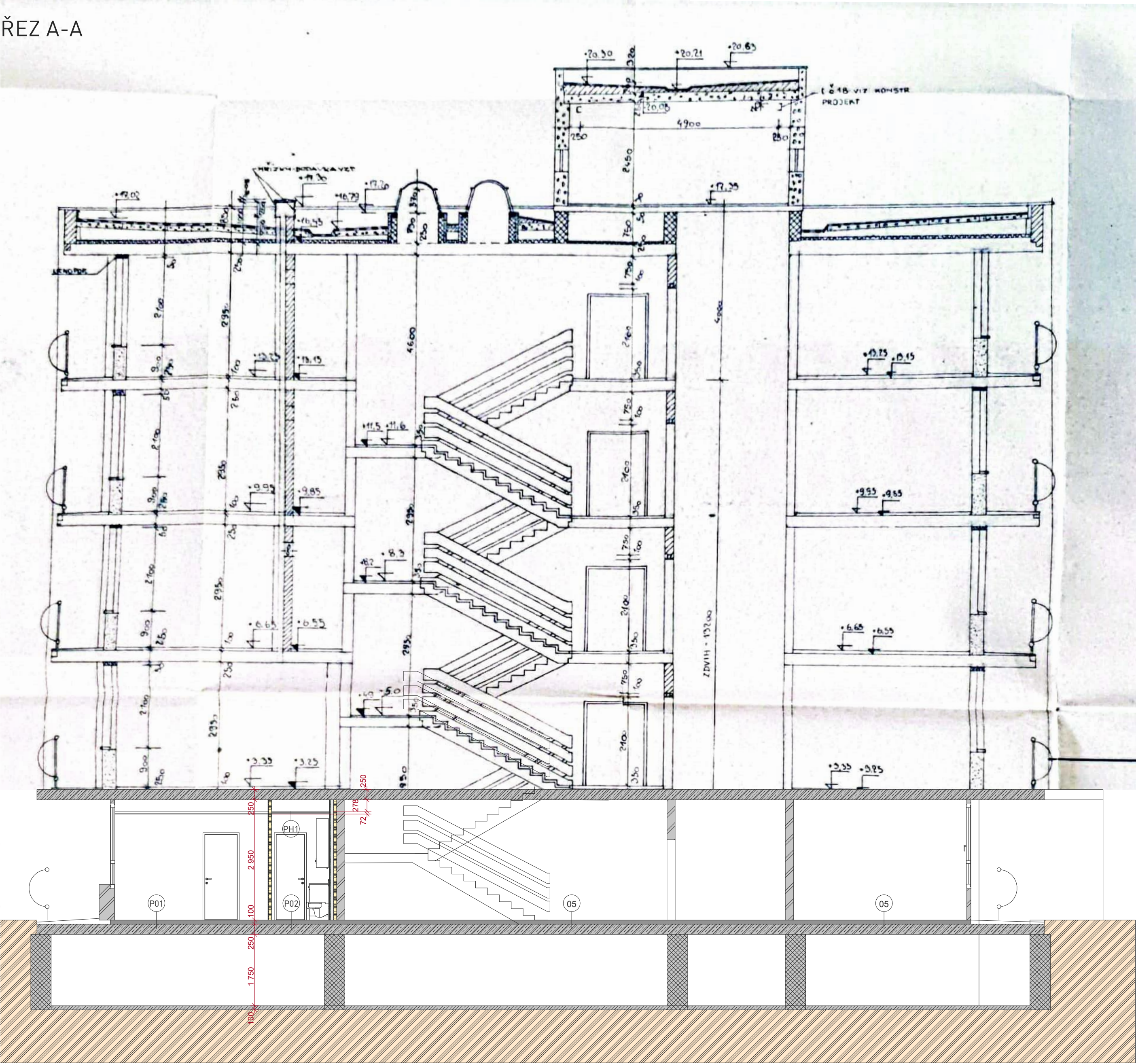


ŘEZ A-A



VÝPIS NAVRŽENÝCH SKLADEB

POZN.: STÁVAJÍCÍ SKLADBY BYLY PŘEVZATY Z DOCHOVALÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ - NUTNO PROVÉRIT SONDAMI PŘI REALIZACI

LEGENDA:

- NOVE KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PONECHANÉ KONSTRUKCE

SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK

	VRSTVA	TL [MM]
Z01	SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ DVOJITÁ, R _w =73 dB, EI 90 [MIN. EI45]	-
	MALBA (OBKLAD)	-
	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
	CW 100 + MINERÁLNÍ IZOLACE	100
	CW 100 + MINERÁLNÍ IZOLACE	100
	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
Z02	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
	SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
	MALBA (OBKLAD)	-
Z03	SDK PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ, R _w =45 dB, EI 15	-
	MALBA (OBKLAD)	-
	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNIŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
	SDK DESKA	12,5
	SDK DESKA	12,5
Z04	CW 75 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	75
	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNIŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
	MALBA (OBKLAD)	-
	MALBA (OBKLAD)	-
Z05	POŽÁRNÍ SVISLÝ PÁSEK U OKEN, EI 45	-
	CEMENTOTŘÍSK. DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	12
	CW PROFIL + 60 MM MINERÁLNÍ IZOLACE	75
	CEMENTOTŘÍSK. DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	12

POZNÁMKA:
- V KONSTRUKCI SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNO ZOHLEDNIT ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JAKO NAPŘ. BOILERY, KUCHYŇSKÉ LINKY ATP.

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

POZN.: STÁVAJÍCÍ SKLADBY BYLY PŘEVZATY Z DOCHOVALÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ - NUTNO PROVÉRIT SONDAMI PŘI REALIZACI

	VRSTVA	TL [MM]
O5	PODLAHA STÁVAJÍCÍ V 1.NP, KER. DLAŽBA	11
	KERAMICKÁ DLAŽBA	9
	MALTOVÉ LOŽE	50
	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
O6	STROPNÍ PANEL	250
	PODLAHA STÁVAJÍCÍ V 1.NP, PVC	3
	PVC	62
	BET. MAZANINA + CEM. POTĚR (52+10)	30
	LEPENKA A400/H	5
	POLYSTYREN	250
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce stěnové
- Stávající výplňové zdivo
- Železobetonová nosná konstrukce

	VRSTVA	TL [MM]
P01	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PODLAZE "05", VINYL	-
	VINYLOVÉ LAMELY PRO LEPENÍ	3
	LEPIDLO	1
	PENETRACE	-
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, BROUŠENÁ	5
	PENETRACE	-
	[ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBY, MALT. LOŽÍ, PŘÍPADNĚ PŘEBROUŠENÍ MAZANINY]	[20]
P02	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
	STROPNÍ PANEL	250
	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PODLAZE "05", KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	KERAMICKÁ DLAŽBA	10
P03	LEPIDLO	3
	PENETRACE	-
	[ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBY, MALT. LOŽÍ, PŘÍPADNĚ PŘEBROUŠENÍ MAZANINY]	[20]
	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
P04	STROPNÍ PANEL	250
	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PODLAZE "06", VINYL	-
	VINYLOVÉ LAMELY PRO LEPENÍ	3
	LEPIDLO	1
	PENETRACE	-
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, BROUŠENÁ	5
	PENETRACE	-
PH1	[ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC]	[3]
	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
	STROPNÍ PANEL	250
	VRSTVA	TL [MM]
PH1	PODHLIED SDK	150-300
	ZÁVĚS PRO SDK	27
	CD PROFIL	27
	CD PROFIL	27
	SDK DESKA	12,5
	MALBA	-
	MALBA	-

STAVBA:		Stavební úpravy vedoucí ke změně užívání části objektu zdravotnického střediska, Světlogorská 2764/2, Tábor	
INVESTOR:	Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000/10, 39003 Tábor	a detail	Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz tel.: +420 608 939 919
MÍSTO STAVBY:	obec: Tábor, k.ú.: Tábor [764701], p.č. 5934/136, 5934/137, 5934/138		
DOKUMENTACE:	DSP		
DATUM:	04/2023		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.: 1.295-2	RAŽITKO / PODPIS:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Kotnovská 165, 390 01 Tábor, e-mail: kraus@a-detail.cz, tel.: 608 939 919		
VYPRACOVAL:	Ing. Šimon Matějů, e-mail: simon.mateju@gmail.com, tel.: 731 896 357		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133		
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV - ŘEZ A-A	Č. PARÉ:	
MĚŘÍTKO:	1:75	Č. VÝKRESU:	D.1.1.0
TISK DNE:	28.04.2023		

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKČNÍHO ATELIERU - ATELIER A-DETAIL. JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU