI č. 0.07,  
z původního hudebního salonku vznikne  
ARCHIV knihovny

Strop z cihelné valené klenby tl. 150mm do ocelových  
nosníků opatřený omítkou nevyhovuje požadavku na  
požární odolnost REI 90/DP1. Proto bude stropní  
konstrukce v archivu knihovny opatřena podhledem ze  
sádrokartonových desek KNAUF Plano tl. 15mm na  
ocelový rošt nebo bude stropní konstrukce ze spodní  
strany opatřena protipožární omítkou KNAUF  
Vermiplaster tl. 20mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )
0.01	SCHODIŠTĚ	6,54	0.37	SKLEP	4,45
0.02	CHODBA	11,93	0.38	SCHODIŠTĚ	2,29
0.03	PŘEDSÍŇ	8,02	0.39	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.04	KANCELÁŘ	25,23	0.40	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.05	KANCELÁŘ	30,97	0.41	CHODBA	14,01
0.06	CHODBA	13,82	0.42	SKLEP	7,18
0.07	ARCHIV	80,46	0.43	CHODBA	31,69
0.08	DÍLNA	21,75	0.44	VÝTAH	2,28
0.09	SKLAD	10,80	0.45	VÝTAH	2,28
0.10	ELEKTRO ROZVADOČE	25,15	0.46	SKLEP	4,53
0.11	ROZVADOČ OÍ	13,98	0.47	SKLEP	10,39
0.12	CHODBA	14,73	0.48	SKLEP	6,34
0.13	SPRCHA	1,71	0.49	SKLEP	10,45
0.14	SPRCHA	1,71	0.50	WC	1,67
0.15	PŘEDSÍŇ WC	3,42	0.51	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,74
0.16	WC	1,16	0.52	CHLADIRNA	6,28
0.17	PŘEDSÍŇ WC	3,00	0.53	CHLADIRNA	12,03
0.18	PŘEDSÍŇ WC	2,96	0.54	SKLAD	7,97
0.19	WC	1,45	0.55	SKLAD	5,88
0.20	WC	1,36	0.56	PŘEDSÍŇKA WC	1,51
0.21	SKLEP	6,53	0.57	WC	1,51
0.22	SCHODIŠTĚ	20,98	0.58	SKLAD	9,74
0.23	CHODBA	18,39	0.59	SKLAD	5,10
0.24	OKLID	2,00	0.60	SKLEP	14,03
0.25	PŘEDSÍŇ WC	3,57	0.61	SKLEP	12,07
0.26	PRISÁRY	2,88	0.62	SCHODIŠTĚ	18,15
0.27	WC	1,27	0.63	OPLOČENKA	2,66
0.28	PŘEDSÍŇ WC	3,52	0.64	SKLAD	77,26
0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,50	0.65	CHODBA	7,68
0.30	WC	1,14	0.66	UMÝVÁRNA	4,67
0.31	HERNA	30,99	0.67	WC	1,31
0.32	HERNA	32,96	0.68	UMÝVÁRNA	4,41
0.33	CHODBA	9,94	0.69	WC	1,22
0.34	KANCELÁŘ	8,21	0.70	ANGLUKY DVOREK	14,79
0.35	CHODBA	6,95	0.71	ANGLUKY DVOREK	9,07
0.36	SKLEP	10,41	0.72	ANGLUKY DVOREK	3,48

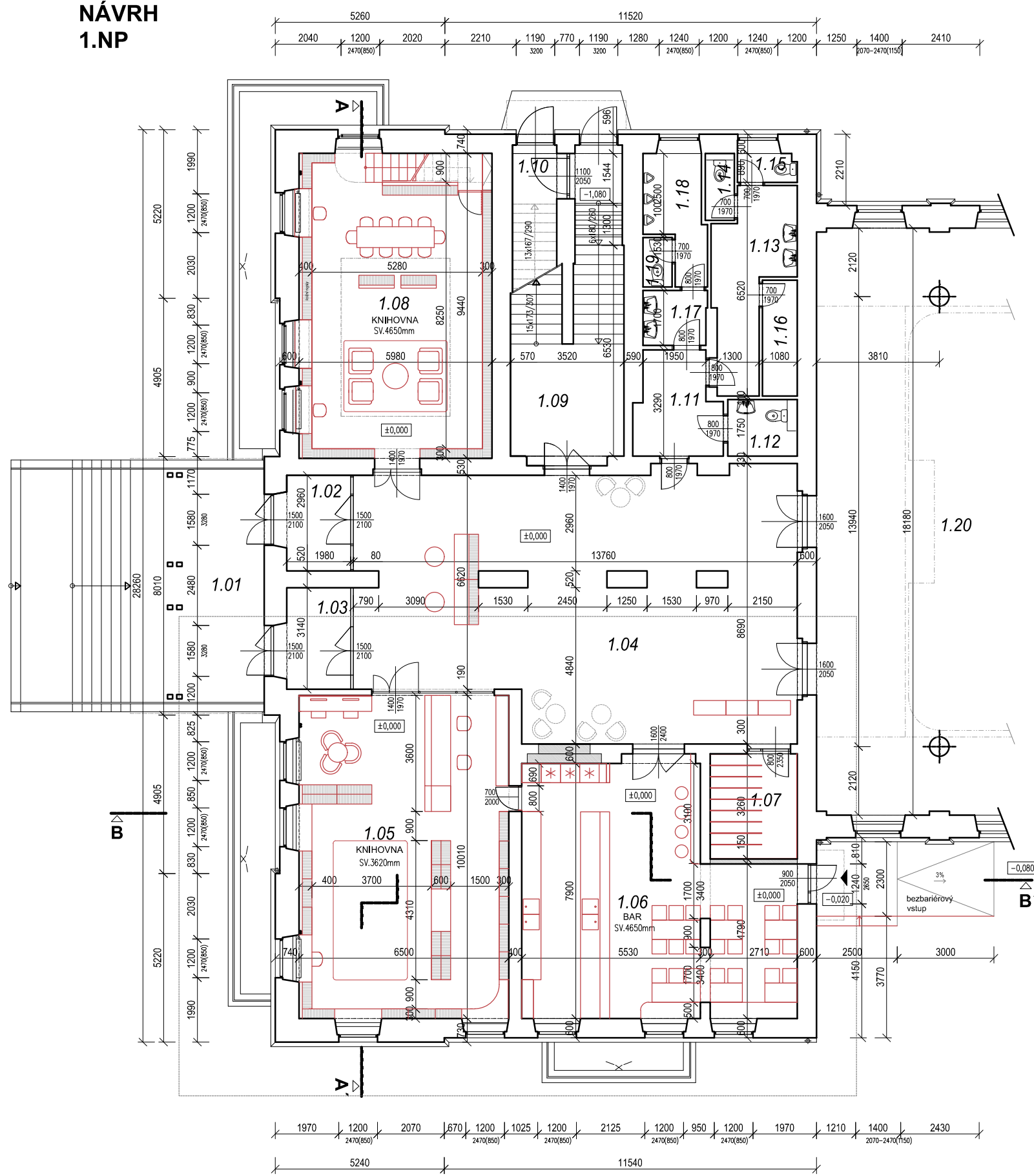
PŮDORYS 1.PP

NÁVRH

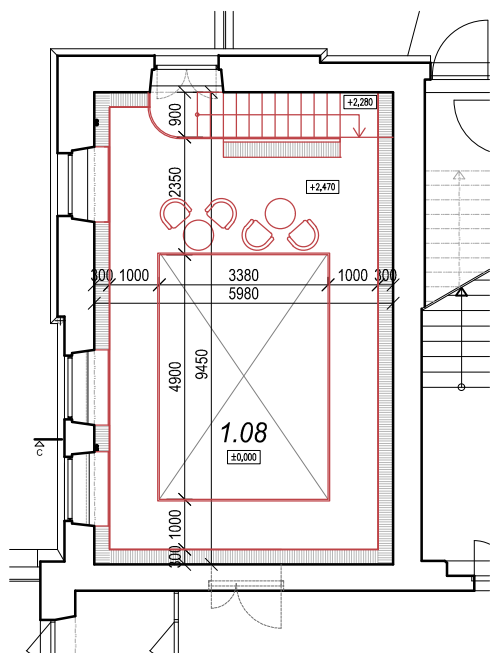
1:150



NÁVRH  
1.NP



NÁVRH  
mezipatro knihovny



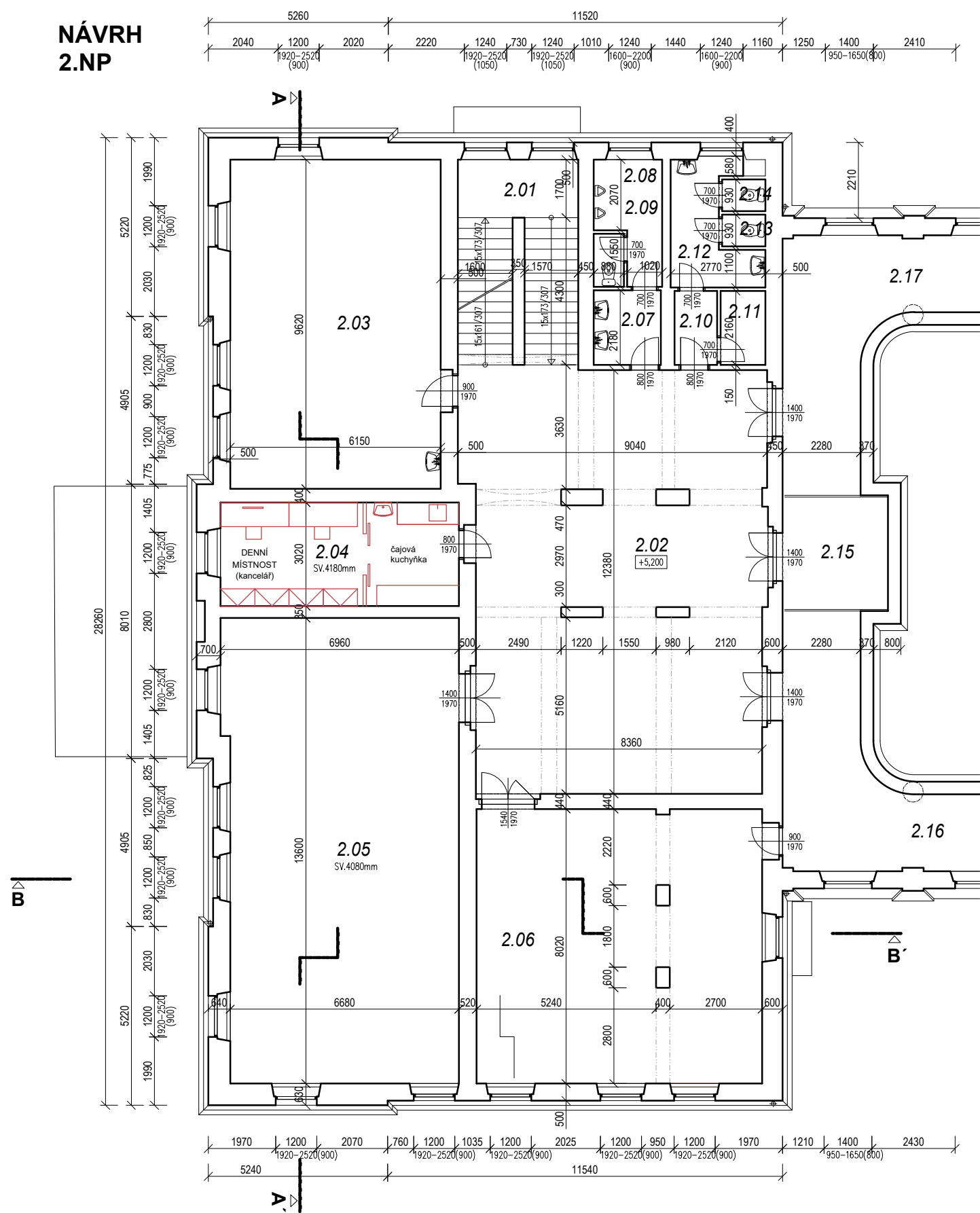
LEGENDA MÍSTNOSTI

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )
1.01	ZAVĚTRÍ	33,02
1.02	ZADVEŘÍ	6,54
1.03	ZADVEŘÍ	6,90
1.04	VSTUPNÍ VESTIBUL	106,28
1.05	KNIHOVNA - změna využití	66,59
1.06	BAR	44,33
1.07	ŠATNA	7,68
1.08	KNIHOVNA - změna využití	56,00
1.09	SCHODIŠTĚ VSTUPNÍ	25,73
1.10	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	6,13
1.11	PŘEDSÍŇKA WC	7,86
1.12	WC IMOBILNÍ	3,76
1.13	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	11,79
1.14	WC ŽENY	1,86
1.15	WC ŽENY	1,60
1.16	OKLID	3,88
1.17	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	3,34
1.18	PISOÁRY	6,21
1.19	WC MUŽI	1,38
1.20	SÁL	338,18
1.21	JEVIŠTĚ	83,87
1.22	ZADVEŘÍ	10,63
1.23	SCHODIŠTĚ	18,39
1.24	OPLOCEŇKA	2,53
1.25	ŠATNA	20,83
1.26	SKLAD	9,68
1.27	ŠATNA ODRŽBY	1,27
1.28	ODRŽBA	27,91
1.29	SCHODIŠTĚ	22,02
1.30	ZAVĚTRÍ	6,83
1.31	ZADVEŘÍ	4,24
1.32	ŠATNA BOXOVNY	17,56
1.33	CHODBA	12,69
1.34	BOXOVNA	47,38
1.35	SKLAD	7,05
1.36	SCHODIŠTĚ	7,59
1.37	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,96
1.38	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,96
1.39	BOXOVNA	33,77
1.40	VÝTAH	2,57
1.41	VÝTAH	2,57
1.42	ZASOBOVACÍ RAMPA	14,11
1.43	SKLAD	2,60
1.44	TĚLOCVIČNA	7,93
1.45	TĚLOCVIČNA	16,88
1.46	KUCHYŇKA	3,34
1.47	SPRCHA	2,81
1.48	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	7,22
1.49	WC ŽENY	1,22
1.50	WC ŽENY	1,22
1.51	WC ŽENY	1,21
1.52	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	5,84
1.53	PISOÁRY	6,27
1.54	WC MUŽI	1,23
1.55	WC MUŽI	1,28
1.56	KANCELÁŘ	14,46
1.57	BOXOVNA	26,91
1.58	CHODBA	42,64
1.59	SKLAD - zrušeno	13,80

PŮDORYS 1.NP  
NÁVRH

1:150

NÁVRH  
2.NP



PŮDORYS 2.NP  
NÁVRH

1:150

STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )
2.01	SCHODIŠTĚ	19,62
2.02	HALA	106,88
2.03	UČEBNA	59,60
2.04	DENNÍ MÍSTNOST (kuchyně)	21,02
2.05	UČEBNA	92,08
2.06	ONKOVÁ HRA	67,58
2.07	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	4,27
2.08	PISOÁRY	5,82
2.09	WC MUŽI	1,36
2.10	PŘEDSÍŇKA	2,70
2.11	OKLID	2,83
2.12	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	7,23
2.13	WC ŽENY	1,18
2.14	WC ŽENY	1,18
2.15	BALKON STŘED	10,35
2.16	BALKON VPRAVO	55,93
2.17	BALKON VLEVO	55,72
2.18	SCHODIŠTĚ	21,89
2.19	ŠATNA UČINKUJÍCÍCH	20,48
2.20	TECHNOLOGIE JEVIŠTĚ	8,34
2.21	TECHNOLOGIE JEVIŠTĚ	4,06
2.22	CHODBA	15,41
2.23	SKLAD	6,74
2.24	SKLAD	5,07
2.25	SCHODIŠTĚ	21,89
2.26	SCHODIŠTĚ	6,71
2.27	VÝTAH	0,96
2.28	VÝTAH	0,96
2.29	CHODBA	2,09
2.30	PŘEDSÍŇKA WC	1,88
2.31	WC	1,53
2.32	PŘEDSÍŇKA WC	1,73
2.33	WC	1,43
2.34	VZT	20,90



ARCHITEKTONICKÁ STUDIE | **NOVÁ MĚSTSKÁ KNIHOVNA** A ÚPRAVA VYBRANÝCH PROSTOR DOMU KULTURY | KOMENSKÉHO 288 | 40721 ČESKÁ KAMENICE

22

ARCHITEKTONICKÁ STUDIE | **NOVÁ MĚSTSKÁ KNIHOVNA** A ÚPRAVA VYBRANÝCH PROSTOR DOMU KULTURY | KOMENSKÉHO 288 | 40721 ČESKÁ KAMENICE

23

 stávající konstrukce  
 bourané konstrukce  
 nové konstrukce

VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT PŘÍMO NA STAVĚ.  
PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE STAVBY DODRŽOVAT PLATNÉ NORMY ČSN.  
MATERIÁL Y A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOULHAŠENÉHO PROJEKTANTEM. ZMĚNY ČI ÚPRAVY VČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNĚ KONSULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT PROJEKTANTEM STAVBY.  
PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNĚ ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVĚ.

**V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI  
DOKUMENTACE PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ:**

- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka (přizpůsobíme ke stejnému datu textová určení (specifikace) mají přednost před výkresovou dokumentací)
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních mají přednost před záznamy namalovanými na výkresech
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího (aktuálnějšího) data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

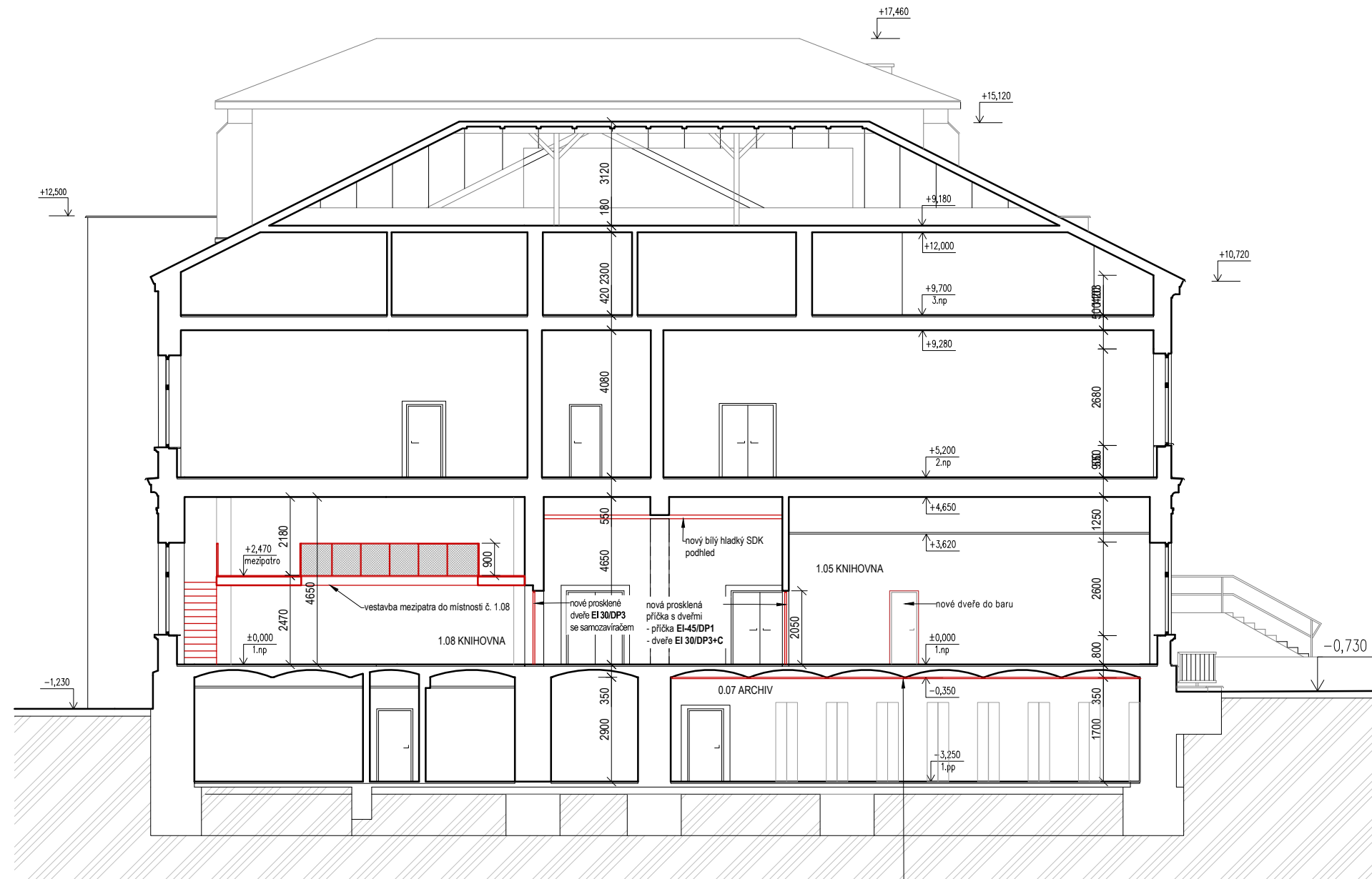
 stávající konstrukce  
 bourané konstrukce  
 nové konstrukce

VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT PŘÍMO NA STAVBĚ.  
PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE STAVBY DODRŽOVAT PLATNÉ NORMY ČSN.  
MATERIÁLŮ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOULHALENOHO PROJEKTENTEM. ZMĚNY ČI ÚPRAVY VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONSULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT PROJEKTENTEM STAVBY.  
PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ:

- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka porovnání ke stejnému datu
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresovou dokumentací
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních mají přednost před znázorněním na výkresech
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdější (aktuálnější) data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.





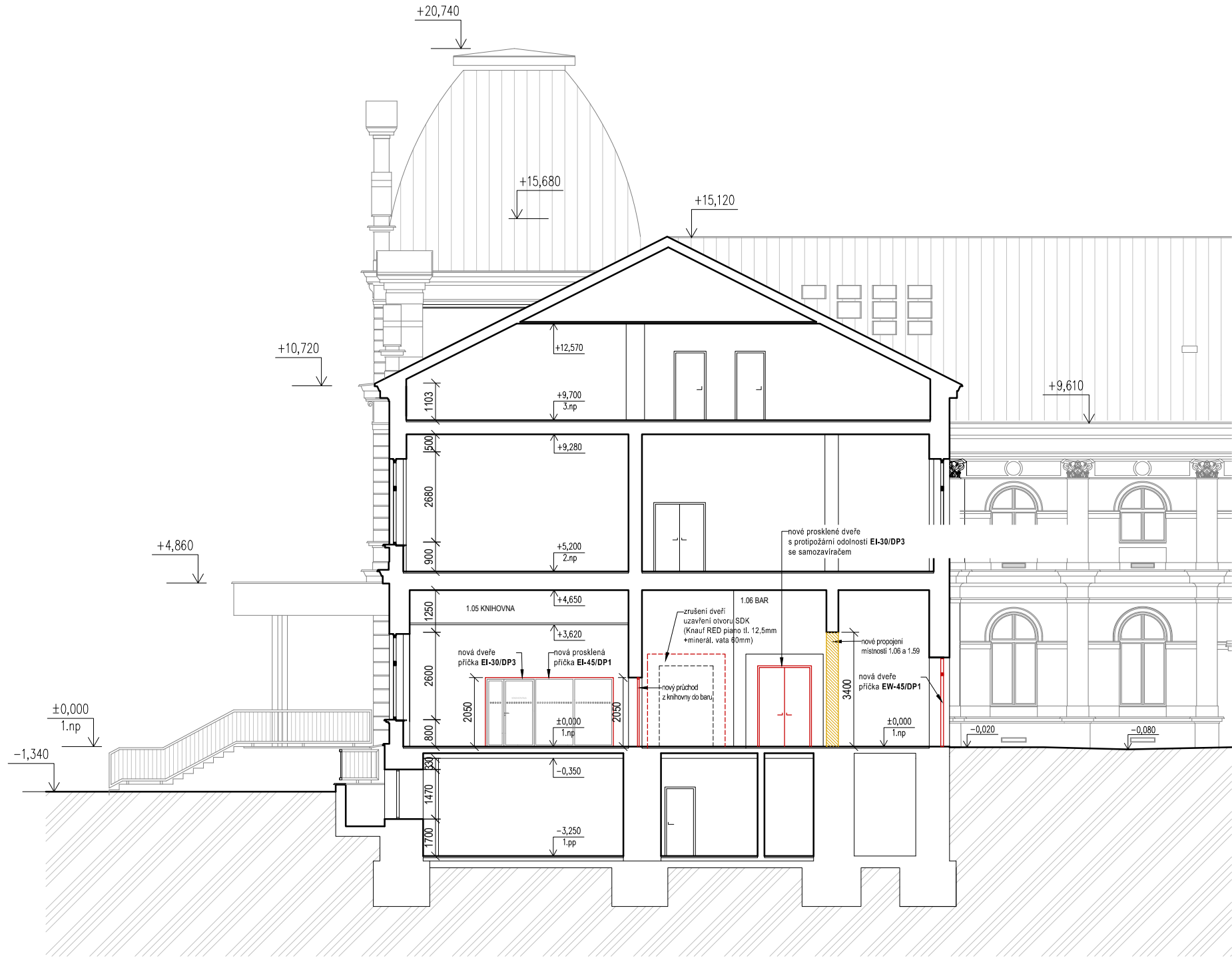
Stropní konstrukce v archivu knihovny bude opatřena podhledem ze sádrokartonových desek KNAUF Plano tl. 15mm na ocelový rošt nebo bude stropní konstrukce ze spodní strany opatřena protipožární omítkou KNAUF Vermiplaster tl. 20mm.

řez A-A'

ŘEZ A-A'

NÁVRH

1:150



řez B-B'

ŘEZ B-B'

NÁVRH

1:150

#### LEGENDA

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- nové konstrukce

#### POZNÁMKY

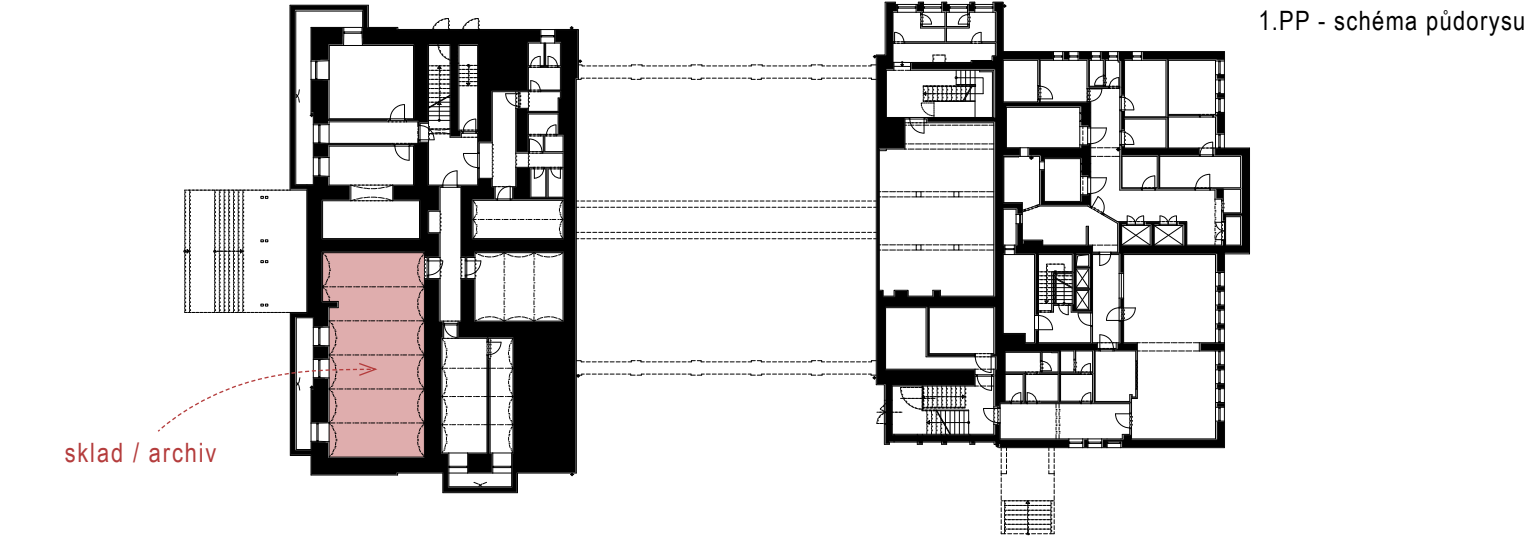
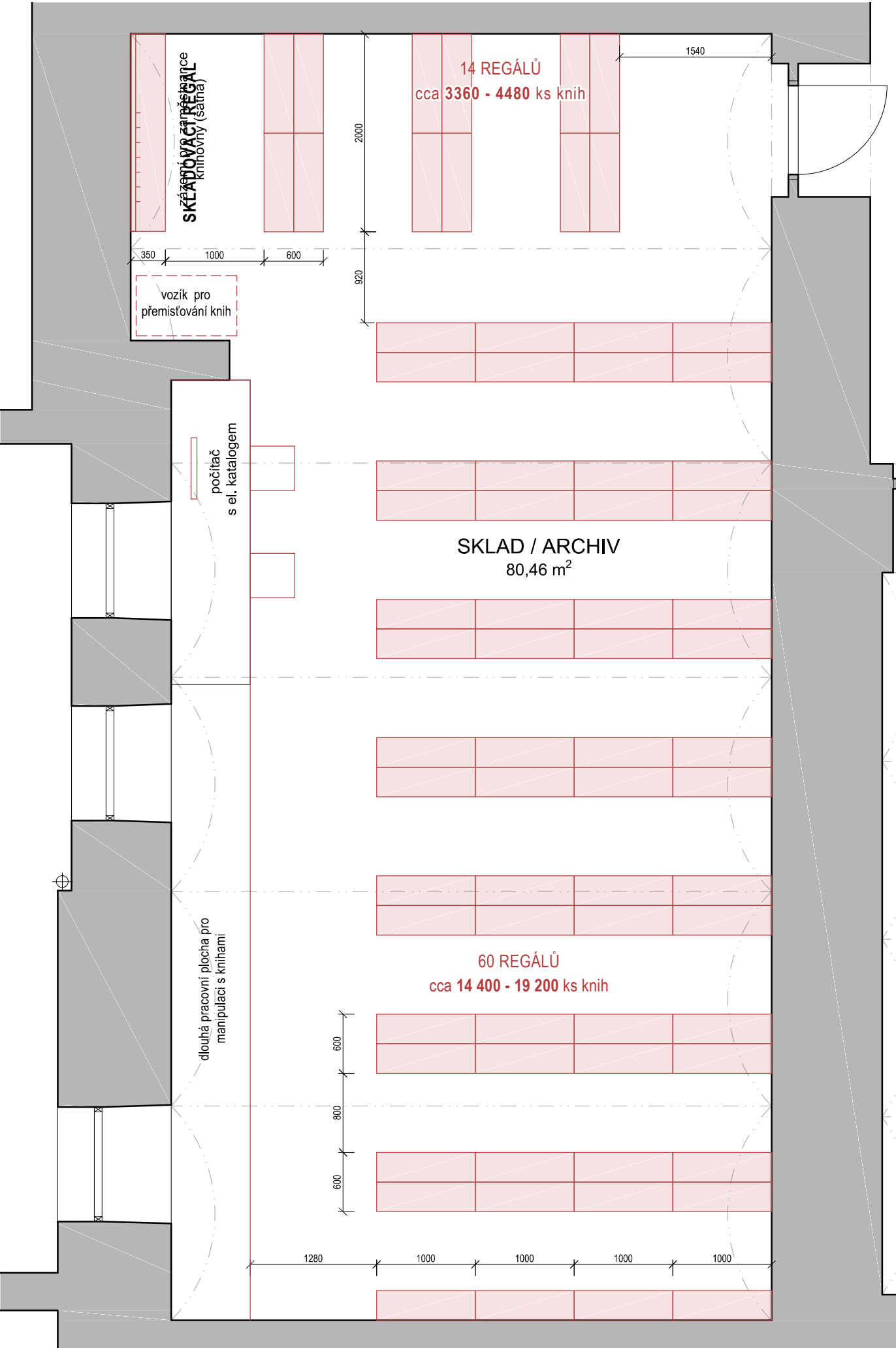
VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT PŘÍMO NA STAVBĚ.  
PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE STAVBY DODRŽOVAT PLATNÉ NORMY ČSN.  
MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO PROJEKTANTEM. ZMĚNY ČI ÚPRAVY VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT PROJEKTANTEM STAVBY.  
PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ:  
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka porizovány ke stejnému datu  
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresovou dokumentací  
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních mají přednost před znázorněním na výkresech  
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího (aktuálnějšího) data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

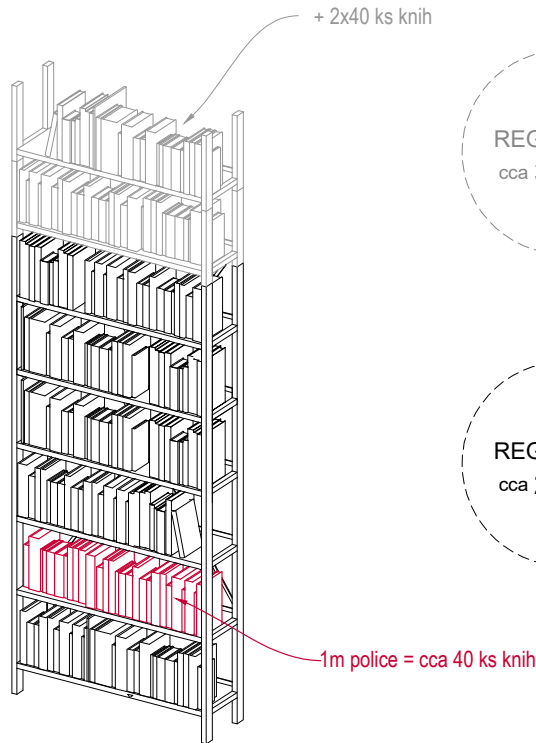
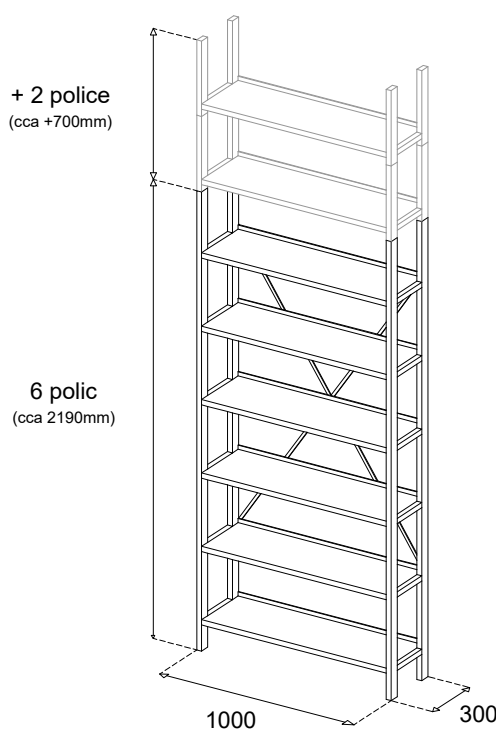








SKLADOVACÍ REGÁL



REGÁL (8 polic)  
cca 320 knih

REGÁL (6 polic)  
cca 240 knih

SKLADOVACÍ REGÁL

zásady skladování, parametry skladovacích regálů

- počet polic 6-9 ks (od 7 polic potřeba stupátko)
- výška 1. police nad zemí min 150mm
- světlá výška police 270 - 320 mm
- šířka police 1000 mm
- hloubka police 300 mm
- nosnost police 30 kg
- min. průchod mezi regály 800 mm

Celková kapacita navrhovaného skladu je cca 17,7 tis. (regály-6 polic) až 23,6 tis. (regály-8 polic).

V současné době je českokamenická knihovně v archivu uloženo 13,3 tis. knih z celkových 29,1 tis. svazků. Navrhovaná kapacita nového skladu by tedy měla být dostačující.

SKLAD / ARCHIV

V suterénu budovy se v současné době nachází hudební salónek, který již dlouhá léta neslouží svému účelu. Příležitostně se zde konají menší setkání a schůze. Pravidelně je využíván jako volební místnost. Místnost s třemi okny vedoucími do anglického dvorku a klenutými stropy je prostorná a nově může být využívána jako archiv knihovny.

Knihovní regály jsou uspořádány v řadách v optimálních rozestupech tak, aby byl prostor kapacitně maximálně využit. Předpokládána kapacita archivu je 17,7 - 23,6 tisíc svazků. Kapacita se odvíjí od zvolené výšky skladovacích regálů (6-8 polic). Podél stěny pod okny je navržen dlouhý pult, který by měl usnadnit práci s knihami (např. při inventuře). K dispozici by měl být i počítač s el. katalogem.

SKLAD / ARCHIV  
návrh

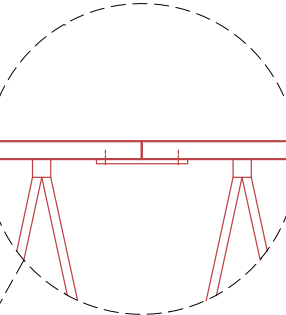
1:50

PRACOVNÍ PLOCHA

Dlouhá pracovní plocha ve skladu by měla poskytovat dostatečný pracovní a prostor pro potřebnou manipulaci s knihami. Tato plocha poslouží například při inventarizaci, vyřazování starých knih, přesun knih z volného výběru do archivu či uskladnění nových knih před jejich katalogizací.

Plocha je široká 0,8 m a cca 9,5 m dlouhá. Je navržena ekonomicky tak, aby plnila svou funkci a zároveň bylo její pořízení finančně nenáročné. Pracovní deska je tvořena smrkovými spárkami (2500x800x40mm). Tloušťka desek je zvolena 40 mm tak, aby se vlivem své délky a pod tíhou knih minimálně prohýbala. Desky jsou podepřeny stolovými podnožemi (kozami). Pro zlepšení celkové stability jsou desky navíc mezi sebou vzájemně spojeny (sešroubovány). Spárovka je opatřena transparentním odolným lakem.

DETAIL



vzájemné spojení desek (sešroubování)

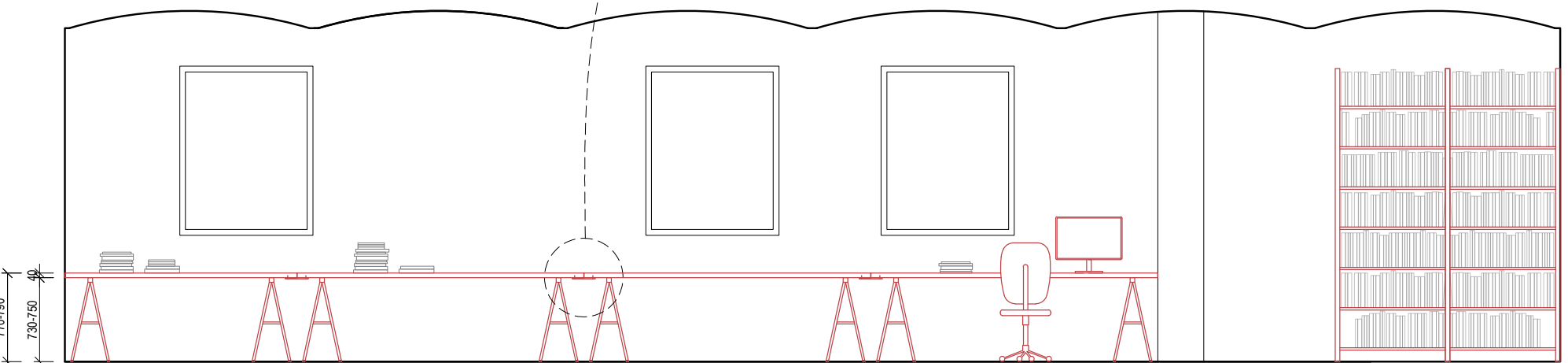


STOLOVÁ DESKA (4x)  
lakovaná smrková spárovka, průběžná (2500x800x40mm), kvalita A/B

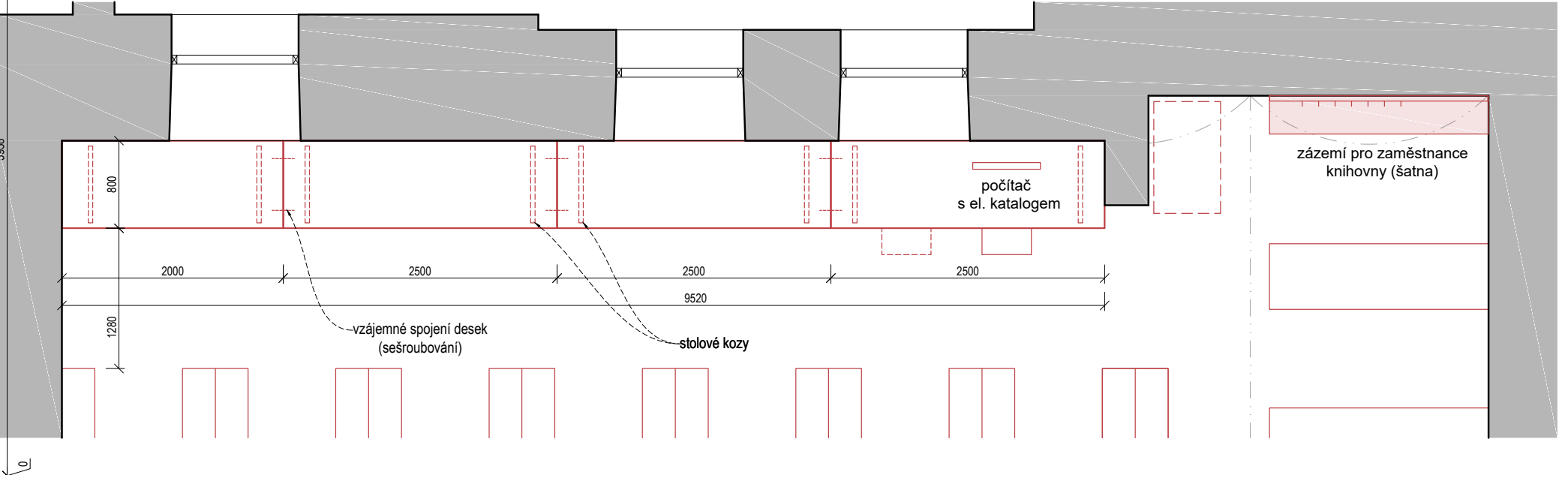
STOLOVÁ PODNOŽ (8x)  
ocelová (dřevěná)



POHLED



PŮDORYS



ARCHIVAČNÍ REGÁLY  
ocelové



SKLAD / ARCHIV  
návrh



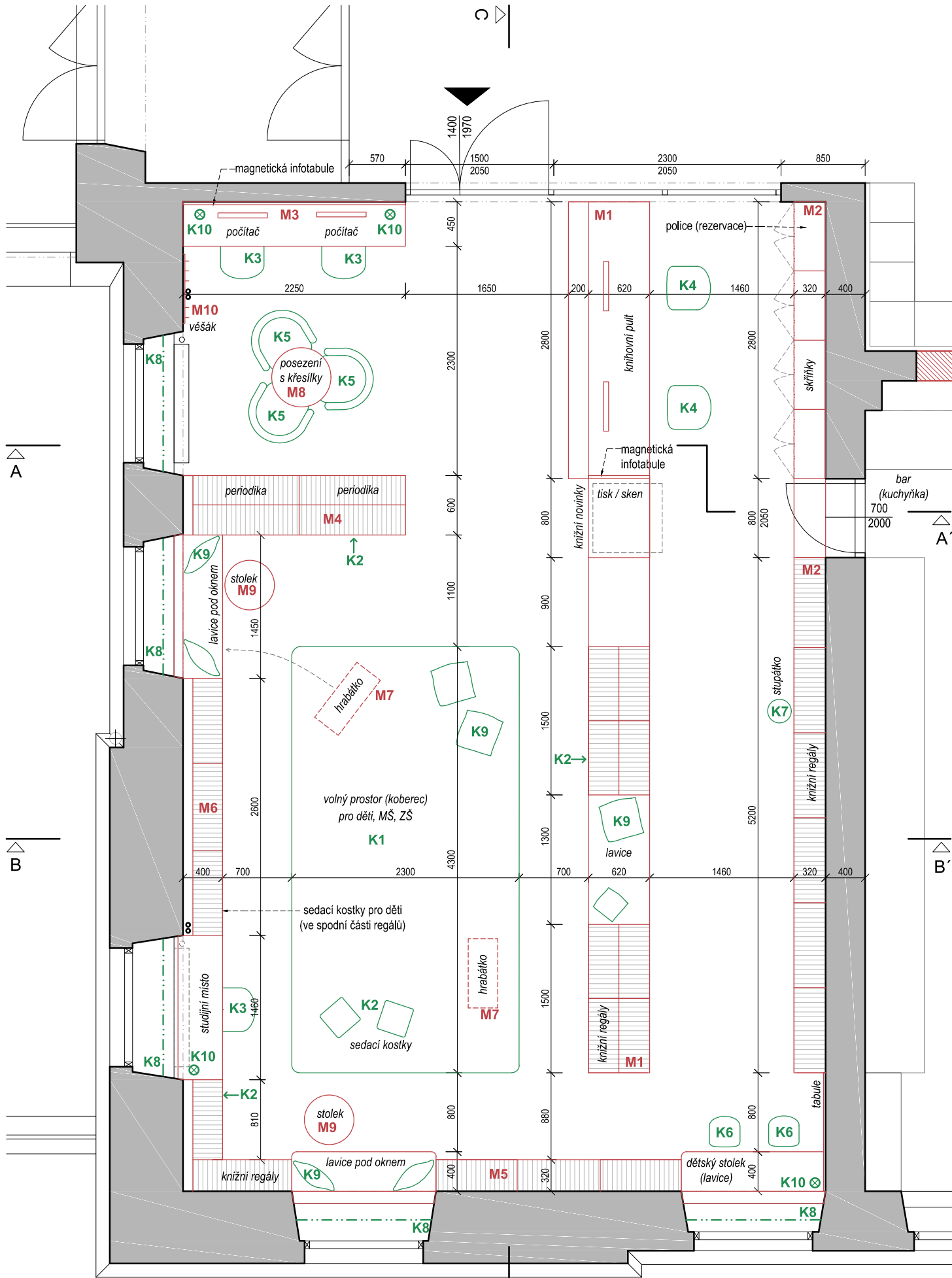
KNIHOVNA  
DĚTSKÉ ODDĚLENÍ



FOYER  
FOTOGRAFIE  
stávající stav



PŮDORYS KNIHOVNY



VÝPIS NÁBYTKU A VYBAVENÍ NA MÍRU

kód prvku	popis prvku	ks	strana
M1	výpůjční pult + regál s lavicí	1	37-39
M2	skříňky za výpůjčním pultem a navazující knižní regál	1	40-41
M3	PC stůl + magnetická tabule	1	42
M4	knižní regál s periodiky	1	43
M5	knižní regál s dětským stolem	1	44-45
M6	knižní regál se studijním místem	1	46-47
M7	hrabátka	4	48
M8	kulatý stůl	1	48
M9	kulatý stolek	4	49
M10	věšák	1	49

VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU A VYBAVENÍ

kód prvku	popis prvku	ks
K1	koberec na míru	1
K2	sedací kostky a taburety K2a + K2b	26
K3	židle studijní	3
K4	židle pracovní	2
K5	židle polstrovaná	3
K6	židle dětská	2
K7	stupátko	1
K8	stínící rolety do oken (knihovna)	5
K9	polštářky / podsedáky	6
K10	lampička	4
K11	držáky na vystavené knihy	x

KNIHOVNA (oddělení pro děti)

Dětské oddělení knihovny je umístěno napravo od hlavního vstupu do budovy. Skrz nově prosklenou část propojující knihovnu s foyer jsou návštěvníci do nového prostoru přímo zváni. Díky prosklení také může knihovník sledovat dění ve foyer a částečně i ve studovně naproti. Výpůjční pult je umístěn hned vedle vstupu. Dlouhý stůl je koncipován až pro dvě osoby. Vedle se nachází regál s knižními novinkami, který z druhé strany ukrývá kopírovací zařízení. Napravo od vstupu je pak informační tabule a dvě místa s počítači.

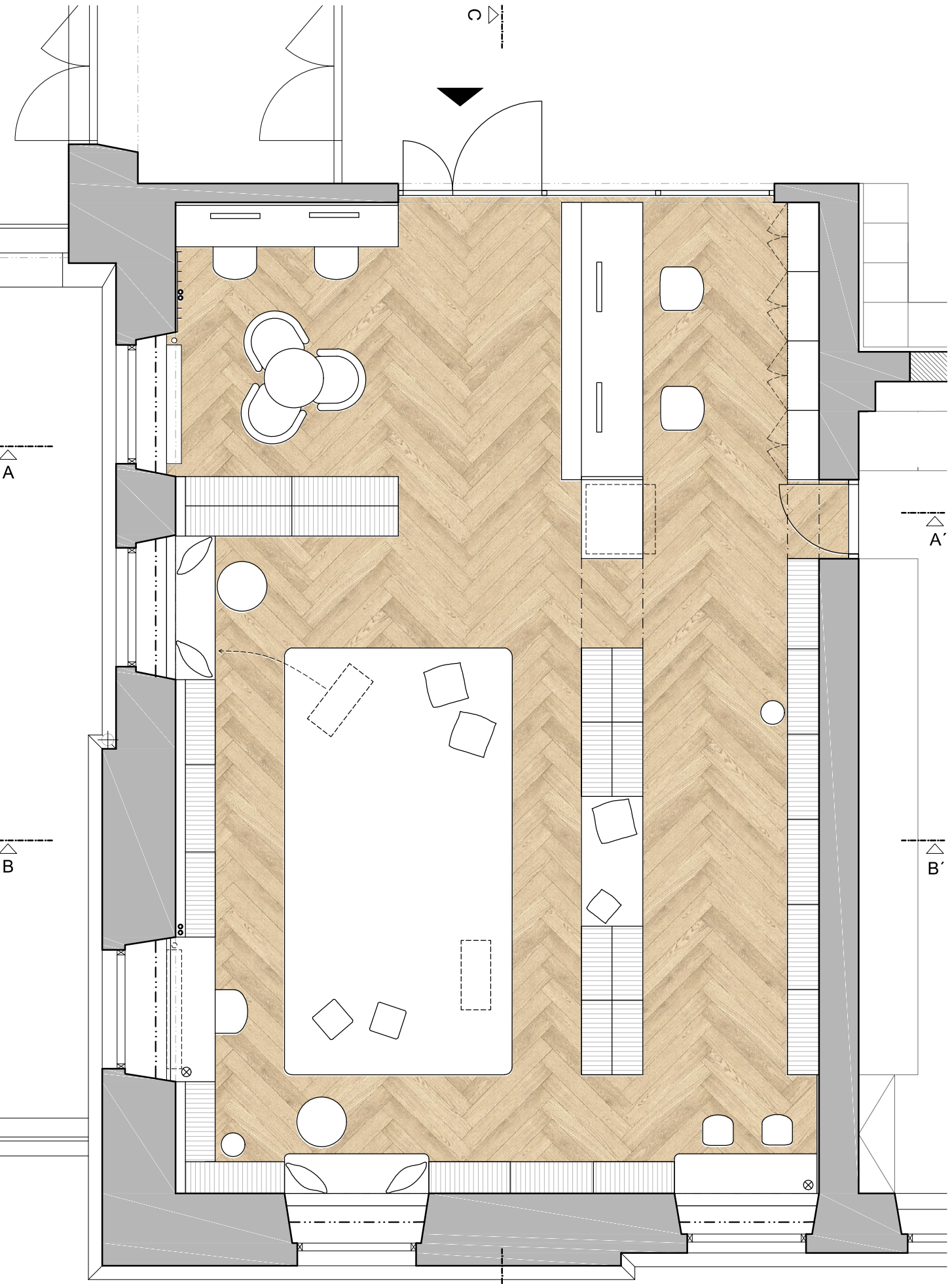
Knihovní regály jsou umístěné především po obvodu místnosti tak, aby v centru byl ponechán volný prostor pro hraní dětí. Výjimku tvoří dlouhý oboustranný knižní regál navazující na linii výpůjčního pultu. Zde je vynechán otvor na sezení. Pod okny jsou umístěné lavice, studijní místa i dětský koutek. Naproti knihovnickovi u okna jsou pak navržena tři pohodlnější křesílka se stolečkem. Vedle se nachází regál s periodiky.

Knihovna je nově propojena s prostorem baru pro případné podávání občerstvení.

1.NP  
KNIHOVNA  
návrh

1:50

PŮDORYS KNIHOVNY



PODLAHA

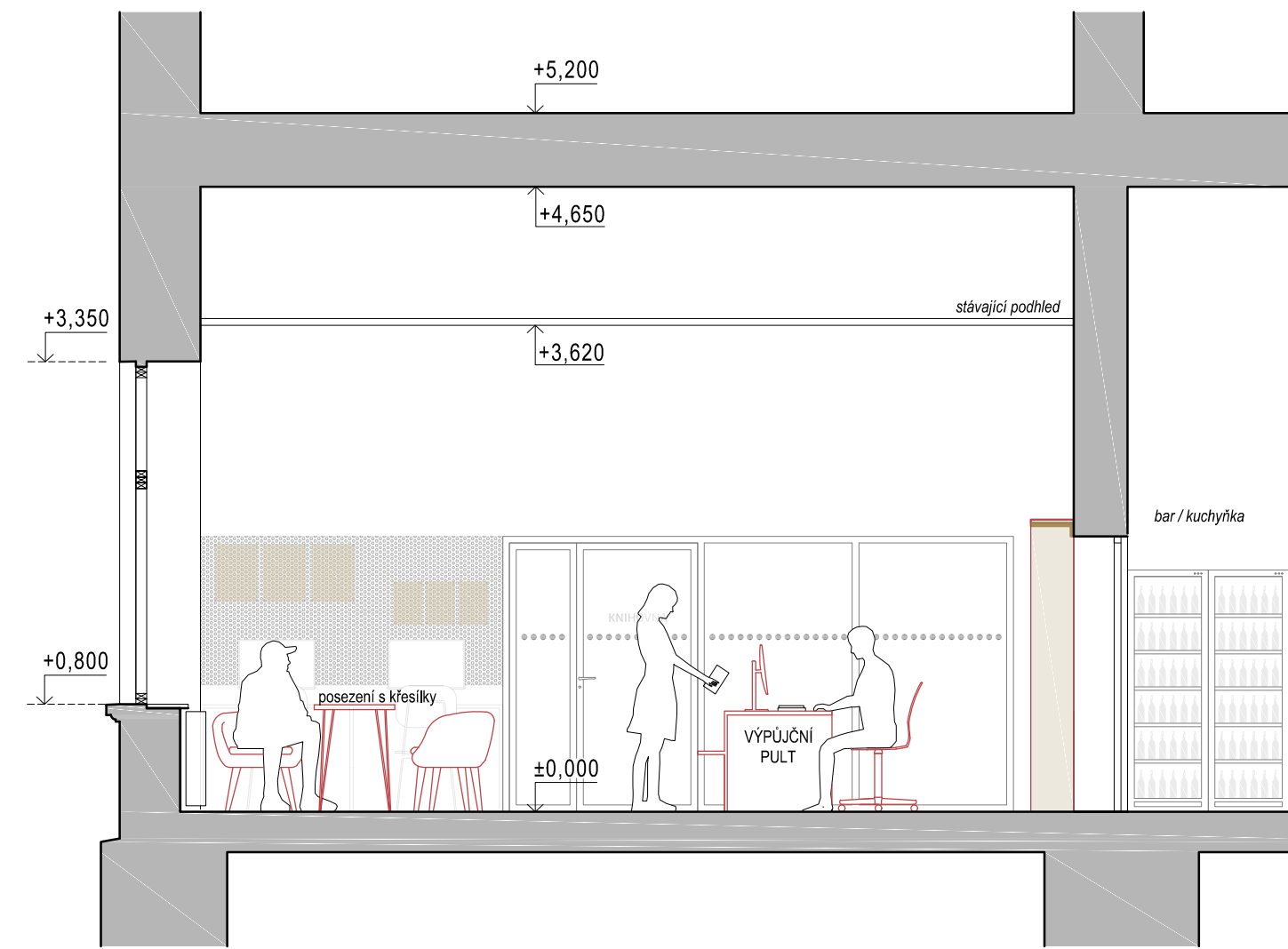
Současná podlaha v místnosti je tvořena dřevěnými parketami. Podlaha byla nově zhotovena před nedávnou dobou. Nový návrh počítá s jejím zachováním. V případě potřeby bude podlaha lokálně vyspravena, přebroušena či přelakována. V místech odstranění stěn bude podlaha začištěna dubovou dřevěnou lištou či doplněna parketami. Způsob doplnění bude na místě konzultován s architektem.

1.NP  
PODLAHY A POVRCHY  
návrh

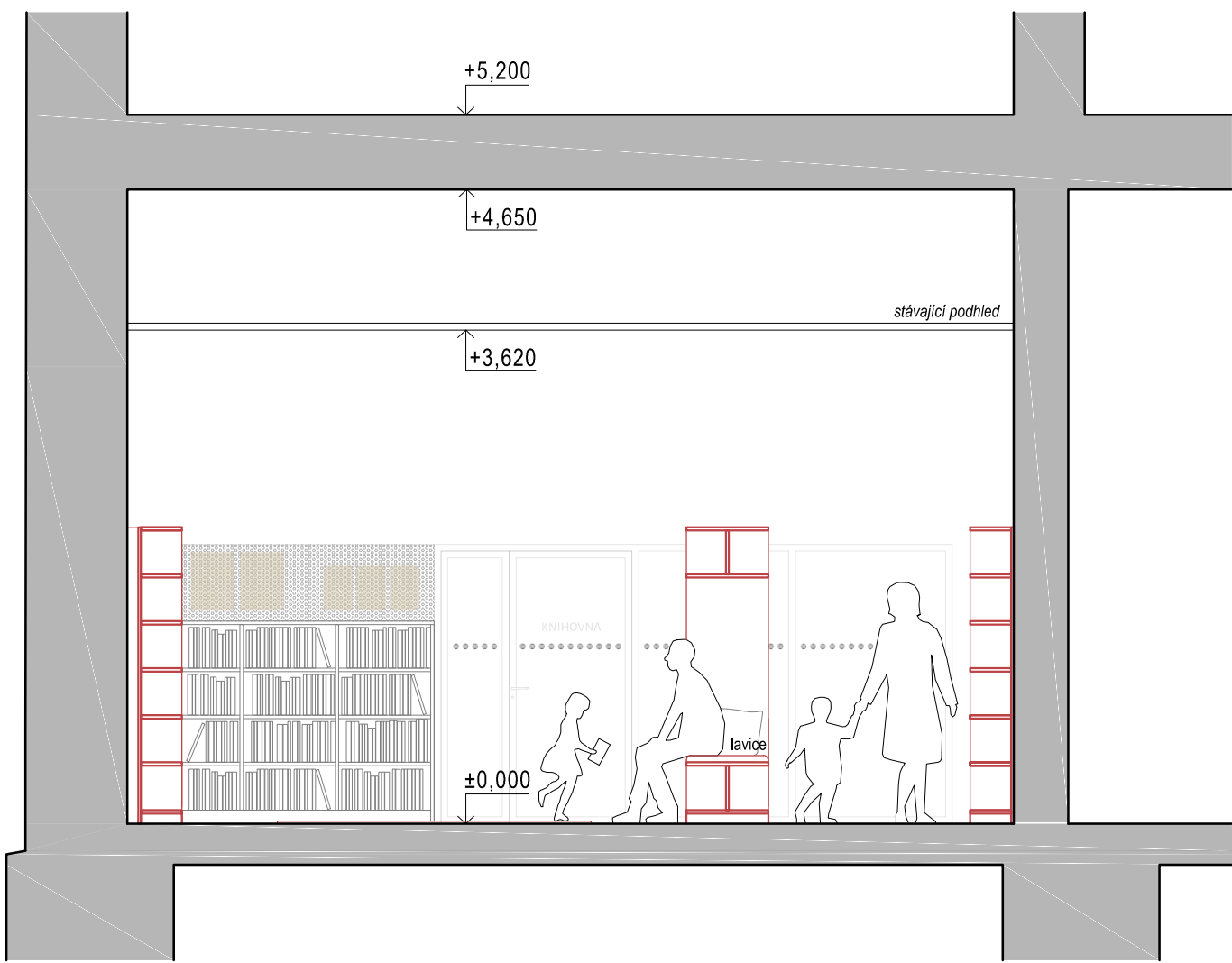
1:50



ŘEZ A-A'

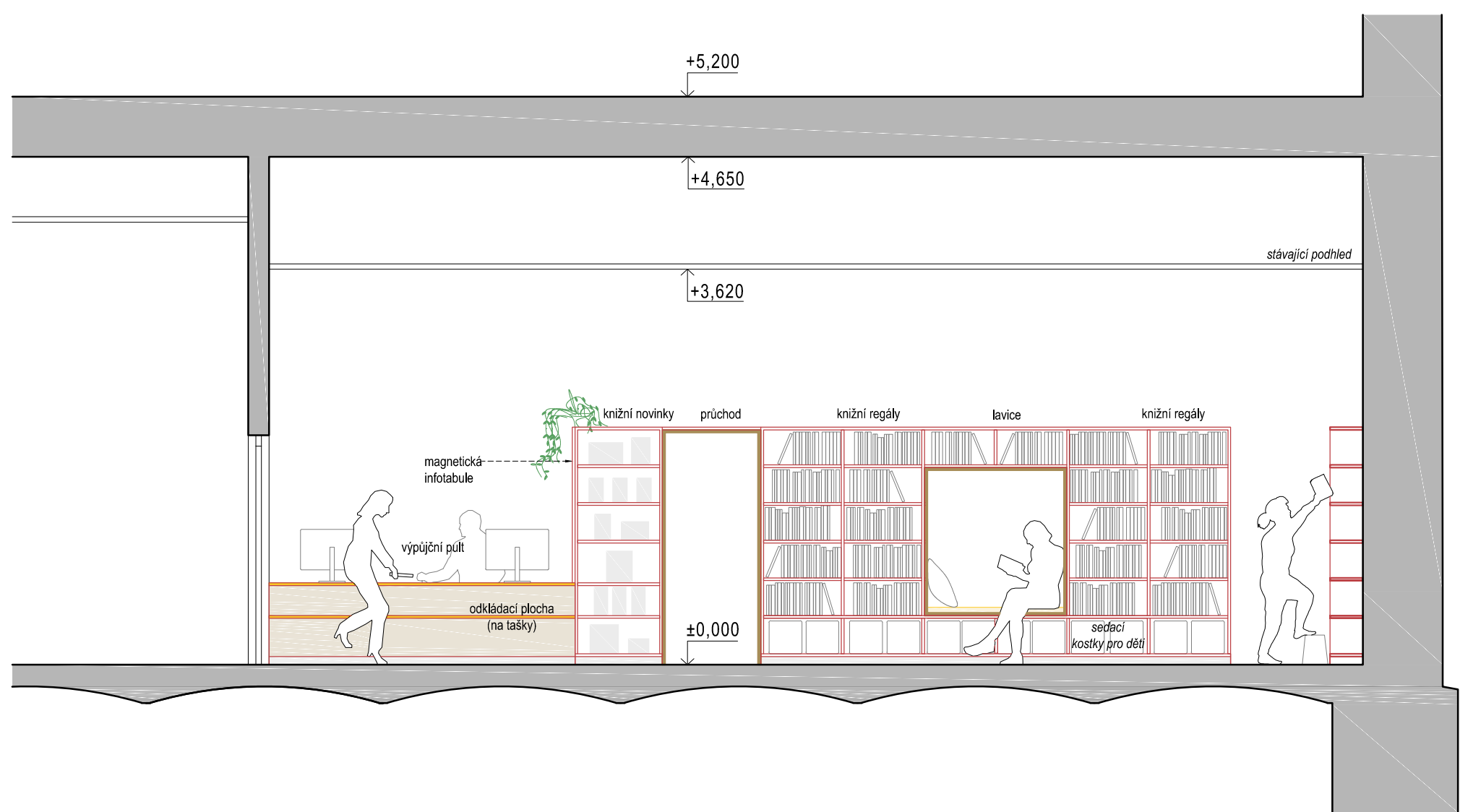


ŘEZ B-B'



1:50

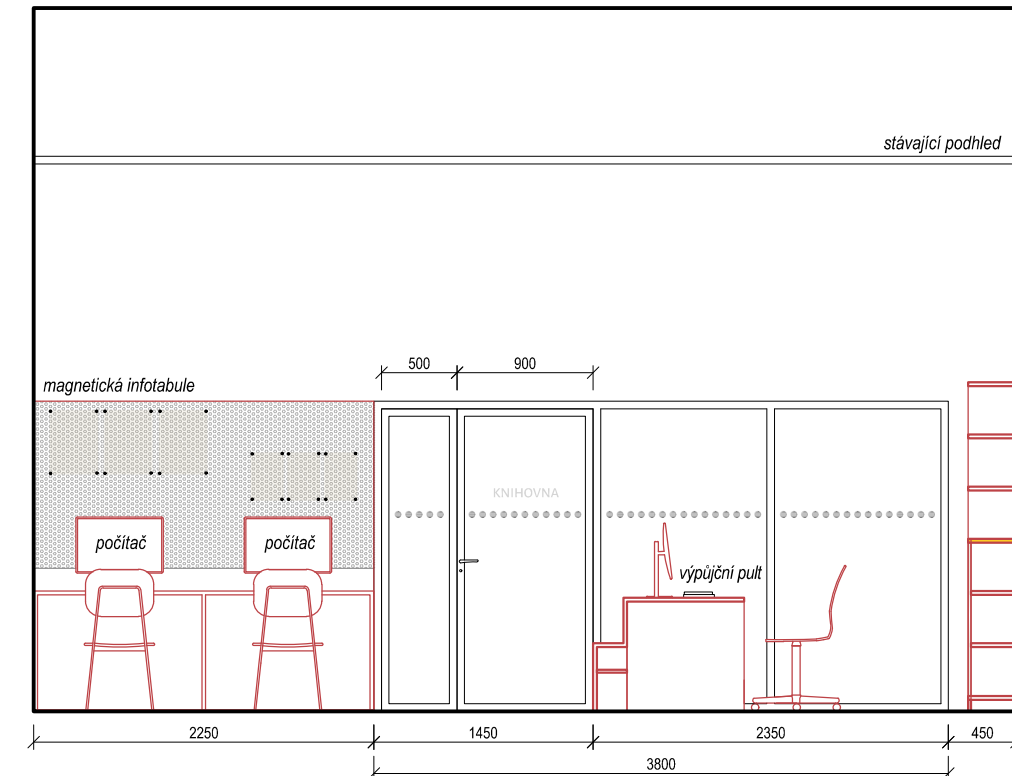
ŘEZ C-C'



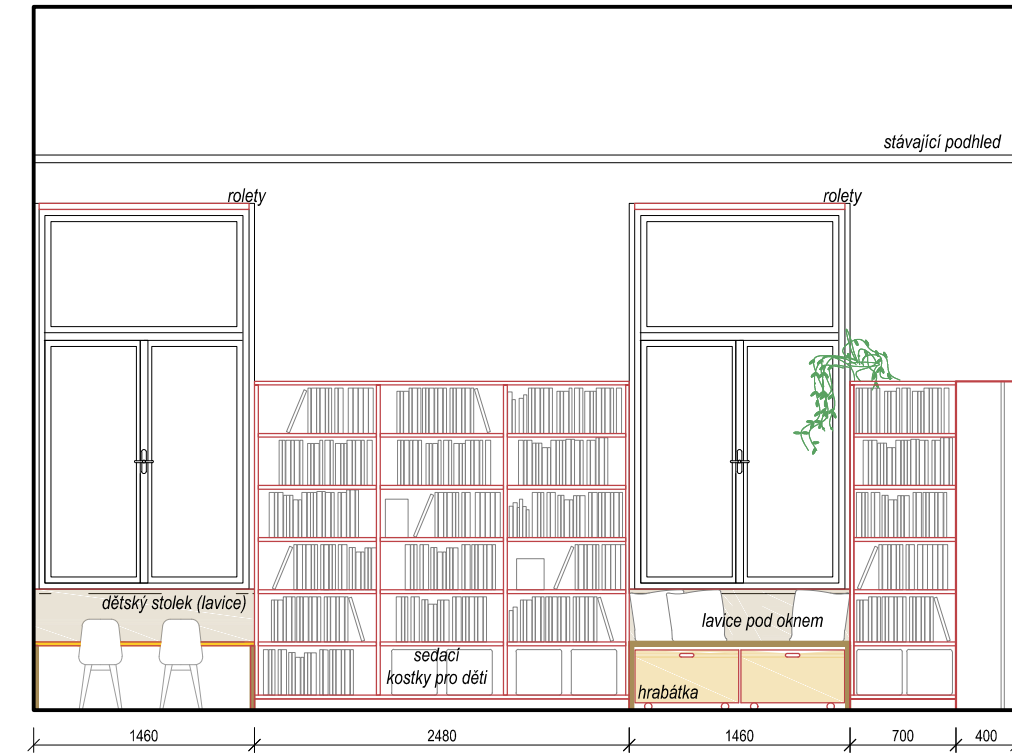
1:50



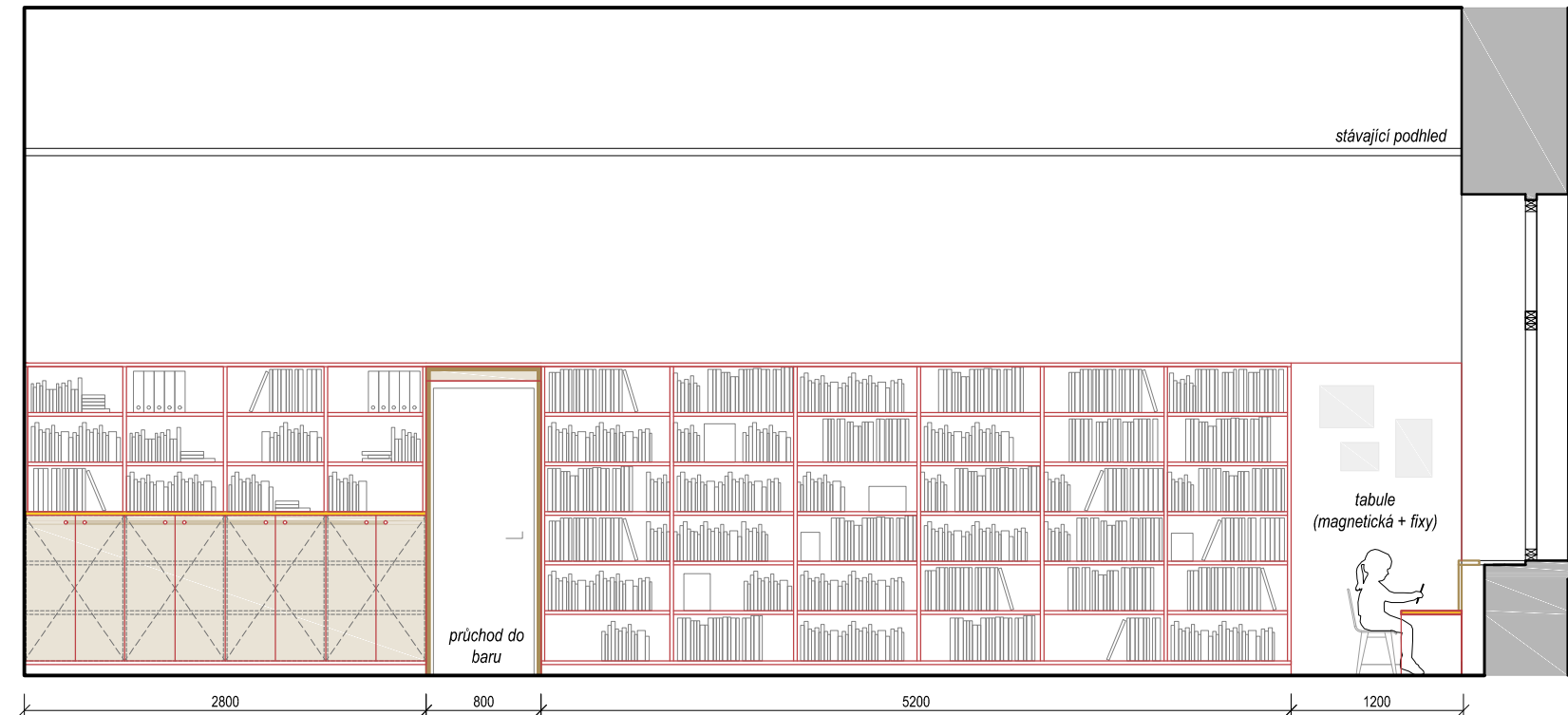
pohled na stěnu se vstupem



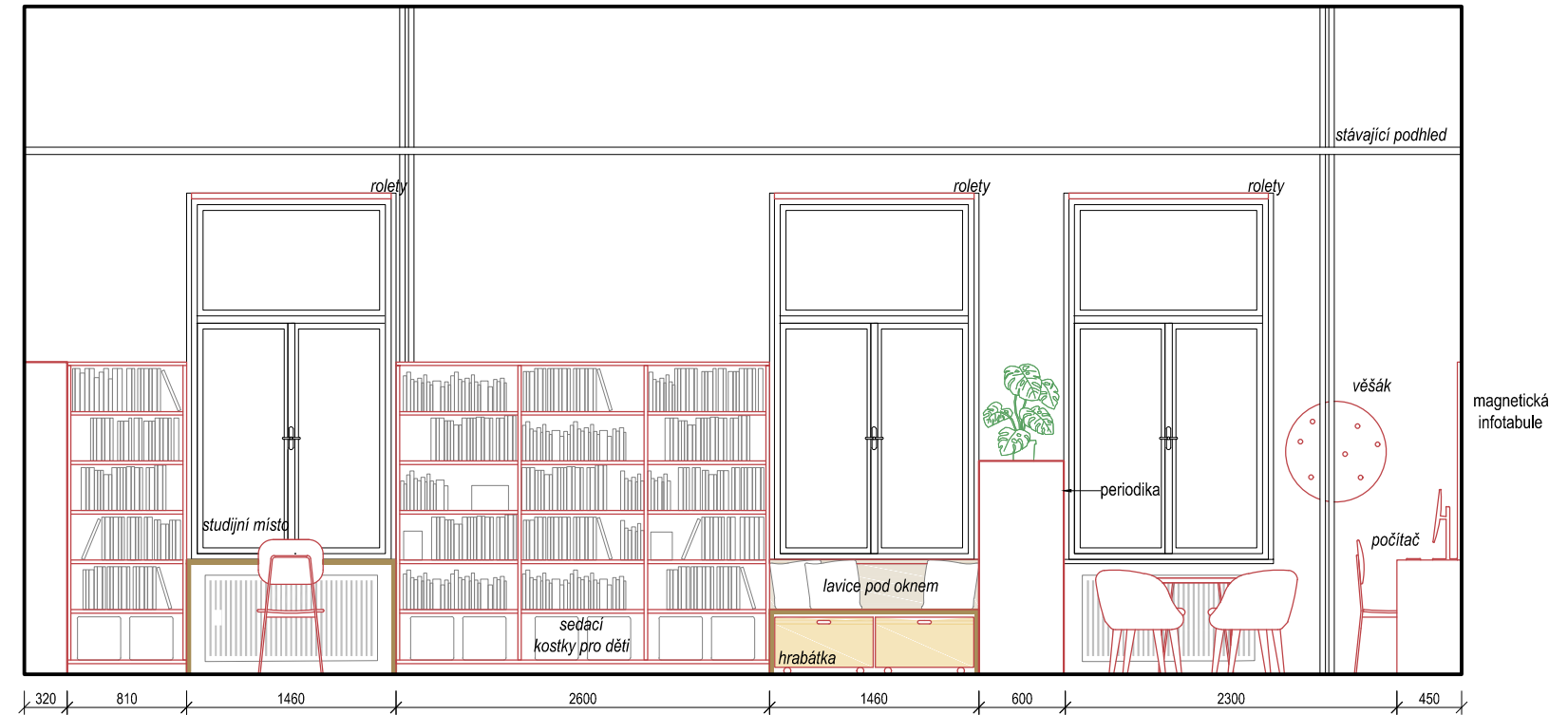
pohled na stěnu směrem k ZUŠ



pohled na stěnu za výpůjčním pultem (průchod do baru)



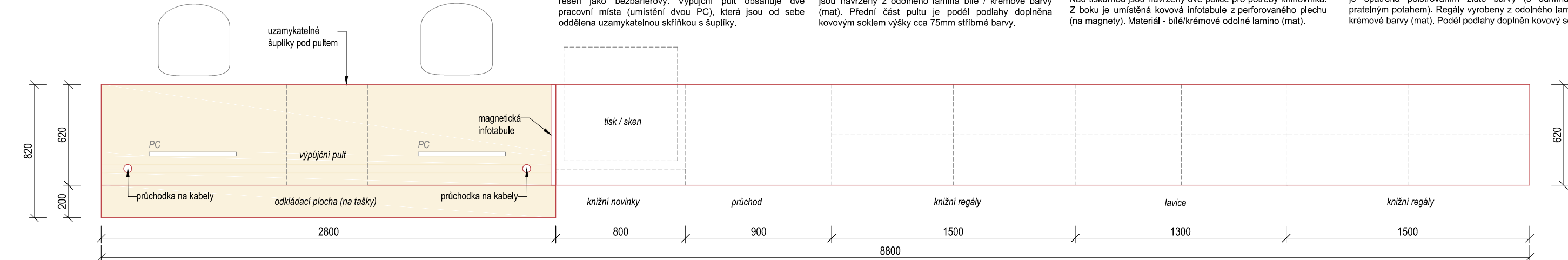
pohled na stěnu směrem k řece



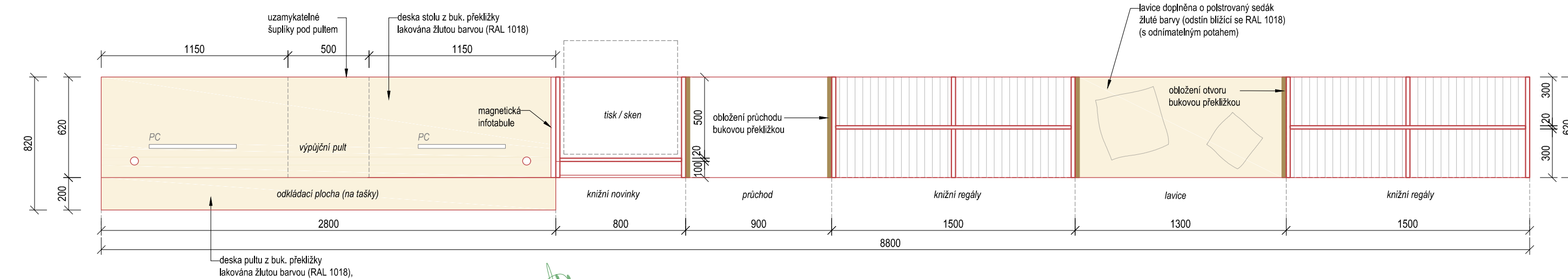
1:50

### M1 - VÝPŮJČNÍ PULT + REGÁL S LAVICÍ

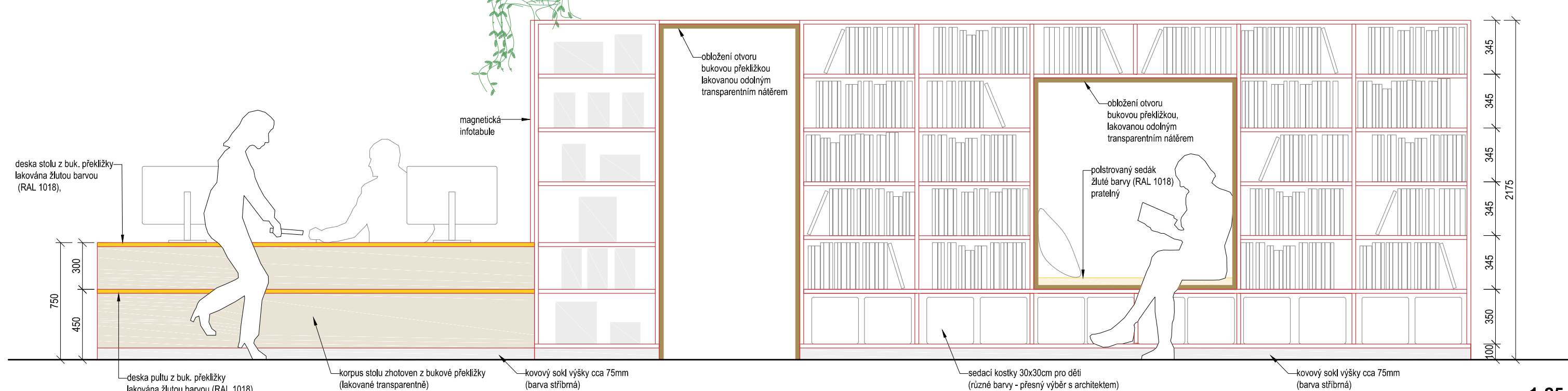
POHLED SHORA



PUDORYS



POHLED ČELNÍ

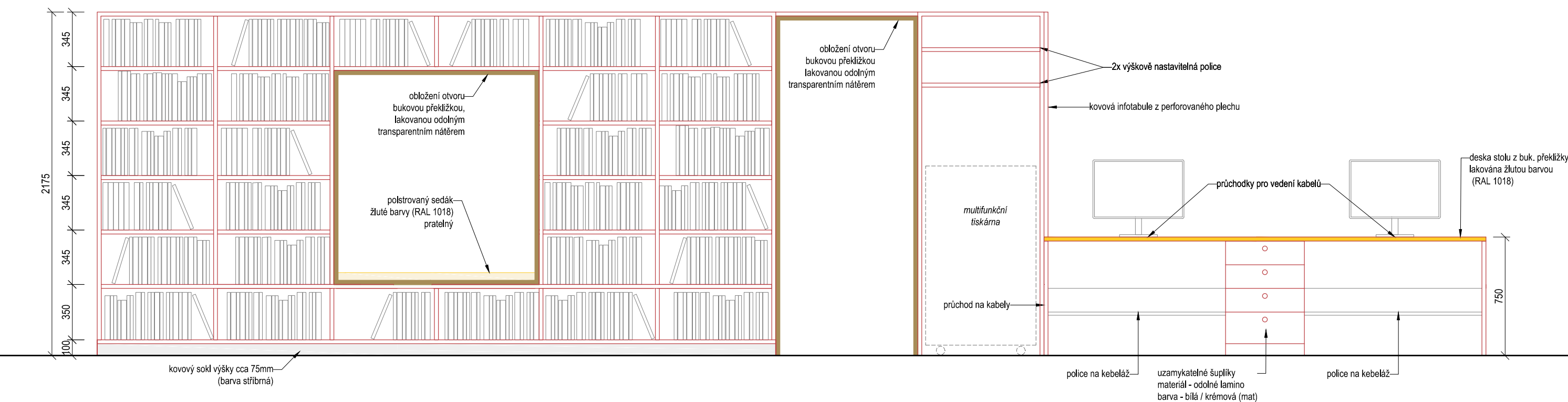


**1:25**



M1 - VÝPŮJČNÍ PULT + REGÁL S LAVICÍ

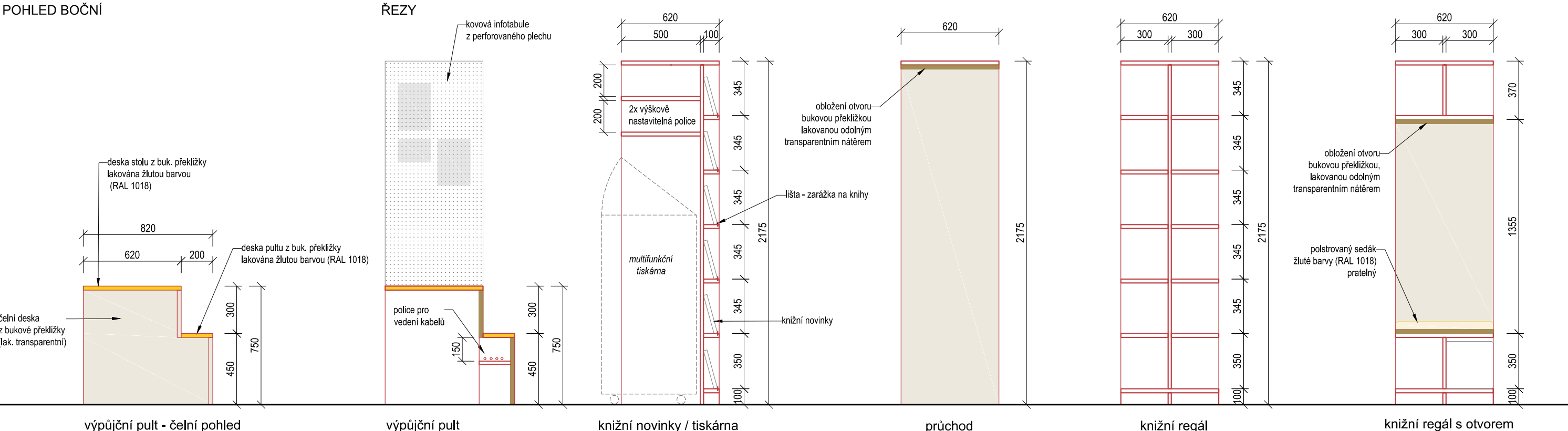
POHLED ZADNÍ



**PRŮCHOD**  
Pracoviště knihovnika je od knihovních regálů odděleno průchodem. Průchod díky propojení v horní části spojuje obě části nábytkové soustavy dohromady. Průchod je zvýrazněn obložení překližkovými deskami z buku. Desky jsou lakovány odolným transparentním nátěrem.

**OTVOR S LAVICÍ**  
V centru volně stojícího regálu je integrovaný otvor s možností posezení. Otvor je stejný jako průchod také obložen překližkovými bukovými deskami, které jsou lakovány transparentně. Lavice je doplněna o měkký polstrovaný sedák se žlutým odnímatelným potahem.

POHLED BOČNÍ



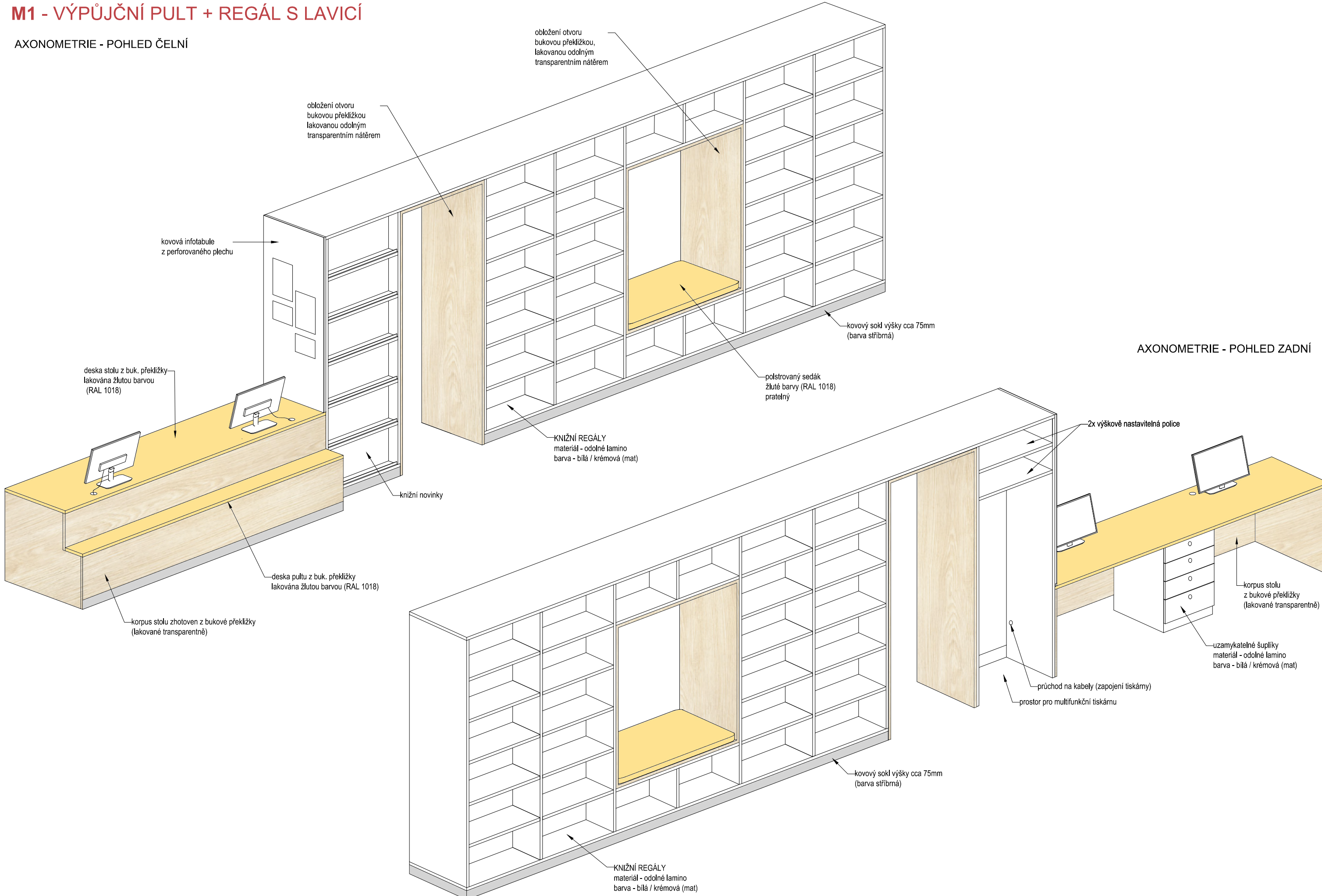
ŘEZY

výpůjční pult - čelní pohled      výpůjční pult      knižní novinky / tiskárna      průchod      knižní regál      knižní regál s otvorem

1:25

M1 - VÝPŮJČNÍ PULT + REGÁL S LAVICÍ

AXONOMETRIE - POHLED ČELNÍ

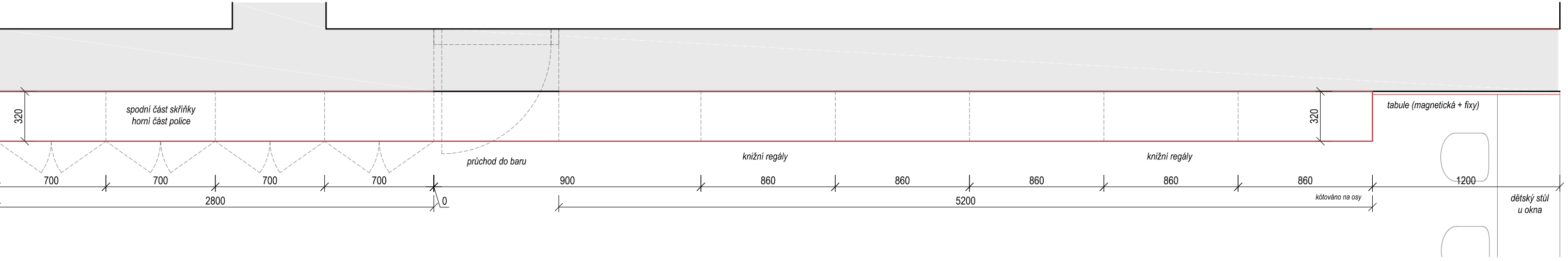


AXONOMETRIE - POHLED ZADNÍ

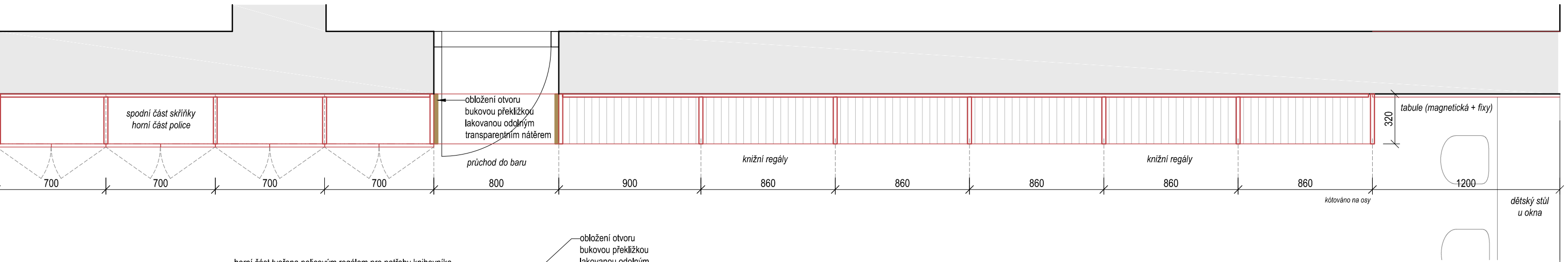


M2 - SKŘÍŇKY ZA VÝPŮJČNÍM PULTEM A NAVAZUJÍCÍ KNIŽNÍ REGÁL

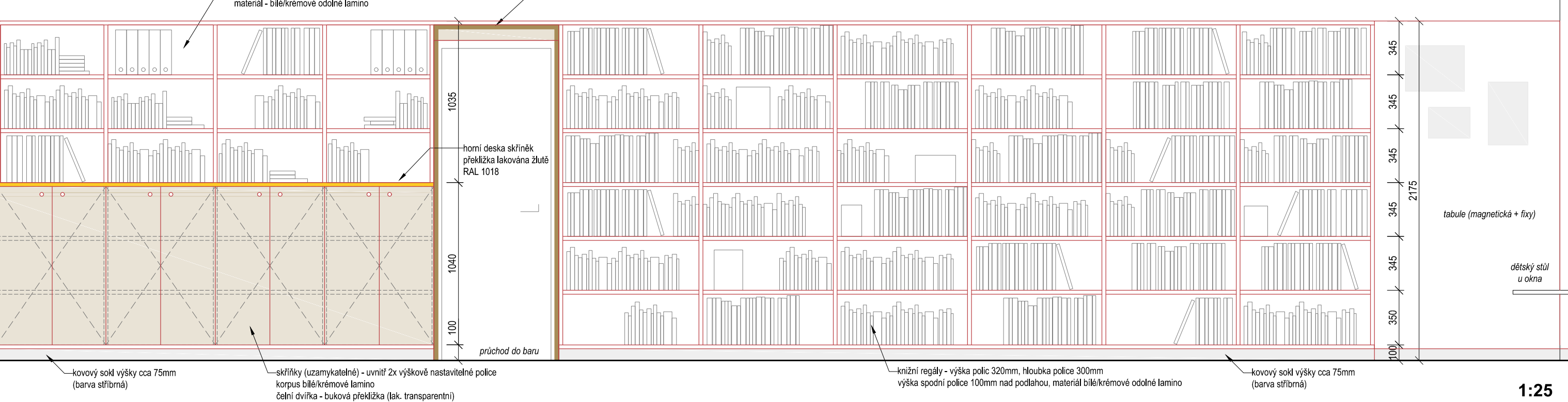
POHLED SHORA



PŮDORYS



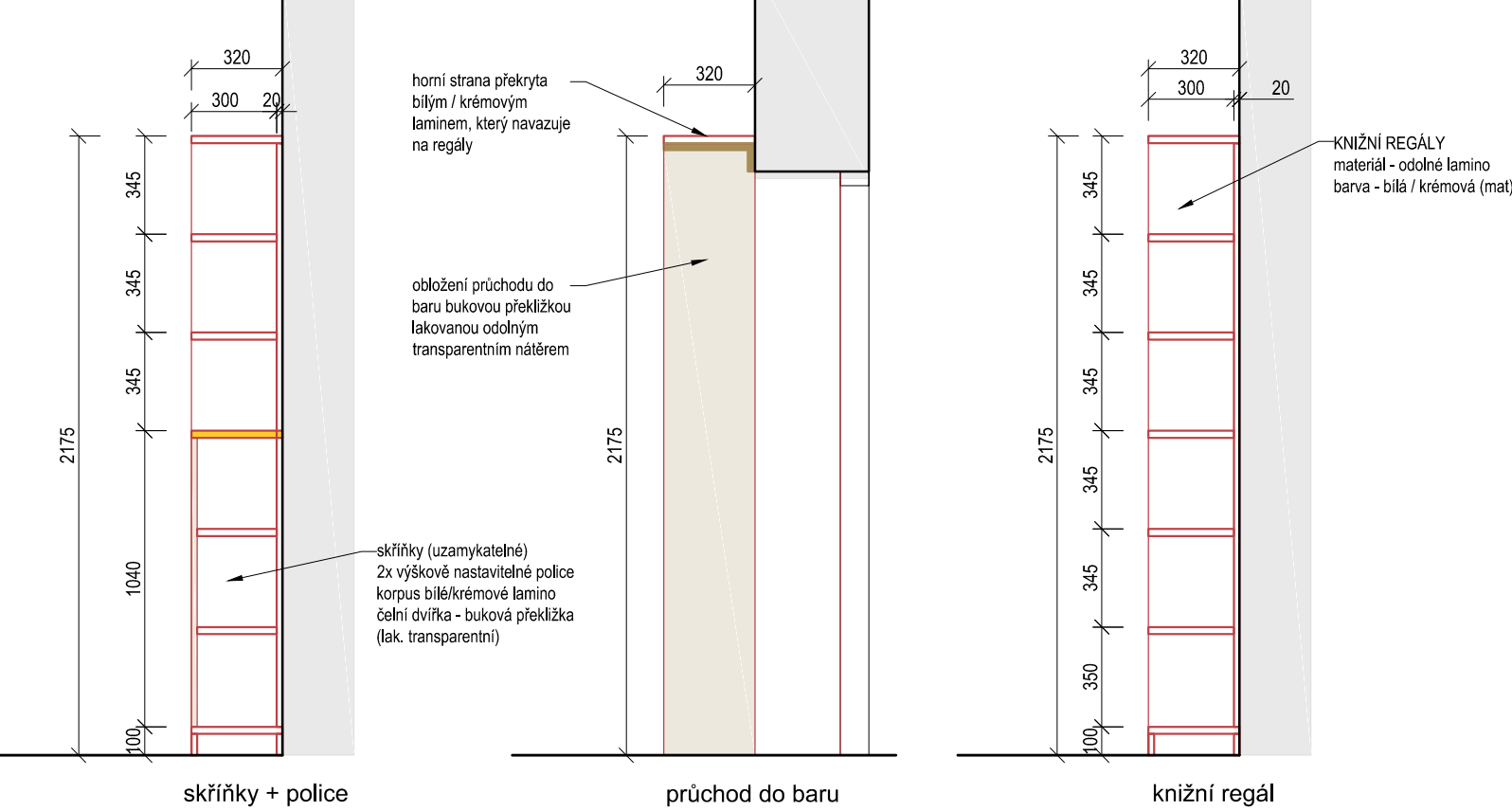
POHLED ČELNÍ



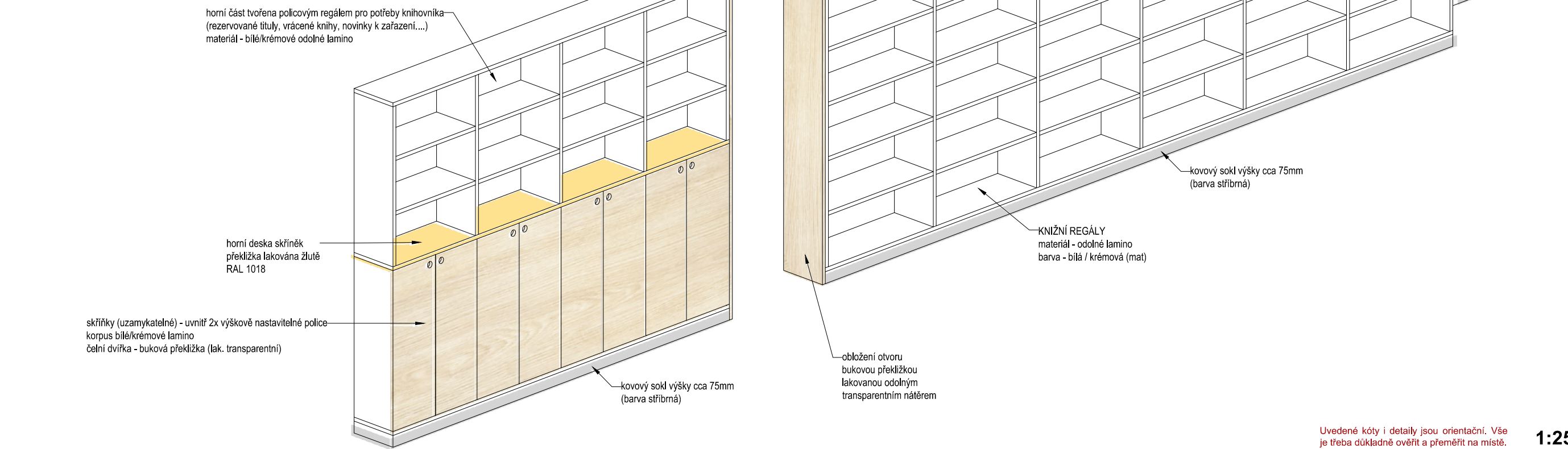
1:25

M2 - SKŘÍŇKY ZA VÝPŮJČNÍM PULTEM A NAVAZUJÍCÍ KNIŽNÍ REGÁL

ŘEZY



AXONOMETRIE

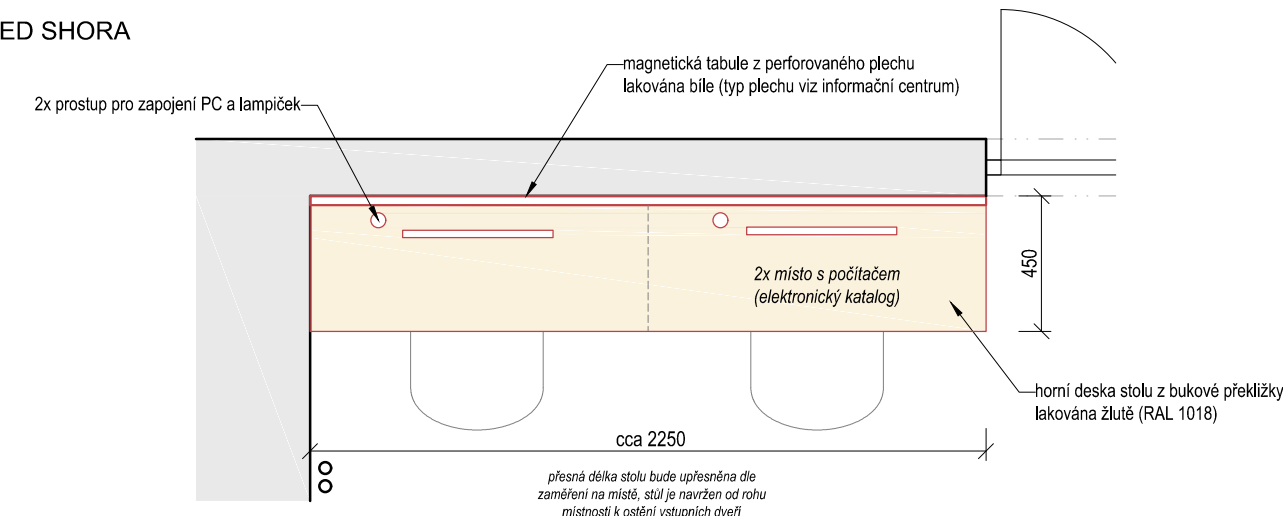


1:25

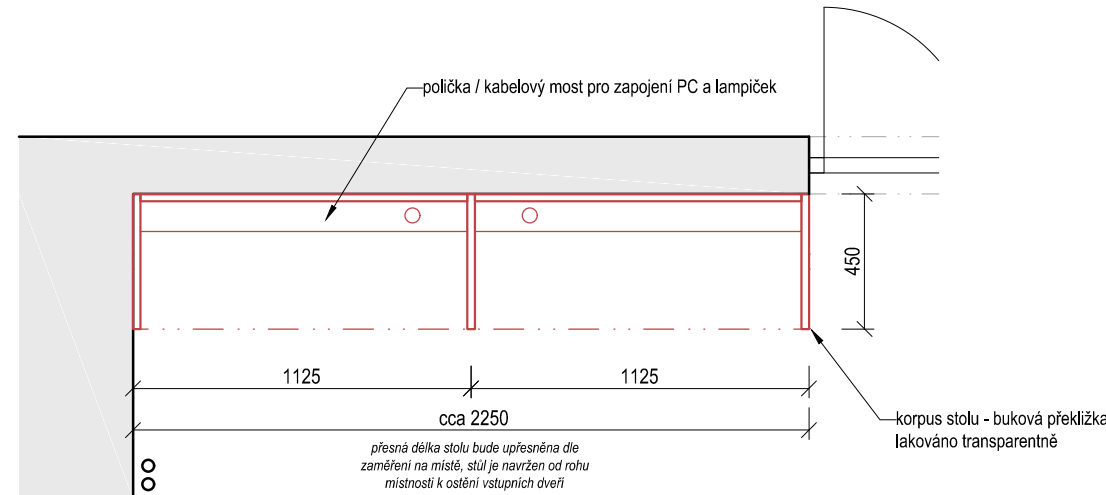


### M3 - PC STŮL + MAGNETICKÁ INFOTABULE

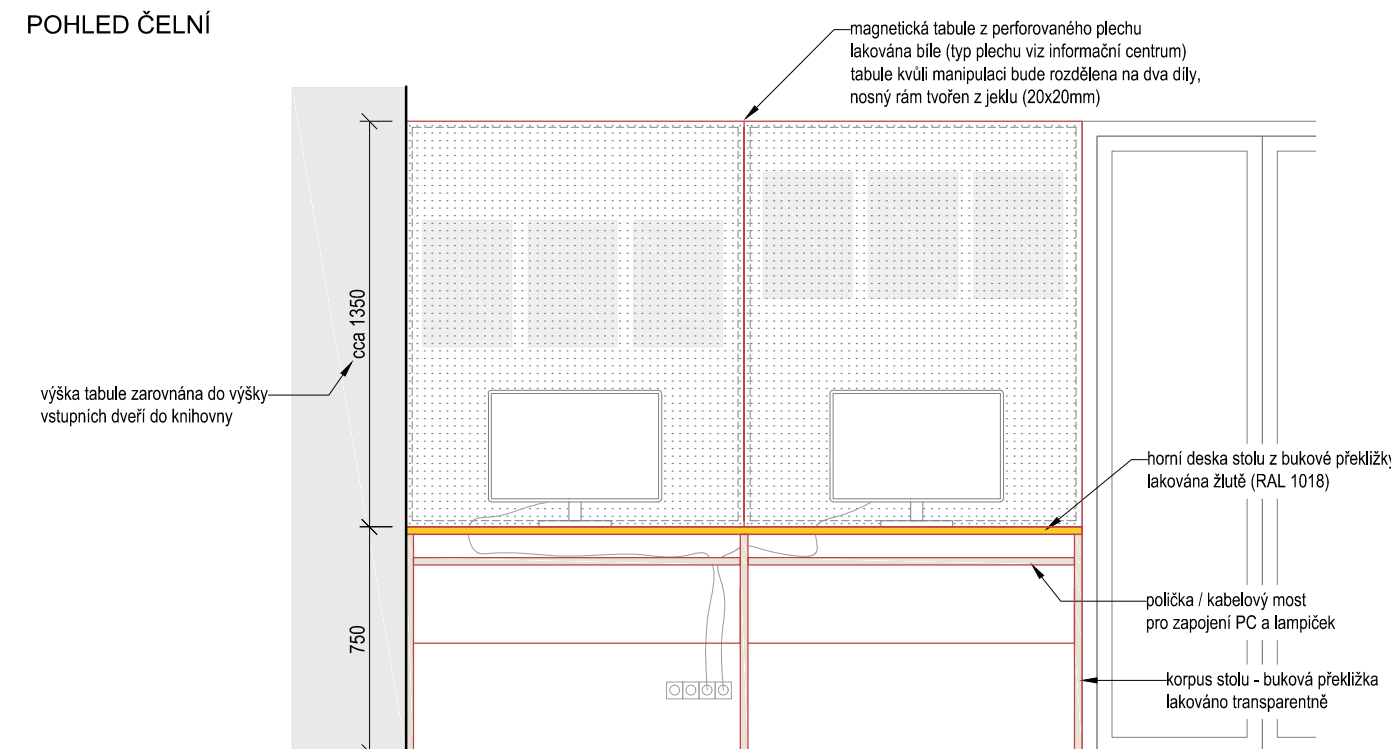
POHLED SHORA



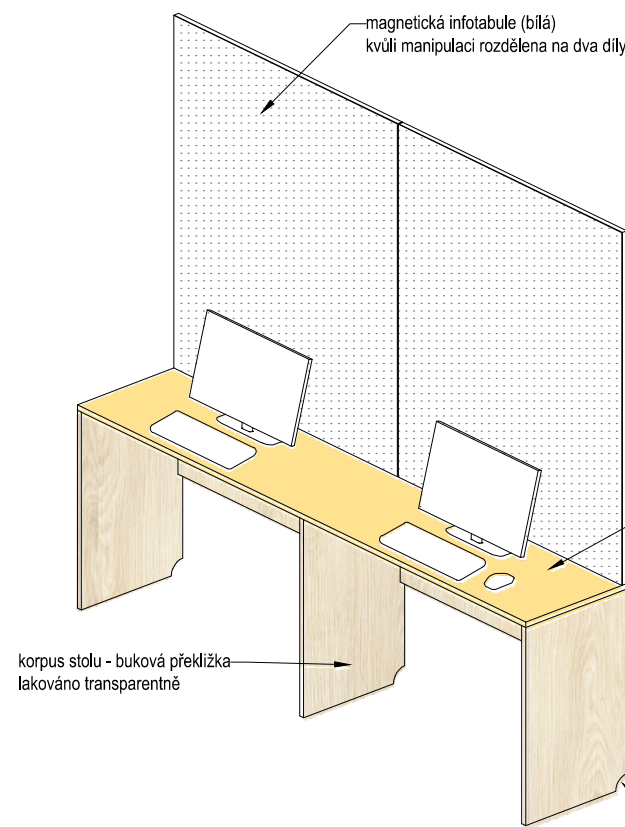
PUDORYS



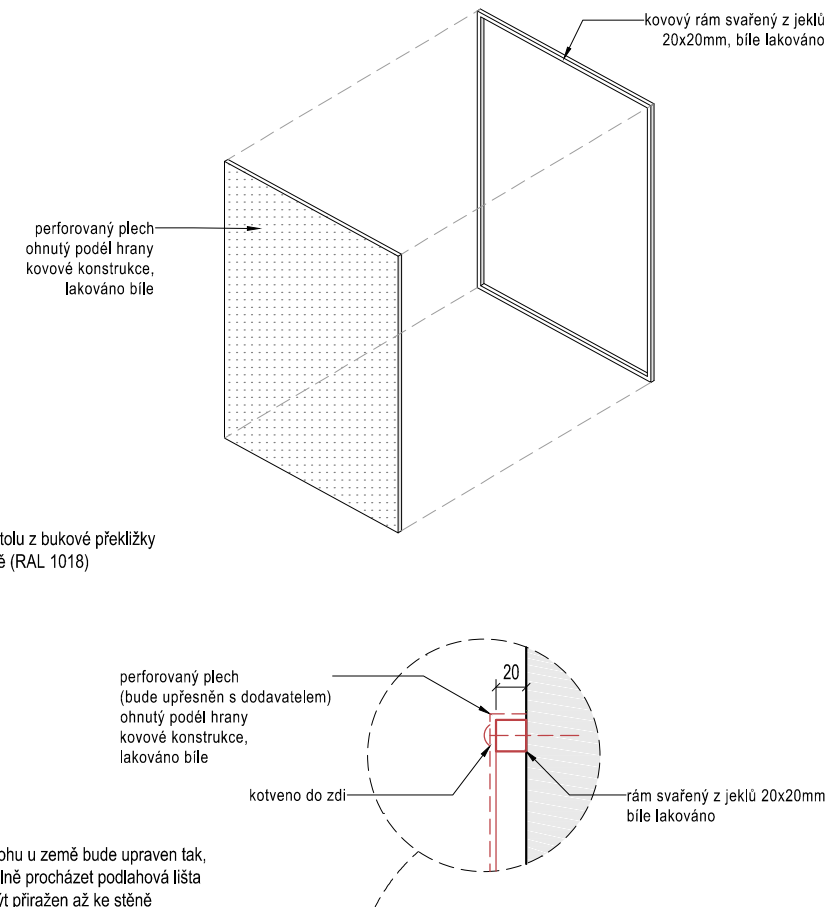
POHLED ČELNÍ



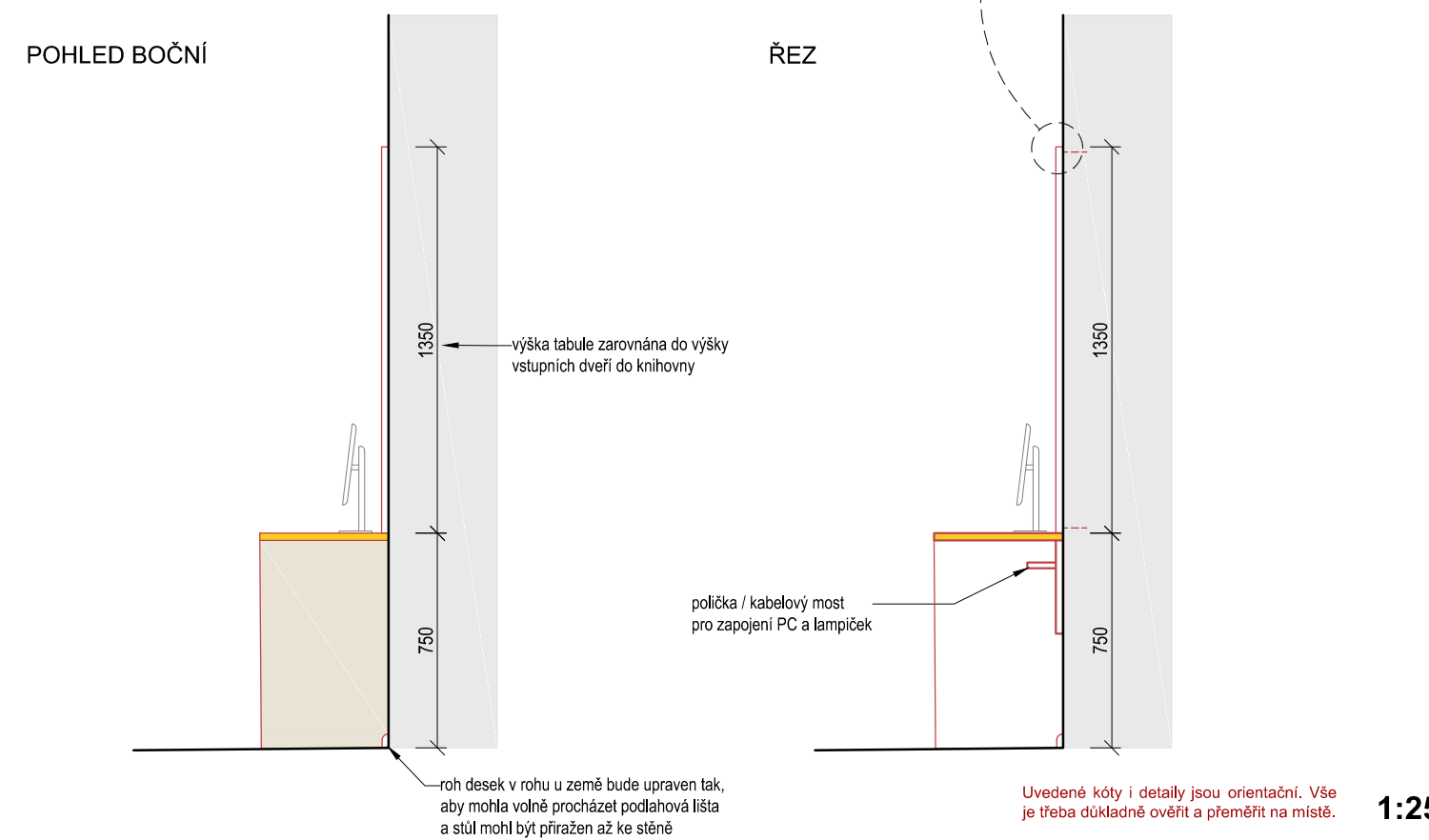
## AXONOMETRIE



### KONSTRUKCE TABULE



ŘEZ

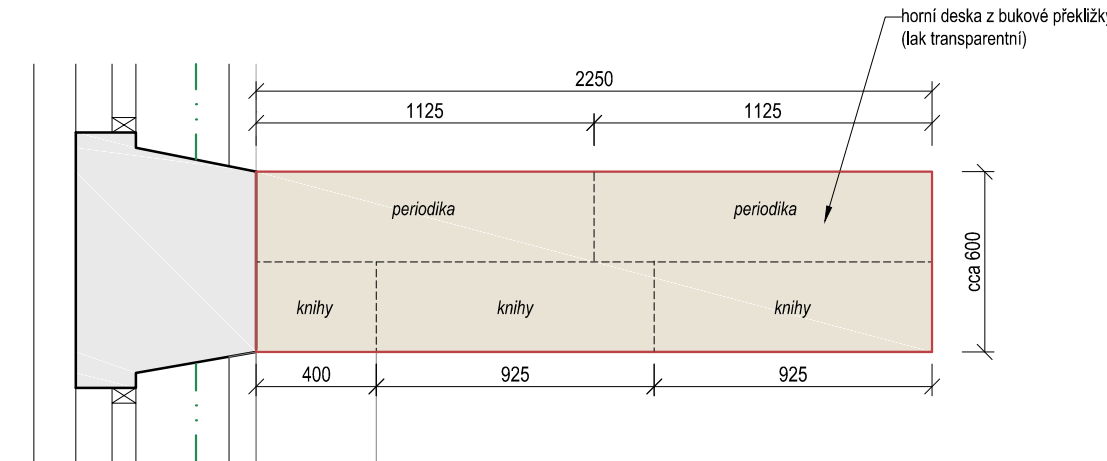


Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

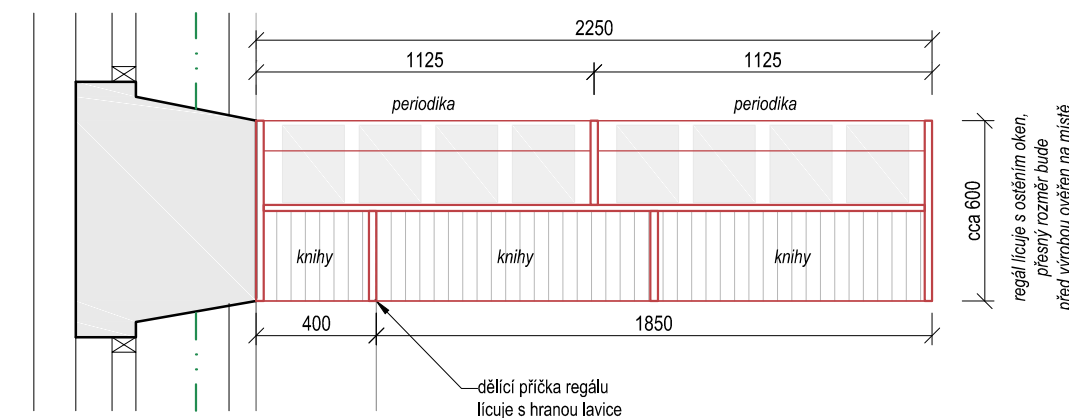
1:25

#### M4 - KNIŽNÍ REGÁL S PERIODIKY

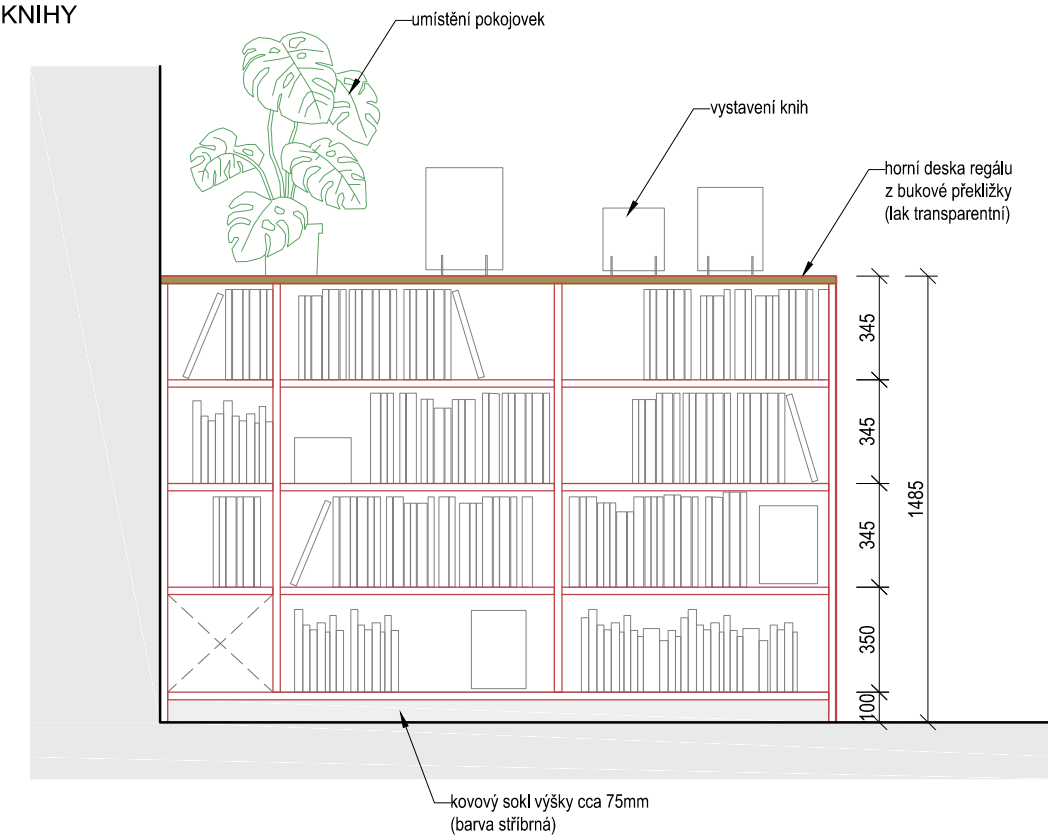
POHLED SHORA



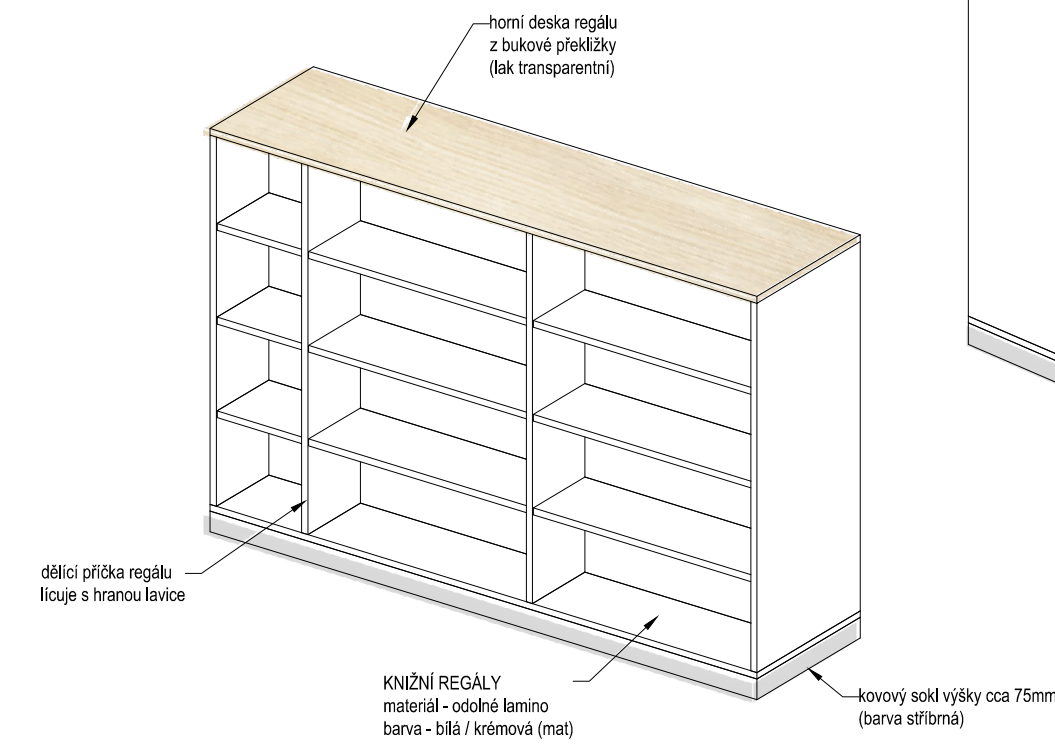
PUDORYS



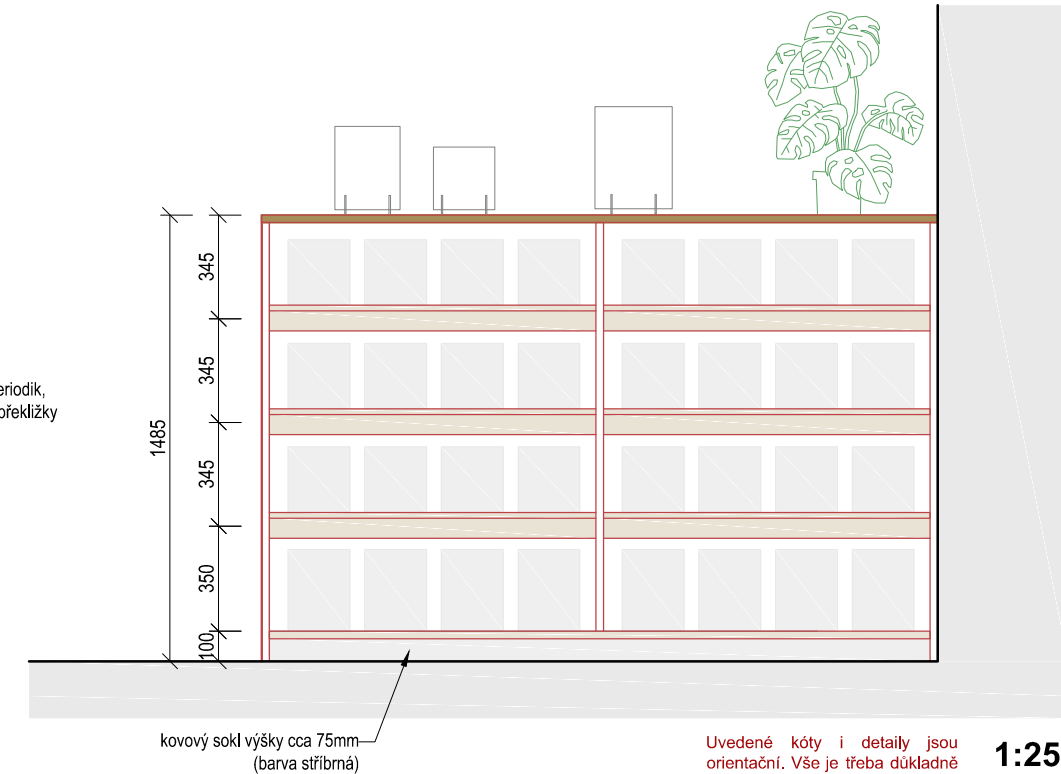
## POHLED NA KNIHY



## AXONOMETRIE



## POHLED NA PERIODIKA



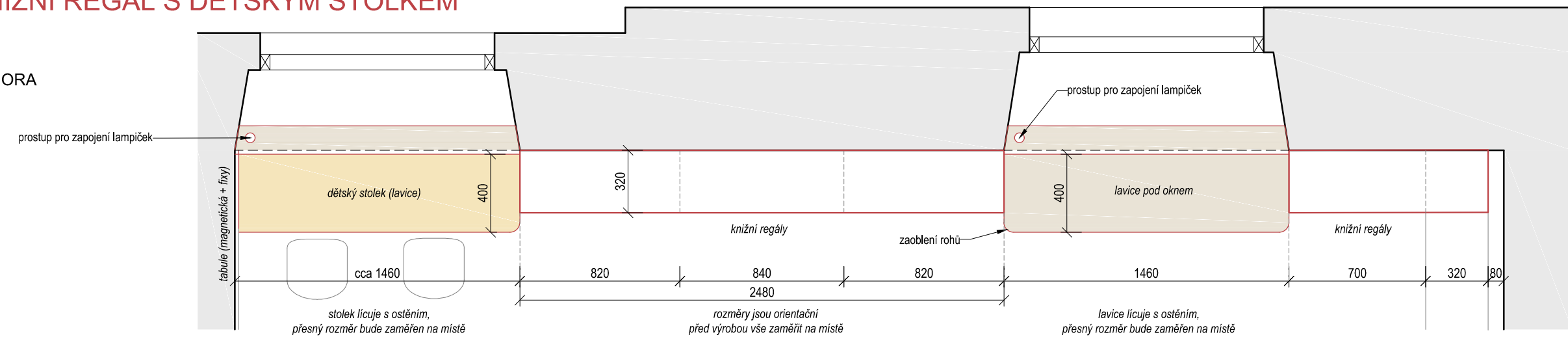
Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

1:25

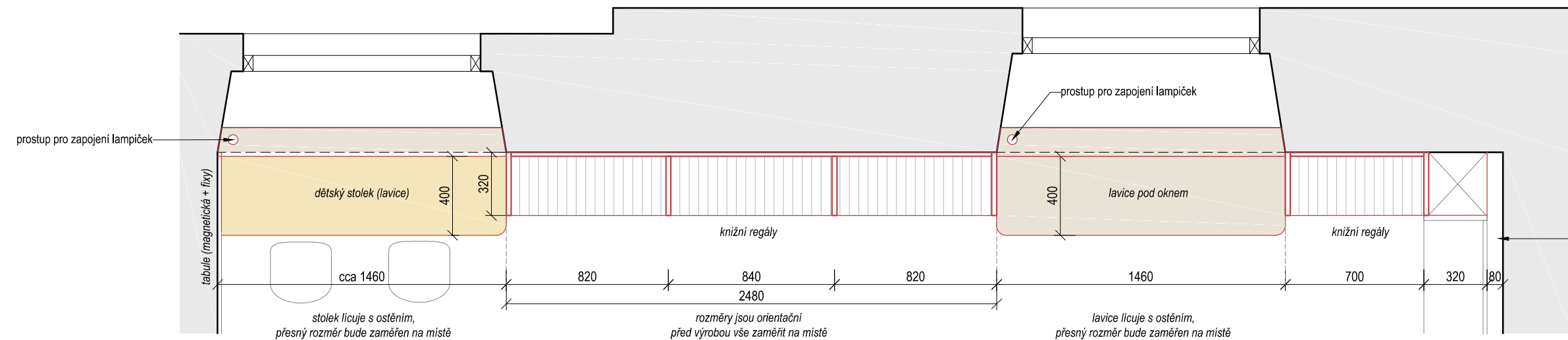


## M5 - KNIŽNÍ REGÁL S DĚTSKÝM STOLKEM

## POHLED SHORA

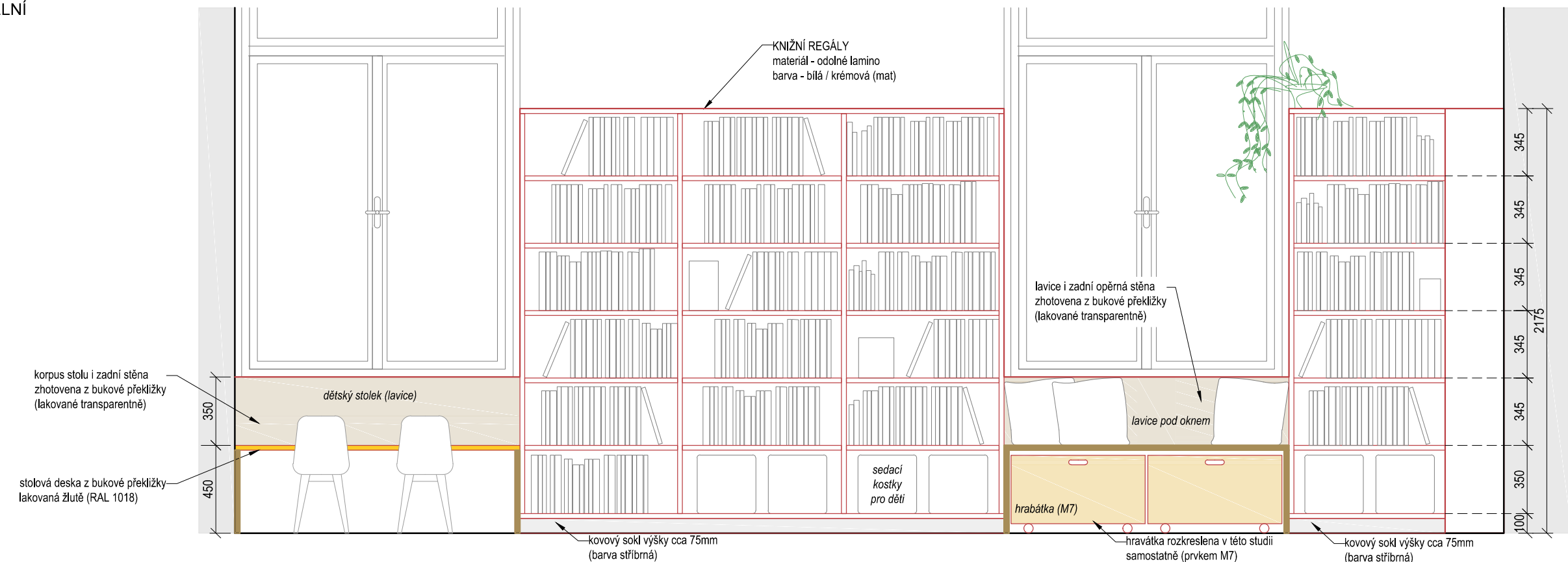


## PUDORYS



—odsazení od stěny s důvodu průchodu topení (stoupaček)

## POHLED ČELNÍ

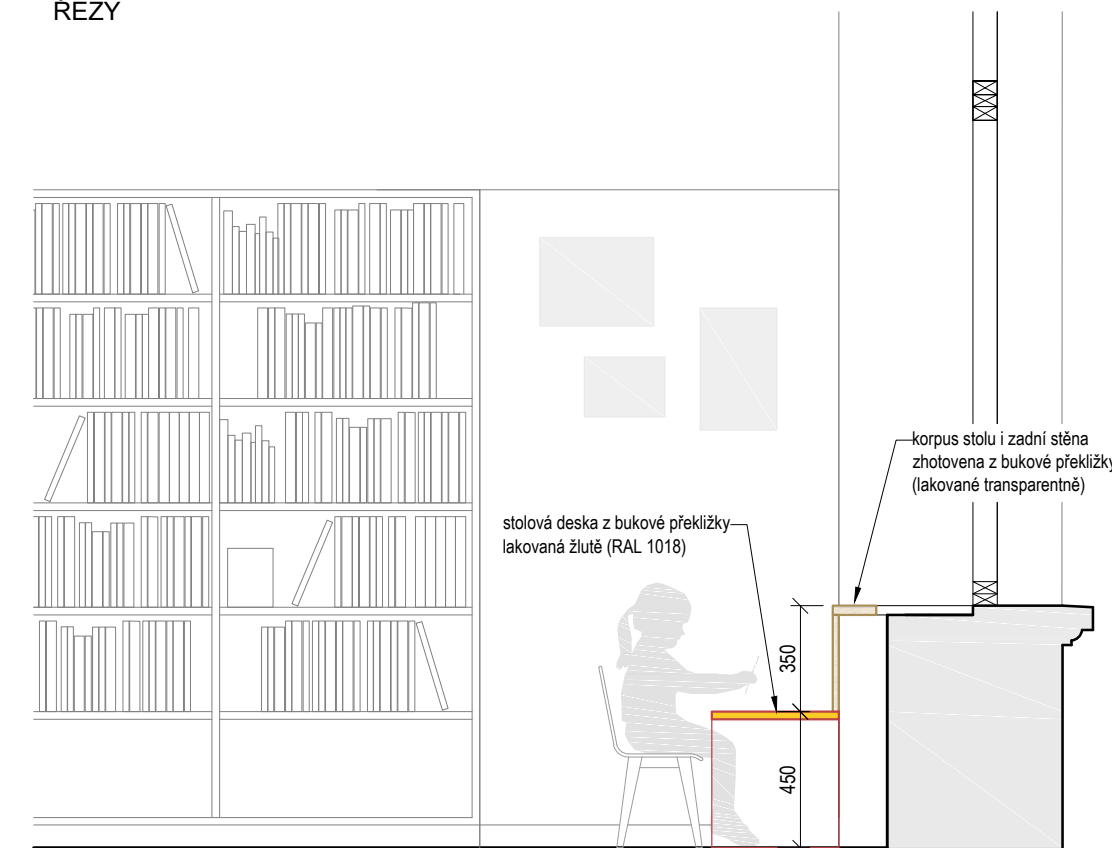


Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

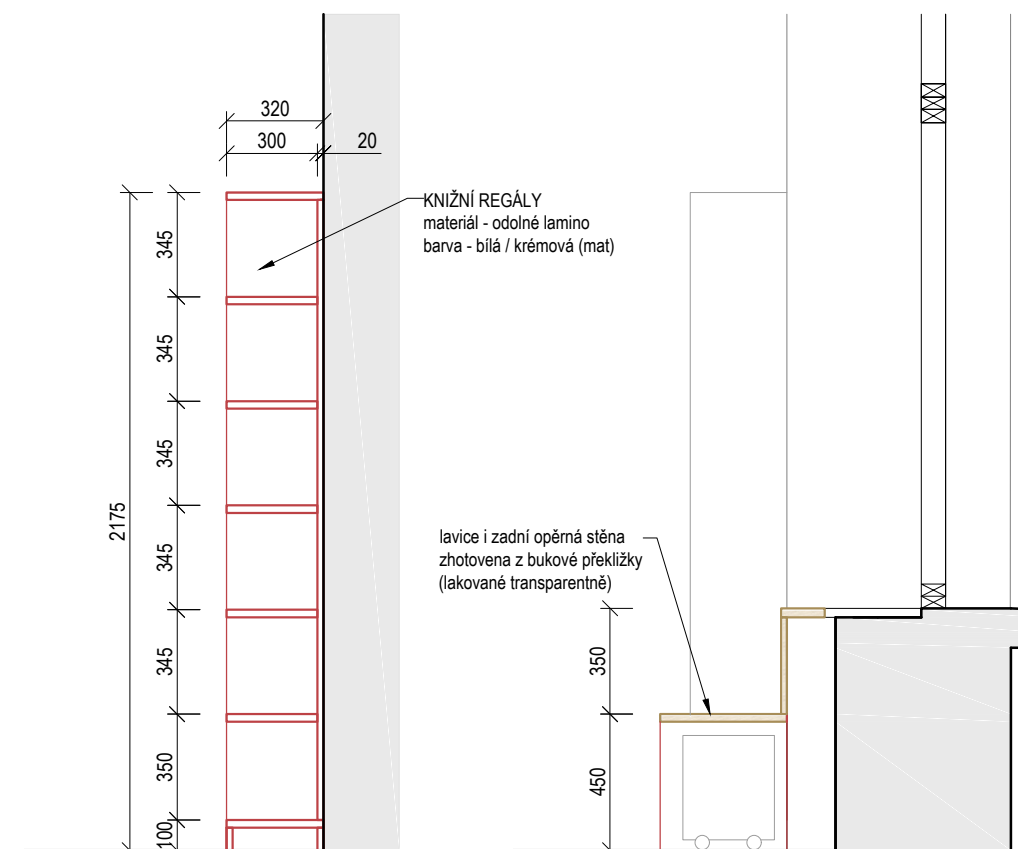
**1:25**

### M5 - KNIŽNÍ REGÁL S DĚTSKÝM STOLKEM

## ŘEZY



dětský stolek



knižní regál

lavice

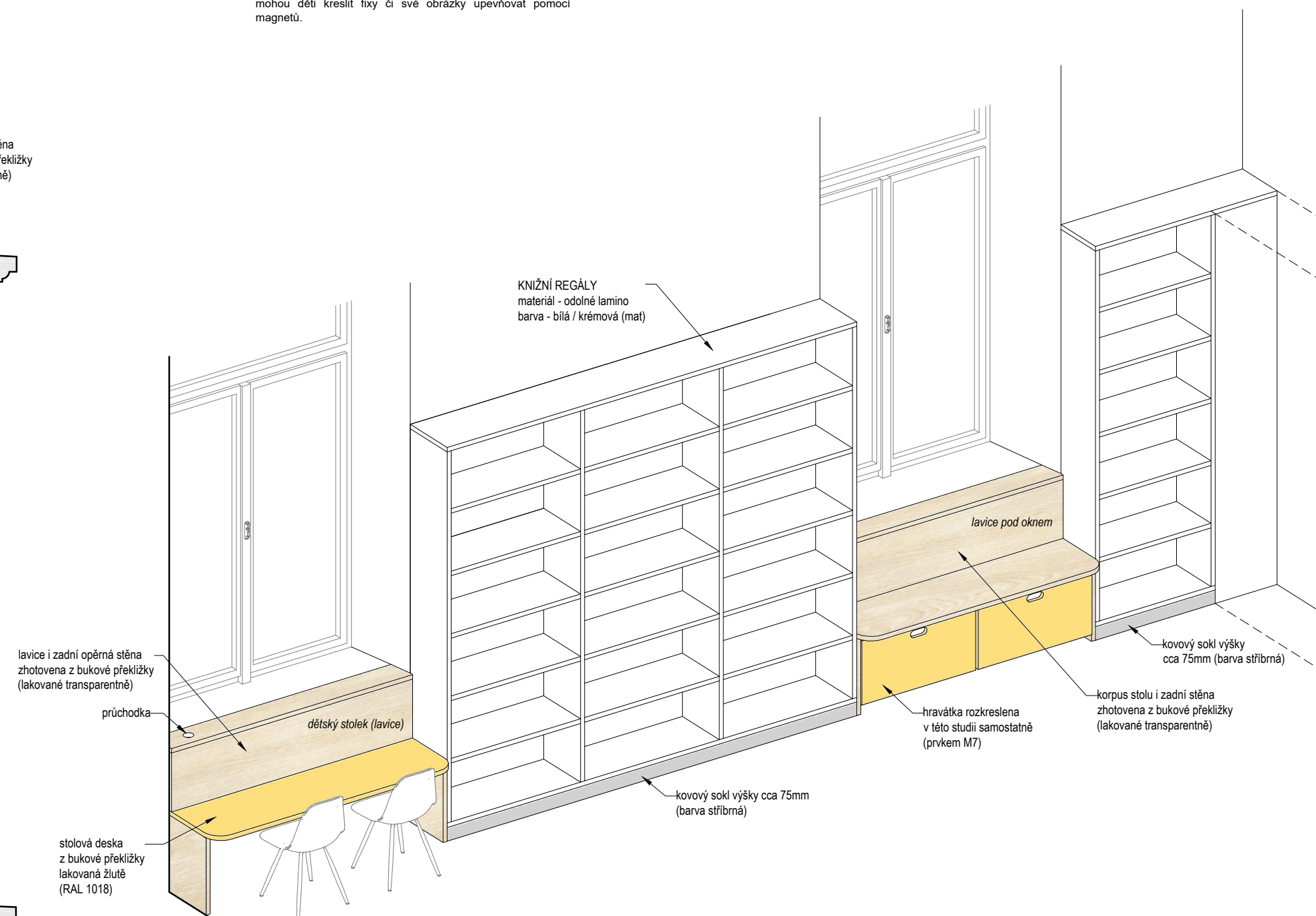
## DĚTSKÝ STOLEK

V rohu místnosti pod oknem je situována lavice, která bude sloužit jako dětský stolek. Dělska stolu lícuje s ostěním okna. Navržen je z bukové překližky lakované transparentně. Výjimku tvoří horní deska stolu, která je lakována žlutě (RAL 1018). Stolová deska vystupuje před úroveň regálů tak, aby byla dosažena určitá hloubka stolu. Rohy desky jsou zaobleny. Horní deska v úrovni okenního parapetu je opatřena průchodkou na kabely (pro zapojení lampičky).

Přes roh na stěně je vedle stolku navržena tabule, na kterou mohou děti kreslit fixy či své obrázky upevňovat pomocí magnetů.

## LAVICE

Lavice je stejně jako dětský stolek umístěna pod oknem. Její délka kopíruje rozměr okna. Deska na sezení také vystupuje před úroveň regálů, aby byla lavice pohodlná na sezení. Rohy jsou zaobleny. Lavice je zhotovena z bukové překližky lakované transparentně. V horní parapetní desce je umístěna průchodka. Pod lavicí jsou navrženy dva boxy - tzv. hrabátka. Slouží k uložení dětských knížek, časopisů či jako univerzální úložný prostor. Hrabátka jsou rozkreslena samostatně v této studii.



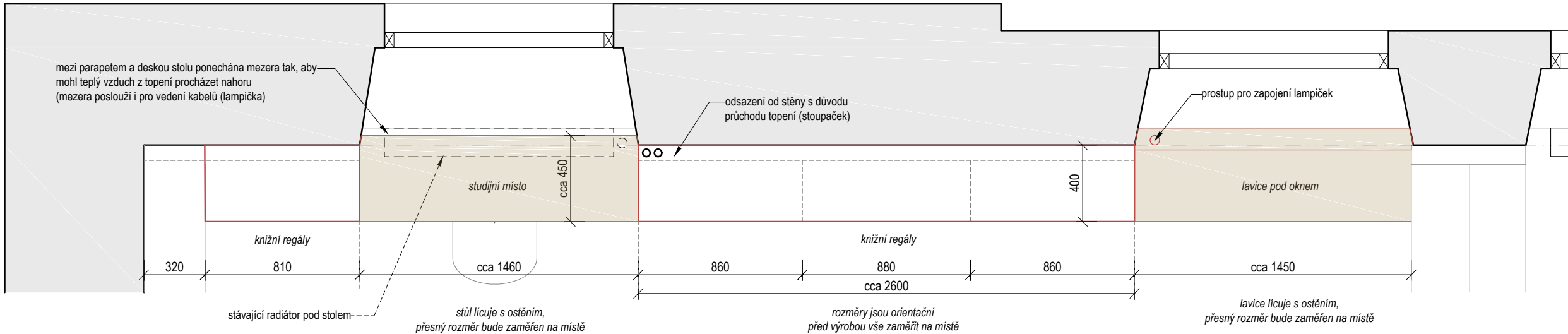
Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

**1:25**

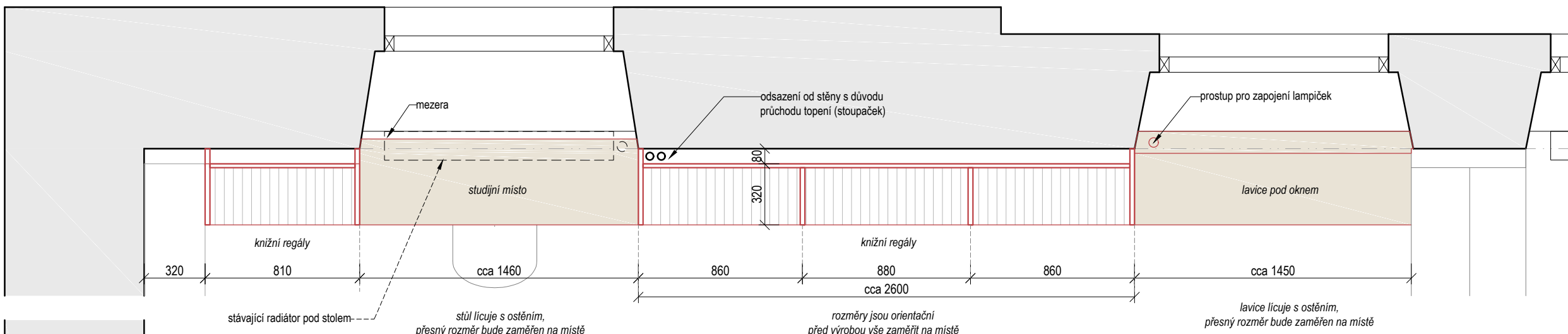


M6 - KNIŽNÍ REGÁL SE STUDIJNÍM MÍSTEM

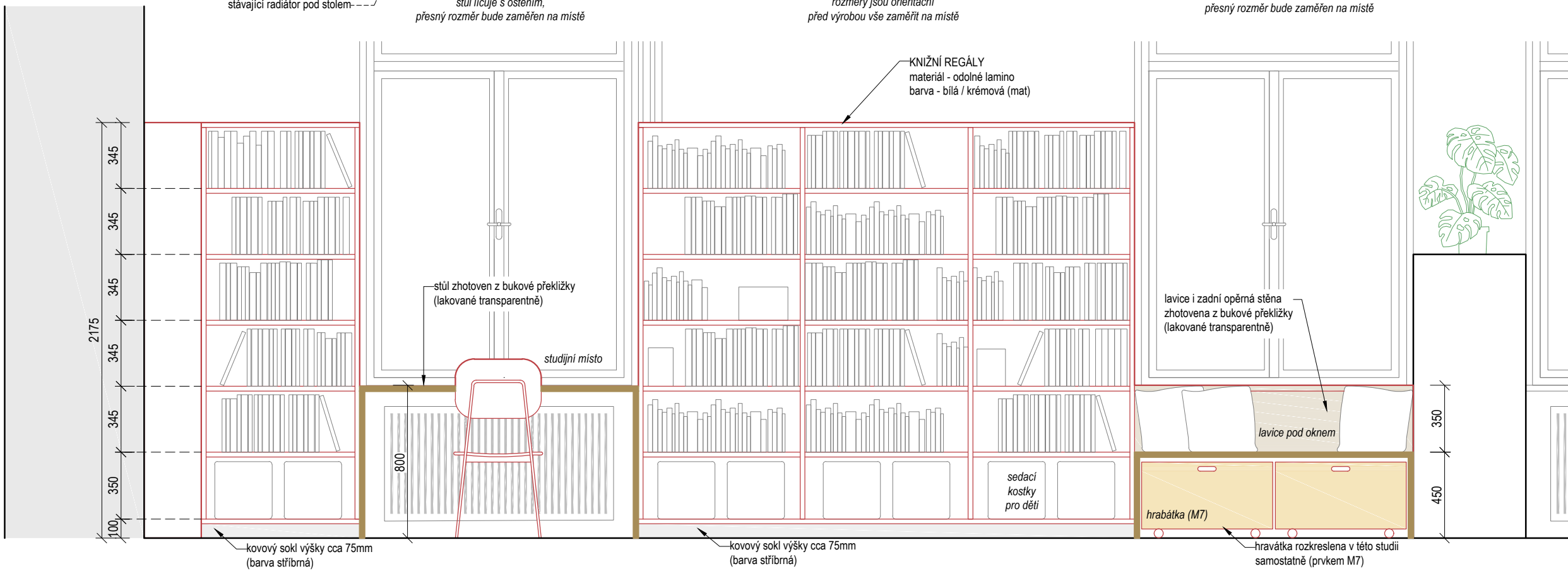
POHLED SHORA



PŮDORYS



POHLED ČELNÍ

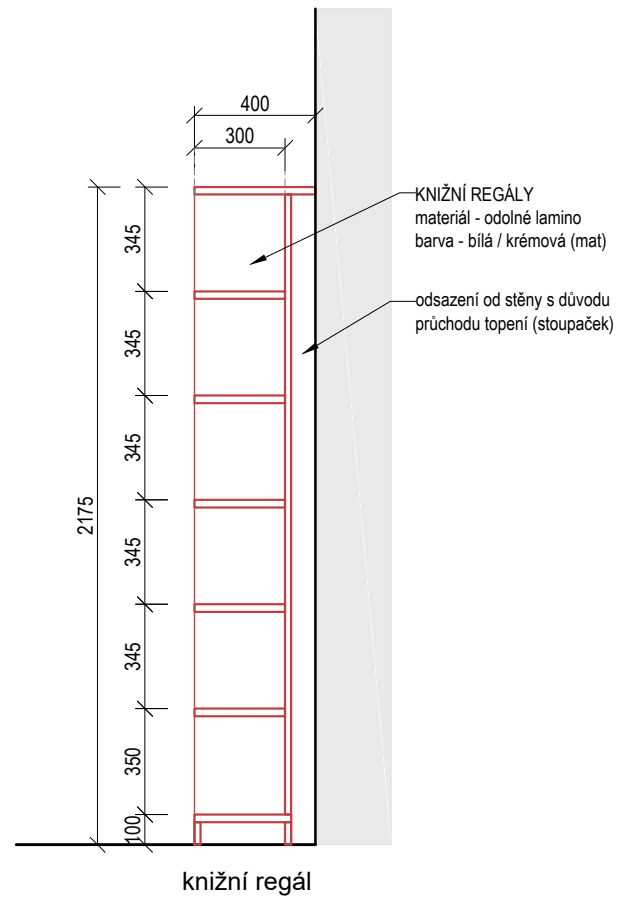
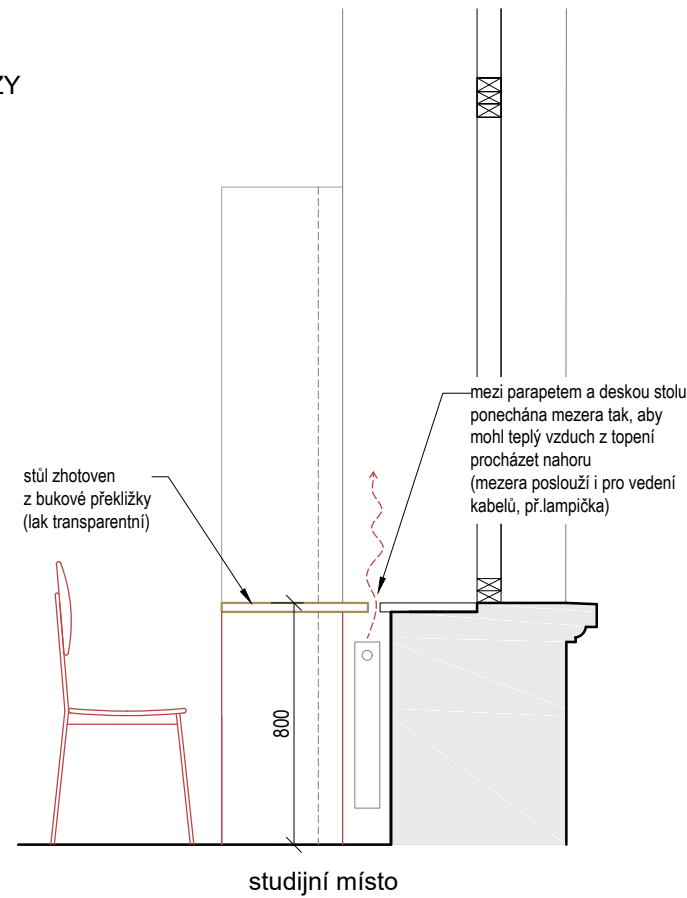


Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

1:25

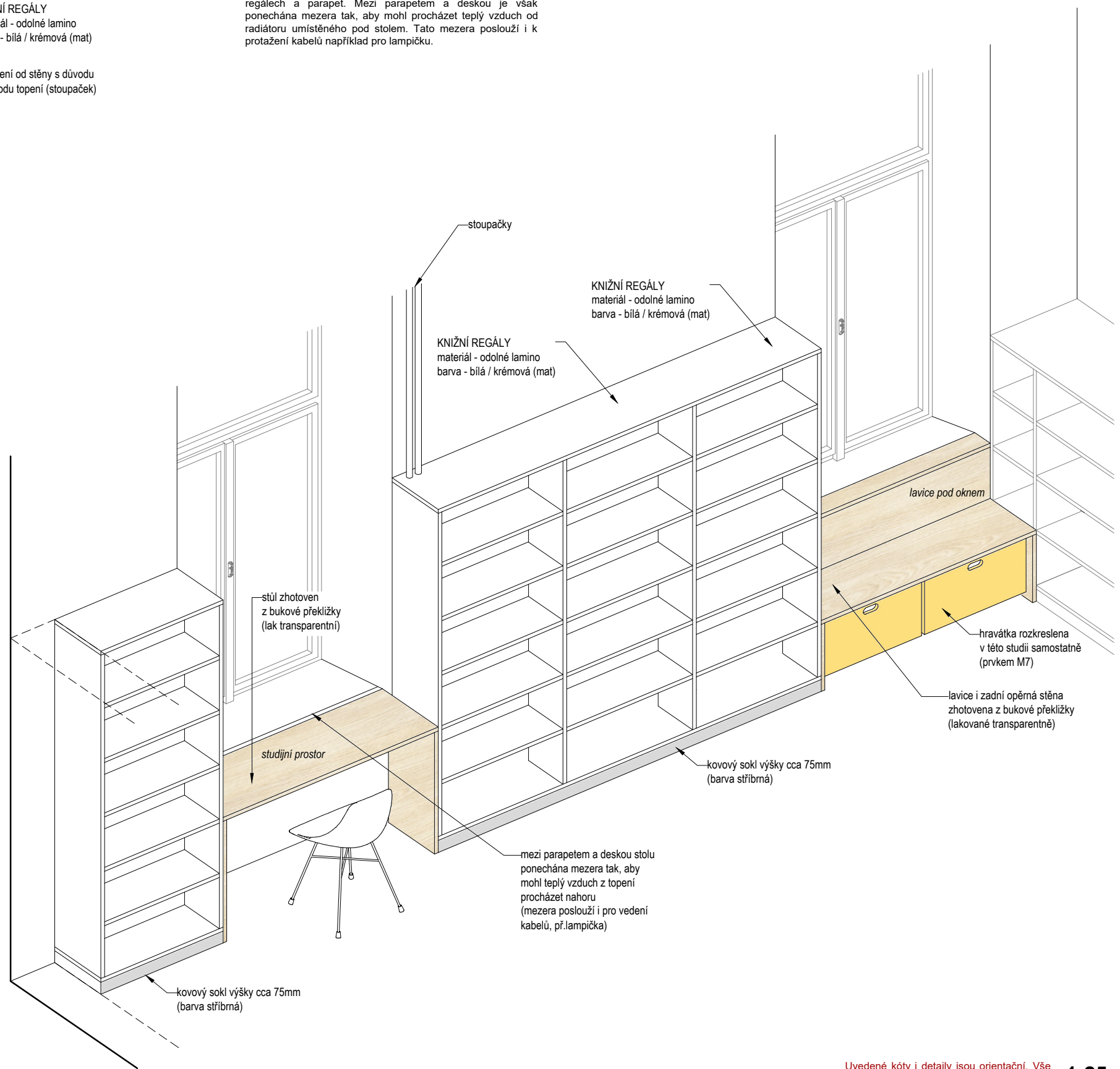
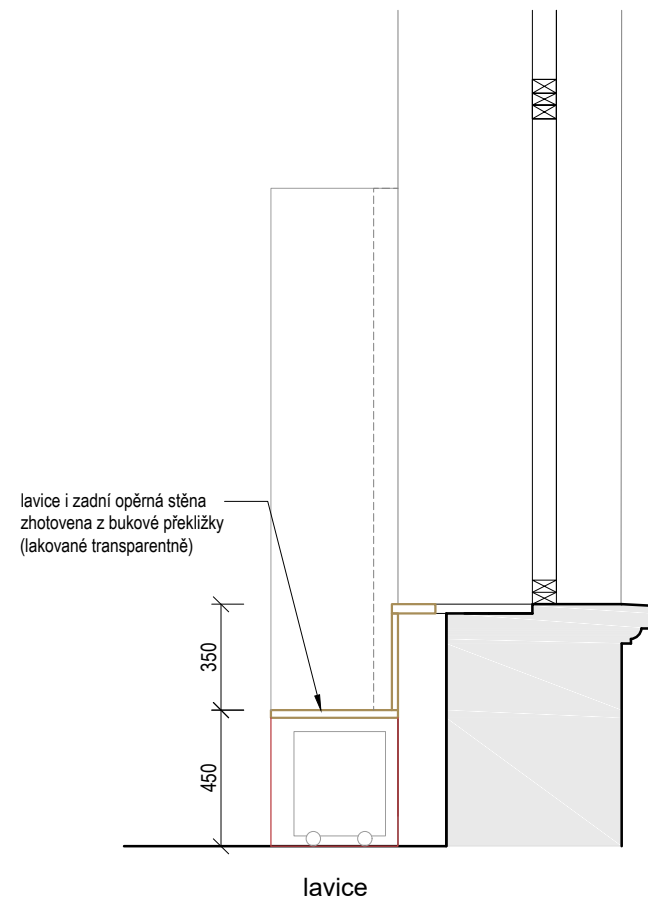
M6 - KNIŽNÍ REGÁL SE STUDIJNÍM MÍSTEM

ŘEZY



STUDIJNÍ MÍSTO

Studijní stůl je umístěn v prostoru okna s výhledem na řeku. Stůl je zhotoven z bukové překližky lakované transparentně. Horní deska je výškově navazuje na police v sousedních regálech a parapet. Mezi parapetem a deskou je však ponechána mezera tak, aby mohl procházet teplý vzduch od radiátoru umístěného pod stolem. Tato mezera poslouží i k protažení kabelů například pro lampičku.



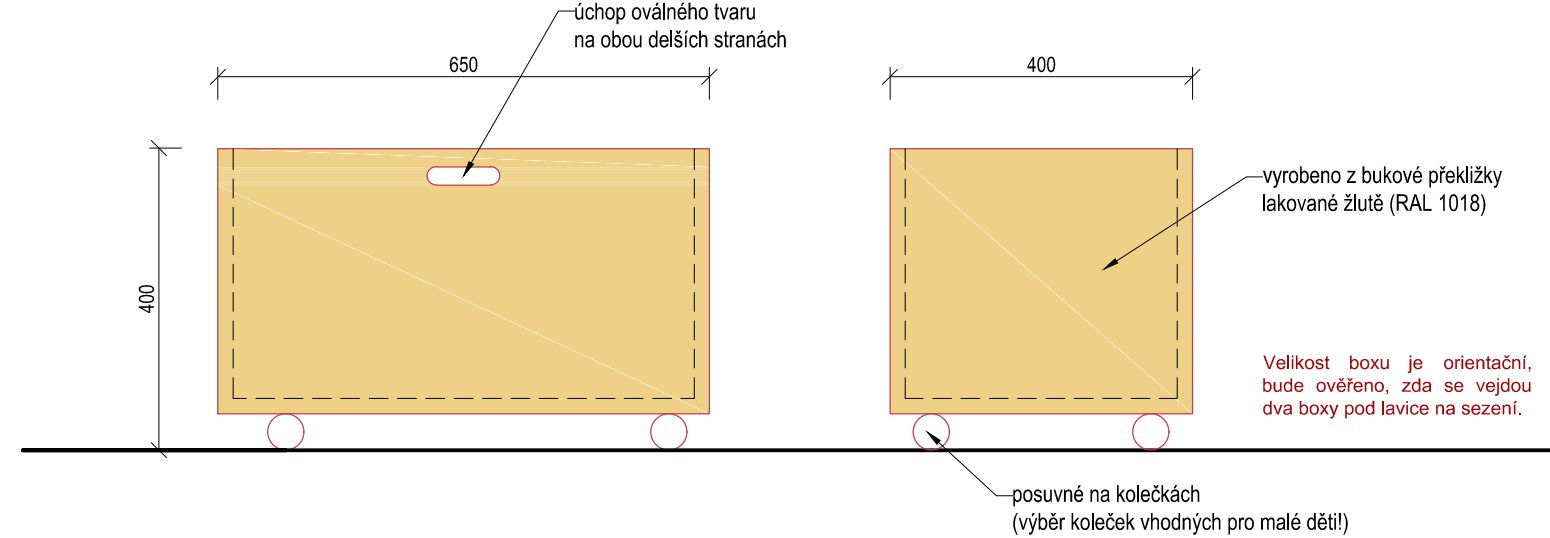
Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

1:25

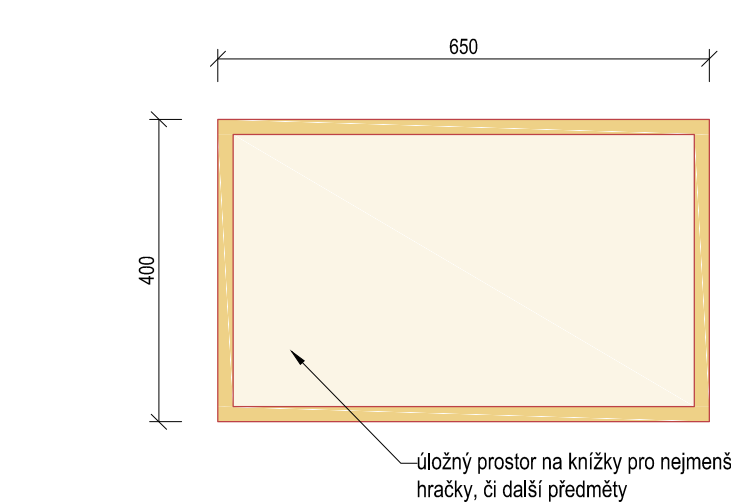


M7 - "HRABÁTKA" (ÚLOŽNÉ BOXY)

POHLED ČELNÍ



PŮDORYS



HRABÁTKA (4x)

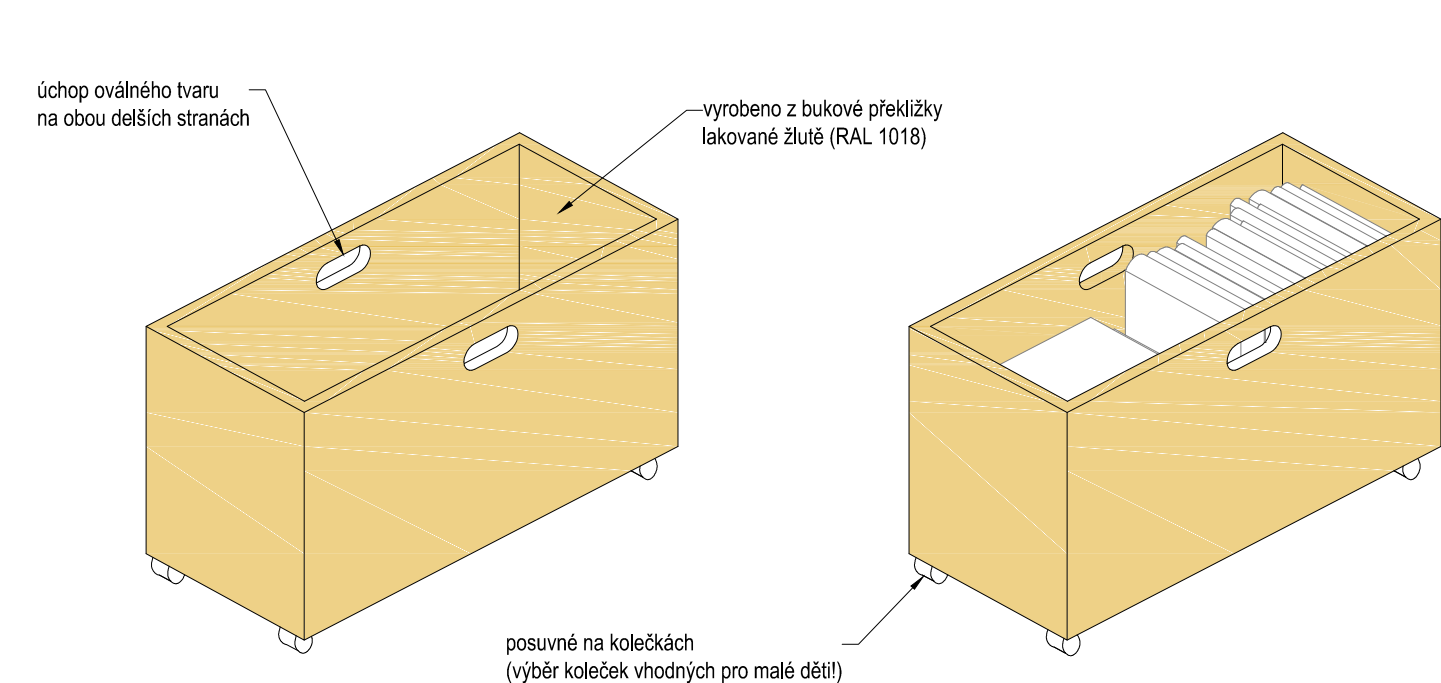
Hrabátka slouží uživateli ke snadnější orientaci v knihách, mapách atd. V odd. pro dospělé se zpravidla jedná o samostatné stojící nábytek případně pouze o nástavec nad nízké skřínky. Ochrádka je u obou případů členěna přestavitelnými přepážkami. Bývají stabilní i mobilní. V dětském oddělení se pro nejmenší uživatele navrhuje v různém barevném provedení a různých atypických tvarech zvířat, vláček atd.

(zdroj: Doporučení pro výstavbu, rekonstrukci a zařizování knihoven zřizovaných a/nebo provozovaných obcemi na území České republiky, atelier ATREA, Praha 2012)

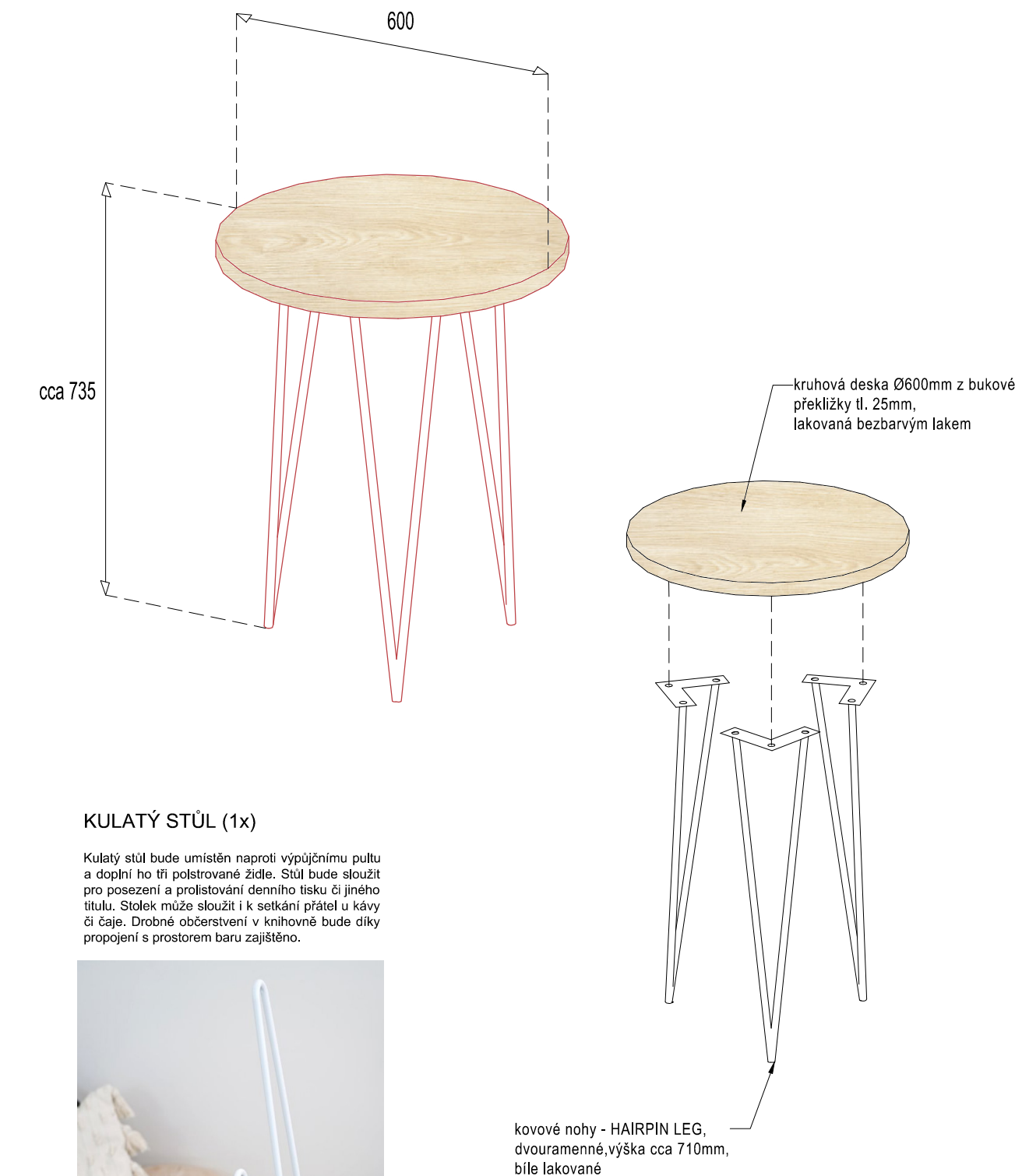
Hrabátka v oddělení pro děti a mládež jsou umístěna jako mobilní dřevěné boxy pod lavicemi na sezení. Jsou navrženy z bukové překližky a lakovány žlutě (RAL 1018). Boxy jsou na kolečkách. Kolečka jsou zvolena s ohledem na bezpečnost malých dětí!

Boxy mohou být využívány pro dětské knížky (knížky pro nejmenší - látkové, obrázkové, lepopela aj.) dětské časopisy, hry, hračky či jiné předměty dle potřeby.

AXONOMETRIE



M8 - KULATÝ STŮL 1x



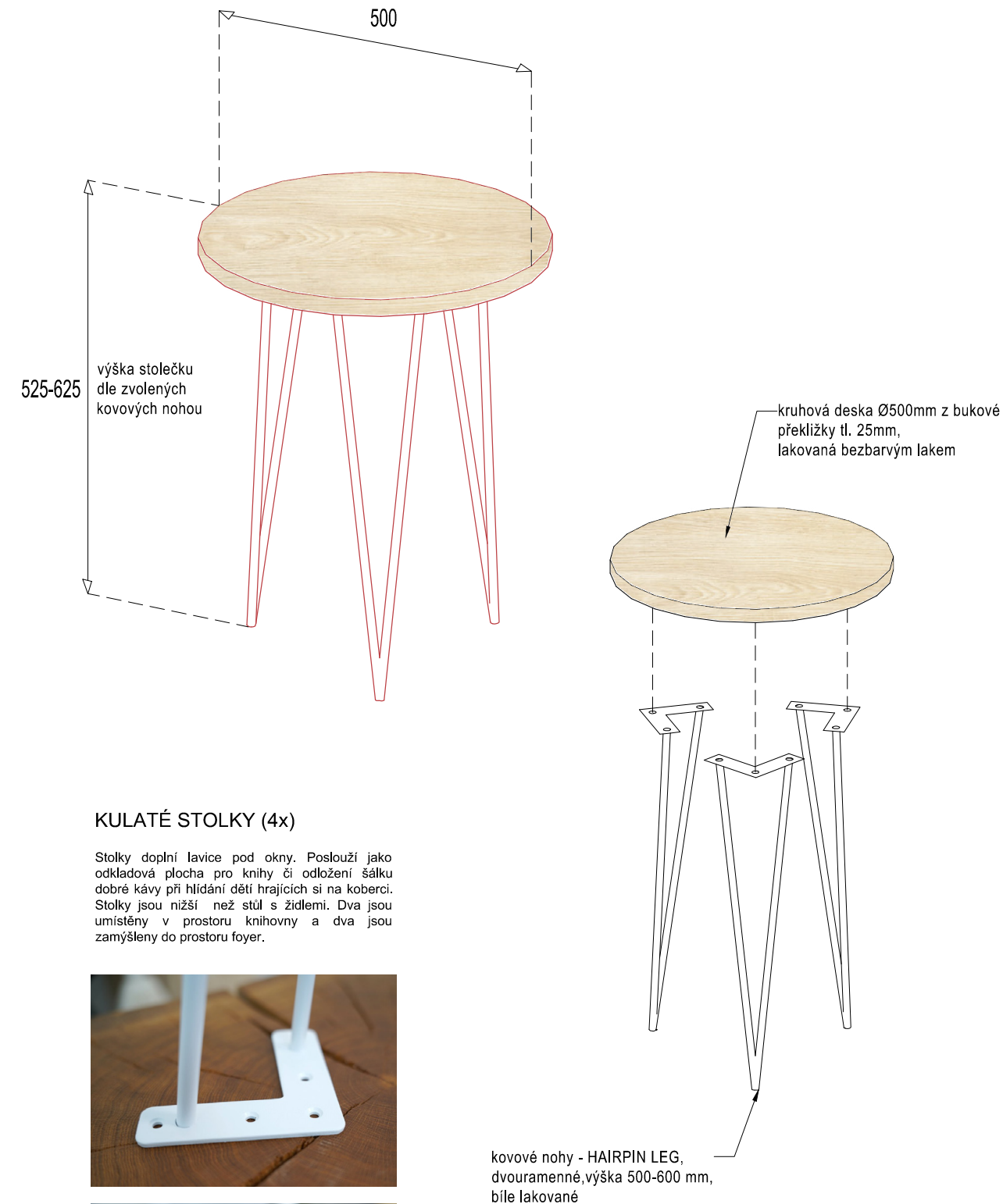
KULATÝ STŮL (1x)

Kulatý stůl bude umístěn naproti výpůjčnímu pultu a doplní ho tři polstrované židle. Stůl bude sloužit pro posezení a prolistování denního tisku či jiného titulu. Stůlek může sloužit i k setkání přátel u kávy či čaje. Drobné obsazení v knihovně bude díky propojení s prostorem baru zajištěno.



1:10

M9 - KULATÝ STOLEK 4x



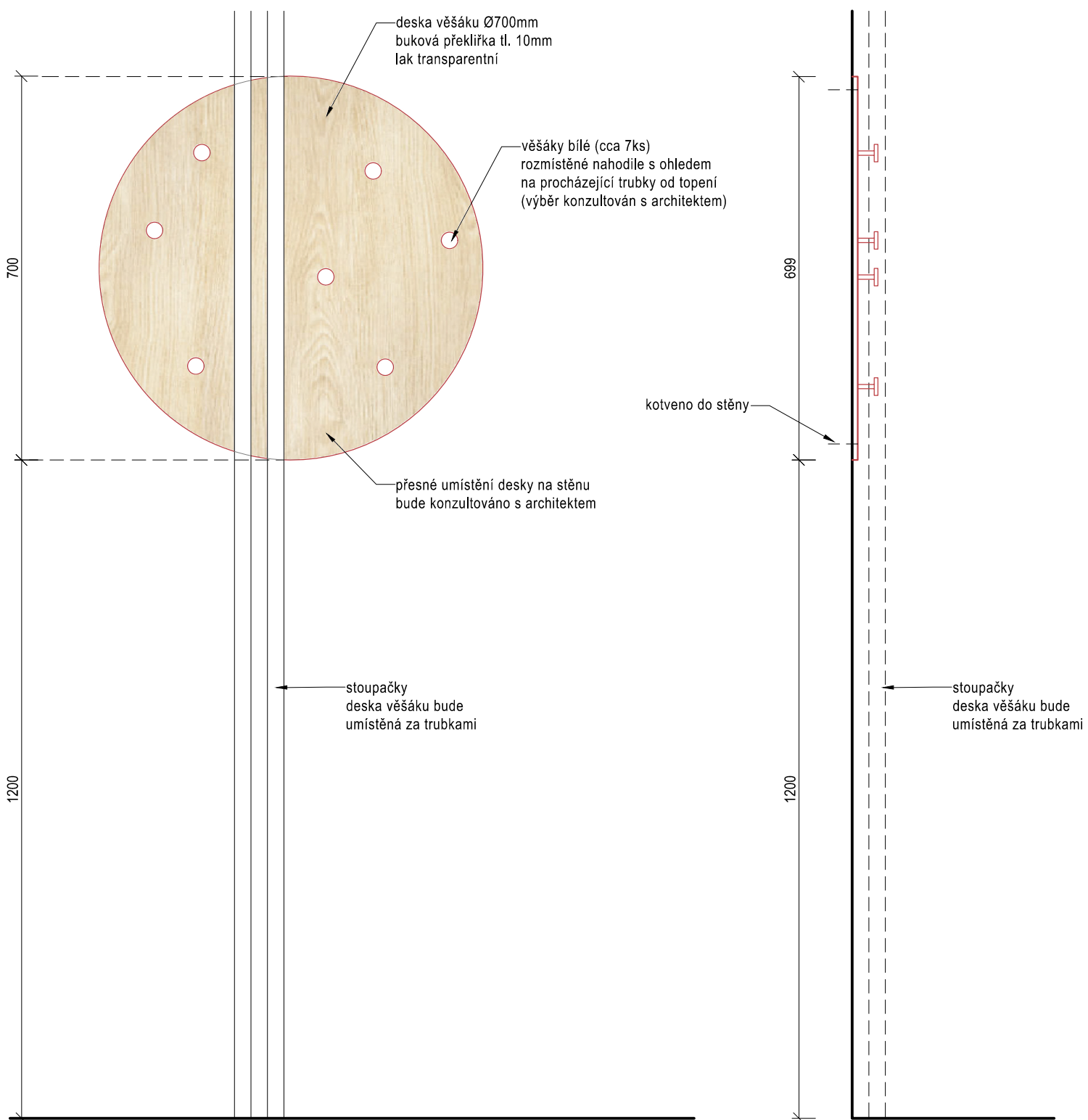
KULATÉ STOLKY (4x)

Stolky doplní lavice pod okny. Poslouží jako odkladová plocha pro knihy či odložení šálku dobré kávy při hlídání dětí hrajících si na koberci. Stolky jsou nižší než stůl s židlemi. Dva jsou umístěny v prostoru knihovny a dva jsou zamýšleny do prostoru foyer.



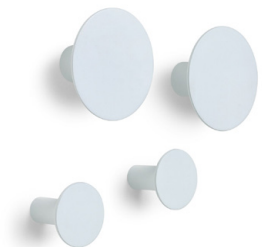
M10 - VĚŠÁK

POHLED ČELNÍ



VĚŠÁK

Věšák je umístěn na stěně naproti výpůjčnímu pultu vedle stolu s počítači. Před stěnou vedle okna prochází svislé trubky topení. Deska věšáku bude kotvena do stěny za trubkami. Přesné umístění bude odzkoušeno a odsouhlaseno na místě s architektem. Deska je navržena tenší (cca 10mm) tak, aby se dala za trubky umístit. Bude zhotovena z bukové překližky a lakována transparentně. Háčky (cca 7ks) budou umístěny nahodile na desku s ohledem na vedení stoupaček. Háčky jsou navrženy bílé a přesný výběr bude odsouhlasen architektem.



Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.

1:10





KNIHOVNA  
VIZUALIZACE



KNIHOVNA  
VIZUALIZACE

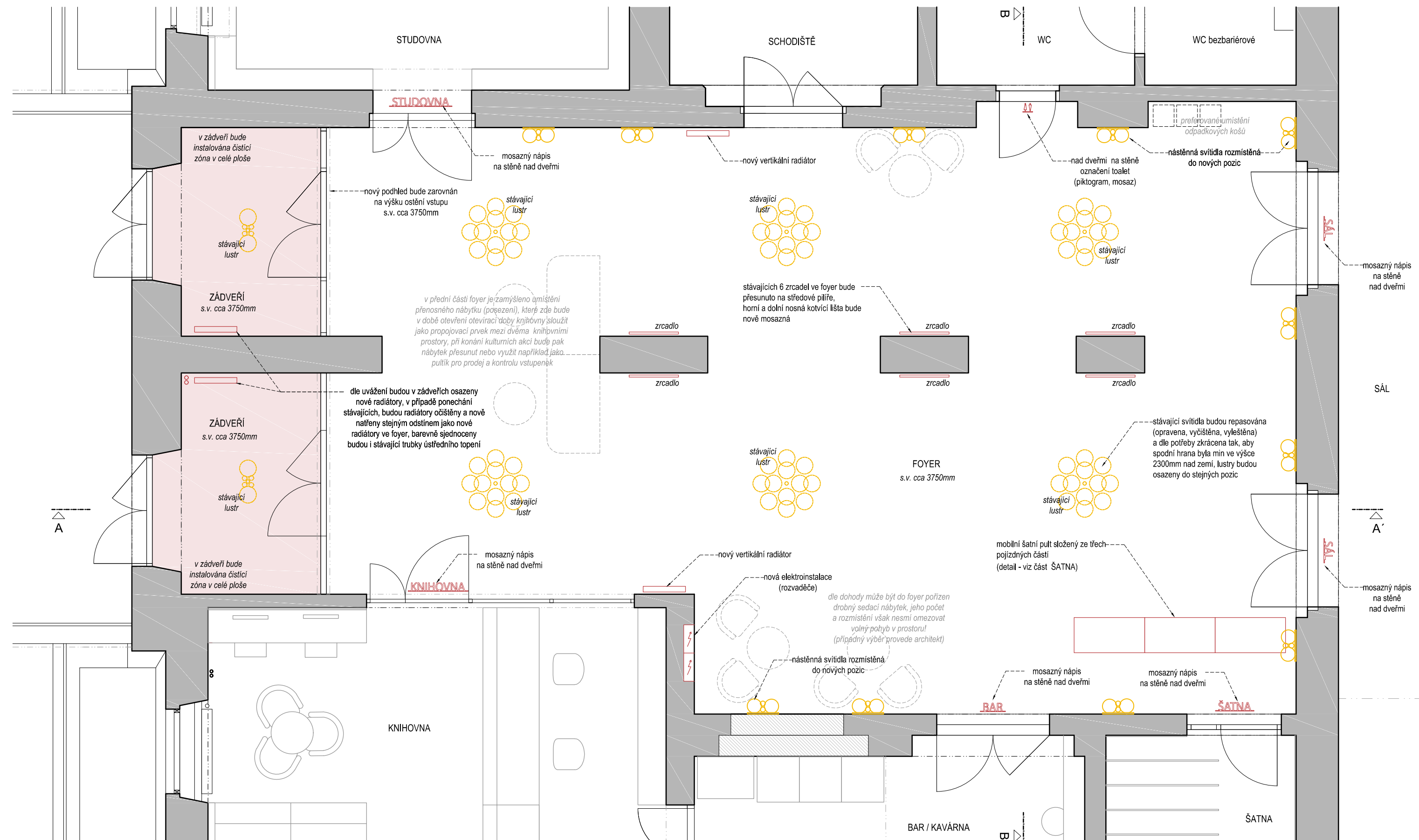








**FOYER**  
FOTOGRAFIE  
stávající stav

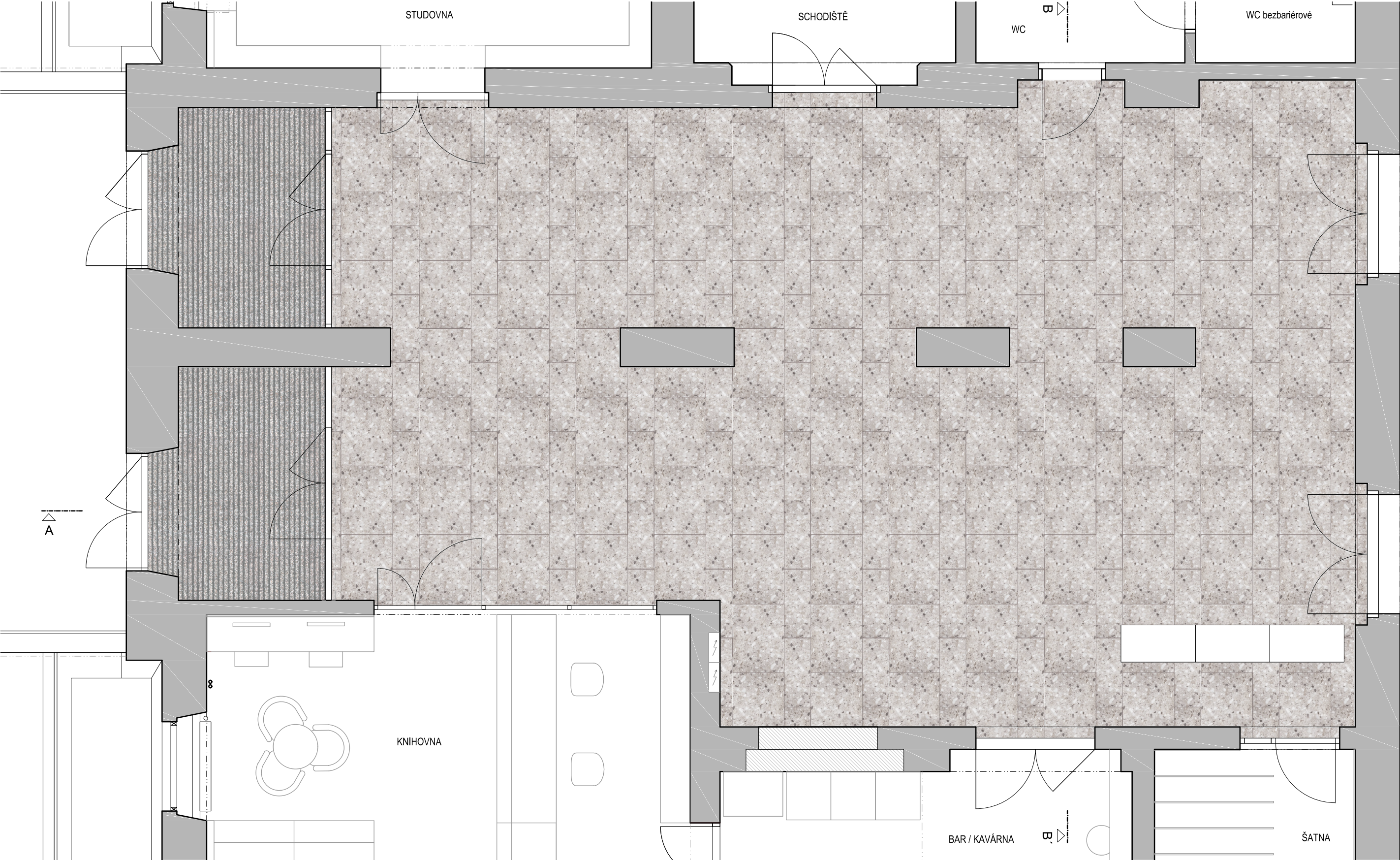


## NÁVRH FOYER

Současný vzhled foyer je zastaralé, některé použité materiály již zastaralé a nevhodné. Foyer by mělo sloužit jako volný otevřený prostor, kde se lidé mohou plynule pohybovat. Foyer vzhled by měl být také reprezentativní. V rámci rekonstrukce bude prostor odstrojen - sundán lamelový podhled i dřevěné obklady. Lustry a nástěnná svítidla budou šetrně demontovány. Nejprve bude rozvedena nová elektroinstalace.

**1.NP**  
**FOYER**  
púdorys  
**1:50**



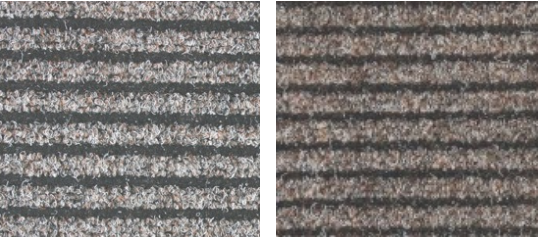


PODLAHA FOYER

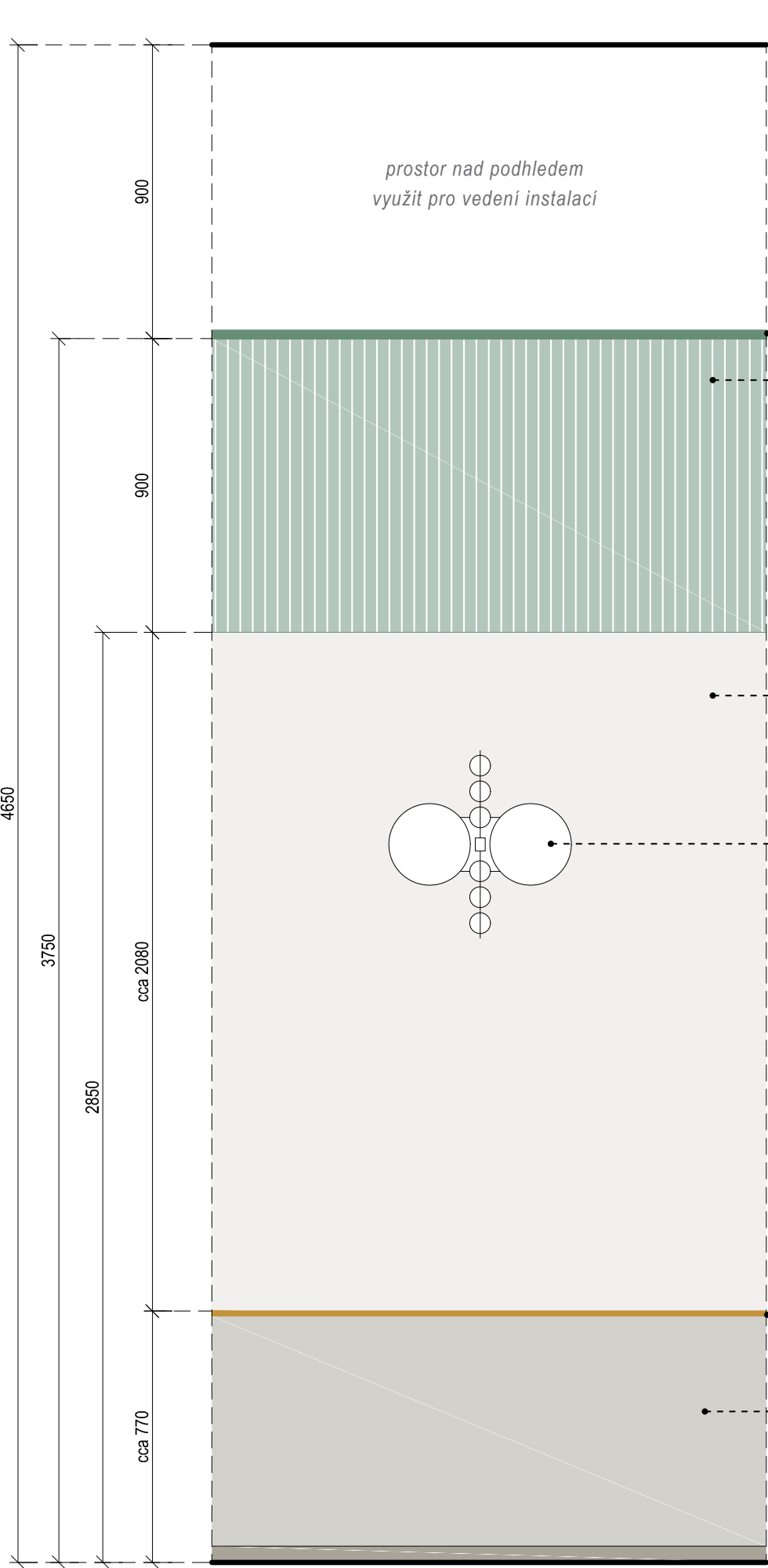
Současná teracová dlažba bude zachována včetně obvodových soklů. Povrch dlažby bude dle potřeby lokálně vyspraven, celá podlaha (včetně zádveří, baru i části chodby u schodiště) bude následně přebroušena a vyleštěna tak, aby její vzhled byl oživen. V místě odstranění příčky (u knihovny) a její nahrazení prosklenou stěnou bude podlaha doplněna a začistištěna betonovou stěrkou.

PODLAHA ZÁDVEŘÍ

Prostor obou zádveří bude pokryt čistící rohoží. Koberec bude položen přes dlažbu tak, aby podlaha nebyla poškozena. Rohož bude zvolena s nižší celkovou výškou tak, aby nevadila při otevírání dveří. Nové dveře mezi foyer a zádveřím zároveň musí počítat s položením čistící zóny a vhodně zvolit mezeru mezi dveřními křídly a podlahou. Rohož bude zvolena tmavě hnědé / hnědobéžové barvy.



1.NP  
FOYER  
podlahy a povrchy  
1:50



PODHLÉD

Nový podhled bude tvořen z SDK desek a svěšen na úroveň překladu nad prosklenou stěnou mezi zádveřím a foyer (cca 3750mm nad podlahou - bude přesně doměřeno na místě). Před osazením podhledu musí být zkoordinovány práce na nové kanalizaci vedoucí z 2.np (budoucího provozu jesliček). Nové kanalizační potrubí povede pod podhledem foyer! Povrch podhledu bude upraven tak, aby bylo dosaženo lehce hrubé textury. Přesně provedení bude projednáno se zhotovitelem. Nakonec bude plocha podhledu tónovaná do tlumené lezené barvy - stejné jako profilovaný obklad. Lustry budou osazeny do stejných pozic a dle potřeby zkráceny.

PROFILOVANÝ OBKLAD STĚN

Stěny ve foyer, zádveří i baru budou dle potřeby oškrabány a lokálně vyspraveny. Novým prvkem je navržení profilovaného obkladu v linii pod stropem (podhledem). Jedná se o prefabrikovaný omítkový prvek StoEcoShape, který tvoří lineární texturu s vertikálními pruhy. Výška obkladu je 900mm od podhledu. Obklad je navržen po obvodu celého foyer, zádveří a baru včetně středových pilířů, bude opatřen tónovaným nátěrem tlumené zelené barvy. Ve stejné barvě bude řešen i podhled. Profilovaný povrch obkladu přispěje mimo jiné i ke zlepšení akustiky. Přesný návrh bude v rámci realizace konzultován s výrobcem obkladů (Sto).

STĚNY

Mezi soklovou a profilovanou částí svislých zdí budou stěny opatřeny novou výmalbou v odstínu smetanové bílé. Pečlivě bude proveden barevnostní přechod mezi hladkou částí stěny a profilovaným obkladem!

SVÍTIDLA

Křišťálové lustry a nástěnná svítidla budou repasována. Budou opravena, vyčištěna a vyleštěna. Vzhledem k drobnému snížení úrovně podhledu je doporučeno celkovou výšku zavěšených svítidel snížit. Minimální výška od podlahy k spodní hraně lustru by měla být alespoň 2300mm. Nástěnná svítidla jsou osazena do nových pozic dle výkresové dokumentace (viz pohledy na stěny). Na stěny budou kromě stávajících světél ve foyer (cca 6ks se dvěma koulemi) využita i svítidla z bývalého hudebního salónku v suterénu, který je nově využit jako archiv knihovny (cca 13 ks se dvěma koulemi).

MOSAZNÁ LINKA

Sokl je ukončen mosaznou linií, která předěluje soklovou část od zbytku stěny. Linka je tvořena matným mosazným U-profilem šířky cca 10-15mm vloženým do drážky ve stěně tak, aby hrany profilu lícovaly s plochou stěny. Mosazná linka vizuálně navazuje na materiál stávajících svítidel. Je napojována přesně na sraz a v rozích pod úhlem 45° - ostré rohy budou zbrušeny. Zeď v jejím okolí je precizně zarovnána a začistištěna. Přesné detaily provedení budou konkretizovány se zhotovitelem.

SOKL

V rámci ochrany stěny před ušpiněním je navržena ve foyer, zádveří a baru soklová část. Její výška se odvíjí od výšky parapetu oken v baru (cca 770mm). Sokl je barevně lehce odlišen - tón středně šedobéžové barvy. Konečný nátěr bude tvořen transparentním omyvatelným lakem POLYDECO (mat).

BAREVNOST (nátěry)

KEIM BIOSIL - interiérová, jednosložková, silikátová barva



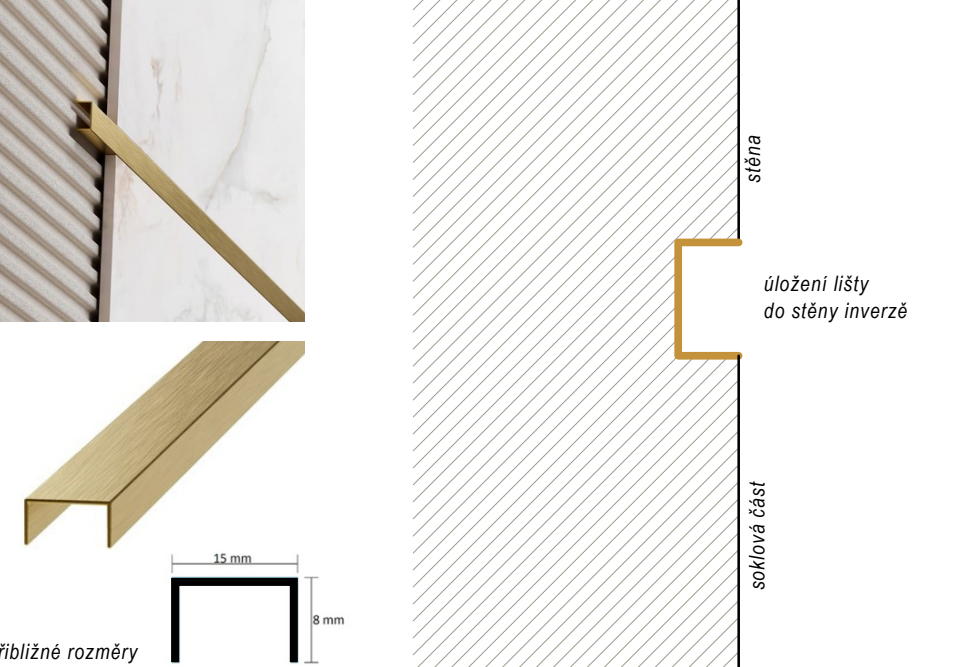
POLYDECO mat - sokl je následně ošetřen matným ochranným transparentním lakem na bázi akrylátových pryskyřic ve vodní fázi. Lak je určený na ochranu nátěrů stěn.

PROFILOVANÝ OBKLAD

StoEcoShape - prefabrikovaný reliéfní omítkový prvek



MOSAZNÁ LIŠTA (mat / kartáčovaný povrch)





REZ A-A'

podhled výškově osazen tak, aby licoval s nadpražím vstupu do foyer (cca 3750mm)

reparovaný stávající lustr

stávající lustr

ZÁDVEŘÍ

STUJOVNA

2300

400

stávající lustr

zrcadlo

stávající lustr

zrcadlo

stávající lustr

zrcadlo

stěnový sokl s omyvatelnou úpravou zakončený mosaznou lištou

profilovaný tónovaný obklad (výška 900mm)

stávajících 6 zrcadel ve foyer bude přesunuto na středové pilíře, umístěná budou na osu skupů cca 400mm od podlahy horní a dolní nosná kotvici lišta bude nově mosazná

±0,000

+3,750

+4,650

SÁL

zkoordinovány práce na nové kanalizaci vedoucí z 2. np (budoucího provozu ještěček)

Nové kanalizační potrubí porovné pod pohledem foyer!

barevně budou s radiátory sjednoceny stávající trubky ústředního topení

dle uvážení budou v záďveřích osazeny nové radiátory, v případě ponechání stávajících, budou radiátory očištěny a nově natřeny stejným odstínem jako nové radiátory ve foyer

REZ B-B'

nový podhled z hladkých SDK desek  
(výška cca 3750mm od podlahy)  
tónovaný ve stejné barvě jako profilovaný obklad

předpokládané nové vedení kanalizace z 2.NP!

profilovaný tónovaný obklad  
(výška 900mm)

+4,650

900

snížení nadpraží niky na výšku 3400mm  
(výška shodná s novými otvory v baru)  
SDK

+3,750

stávající lustr

stávající lustr

BAR

3400

2650

±0,000

cca 770

zrcadla umístěná na obě strany pilířů,  
cca 400mm od podlahy

mobilní šatní pult složený ze třech  
pojizdných částí  
(detail - viz část ŠATNA)

ŘEZY  
FOYER  
návrh  
1:50

**POHLEDY NA STĚNY**

1

nový SDK podhled, tónovaný stejně jako profilovaný obklad

profilovaný tónovaný obklad

4650

ZÁDVEŘÍ

STUŽOVNA

900

1400

2200

výška osazení svítidel

osazení na osu mezi dveřmi a hranou stěny

osazení na osu

2200

výška osazení svítidel

2850

výška obkladu od potlahy

3750

světlá výška místnosti

900

900

obklad

osazný nápis na ose nad vstupem (výška nad dveřmi cca 150mm)

nad dveřmi na stěně označení toalet (piktogram, mosaz)

sokl zakončený mosaznou lištou

tónovaný sokl s omývatelnou úpravou (výška soklu bude zarovnána s výškou parapetů oken v prostoru baru)

do prostorů obou zádveří navržena zásuvka, aby zde mohli být zapojeni vysavač pro úklid čistící zóny (umístění zásuvky dle dokumentace elektro)

nové dveře (detail - viz část dveře)

nový vertikální radiátor, napojení na stávající potrubí

nové dveře (detail - viz část dveře)

nové dveře (detail - viz část dveře)

cca 770 sokl

2

—mosazný nápis v ose nad vstupem  
(výška nad nadpražím nízký cca 150mm)

—předpokládané nové vedení kanalizace z 2.NP

nový SDK podhled, tónovaný stejně  
jako profilovaný obklad

profilovaný tónovaný obklad

4650

150

SAL

400

2200

výška osazení svítidel

400

400

2850

výška obkladu od podlahy

3750

světla výška místnosti

sokl zakončený mosaznou lištou

tónovaný sokl s omyvatelnou úpravou  
(výška soklu bude zarovnána s výškou  
parapetů oken v prostoru baru)

cca 170

sokl

—nové dveře  
(detail - viz část dveře)

—nové dveře  
(detail - viz část dveře)

1

2

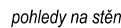
3

4

5

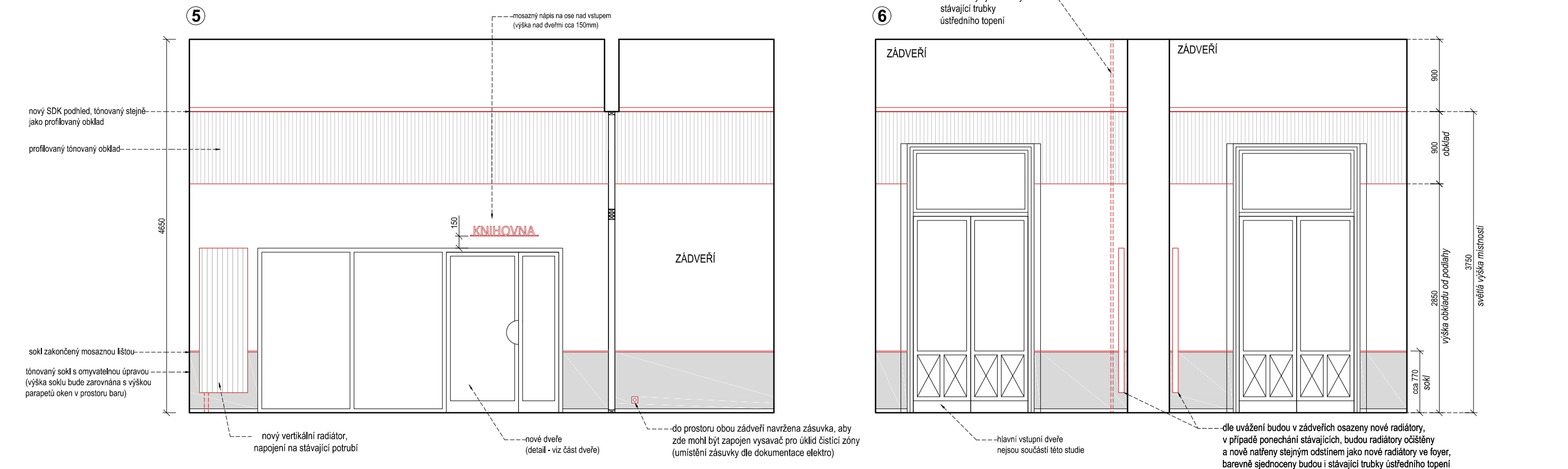
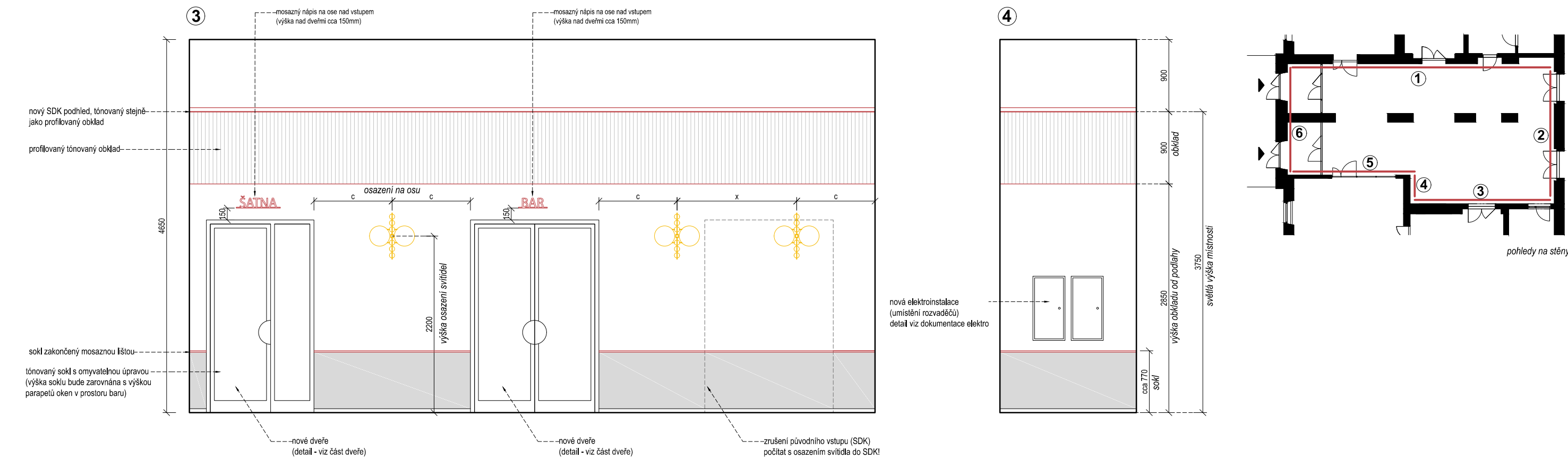
6

pohledy na stěny





## POHLEDY NA STĚNY



**1:50**

## TOPENÍ (RADIÁTOR)

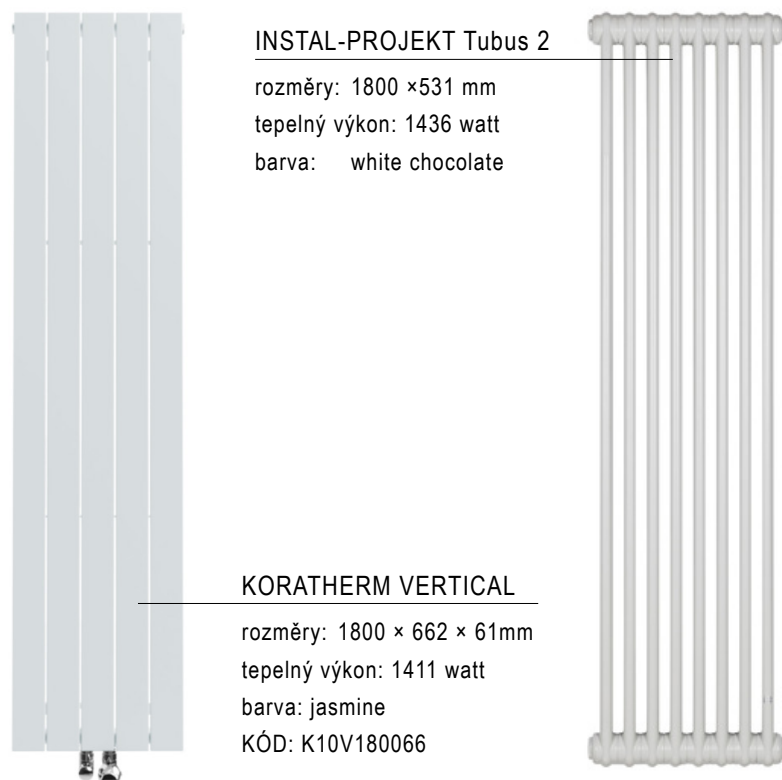
V rámci rekonstrukce budou řešeny i radiátory. Dvě tělesa se nachází v prostorách zádveří a dvě pak v samotném foyer. Pozice radiátorů bude vzhledem k vedení trubek stejná. Vznik nové prosklené stěny mezi knihovnou a foyer však omezi prostor na osazení radiátorů, proto jsou nově vybrány vertikální radiátory do foyer. Dvě otopná tělesa v prostorách zádveří budou dle uvážení buď také nahrazena vertikálními nebo stávající radiátory očištěna a nově nalakovány. Barva laku bude zvolena stejná jako RAL nových vertikálních těles ve foyer. Do stejné barvy budou laděny i otopné trubky.



## NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

Radiátory budou měněny kus za kus a napojeny na stávající rozvody. Barevné provedení bude vybráno s dodavatelem radiátorů.

*předvybrané modely (finální výběr bude proveden dle cenových nabídek)*



**ZRCADLA**

V současné době se ve foyer nachází 6 velkých vertikálních zrcadel. Zrcadla budou zachována a nově přemístěna na tři středové pilíře, kde budou připevněna na osu cca 400mm od země. Způsob uchycení může zůstat stejný, dřevěné lišty však budou nahrazeny kovovými - mosaznými (s matným / kartáčovaným povrchem). Případný jiný způsob uchycení je možný, ale bude konzultován s architektem.



*stávající stav*

### NÁPISY (označení místností)

Pro zpřehlednění prostoru a lepší orientaci je navrženo označení místností nad dveřmi ve foyer. Nápis bude vyhotoven z mosazi velkými tiskacími písmeny. Přesný návrh včetně fontu a způsobu upevnění bude dořešen při realizaci.



## NÁBYTEK FOYER

Foyer je prostor předsálí, který propojuje důležité místnosti a slouží jako jakýsi spojovací prvek, kudy lidé proudí. Je také určen k oddechu a krátkému zastavení například při přestávkách kulturních akcí. Ve foyer bude umístěno několik kusů sedacího nábytku. Nábytek však nesmí překážet a volný pohyb omezovat. Jeho rozmístění musí také respektovat směry únikových cest. Nábytek bude vybrán architektem.

## STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA

Stávající svítidla budou v prostoru znovu použita.



*lustrý - foyer*

*lustry - zádveř*

*nástěnná svítidla*





FOYER  
VIZUALIZACE



FOYER  
VIZUALIZACE





FOYER  
VIZUALIZACE



FOYER  
VIZUALIZACE

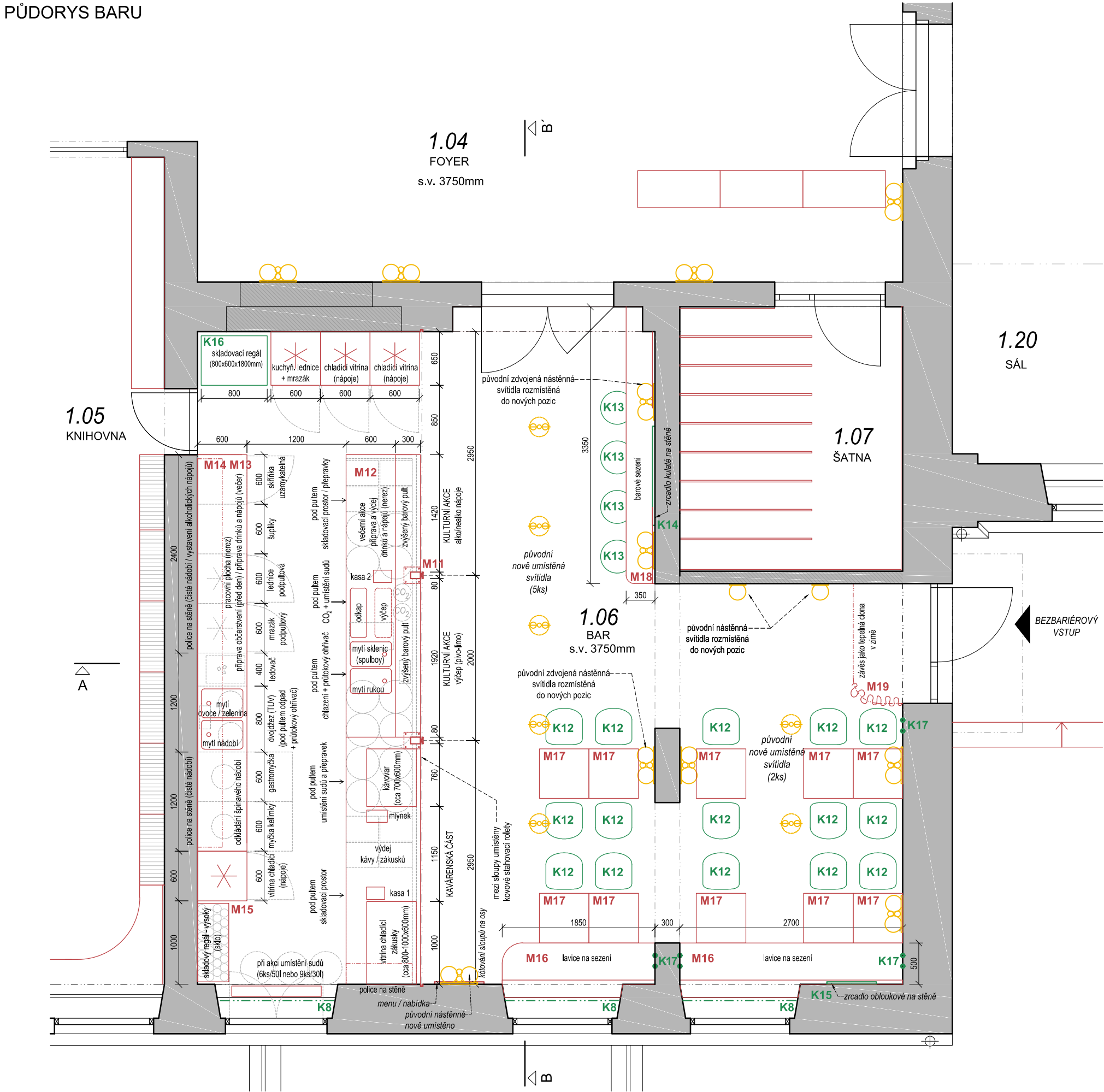


BAR  
(KAVÁRNA)



BAR  
FOTOGRAFIE  
stávající stav





VÝPIS NÁBYTKU A VYBAVENÍ NA MÍRU			
kód prvku	popis prvku	ks	strana
M11	konstrukce s kovovými roletami	1	76-77
M12	barový pult	1	78
M13	bar příprava	1	79
M14	nástěnné regály	1	79
M15	vysoký regál	1	79
M16	lavice na sezení	1	80
M17	stůl	10	80
M18	barové sezení	1	81
M19	závěs na konzoli	1	81

VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU A VYBAVENÍ		
kód prvku	popis prvku	ks
K8	stínící rolety do oken (bar)	3
K12	židle	15
K13	barová židle	4
K14	zrcadlo kulaté	1
K15	zrcadlo oblokové	1
K16	regál skladovací	1
K17	háčky nástěnné	8

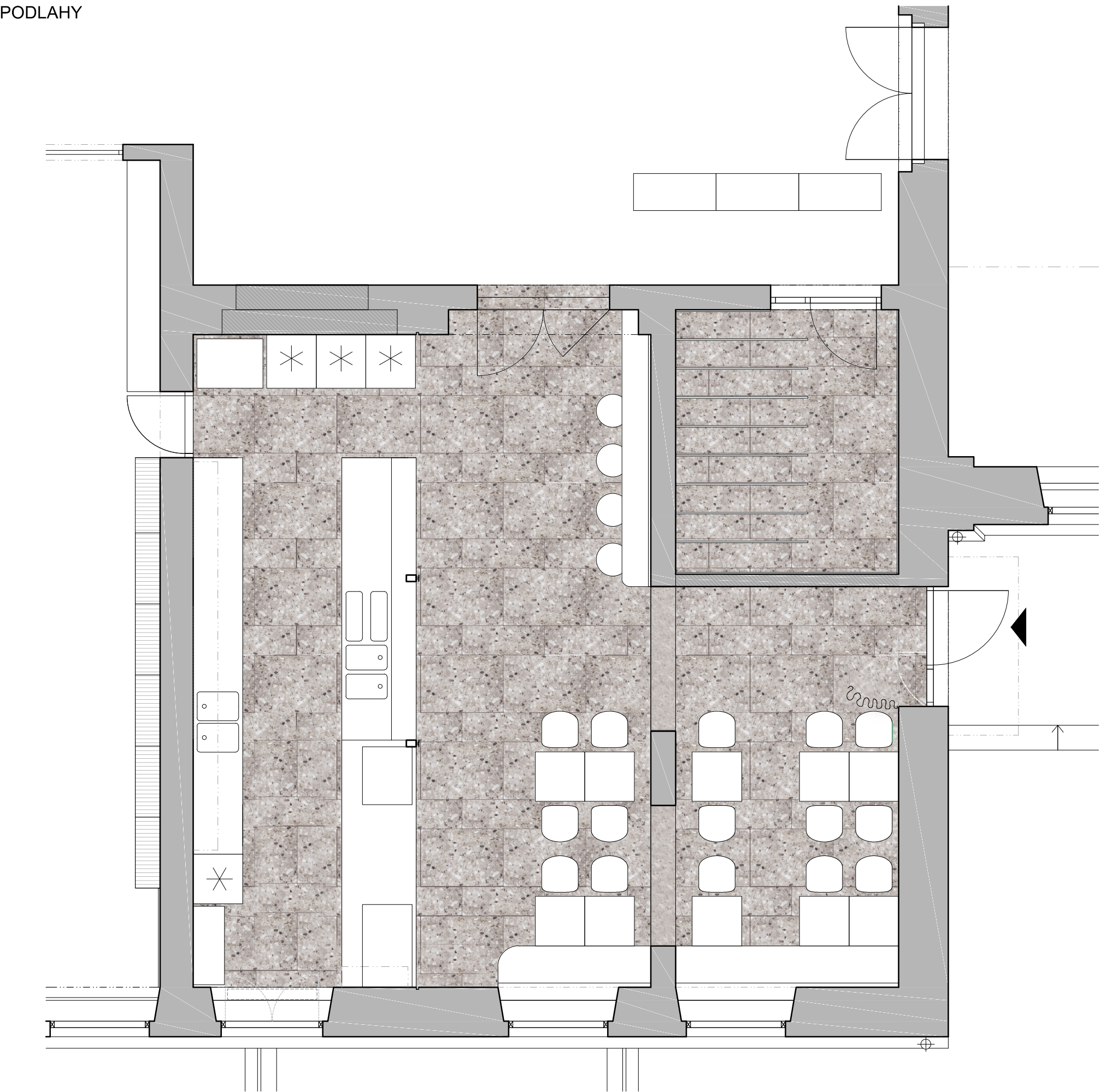
### NÁVRH BAR (KAVÁRNA)

Nový prostor baru vznikne propojením dvou místností - baru a skladu. Díky tomu bude umožněn vstup skrz nový bezbariérový vchod budovy. Díky spojení obou místností je vytvořen větší vzdušnější prostor i s možností posezení, což v současné době možné nebylo. Nový bar bude oproti stávajícímu otočen podél stěny sousedící s knihovnou. Díky tomu budou uvolněna všechny okna a do baru bude proudit více denního světla i slunečních paprsků.

Dlouhý bar bude sloužit jak pro provoz baru při kulturních akcích, tak pro provoz kavárny přes den. Celou barovou část bude možné uzavřít plnými kovovými roletami kotvenými mezi stěny a ocelové sloupky. Díky tomu bude možné bar bezpečně uzavřít i v době, kdy je postranní vchod do budovy otevřen.

Bar bude vizuálně i barevně navazovat na prostor foyer.

1.NP  
BAR  
půdorys  
1:50



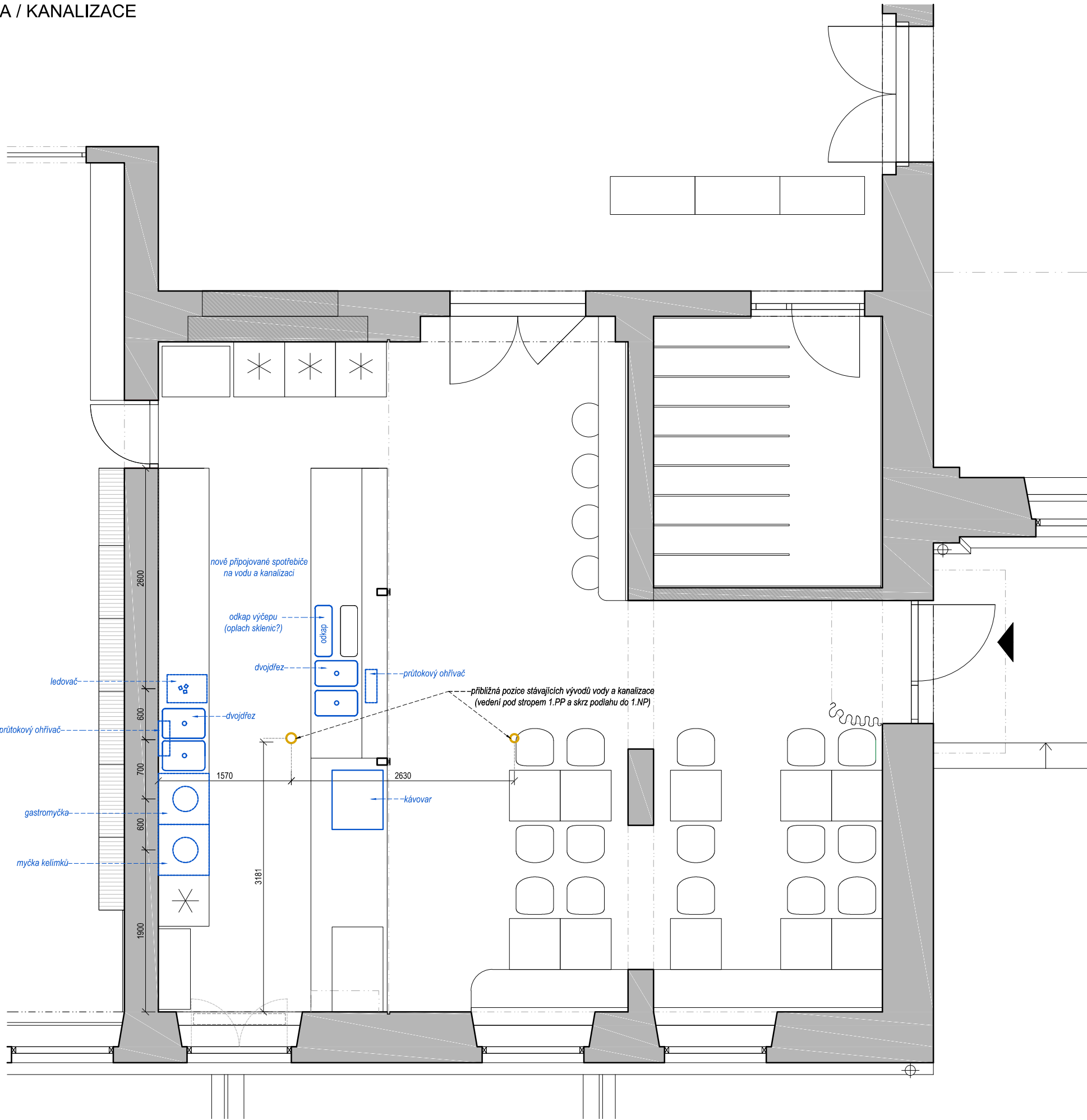
### PODLAHA BAR

Současná teracová dlažba bude zachována včetně obvodových soklů. Povrch dlažby bude dle potřeby lokálně vyspraven. Plochy po vybouraných částech stěny budou buď doplněny stejnou dlažbou (pokud to je možné), nebo doplněny betonovou stěrkou v barvě blízké se dlažbě. Přesné řešení bude dořešeno s architektem na stavbě.

Celá podlaha bude následně přebroušena a vyleštěna tak, aby její vzhled byl oživen.

1.NP  
BAR  
podlahy a povrchy  
1:50



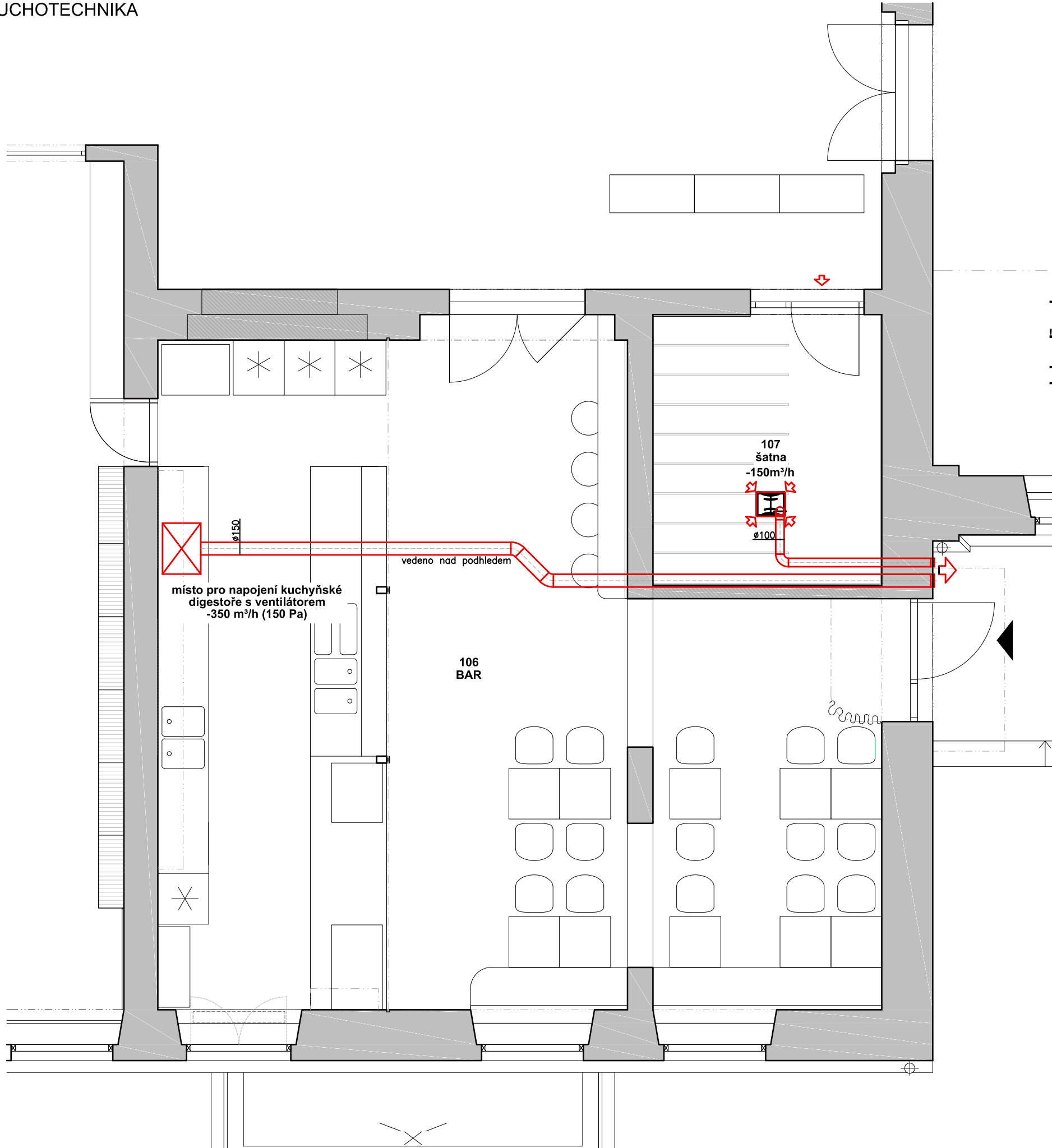


VODA A KANALIZACE

Stávající rozvody vody a kanalizace jsou v současné době rozvedeny pod stávající bar, který je umístěn naproti vstupu z foyer rovnoběžně s okny. Voda a odpad jsou rozvedeny pod stropem 1.PP a skrz strop přivedeny do 1.NP. Nové rozvody vody a kanalizace navážou na stávající v 1.PP a budou rozvedeny do nových pozic dle návrhu. V rámci realizace bude instalován nový také podružný vodoměr.

Na vodu a kanalizaci budou nově napojeny dva dvojdfězy, kávovar, výčepní zařízení, dvě myčky, dva průtokové ohřivače a výrobnik ledu.

1.NP  
BAR  
voda a kanalizace  
1:50



Specifikace - VZDUCHOTECHNIKA			
Poř.	Popis	MJ	množství
1	VZT 1 - Odvětrání šatny		
1.1	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou a nast. doběhem, např. EBB 170 N T vzduchový výkon 150 m3/hod (60 Pa); el.příkon 48 W (230 V); akust.tlak 42 dB(A)	kpl	1
1.2	Žaluziová klapka - Ø 100 mm	ks	1
	Kruhové potrubí vč. tvarovek - Ø 100 mm	m	3,0
2	VZT 2 - Napojení digestoře v baru		
2.1	Žaluziová klapka - Ø 150 mm	ks	1
	Kruhové potrubí vč. tvarovek - Ø 150 mm	m	12,0

- el. příkony VZT zařízení - viz specifikace v příloze TZ
- Instalovaná zařízení musí splňovat požadavky Nařízení komise EU č.1253/2014 (Ecodesign) z 06/2014!
- VZT potrubí bude vedeno nad podhledem
- rozvody vzduchotechniky budou prováděny v koordinaci s ostatními profesemi stavby

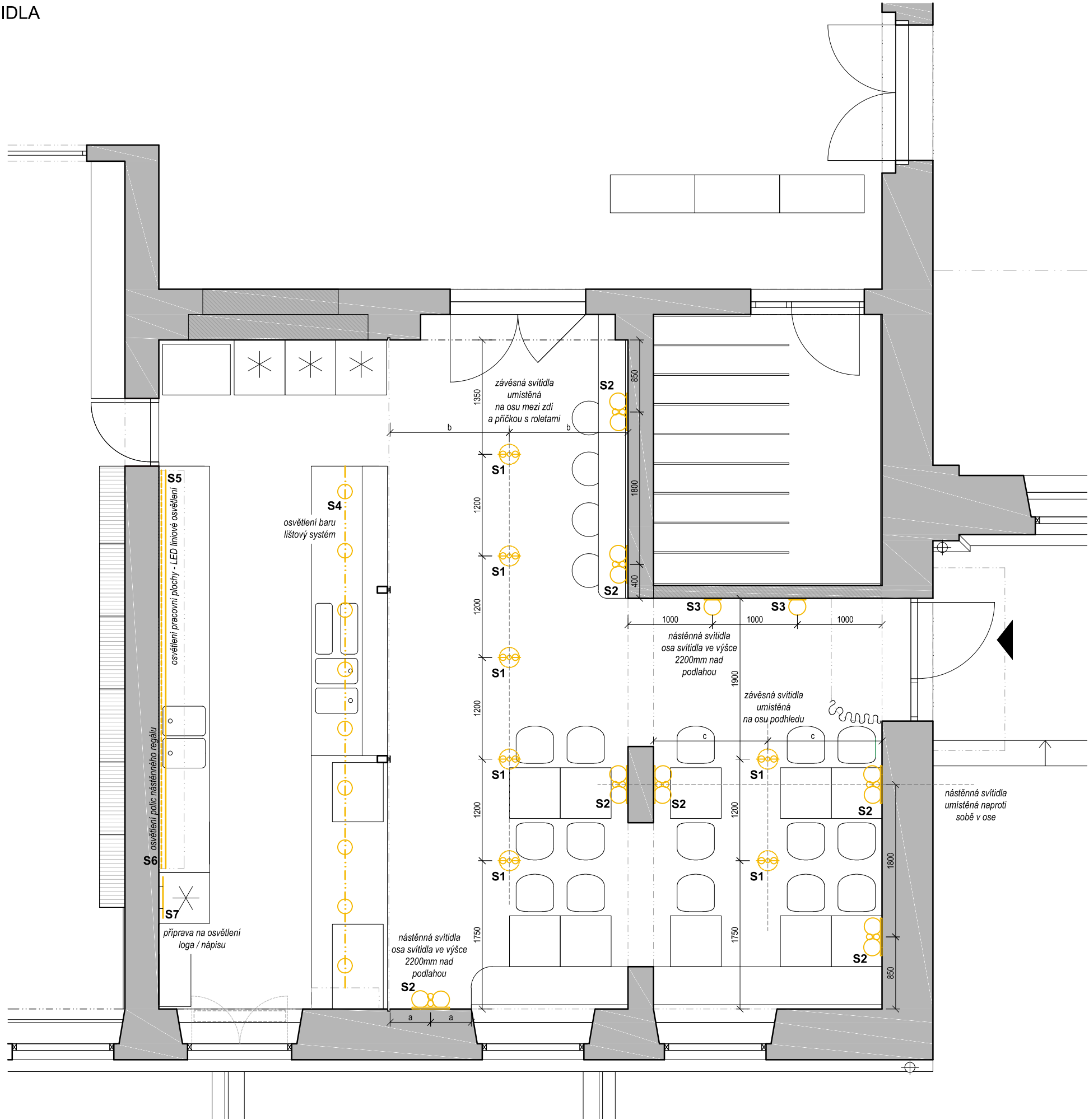
VZDUCHOTECHNIKA

Při rekonstrukci bude nově odvětrána stávající šatna. V baru pak bude osazena kuchyňská digestoř, která pomůže odvětrat případné výpary při přípravě drobného občerstvení - zapékání, kontaktní gril. Potrubí bude v interiéru vedeno do podhledu a odtud pak přes šatnu do fasády.

Vzduchotechnika je detailněji popsána v samostatné projektové dokumentaci.

1.NP  
BAR  
VZT  
1:50

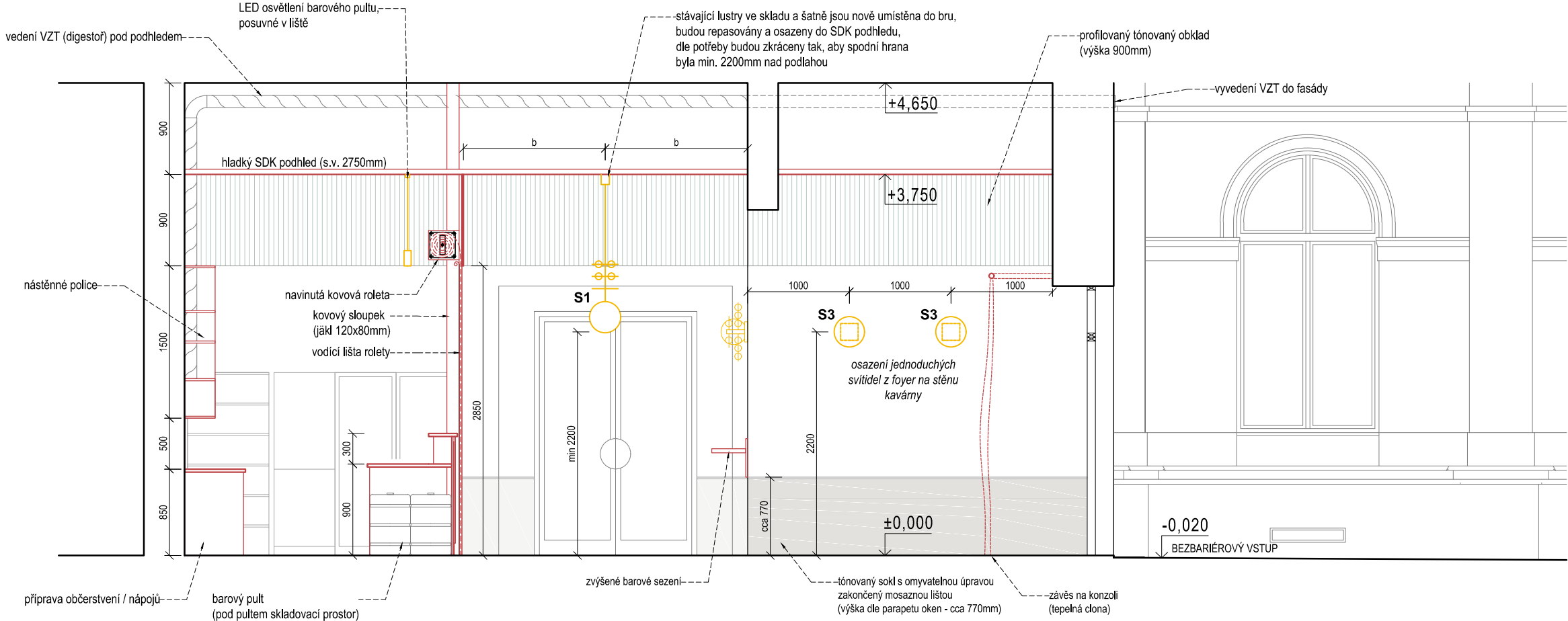




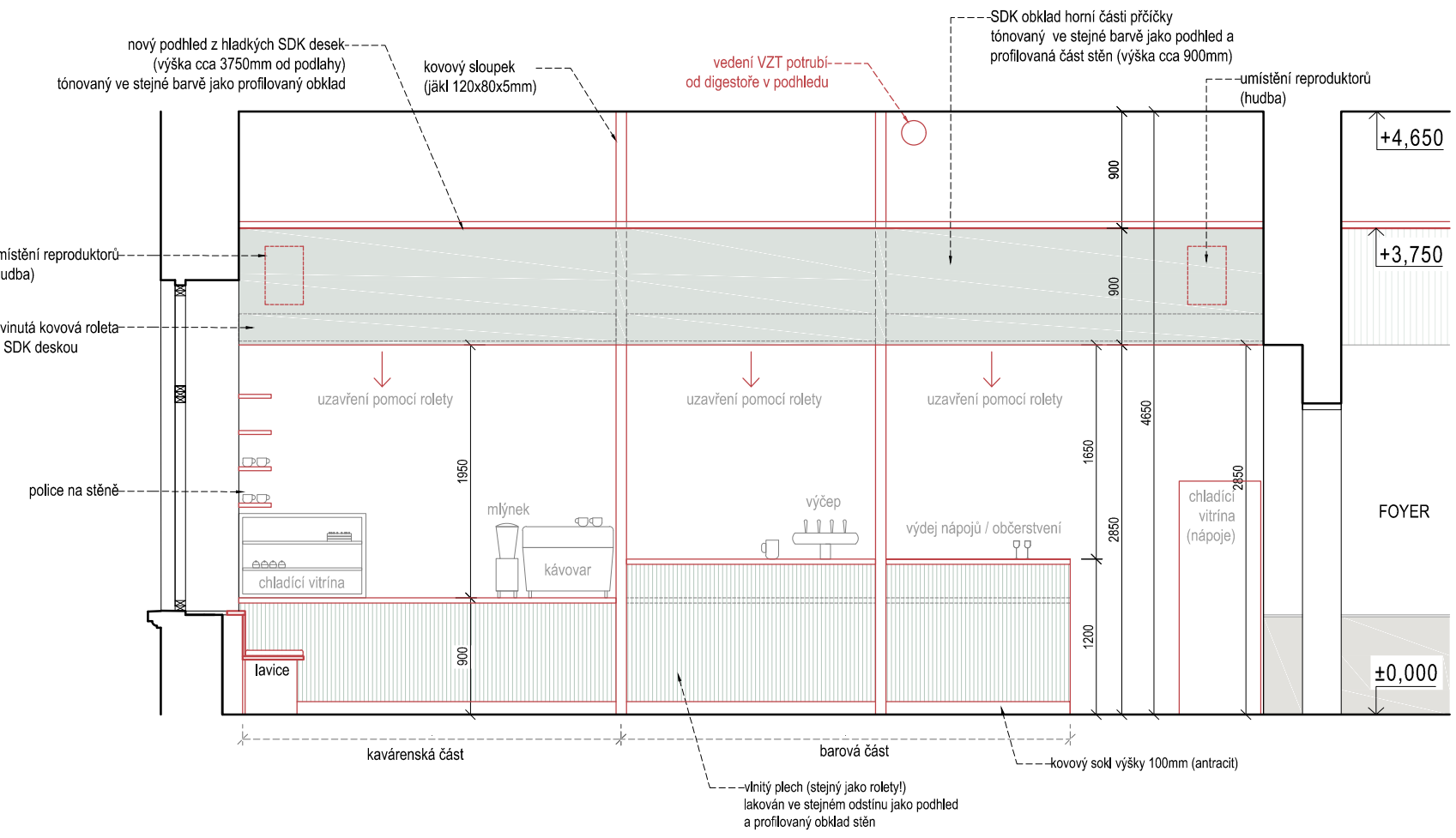
VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU A VYBAVENÍ

kód prvku	nákres	popis	ks
S1		ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA (původní) stávajících 7 závěsných svítidel umístěných v prostoru skladu a šatny budou přemístěna do nových pozic v baru dle výkresu zavěšena budou z nového SDK podhledu a dle potřeby budou zkrácena tak, aby spodní hrana byla ve výšce min. 2200 nad podlahou	7
		svítidla budou repasována (vyčištěna, opravena, naleštěna)	
S2		NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA ZDVOJENÁ (původní) nástěnná svítidla s dvěma koulemi budou přemístěna z bývalého hudebního salónku (1.PP) a budou nově umístěna do baru svítidla budou repasována (opravena / vyčištěna / vyleštěna) na stěnu budou umístěna 2200mm nad zemí (kótováno k ose svítidel)	7
		svítidla budou repasována (opravena / vyčištěna / vyleštěna)	
S3		NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA JEDNODUCHÁ (původní) nástěnná svítidla s jednou koulí budou přemístěna z foyer a budou nově umístěna do baru svítidla budou repasována (opravena / vyčištěna / vyleštěna) na stěnu budou umístěna 2200mm nad zemí (kótováno k ose svítidel)	2
		svítidla budou repasována (opravena / vyčištěna / vyleštěna)	
S4		OSVĚTLENÍ BAROVÉHO PULTU nově bude instalováno LED osvětlení barového pultu lišťový systém osvětlení bude kotven do SDK podhledu, do lišty budou umístěna LED závěsná svítla, min počet svítidel bude zvolen dle výpočtu (výpočet je proveden dle normy jako prostor pro manipulaci s penězi) chromatičnosti LED - 3000K	1
S5		OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY pracovní plocha přípravy baru bude osvětlena LED liniovým svítidlem umístěným na spodní straně nástěnných polic osvětlení zvoleno dle výpočtu chromatičnost LED 3000K	1
S6		OSVĚTLENÍ REGÁLOVÝCH POLIC regálové police jsou osvětleny LED liniovým osvětlením chromatičnost LED 3000K	1
S7		příprava na led osvětlení LOGA / NÁPISU	1

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'





**1**

bývalá nika uzavřená SDK ---  
 nový SDK podhled, tónovaný stejně jako profilovaný obklad  
 profilovaný tónovaný obklad  
 využití SDK pro případné zvěšení polic nad chladicí vitriny (v případě výzdobní niky netřeba řešit)

K16

M11

skladovací regál kuch. lednice + mrazák chladicí vitrina (nápoje) chladicí vitrina (nápoje)

nové dveře (detail - viz část dveře)

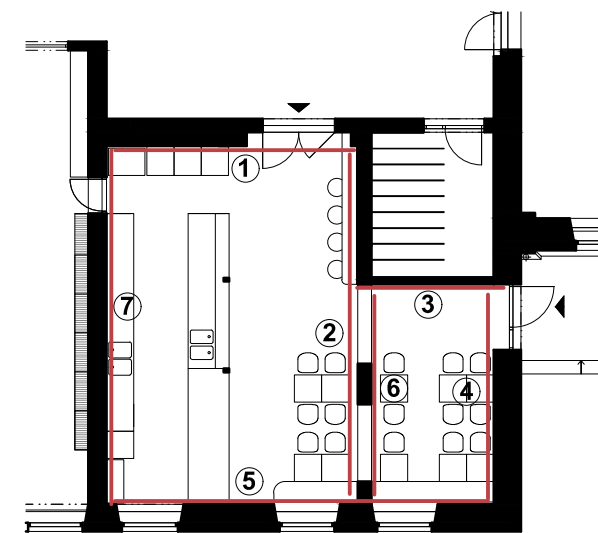
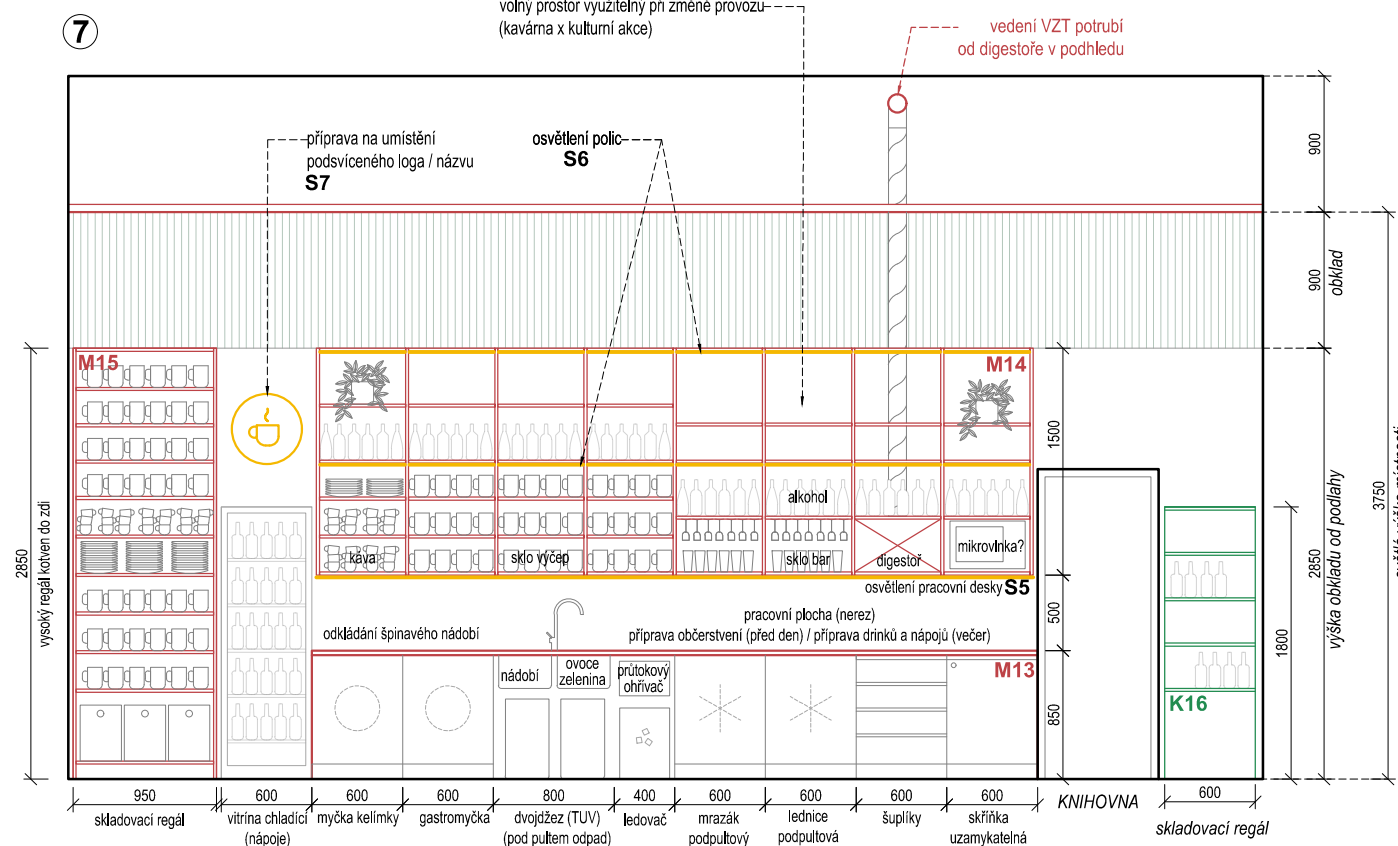
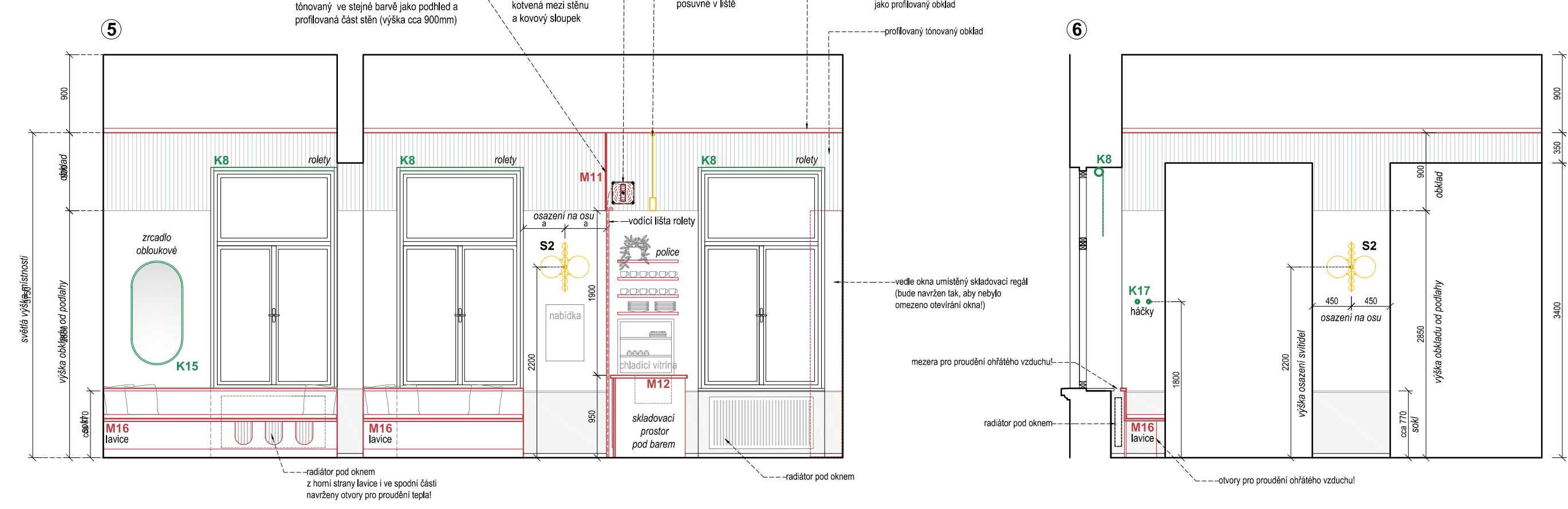
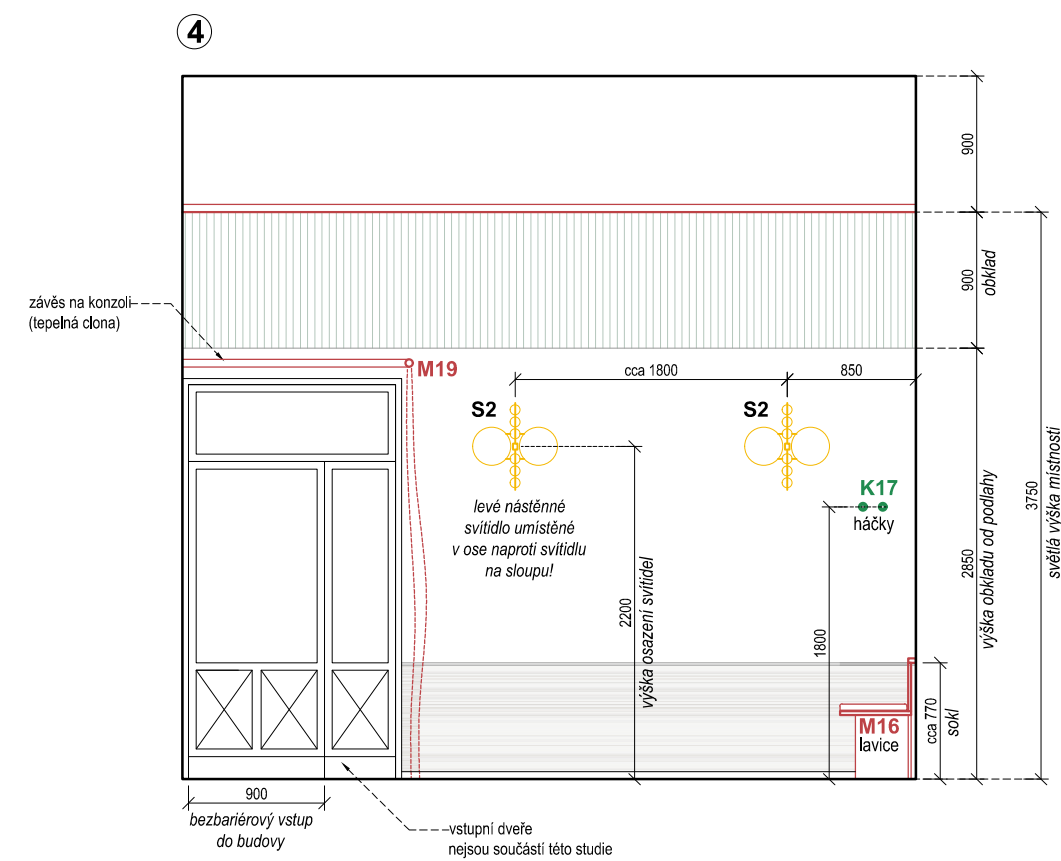
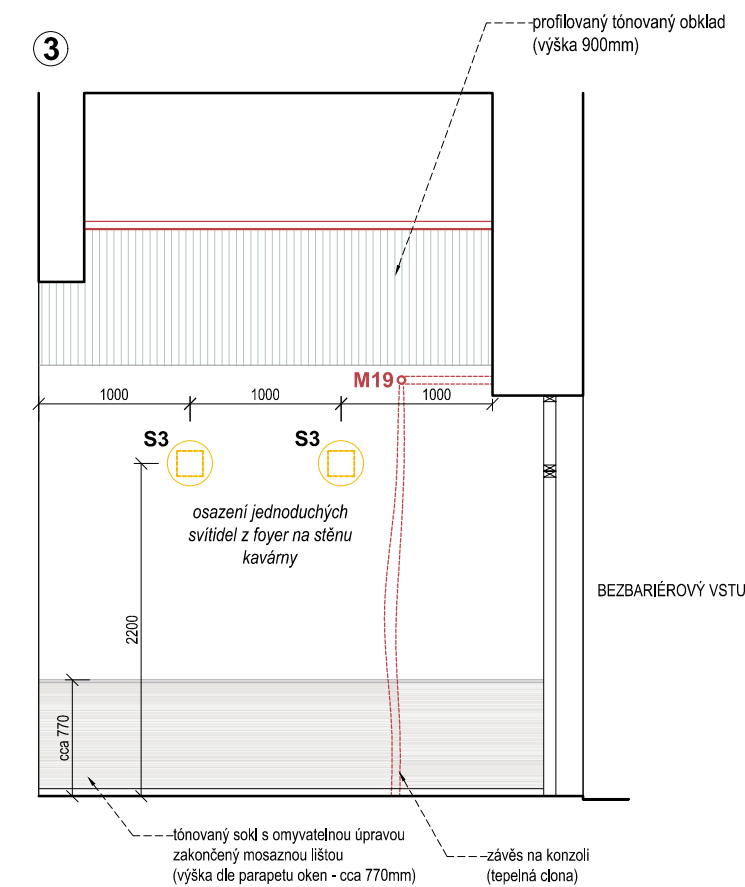
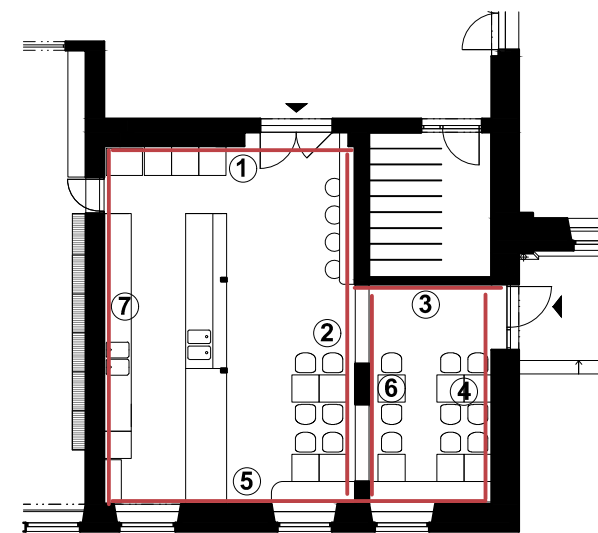
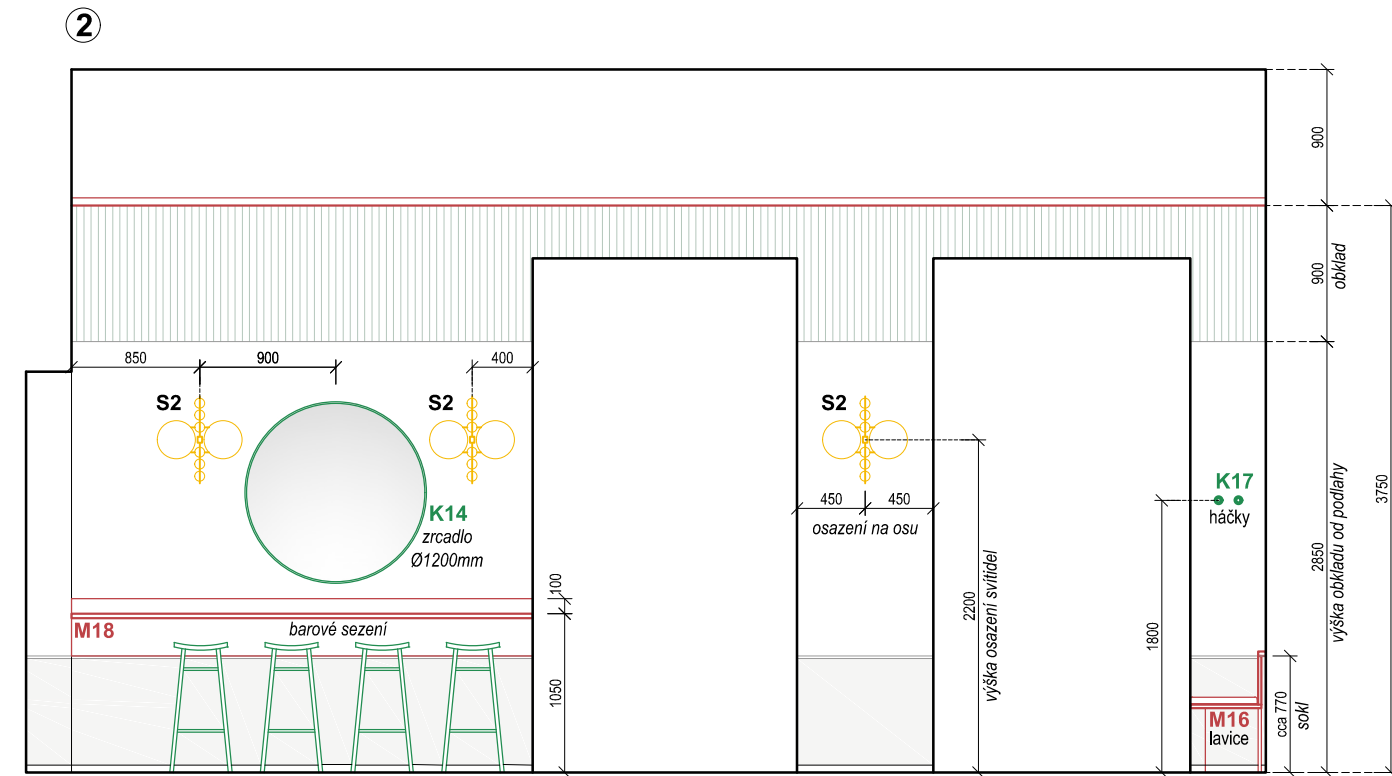
cca 770 skříň

výška obkladu od podlahy 2650

900 obklad 900

světlá výška místnosti 3750

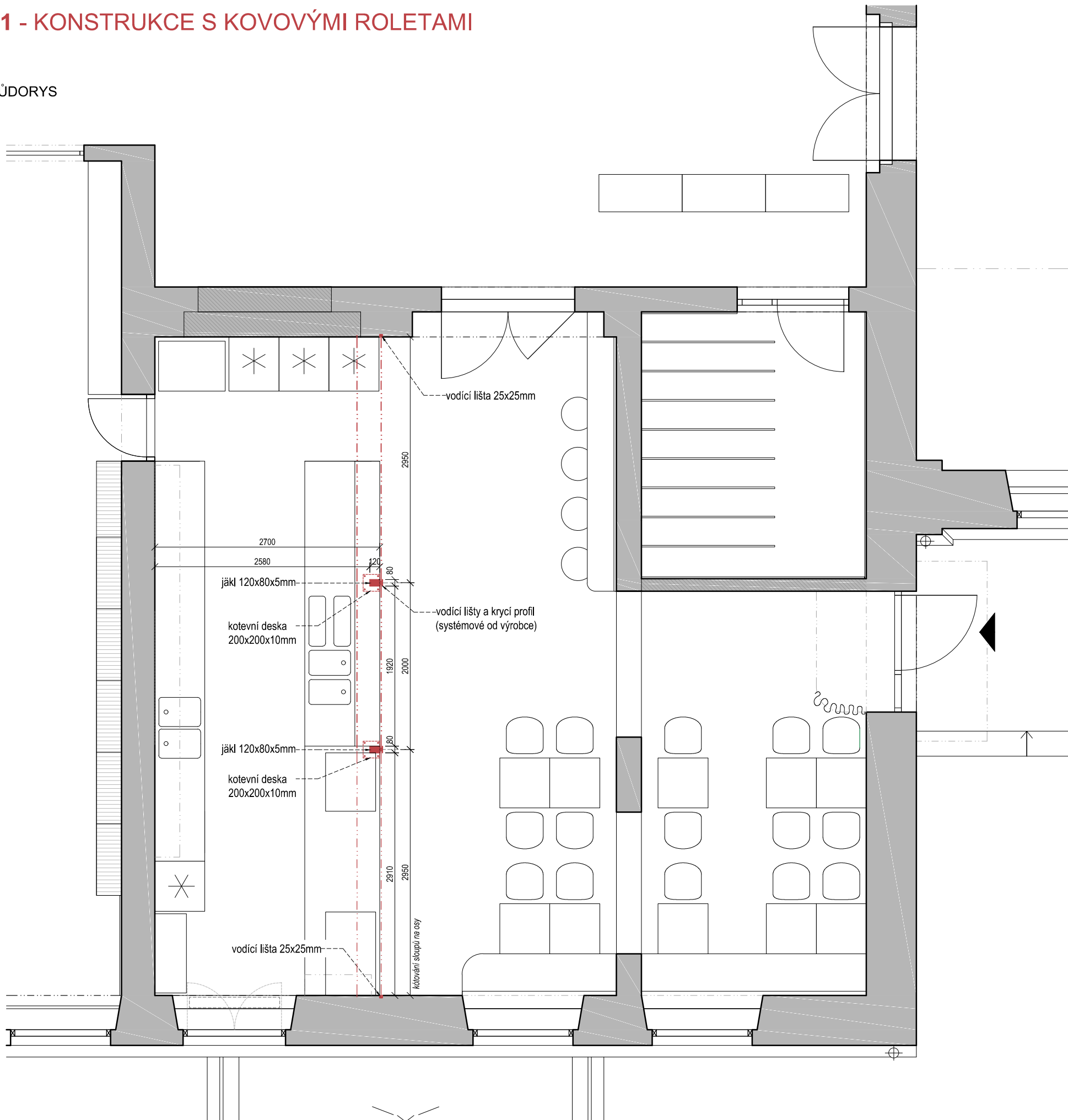
vycházet do části bývalé niky, musí být stavebně zajištěno, aby kotvení rolety bylo proveditelné (případně zvážít na místě SDK desek výzdobí celého otvoru)





M11 - KONSTRUKCE S KOVOVÝMI ROLETAMI

PŮDORYS



DĚLÍCÍ KONSTRUKCE S ROLETAMI Z VLNITÉHO PLECHU

Do budovy bude možné vstoupit bočním vchodem, který bude nově koncipován jako bezbariérový. Tento vstup bude sloužit mimo jiné i pro vstup do nově navržené knihovny. Otevírací doba baru / kavárny se tedy nemusí shodovat s volným přístupem do budovy tímto vchodem. Proto bylo potřeba zamyslet se nad funkčním oddělením barového zázemí mimo otevírací hodiny. Proto je v rámci rekonstrukce navržena zástěna s integrovanými roletami, které celý prostor mohou oddělit a uzavřít před vniknutím cizích osob. Celý prostor bude navíc hlídán kamerou.

Rolety jsou vybrány od tradiční žižkovské firmy Červinka, která má za sebou více než stoletou tradici. Jejich rolety z vlnitého plechu můžeme vidět na výlohách starých i nových obchodů. Výjimkou však nejsou ani interiérové instalace.

Rolety jsou kotveny do stran. Proto byla navržena konstrukce příčky tvořená ze dvou ocelových sloupků (jákl 120x80x5mm), které jsou kotveny přes kotevní desky do stropu a podlahy. Sloupky jsou na celou výšku místnosti. Na sloupky jsou v příslušné výšce navařeny kotevní desky pro uchycení rolet. Rolety jsou pak osazeny a kotveny do stran mezi stěny a sloupky. Rolety jsou celkem tři - postranní mají stejnou šířku (cca 2950mm) a středová je užší (cca 2000mm). Vodící lišty jsou po stranách místnosti zapuštěny do stěn a na sloupkách vedeny po přední straně, kde jsou zakryté krycí lištou. Přesné rozměry rolet, výška osazení i technické detaily kotvení budou v rámci realizace pečlivě konzultovány s dodavatelem rolet. Rolety budou na elektrické ovládání s motorovým pohonem.

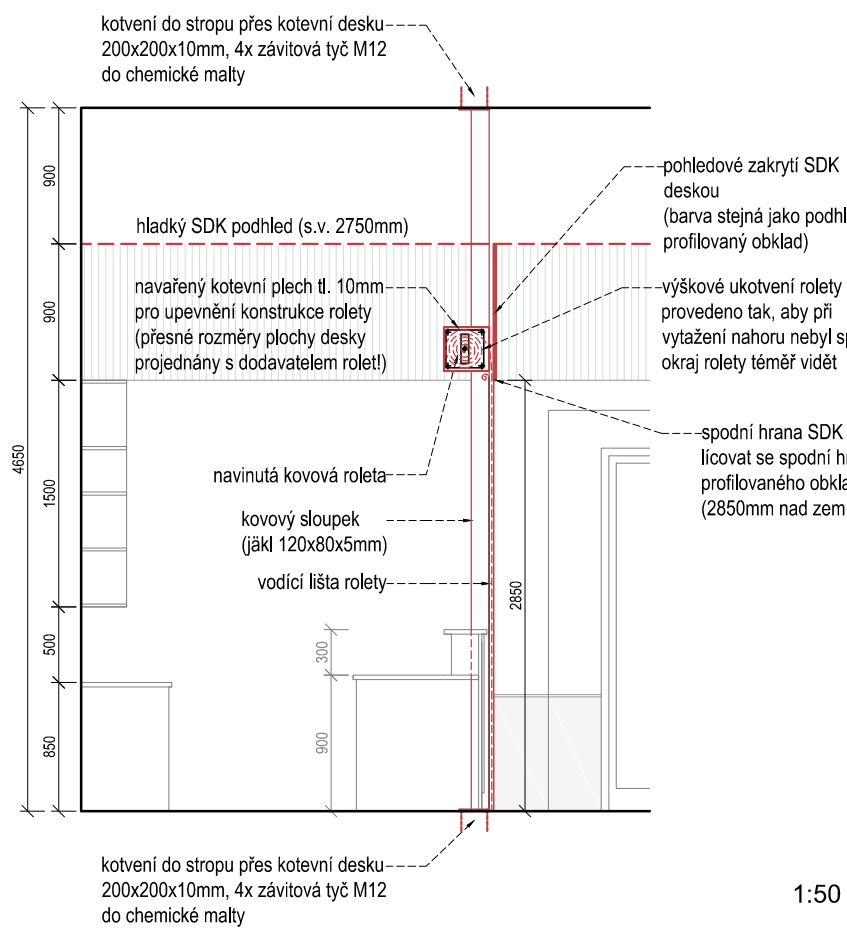
BAREVNOST

Ocelová konstrukce včetně vodících lišt bude lakována antracitovou barvou. RAL vlnitého plechu rolet bude vybrán dodatečně s architektem na základě barevnosti výmalby stěn.



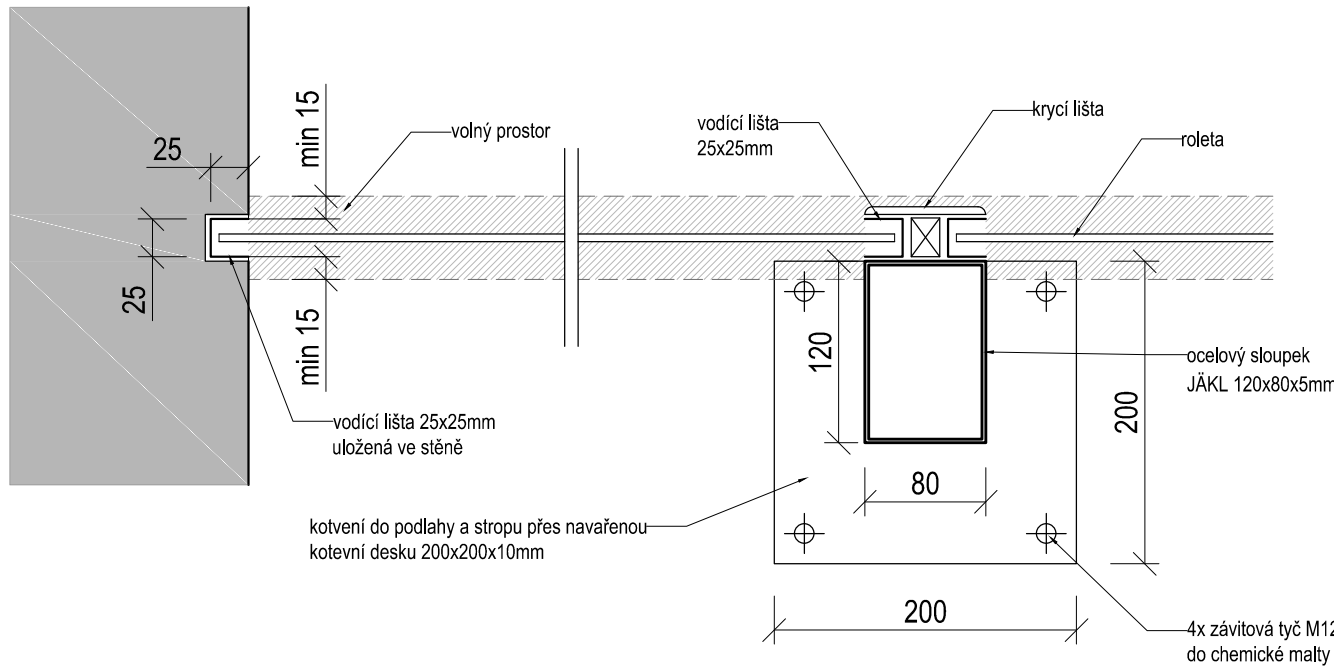
M1 - KONSTRUKCE S KOVOVÝMI ROLETAMI

ŘEZ

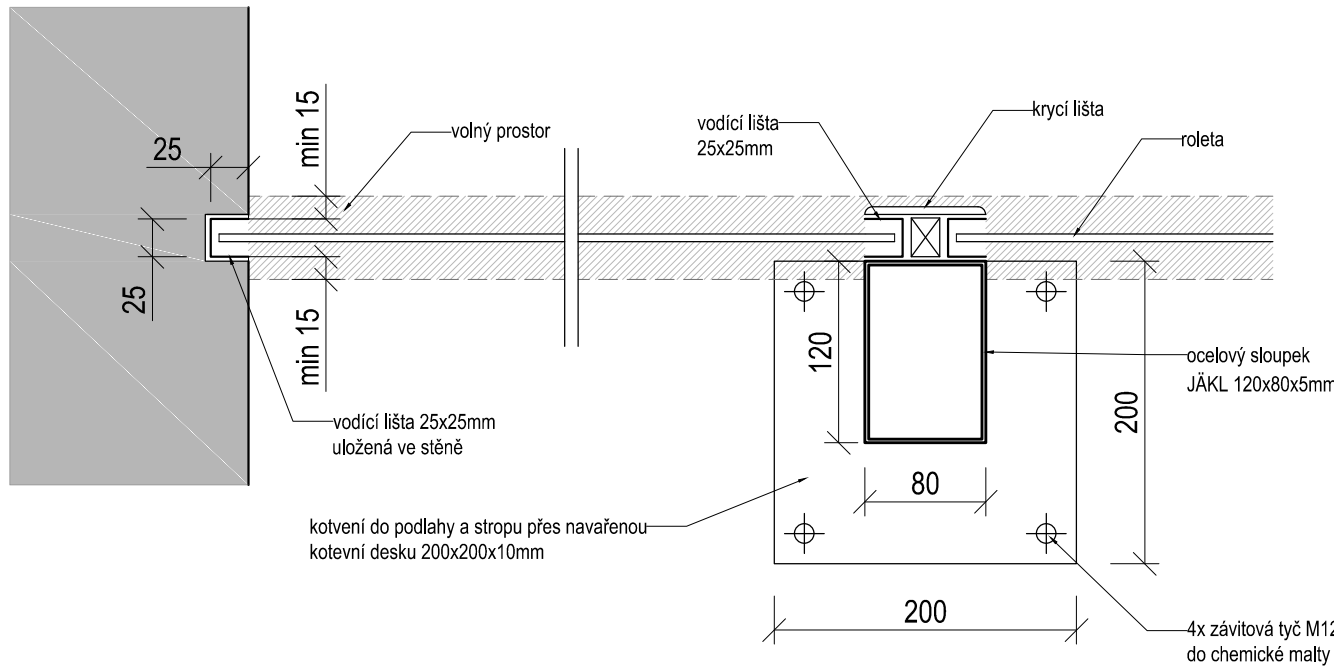


1:50

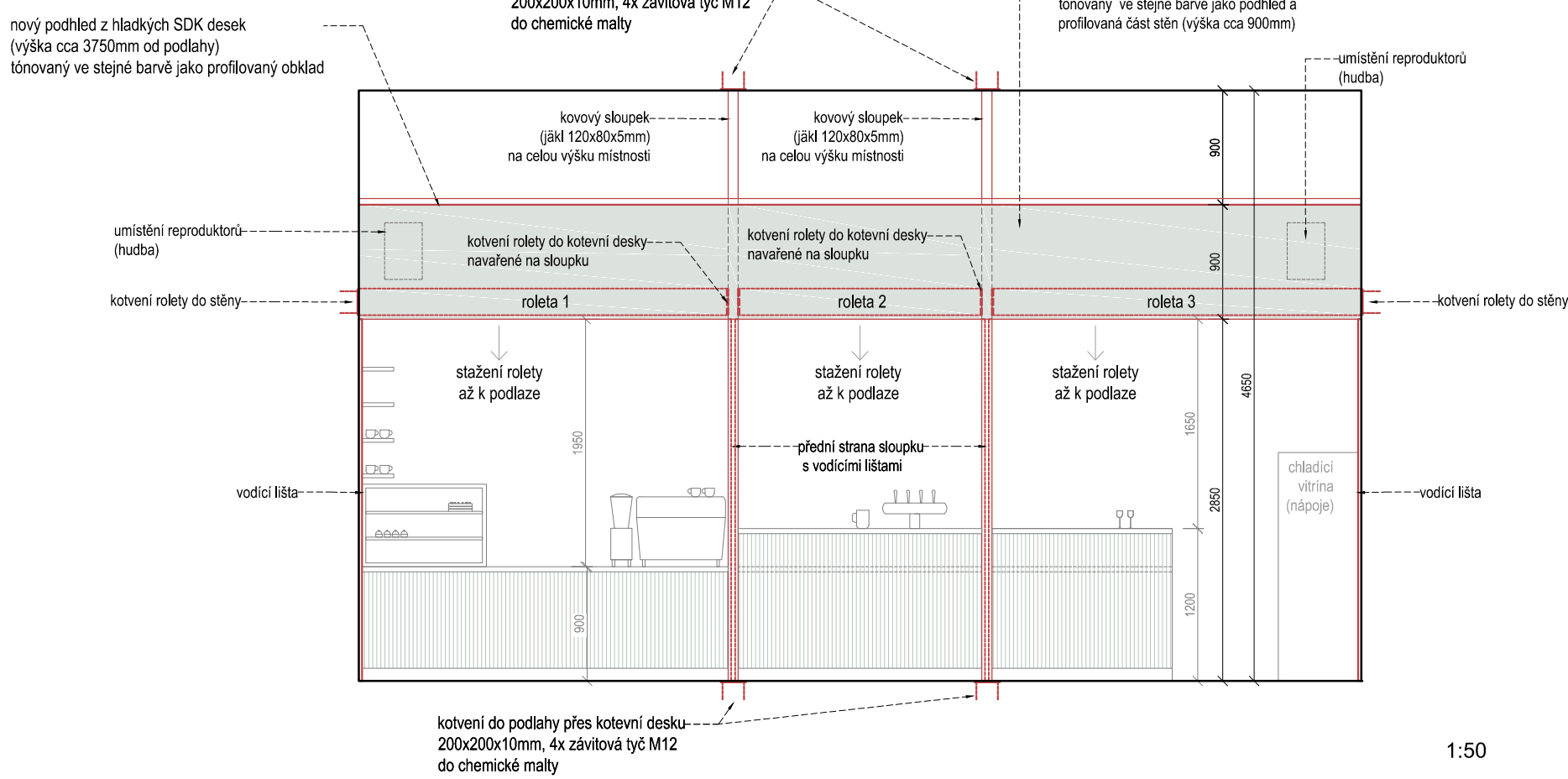
DETAIL U STĚNY



DETAIL SLOUPKŮ

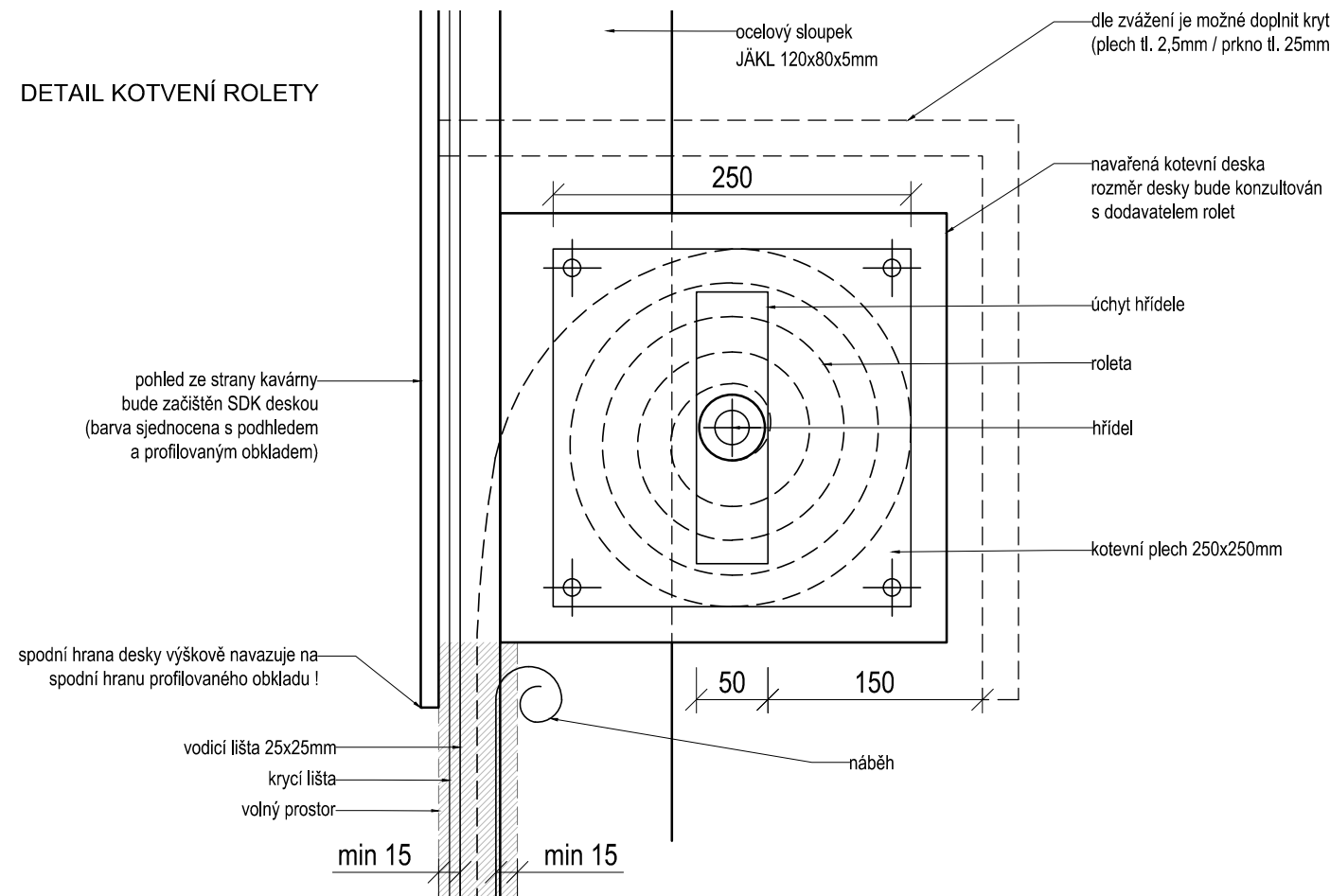


POHLED



1:50

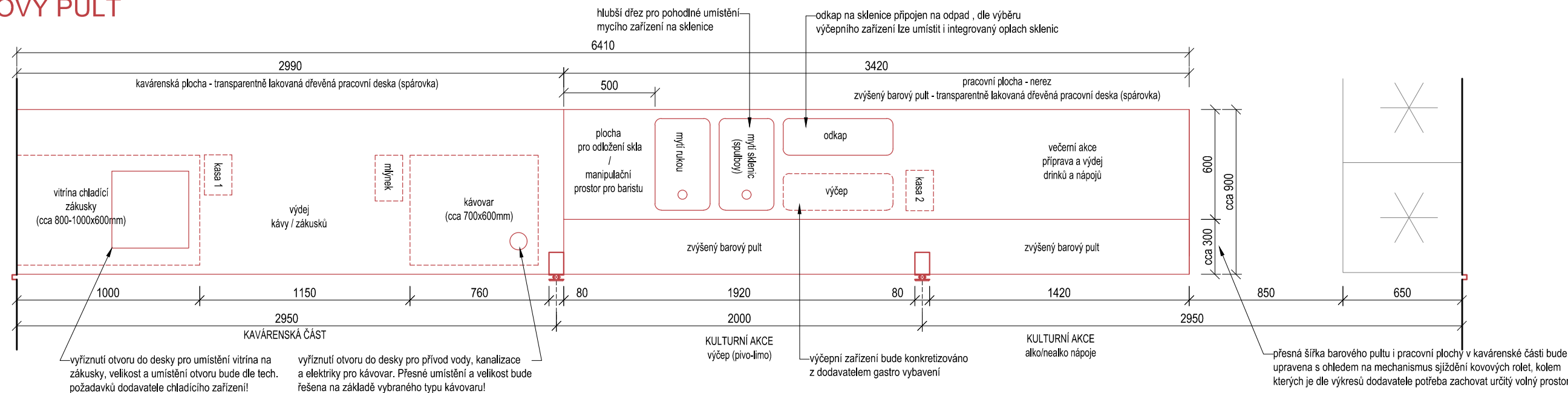
DETAIL KOTVENÍ ROLETY



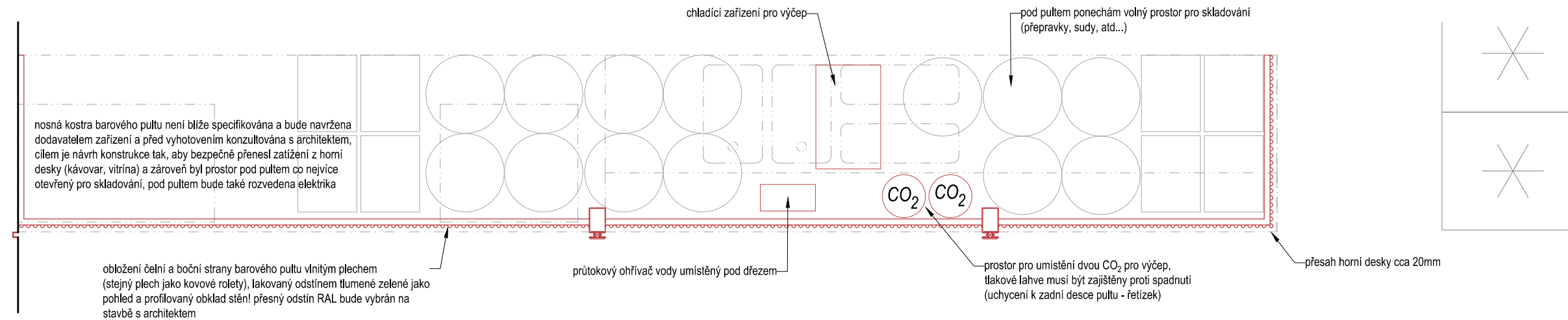


## M12 - BAROVÝ PULT

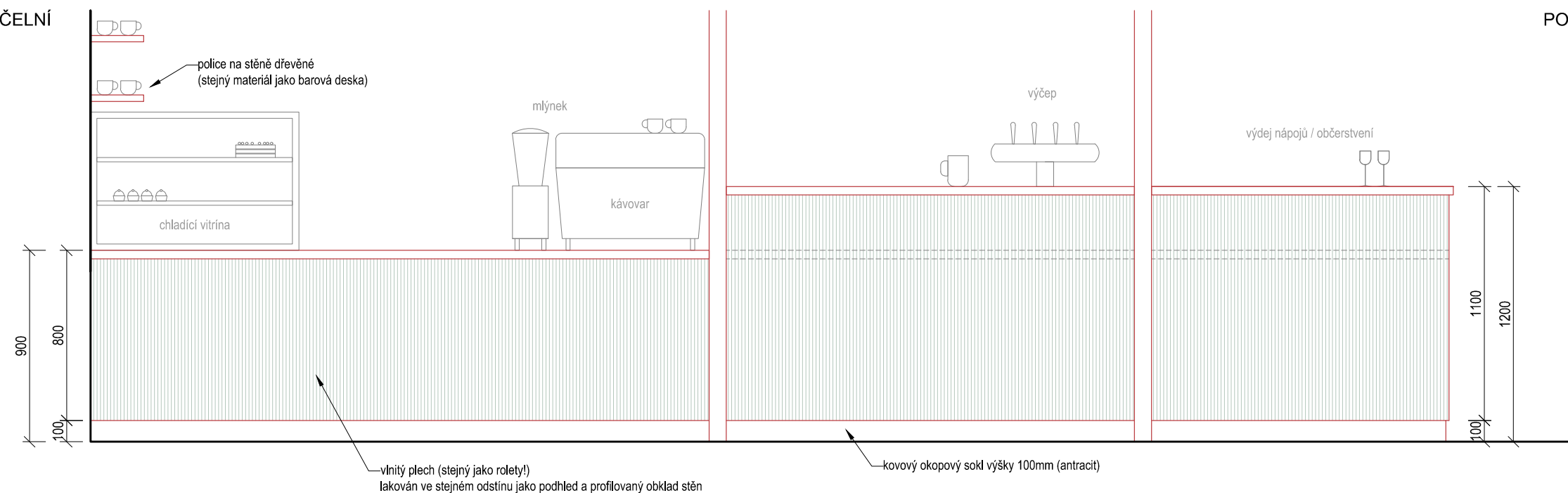
POHLED SHORA



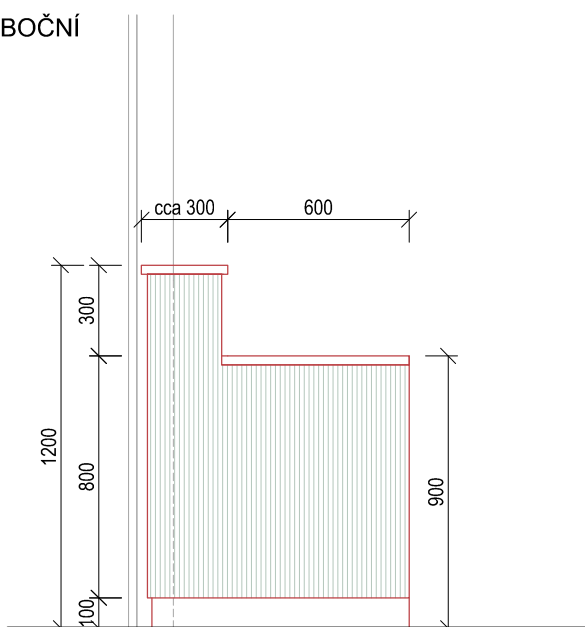
PŮDORYS



POHLED ČELNÍ



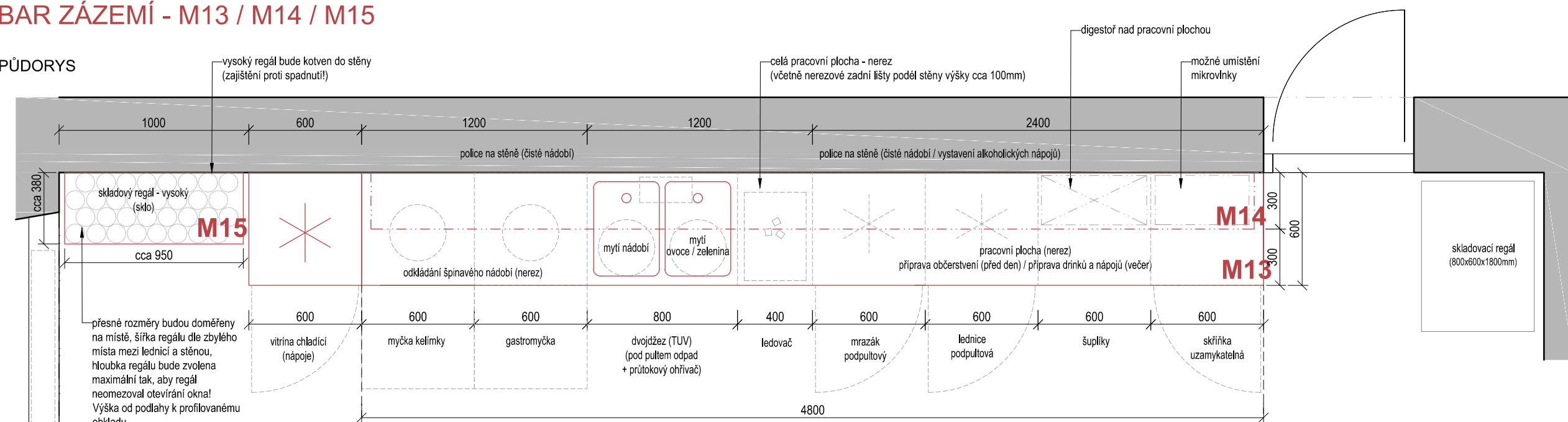
### POHLED BOČNÍ



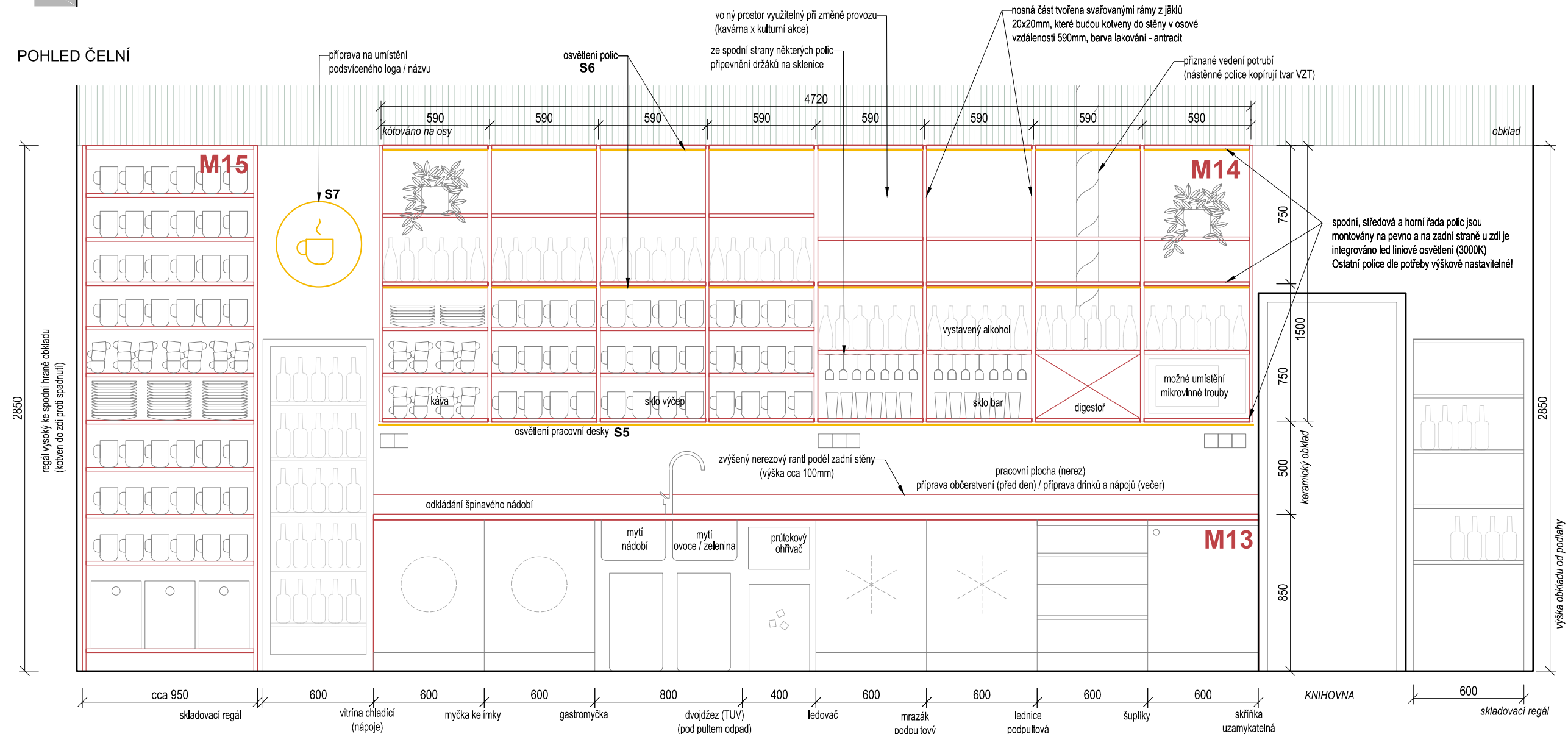
**1:25**

## BAR ZÁZEMÍ - M13 / M14 / M15

PUDORYS



POHLED ČELNÍ



## M13 - BAR PŘÍPRAVA

Příprava baru je tvořena dlouhou nerezovou pracovní deskou rozdělenou dvojřízdem na prostor pro mytí nádobí a na prostor přípravy občerstvení či nápojů. Nerezový povrch vystupuje i na zadní stěnu do výšky cca 100mm tak, aby byla zajištěna snadná údržba. Za linkou na stěně je navržen keramický obklad.

Pod linkou jsou umístěná chladicí a mycí zařízení, úložné prostory a odpadkové koše. Výška pracovní plochy je 850mm tak, aby bylo možné pohodlně dosáhnout na horní police nad pracovní deskou. Konstrukční systém a detaily linky budou dolaženy s dodavatelem gastro vybavení.

## M14 - NÁSTĚNNÉ REGÁLY

Nad pracovní plochou bude na stěně instalován policový systém až do výšky pro profilovaný obklad stěny. Nosná část bude tvořena povinnými rámy (20x20mm, antracit), které budou kotveny do stěny. Mezi ně budou uloženy police. Horní, středová a spodní řada polic bude uložena na pevno a bude zde integrováno osvětlení v zadní části u stěny. Ostatní police budou výškově nastavitelné podle potřeby. V okolí vzduchotechniky budou kopírovat tvar potrubí. Police budou vyrobeny z odolného a pevného materiálu (plech / lamino / lakované dřevo...bude dohodnuto výrobcem) v antracitové barvě.

## M15 - NÁSTĚNNÉ REGÁLY

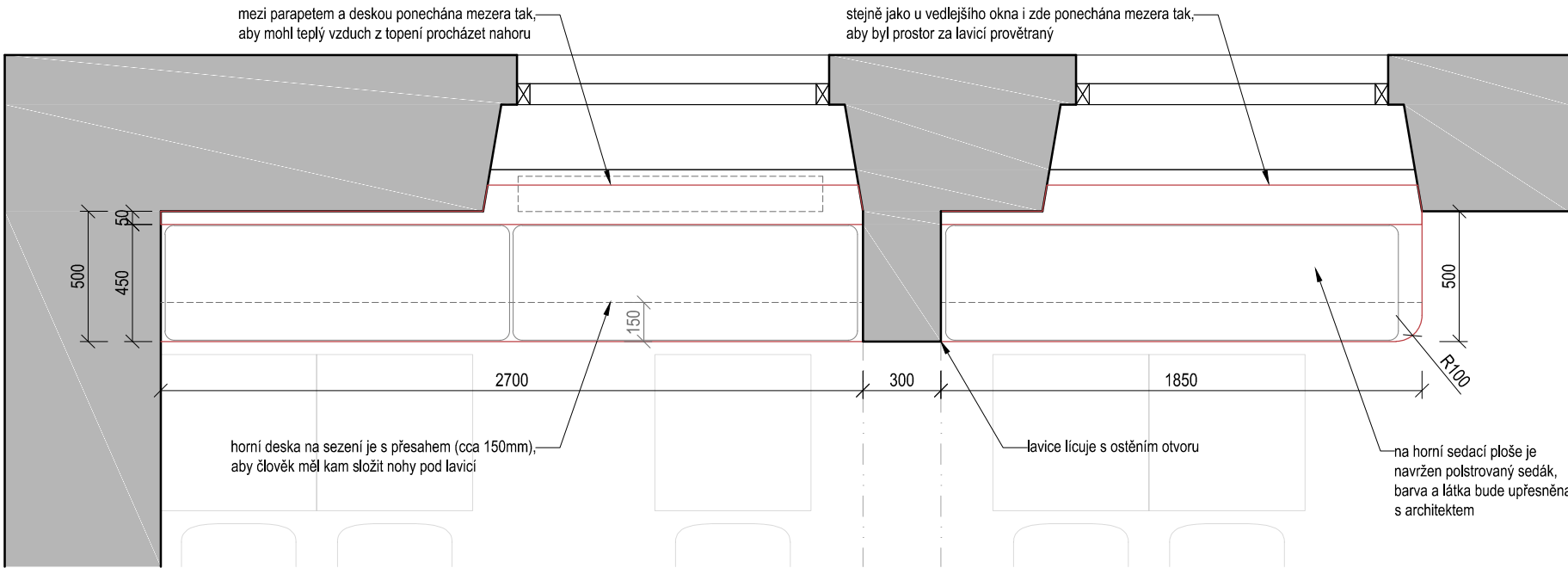
Vysoký regál v levé části bar v okna bude zhotoven z kovové kostry z jarku 20x20mm v antracitové barvě. Přesné rozměry budou doměřeny na místě dle toho jaký prostor zbyde v této části. Hloubka regálu bude naměřena maximální tak, aby sousední okno šlo pohodlně bez omezení otevírat. Některé police dle uvažení výrobce budou osazeny na pevně (kvalitní přichycení) a ostatní pak výškově nastavitelné. Materiál police stejný jako u nástěnného regálu. Výška je od země až po spodní hranu profilovaného obkladu. Kvůli vysoké výšce musí být regál kotven do stěny!

**1:25**

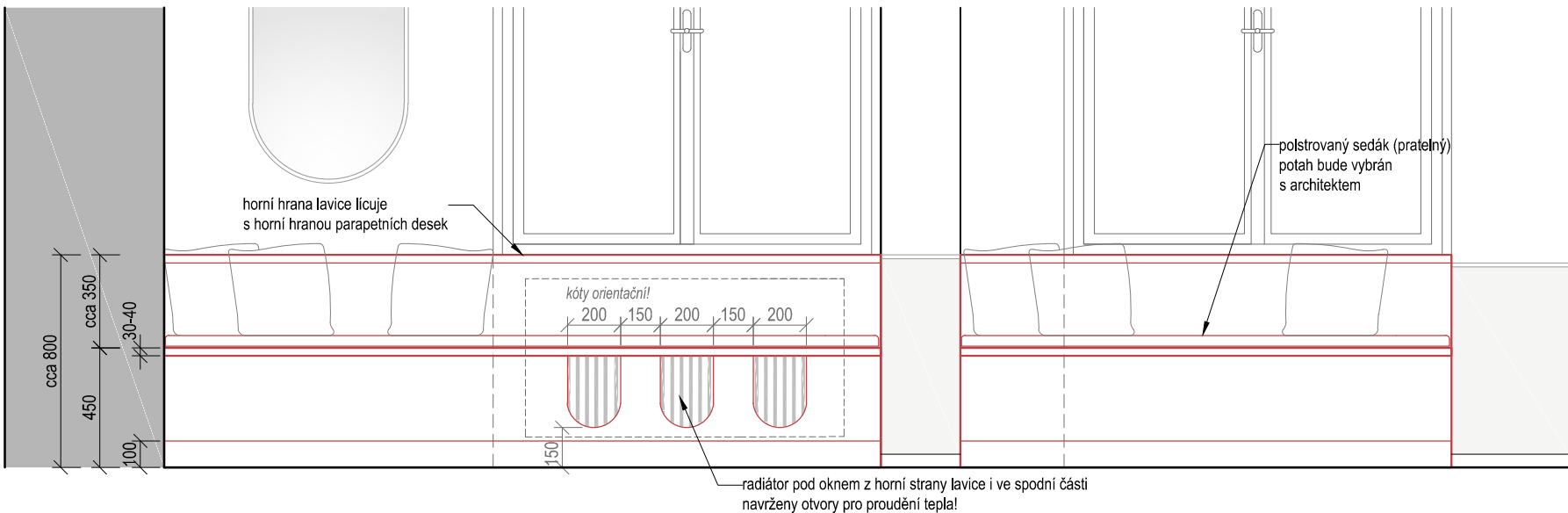


M16 - LAVICE NA SEZENÍ

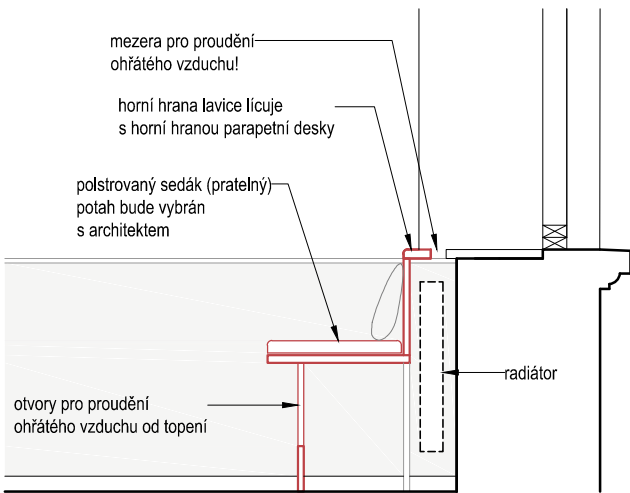
PŮDORYS



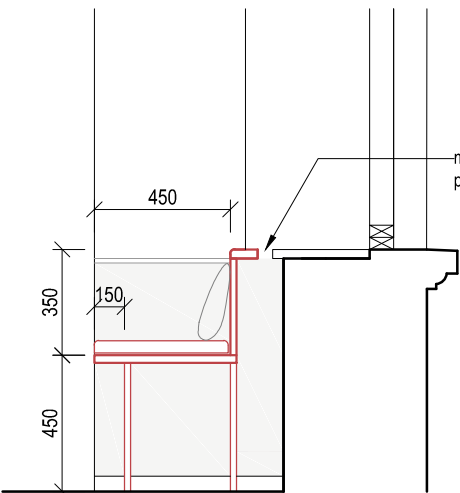
POHLED ČELNÍ



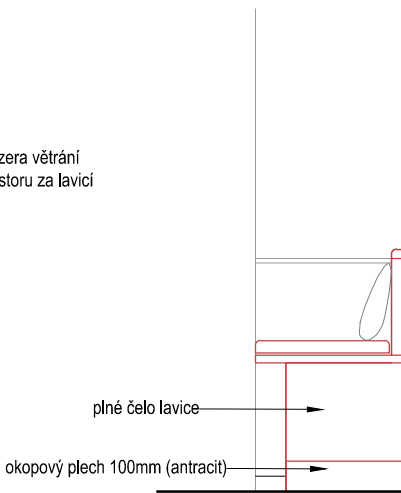
ŘEZ OKNEM S RADIÁTOREM



ŘEZ OKNEM BEZ RADIÁTORU



POHLED BOČNÍ



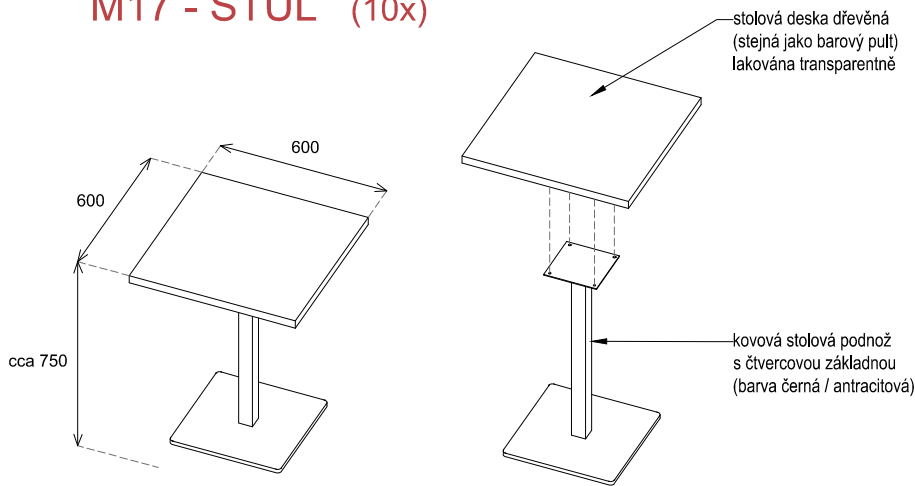
M16 - LAVICE NA SEZENÍ

Podél oken v části vymezené k sezení bude vestavěna lavice. Lavice bude dřevěná lakovaná transparentním lakem. Deskový materiál se bude shodovat se vzhledem barové desky. V místě radiátoru pod oknem bude ponechána mezera mezi lavicí a parapetní deskou, aby teplý vzduch mohl proudit. Ve spodní části pak budou navíc kvůli radiátoru vytvořeny otvory v čelní desce.

Plocha na sezení bude doplněna o polstrovaný sedák, který bude pratečný. Přesný výběr látky a barvy potahu bude konkretizován s dodavatelem a odsouhlasen architektem.

Spodní hrana lavice podél země je doplněna okopovým plechem antracitové barvy. Na lavici mohou být pro zvýšení pohodlí umístěny polštáře.

M17 - STŮL (10x)



M17 - STOLY

Do prostoru baru / kavárny bude umístěno 10 stůlů. Stolová podnož bude tvořena centrální kovovou stolkovou nohou černé / antracitové barvy. Základna podnože bude čtvercová (cca 450x450mm) a stejně tak i noha bude mít hranatý průřez (cca 60x60mm). Na zakoupenou podnož bude instalována dřevěná stolová deska 600x600mm. Deska bude ze stejného materiálu jako barový pult. Lakována bude odolným transparentním lakem. Celkem je do prostoru kavárny navrženo 10 stůlů s celkem 20 místy k sezení.

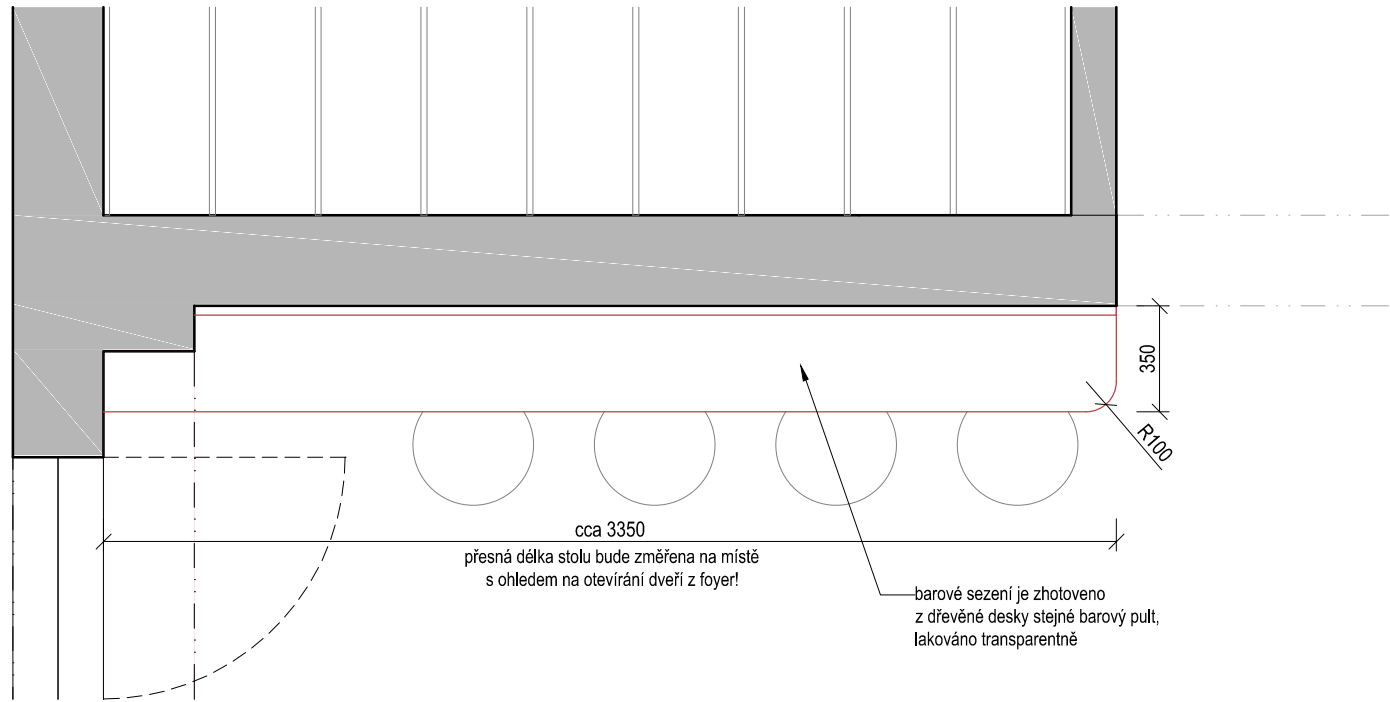


referenční stolová podnož

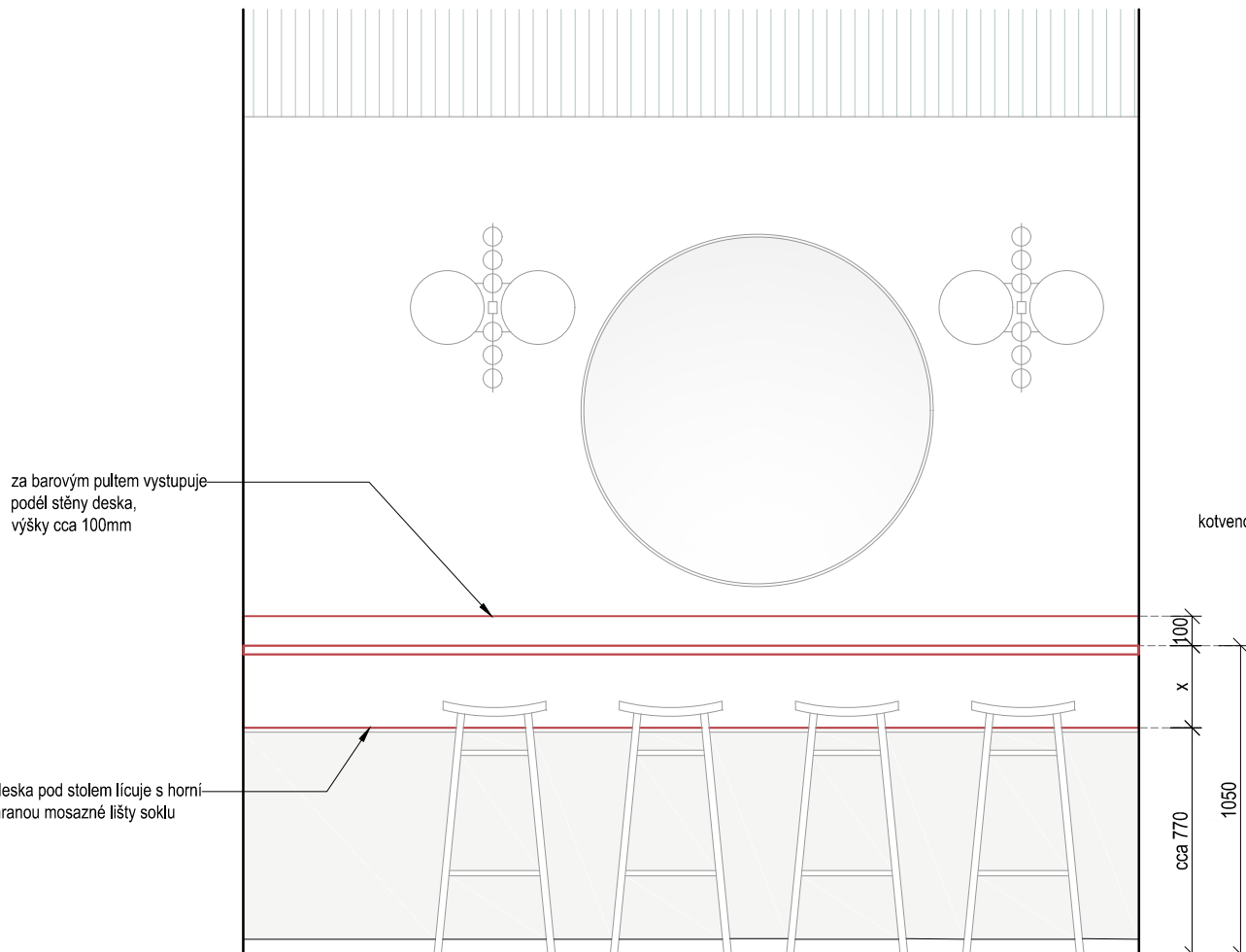
1:25

M18 - BAROVÉ SEZENÍ

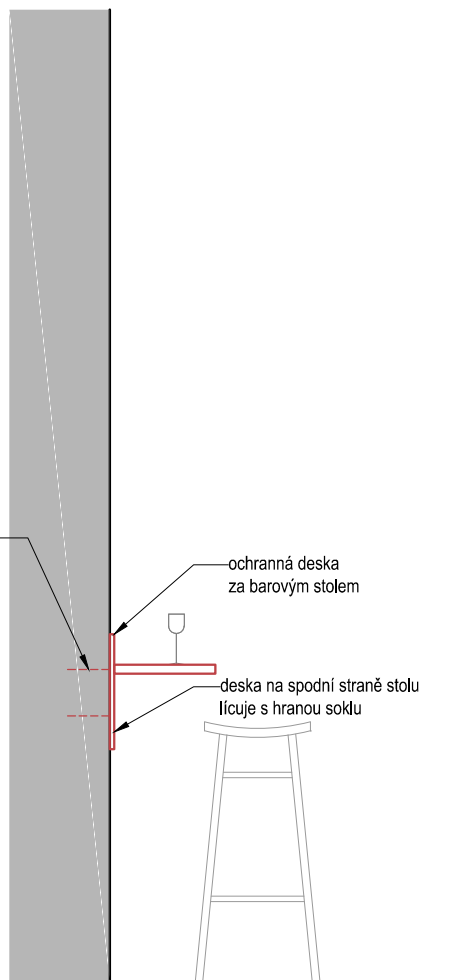
PŮDORYS



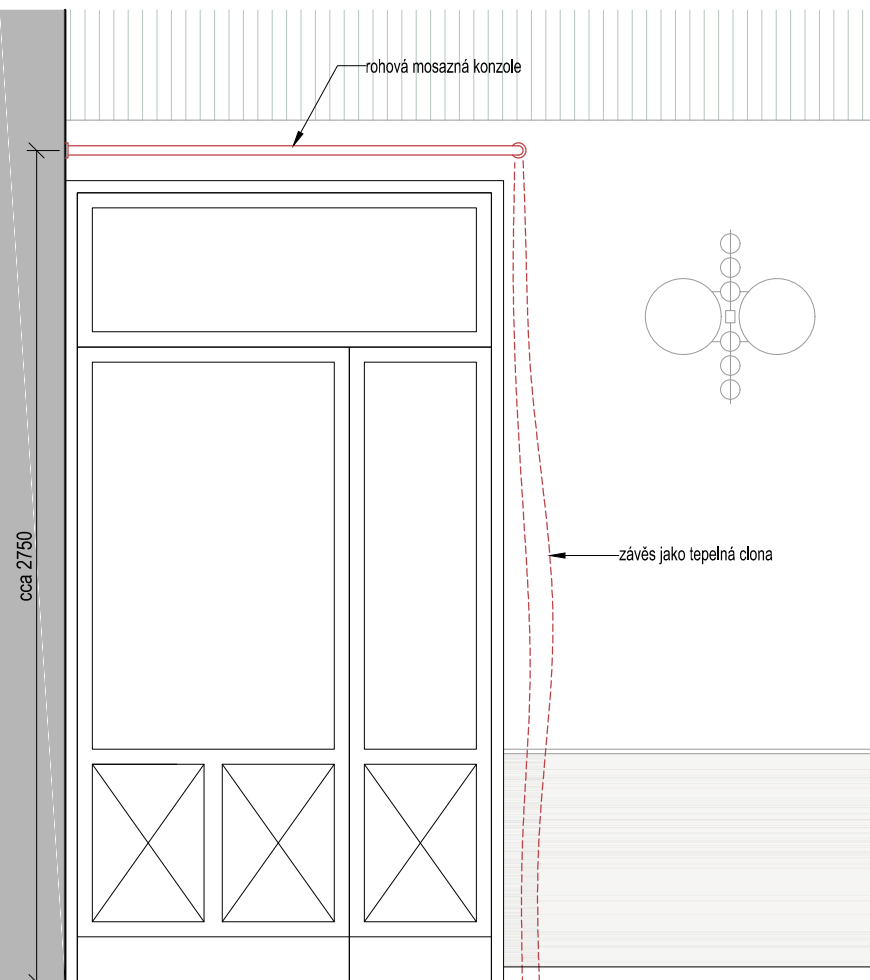
POHLED ČELNÍ



ŘEZ



POHLED ČELNÍ



1:25





BAR  
VIZUALIZACE



BAR  
VIZUALIZACE





BAR  
VIZUALIZACE



BAR  
VIZUALIZACE

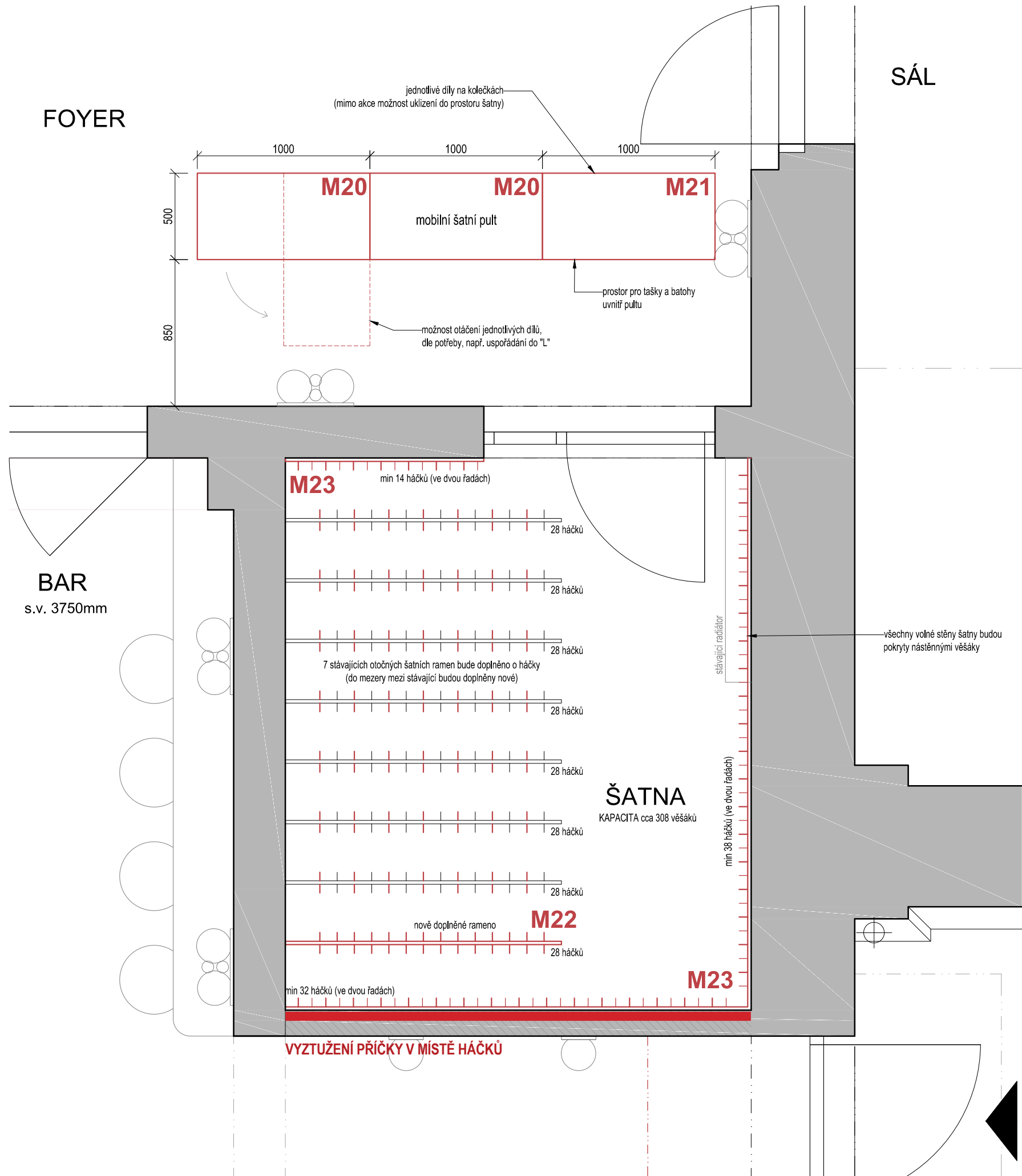


ŠATNA



ŠATNA  
FOTOGRAFIE  
stávající stav





VÝPIS NÁBYTKU A VYBAVENÍ NA MÍRU			
kód prvku	popis prvku	ks	strana
M20	šatní pult	2	89
M21	šatní pult s uzamykatelnou skříňkou	1	89
M22	šatní rameno	1	89
M23	nástěnné háčky	1	89

VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU A VYBAVENÍ			
kód prvku	popis prvku	ks	strana
K18	šatní háčky	dle potřeby	95

## NÁVRH ŠATNA

Šatna v dnešní době kapacitně nestačí a ani v novém návrhu nejspíše neobsáhne kapacitu sálu - 350 lidí. Z praxe je však známo, že mnozí návštěvníci kulturních akcí využívají šatnu společně se svými partnery a tudíž namísto dvou věšáků obsadí pouze jeden. V současné době šatna nabízí cca 224 háčků, z nichž některé jsou umístěné na mobilních věšákových stojanech, které se vyskytují v prostoru foyer. Nově bychom se mohli dostat na kapacitu cca 308 háčku a všechny by měly být umístěny pouze v prostoru šatny.

Nově bude vyroben mobilní šatní pult složený ze třech částí (1000x500mm). V době mimo kulturní akce může být pult uklizen v prostoru šatny.

V rámci stavebním úprav bude posunuta zadní příčka až na hranici ostění bočních dveří do baru. Tato příčka je navržena z SDK desek. Je však potřeba myslet na to, že v místě upevnění věšáků na tuto stěnu musí být příčka VYZTUŽENA.

V prostoru se nachází celkem 7 otočných šatních ramen. Zde budou do mezer mezi stávajícími háčky doplněny háčky nové. Předně budou však využity háčky ze stávajících mobilních věšáků. Zbýlé pak budou dokoupeny. V zadní části šatny díky posunutí příčky vznikne prostor na umístění ještě jednoho ramena. Toto rameno bude nově vyrobeno a bude stejné jako ta stávající.

Na volné stěny budou instalovány nástěnné věšáky. Ty budou tvořeny nosnou deskou kotvenou do zdi. Na tuto desku budou ve dvou řadách umístěny háčky. Řady háčku budou nad sebou vzájemně posunuty, aby se bundy nepřekrývaly. Rozteč mezi háčky v jedné řadě bude cca 160mm.

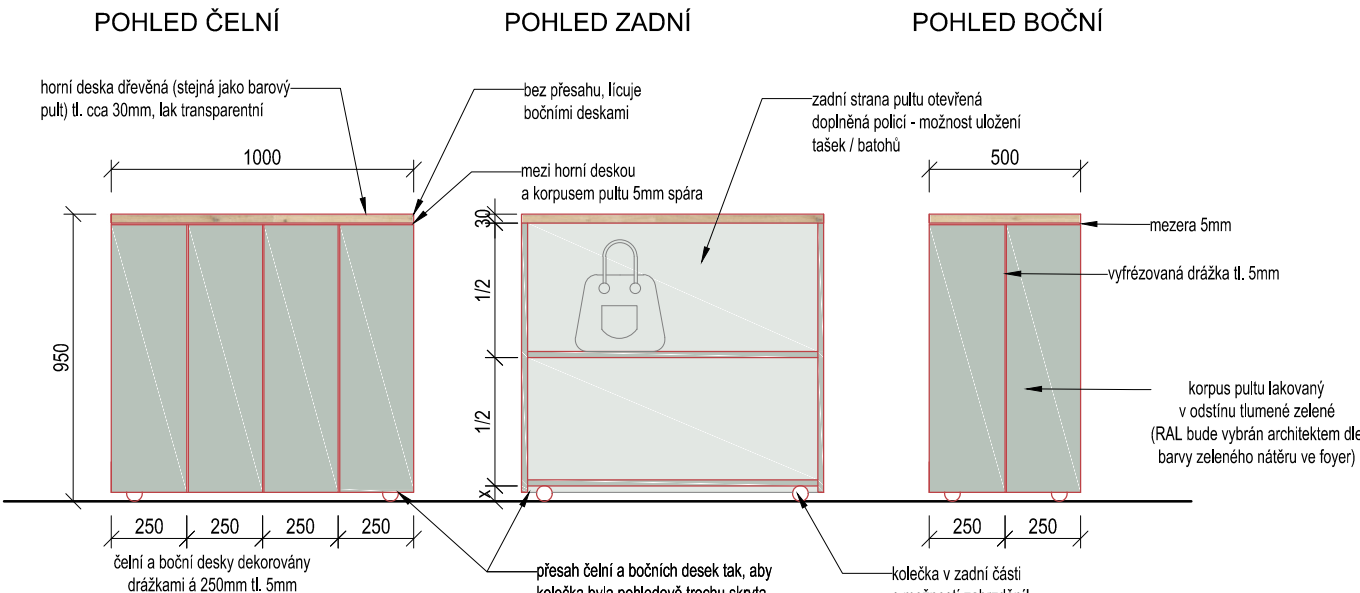
OSVĚTLENÍ  
Dvě původní svítidla budou přesunuta do prostoru baru. Na prostor šatny je zhotoven výpočet umělého osvětlení včetně výběru svítidla.

PODLAHA  
Stávající teracová dlažba bude stejně jako v prostoru baru a foyer vyspravena, přebroušena a vyleštěna.

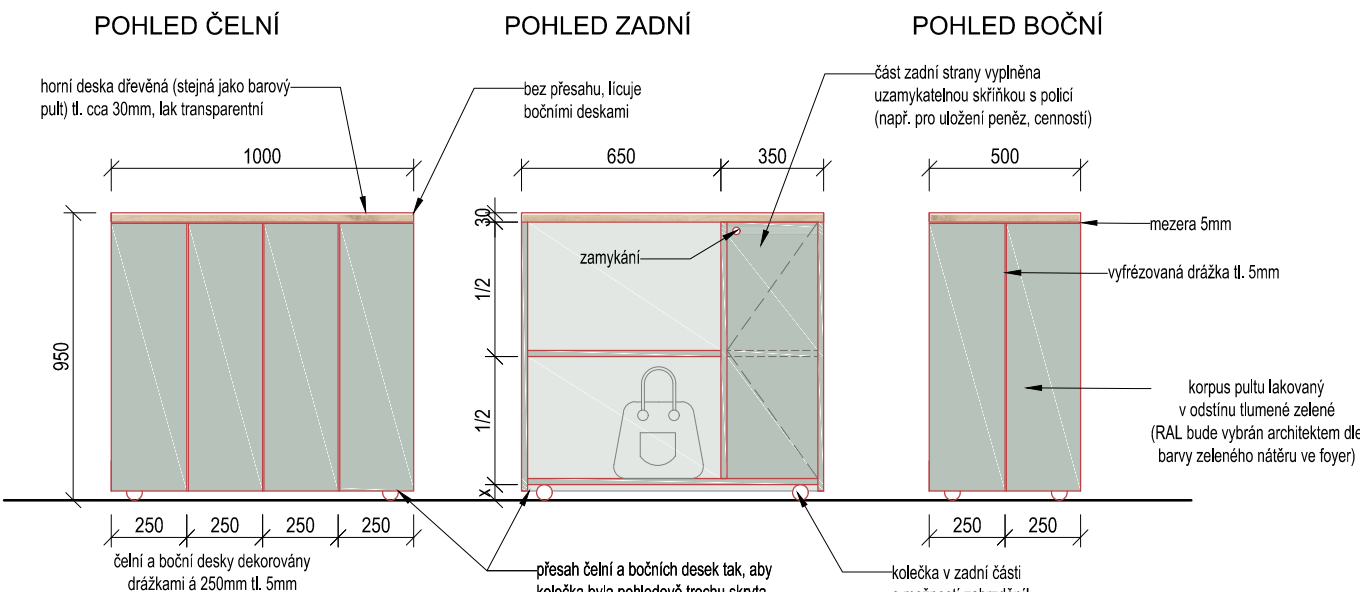
STĚNY A PODHLED  
V šatně bude zhotoven SDK podhled ve stejné výšce jako ve foyer (s.v.3750mm). Nad podhledem bude svedena nová kanalizace z 2.NP a místěna vzduchotechnika. Barevnost a rozvržení stěn bude také stejné jako ve foyer (sokl - stěna - horní tlumená zelená část). Nebude však instalován profilovaný obklad ani vsazována mosazná linka.

VZDUCHOTECHNIKA  
Prostor šatny není v současné době odvětráný, proto je nově navržena jednoduchá vzduchotechnika. Podrobný náčrtek viz VZT dokumentace.

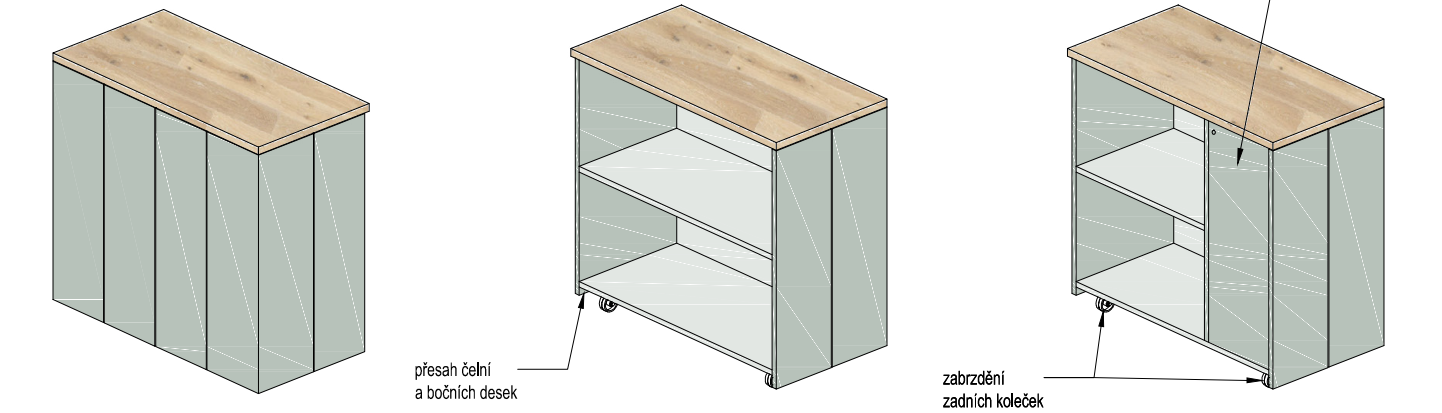
## M20 - ŠATNÍ PULT



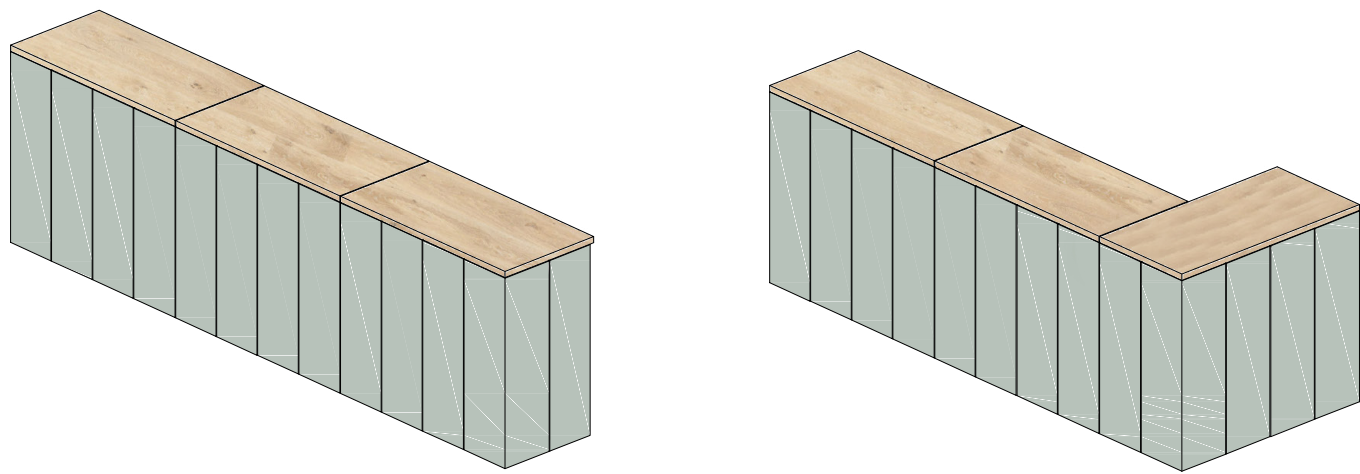
## M21 - ŠATNÍ PULT S UZAMYKATELNOU SKŘÍŇKOU



### AXONOMETRIE



### MOŽNOSTI USPOŘÁDÁNÍ



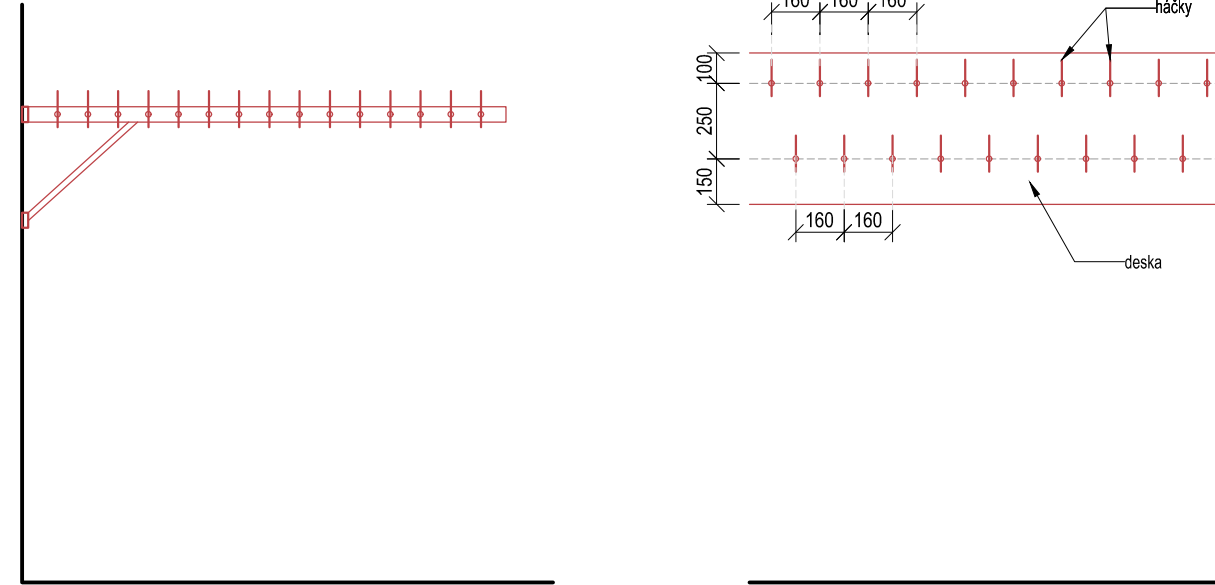
### ŠATNÍ PULT

Šatní pult je navržen ze tří částí, které dohromady vytváří až 3m dlouhou přepážku. Jednotlivé díly jsou posuvné na kolečkách. Dvě kolečka v zadní části jsou navržena s brzdou tak, aby při obsluze šatny a náporu lidí byl pult stabilní. Horní deska je dřevěná tl. cca 30mm, bez přesahu, lakovaná transparentně (stejný materiál jako barová deska). Zbytek pultu je lakovaný do odstínu tlumené zeleně - barva blízká se odstínu zelené na stropě stěných (přesný odstín bude vybrán s architektem). Čelní a boční strany jsou dekorovány drážkováním po 250mm. Drážka je široká cca 5mm a hluboká dle možnosti a tloušťky desky (min 5mm). Mezi horní deskou a spodní částí je vnechána mezera 5mm, která jemně oddělí spodní tónovanou část od té dřevěné. Ve spodní části mají desky jemný přesah tak, aby kolečka byla pohledově trochu skryta. Zadní část pultu je otevřená a doplněná středovou polici. Vytváří tak prostor pro uložení tašek a batohů. Jedna ze tří částí je zhruba v 1/3 doplněna uzamykatelnou skříňkou. Ta může sloužit pro uložení peněz či jiných cenností.

## M22 - ŠATNÍ RAMENO

### ŠATNÍ RAMENO

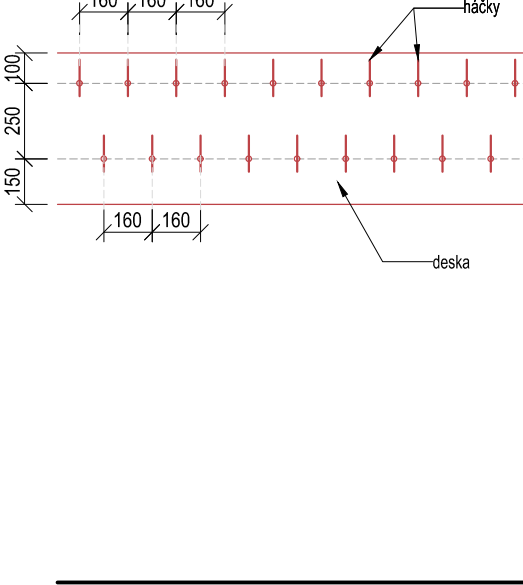
V současné době s v šatně vyskytuje 7 věšákových ramen. Díky posunutí zadní příčky vzniká prostor pro osazení ještě jednoho šatního ramena. Nové rameno bude stejné jako stávající a nakotveno do stěny v zadní části místnosti. Osazeno budem minimálně 28ks háčků.



## M23 - NÁSTĚNNÉ HÁČKY

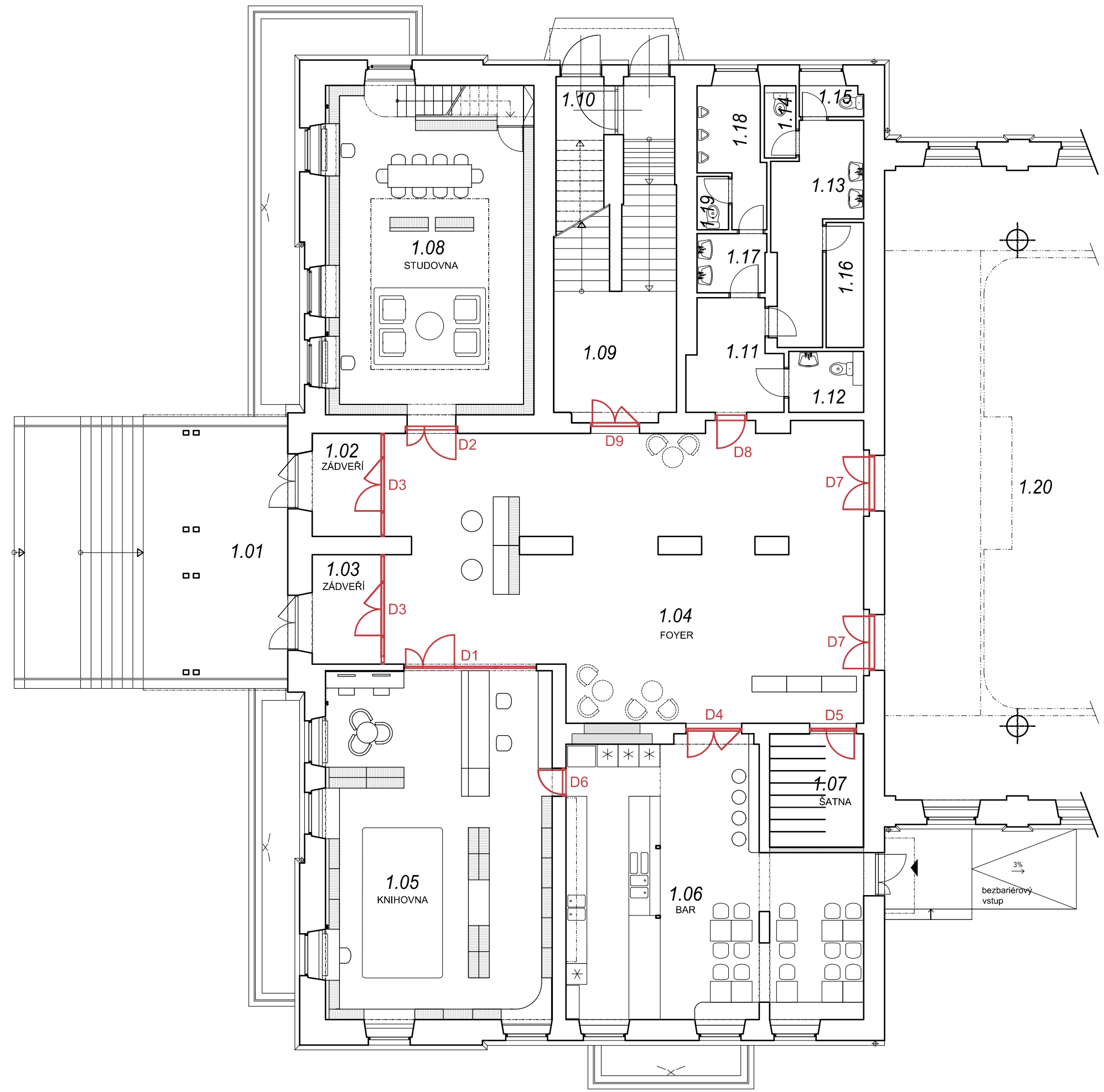
### NÁSTĚNNÉ HÁČKY

Všechny volné stěny v šatně budou pokryty nástěnnými věšáky. Háčky budou ukotveny do desky ve dvou řadách vzájemně posunutých vůči sobě. Mezera mezi háčky v řadě cca 160mm. Deska i s háčky bude kotvena do stěn. Materiál a barevnost nosné desky bude projednána při výrobě.



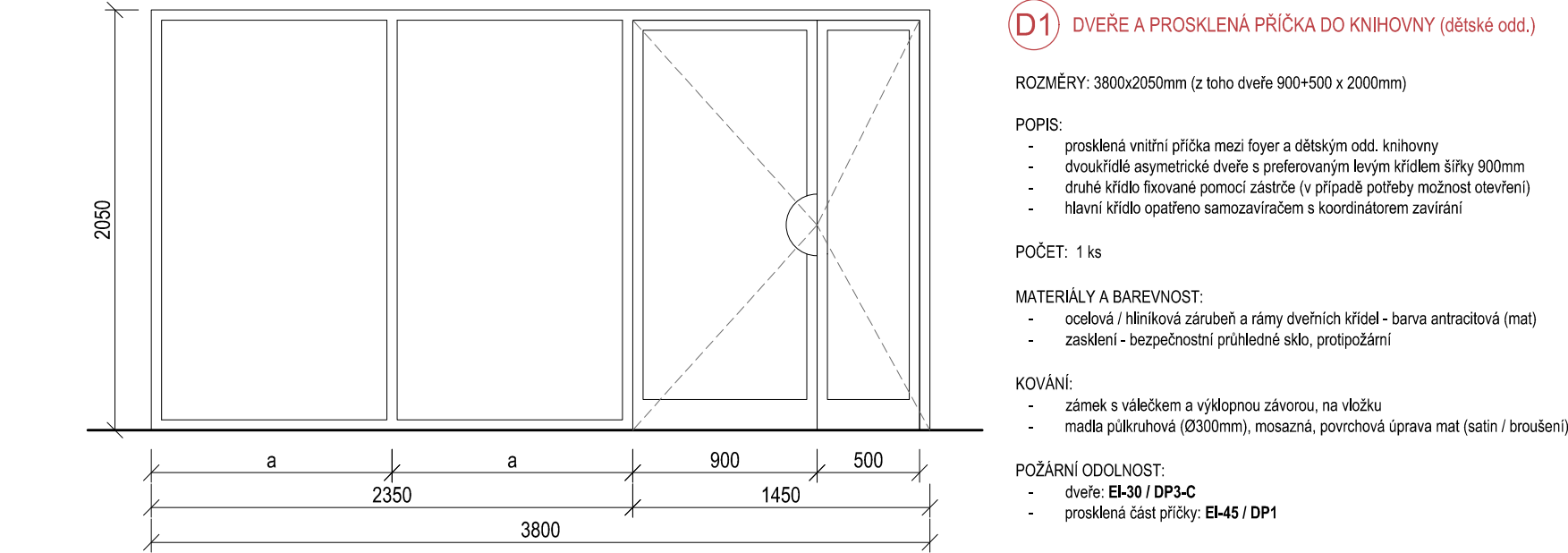


DVEŘE  
A PROSKLENÉ  
PŘÍČKY



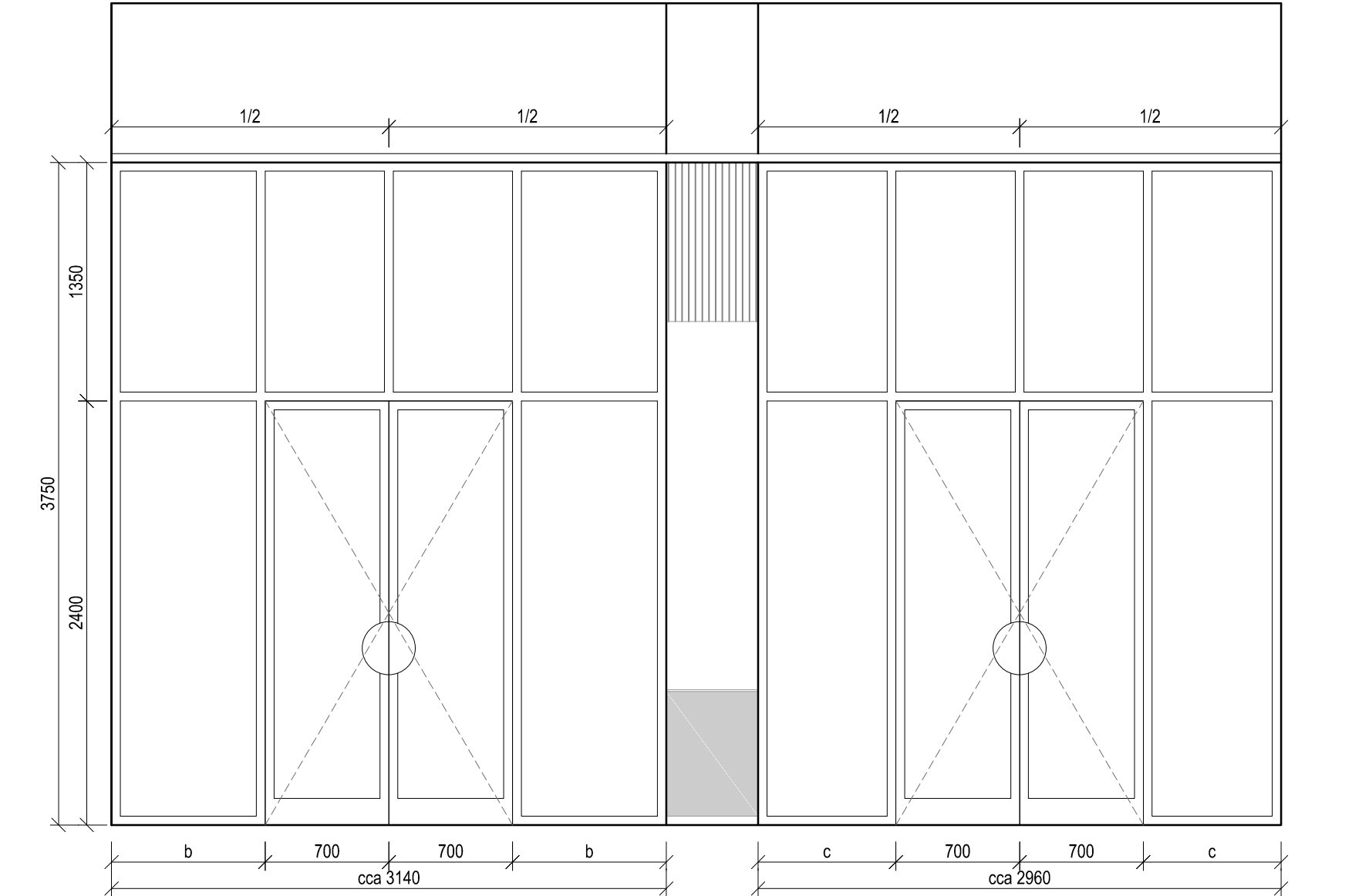
PŮDORYS  
DVEŘE





D1 DVEŘE A PROSKLENÁ PŘÍČKA DO KNIHOVNY (dětské odd.)

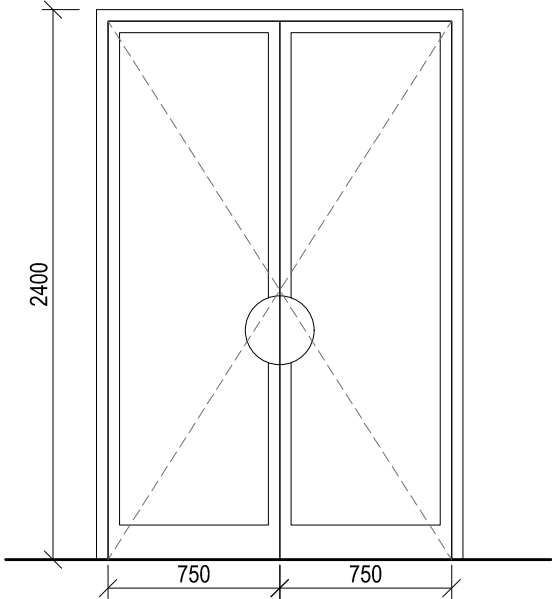
- ROZMĚRY: 3800x2050mm (z toho dveře 900+500 x 2000mm)
- POPIS:
- prosklená vnitřní příčka mezi foyer a dětským odd. knihovny
  - dvoukřídle asymetrické dveře s preferovaným levým křídlem šířky 900mm
  - druhé křídlo fixované pomocí zástrčky (v případě potřeby možnost otevření)
  - hlavní křídlo opatřeno samozavíračem s koordinátorem zavírání
- POČET: 1 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní průhledné sklo, protipožární
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- dveře: **EL-30 / DP3-C**
  - prosklená část příčky: **EL-45 / DP1**



D3 DVEŘE A PROSKLENÉ PŘÍČKY MEZI ZÁDVEŘÍM A FOYER

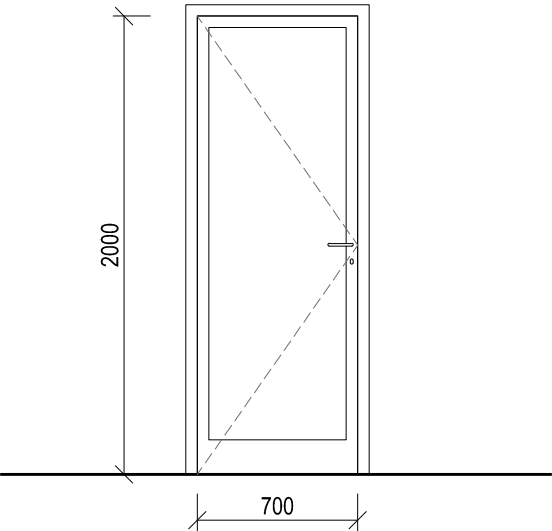
- ROZMĚRY:
- dveře dvoukřídle 1400 x 2400mm
  - výška celé příčky cca 3750mm / šířky rozdílné (zaměno na místě)
- POPIS:
- prosklené vnitřní příčky mezi foyer a zádveřím
  - dvoukřídle dveře osazené vždy na střed příčky
  - opatřeny mechanismem s koordinátorem zavírání
- POČET: 2 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní průhledné sklo ve spodní části / číté tažené sklo - nadsvětlíky
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- stejná jako stávající dveře a příčka (bude ověřeno na místě)

Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.



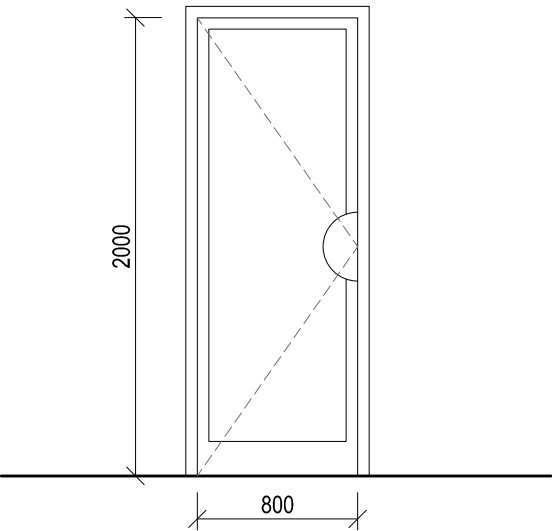
D4 DVEŘE DO BARU

- ROZMĚRY: dveře dvoukřídle 1500 x 2400mm
- POPIS:
- dveře mezi foyer a barem
  - dvoukřídle symetrické dveře
  - hlavní křídla opatřena samozavírači s koordinátorem zavírání
- POČET: 1 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní průhledné sklo, protipožární
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- dveře: **EL-30 / DP3-C**



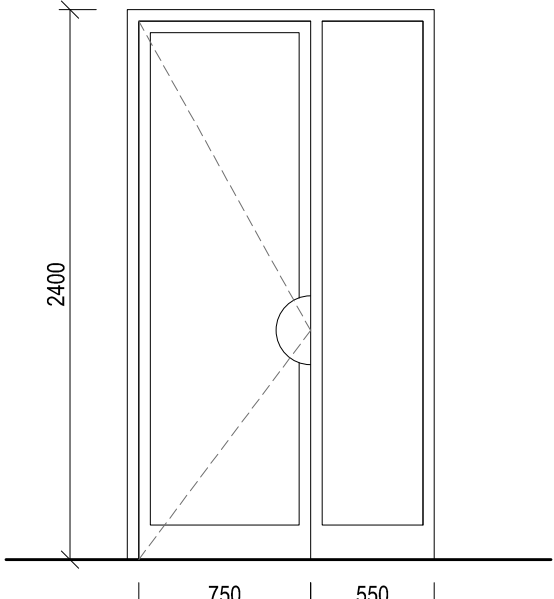
D6 DVEŘE MEZI BAREM A KNIHOVNOU

- ROZMĚRY: dveře levé 700x2000mm
- POPIS:
- dveře mezi knihovnou a barem
  - opatřeny neprůhledným matným sklem
  - zvukové izolační!
- POČET: 1 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rám dveřního křídla - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní neprůhledné satinované sklo
- KOVÁNÍ:
- zámek vložkový s krytkou
  - klikla antracitová (bude vybrána architektem při realizaci)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- není specifikována



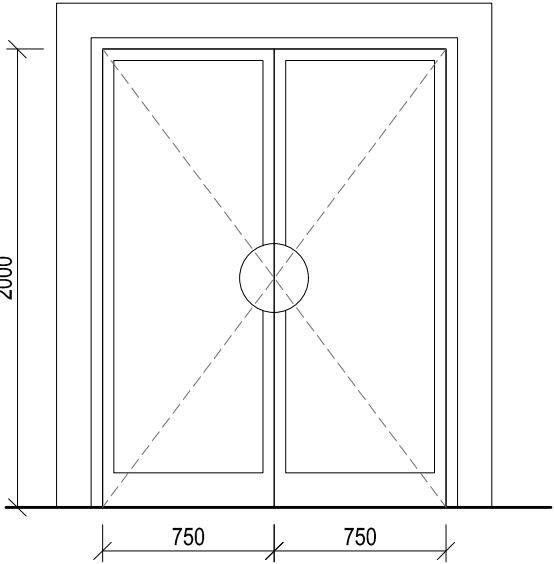
D8 DVEŘE NA TOALETY

- ROZMĚRY: dveře pravé 800x2000mm
- POPIS:
- dveře mezi foyer a toaletami
  - křídlo opatřeno samozavíračem s koordinátorem zavírání
  - opatřeny neprůhledným matným sklem
- POČET: 1 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní neprůhledné satinované sklo
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- stejná jako stávající dveře (bude ověřeno na místě)



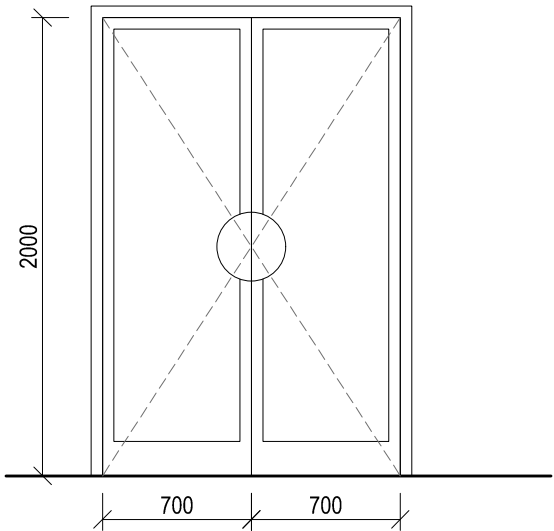
D5 DVEŘE DO ŠATNY

- ROZMĚRY: dveře 750 x 2400mm + fixní křídlo cca 550x2400mm
- POPIS:
- dveře mezi foyer a šatnou
  - jednokřídle pravé dveře
- POČET: 1 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní průhledné sklo, (protipožární?)
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- stejná jako stávající dveře (bude ověřeno na místě)



D7 DVEŘE DO SÁLU

- ROZMĚRY: dveře dvoukřídle 1500x2000mm
- POPIS:
- dveře mezi foyer a sálem
  - dvoukřídle symetrické dveře
  - hlavní křídla opatřena samozavírači s koordinátorem zavírání
- POČET: 2 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní průhledné sklo, protipožární
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- stejná jako stávající dveře (bude ověřeno na místě)



D9 DVEŘE DO CHODBY SE SCHODIŠTĚM (chráněná úniková cesta)











- ROZMĚRY: dveře dvoukřídle 1400x2000mm
- POPIS:
- dveře mezi foyer a schodištěm
  - dvoukřídle symetrické dveře
  - hlavní křídla opatřena samozavírači s koordinátorem zavírání
- POČET: 1 ks
- MATERIÁLY A BAREVNOST:
- ocelová / hliníková zárubeň a rámy dveřních křídel - barva antracitová (mat)
  - zasklení - bezpečnostní průhledné sklo, protipožární
- KOVÁNÍ:
- zámek s válečkem a výklopnou závorou, na vložku
  - madla půlkruhová (Ø300mm), mosazná, povrchová úprava mat (satin / broušení)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST:
- stejná jako stávající dveře (bude ověřeno na místě)

Uvedené kóty i detaily jsou orientační. Vše je třeba důkladně ověřit a přeměřit na místě.





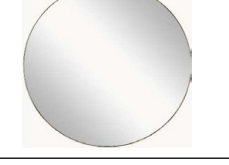



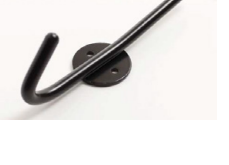


SEZNAM  
KUPOVANÝCH PRVKŮ

VÝPIS KUPOVANÝCH PRVKŮ - vybavení

OZN.	NÁZEV	MÍSTNOST	ZÁKRES	POPIS	POČET KS	ZDROJ
K1	KOBERECna míru	knihovna		volně položený koberec v dětském oddělení knihovny rozměry 4300x300mm celocibvodové oběšl měkčí, příjemný, ale zároveň odolný a dobře čistitelný (BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM)	1	-
K2 (a)	KOSTKY 30x30x30cm (JUVENTAS)	knihovna		KOSTKY 30x30x30cm z kvalitního materiálu s polyuretanovou pěnou barvy: 6x žlutá (žlutá odstínu 19) 5x tmavě zelená (žlutá odstínu 4) 5x světlé zelená (žlutá odstínu 9) (JUVENTAS)	16	<a href="https://www.juventas-shop.cz/rehabilitacni-tvary-a-matrace/rehabilitacni-kostky/kostka-30x30x30-311/">https://www.juventas-shop.cz/rehabilitacni-tvary-a-matrace/rehabilitacni-kostky/kostka-30x30x30-311/</a>
K2 (b)	polštáře na sezení 31x21,5cm (flexitylife.cz)	knihovna		Bodhi BIG RONDO meditační polštář Classic SATKA 31 x 21,5 cm naplně špičata barvy: 3x žlutá 3x modrá 3x červená polštáře poslouží k sezení na zemi pro dospělé i nejmenší (flexitylife.cz)	10	<a href="https://www.flexitylife.cz/meditacni-polstare-sedaky-zafu-tabureci-pomucky/bodhi-big-rondo-meditacni-polstar-classic-satka-31-x-21-5-cm-napln-spaldz/">https://www.flexitylife.cz/meditacni-polstare-sedaky-zafu-tabureci-pomucky/bodhi-big-rondo-meditacni-polstar-classic-satka-31-x-21-5-cm-napln-spaldz/</a>
K3	ŽIDLE STUDIJNÍ CLARISA (DUBLINO)	knihovna		CLARISA dřevěná židle z masivního dřeva (dub) barva přírodní rozměry: š. 45cm / v.81cm / hl. 43cm (Dublino)	3	<a href="https://dublinko.cz/produkt/1253/clarisa-drevena-zidle/2857/oak">https://dublinko.cz/produkt/1253/clarisa-drevena-zidle/2857/oak</a>
K4	Kancelářská židle JACK (B2B Partner)	knihovna		kancelářská židle JACK barva - šedá plastové područky pro oporu sedák: 47x45 cm opěrák s výškou 50 cm oslovový MFL, nosnost: 120 kg kolečka pro hrde podlahy Kód zboží: 903001 (B2B Partner)	2	<a href="https://www.b2bpartner.cz/kancelarska-zidle-jack-seda/?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW_gkaVBst9s_MNqky8tWVzE81tWga06S6pKUL7h3SUxm0ZU8_HFRn8ocWw8QAvD_BwE">https://www.b2bpartner.cz/kancelarska-zidle-jack-seda/?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW_gkaVBst9s_MNqky8tWVzE81tWga06S6pKUL7h3SUxm0ZU8_HFRn8ocWw8QAvD_BwE</a>
K5	KŘESLO SVEN hořčicové (Sconto)	knihovna		Křeslo SVEN polstrované, hořčicová barva nohy z masivu rozměry: š. 60cm / v. 82cm / hl. 61cm č. produktu: 414637903 (Sconto)	3	<a href="https://www.sconto.cz/produkt/kreslo-sven-horcicova-414637903">https://www.sconto.cz/produkt/kreslo-sven-horcicova-414637903</a>
K6	ŽIDLE DĚTSKÁ TIBBY (Möebelix)	knihovna		Dětská židle TIBBY sedák plast bílá, nohy dřevo buk, v sedu 30cm / ŠxVxH: 34/56,5/32,5 cm (Möebelix)	2	<a href="https://www.moebelix.cz/p/detska-zidle-tibby-002224000201?utm_source=det&amp;a_bid=5be8b42c2ce57&amp;a_bid=c4e17ca88&amp;data1=gclid=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW8RQm3bBhIAK07F1h7GmDVGt2PQSZ_gtxDlQax-c-xi62XTEdFdkRoCT00QAvD_BwE&amp;utm_source=det&amp;a_bid=5be8b42c2ce57&amp;a_bid=c4e17ca88&amp;data1=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW8RQm3bBhIAK07F1h7GmDVGt2PQSZ_gtxDlQax-c-xi62XTEdFdkRoCT00QAvD_BwE&amp;utm_source=1&amp;gclid=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW8RQm3bBhIAK07F1h7GmDVGt2PQSZ_gtxDlQax-c-xi62XTEdFdkRoCT00QAvD_BwE">https://www.moebelix.cz/p/detska-zidle-tibby-002224000201?utm_source=det&amp;a_bid=5be8b42c2ce57&amp;a_bid=c4e17ca88&amp;data1=gclid=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW8RQm3bBhIAK07F1h7GmDVGt2PQSZ_gtxDlQax-c-xi62XTEdFdkRoCT00QAvD_BwE&amp;utm_source=det&amp;a_bid=5be8b42c2ce57&amp;a_bid=c4e17ca88&amp;data1=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW8RQm3bBhIAK07F1h7GmDVGt2PQSZ_gtxDlQax-c-xi62XTEdFdkRoCT00QAvD_BwE&amp;utm_source=1&amp;gclid=CjwKCAIAObWv8hBjEiwAtEsoW8RQm3bBhIAK07F1h7GmDVGt2PQSZ_gtxDlQax-c-xi62XTEdFdkRoCT00QAvD_BwE</a>
K7	DĚTSKÉ SCHŮDKY (By Vici)	knihovna		Dětské schůdky rozměry: 38 x 38 x 37,5 cm - poděsta ve výšce: 30cm březové plekážky - barva přírodní stabilita a bezpečnost - nosnost až 100 kg certifikované barvy na dětské hračky dodatečně bude lakováno žlutou / zelenou barvou RAL BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM (By Vici)	1	<a href="https://byvici.cz/products/schudky?variant=4843746530471">https://byvici.cz/products/schudky?variant=4843746530471</a>
K8	STÍNÍČÍ ROLETY DO OKEN (Labona)	knihovna bar		látková roleta - kovové provedení koleno do nastří oken nesmí omezovat výhled nadsvětlikul barva krémová (CAR 4696) šířka a výška odpovídá velikosti oken přesné bude zaměřeno na místě (Labona)	8	<a href="https://www.labona.cz/latkova-roleta-kovova-mala?edit=1&amp;id=6lOption=161&amp;uid=5fd6c1a25e18&amp;option162">https://www.labona.cz/latkova-roleta-kovova-mala?edit=1&amp;id=6lOption=161&amp;uid=5fd6c1a25e18&amp;option162</a>
K9	POLŠTÁRKY / PODSEDAKY	knihovna		polštářky a povlaky budou vybrány při realizaci	6	

VÝPIS KUPOVANÝCH PRVKŮ - vybavení

OZN.	NÁZEV	MÍSTNOST	ZÁKRES	POPIS	POČET KS	ZDROJ
K10	LAMPÍČKA Leitmotiv BONNET	knihovna		stolní lampa BONNET (Leitmotiv) barva žlutá materiál kov výška 39cm / průměr 20cm / IP20 vypínač na kabelu - vhodné doplnit zkracovačkou kabelu v rámci studijního místa možné doplnit bezdrátovou nabíječkou	4	<a href="https://www.bonami.cz/p/zluta-stolni-lampa-leitmotiv-bonnet">https://www.bonami.cz/p/zluta-stolni-lampa-leitmotiv-bonnet</a>
K11	KNIHOVNÍ DOPLŇKY	knihovna		kovové a dřevěné doplňky knihovny - knižních regálů stojánky a držáky na knihy knižní zarážky orientální systém - regálové rozřadovače a další... barva BILÁ (eshop Ceiba)	-	<a href="https://eshop.ceiba.cz/vybaveni_knihoven">https://eshop.ceiba.cz/vybaveni_knihoven</a>
K12	ŽIDLE STUDIJNÍ CLARISA (DUBLINO)	bar		CLARISA dřevěná židle z masivního dřeva (dub) barva přírodní rozměry: š. 45cm / v.81cm / hl. 43cm pozn: židle stejné jako v knihovně (Dublino)	15	<a href="https://dublinko.cz/produkt/1253/clarisa-drevena-zidle/2857/oak">https://dublinko.cz/produkt/1253/clarisa-drevena-zidle/2857/oak</a>
K13	ŽIDLE BAROVÁ HENRY 78cm	bar		barová židle z masivu DUB výška: 78cm / šířka: 49cm / hloubka: 35cm barva přírodní (Designový nábytek)	4	<a href="https://www.designovynabytek.cz/dubova-barova-zidle-henrv-78-cm/">https://www.designovynabytek.cz/dubova-barova-zidle-henrv-78-cm/</a>
K14	ZRCADLO KULATÉ LACIE Ø 120 cm (Westwing)	bar		Kulaté nástěnné zrcadlo LACIE Ø 120 cm, H 3 cm Rám: potažený kov, barva zlatá Zadní strana: dřevotřísná deska střední hustoty (MDF) Plocha zrcadla: zrcadlové sklo	1	<a href="https://www.westwing.cz/kulate-nasti-rme-zrcadlo-se-zlatym-kovovym-ramem-lacie-137919.html?image=BG021WES70795-17401">https://www.westwing.cz/kulate-nasti-rme-zrcadlo-se-zlatym-kovovym-ramem-lacie-137919.html?image=BG021WES70795-17401</a>
K15	ZRCADLO OBLOUKOVÉ LUNDEBYN 60x120cm (IKEA)	bar		nástěnné zrcadlo, oboukované barva rámu - zlatá 60x120x3 cm (6kg) na povrchu obsahuje fólii, která snižuje nebezpečí zranění při rozbití kód: 904.855.97	1	<a href="https://www.ikea.com/cz/sk/p/lindbyn-zrcadlo-zlate-barva-90485597/">https://www.ikea.com/cz/sk/p/lindbyn-zrcadlo-zlate-barva-90485597/</a>
K16	REGÁL SKLADOVACÍ 180x60x40cm (Prima regály)	bar		Kovový regál 180x60x40 barva: antracitově černá, počet polic: 5 polic kód: 4218600815 (primaregaly.cz)	1	<a href="https://www.primaregaly.cz/regaly/kovovy-regal-180x60x40-4-6-polic/">https://www.primaregaly.cz/regaly/kovovy-regal-180x60x40-4-6-polic/</a>
K17	HÁČKY NÁSTĚNNÉ HÜBSCH Piccolo (Designový nábytek)	bar		Zlatý kovový věšák Hübsch Piccolo kov, barva zlatá výška 7cm / šířka 4cm / hloubka 4cm kód: 890614 (Designový nábytek)	8	<a href="https://www.designovynabytek.cz/zluty-kovovy-vesak-hubsch-piccolo/?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAIwE17oa8hBjEiwAtEsoW_gkaVBst9s_PnThZybyXyT0m18X6uIQbr7A9Lipe4c8mYdtENJxcC2XoQAvD_BwE">https://www.designovynabytek.cz/zluty-kovovy-vesak-hubsch-piccolo/?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAIwE17oa8hBjEiwAtEsoW_gkaVBst9s_PnThZybyXyT0m18X6uIQbr7A9Lipe4c8mYdtENJxcC2XoQAvD_BwE</a>
K18	HÁČKY NÁSTĚNNÉ VLASTA (vesaky-uchyty.cz)	šatna		věšák černý VLASTA kov rozeč vřutí 21mm	dle pořadí	<a href="https://www.vesaky-uchyty.cz/63315-vlasta-vesak-cerny?detail_anchor-description">https://www.vesaky-uchyty.cz/63315-vlasta-vesak-cerny?detail_anchor-description</a>

300 Kč      1 800 Kč