

SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK A PŘEDSTĚN

VRSTVA	TL [MM]
SDK PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ DVOJITÁ, R ₉₀ =73 dB, EI 90 [MIN. EI 65]	-
201 MALBA [OBKLAD]	12,5
SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	100
CW 100 + MINERÁLNÍ IZOLACE	100
SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
SDK DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	12,5
MALBA [OBKLAD]	-
SDK PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ, R ₉₀ =45 dB, EI 15	-
202 MALBA [OBKLAD]	12,5
SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	75
CW 75 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	12,5
SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
MALBA [OBKLAD]	-
SDK PŘEDSTĚNA	-
203 MALBA [OBKLAD]	12,5
SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
SDK DESKA	50
CW 50 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	0-100
STAVEČÍ TRMEN, INSTALAČNÍ MEZERA	-
STAVAJÍCÍ STĚNA	-
SDK PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ	-
204 MALBA [OBKLAD]	12,5
SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	100
CW 100 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	12,5
SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	-
MALBA [OBKLAD]	-
POŽÁRNÍ SVISLÝ PÁSEK U OKEN, EI 65	12
CEMENTOTŘÍSK. DESKA S PVRCHOVOU ÚPRAVOU	75
CW PROFIL + 60 MM MINERÁLNÍ IZOLACE	12
CEMENTOTŘÍSK. DESKA S PVRCHOVOU ÚPRAVOU	-

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

POZNÁMKY

- PODRUŽNÉ DÁLKOVÉ VODOMĚRY PRO ODEČÍTÁNÍ SPOTŘEBY VODY BUDOU UMÍSTĚNY V INSTALAČNÍM PODLAŽÍ (I.PP)
- OKNA BUDOU OPATŘENY VNĚŘNÍMI ŽALUZIEMI
- PŘESNOU POLOHU A VELIKOST MONTÁŽNÍCH OTVORŮ PRO NASTĚHOVÁNÍ TECHNOLOGIÍ TZB NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE!!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY, DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI
- PROSTUPY ZDĚNÝMI KONSTRUKCEMI DO ø 100 MM BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTŮ TZB - NUTNO S TĚMITO KOORDINOVAT JEJICH POLOHU
- SKUTEČNÝ ROZSAH SDK KAPOTÁŽÍ VZT POTRUBÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TZB A POŽADAVKEM PROVÁDĚCÍ FIRMY
- SKUTEČNOU POLOHU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (JAKOŽ I ROZVODŮ TZB) NUTNO KOORDINOVAT S OSAZOVANÝM TYPEM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO ZOHLEDNIT A ZAPRACOVAT POŽADAVKY VYPLÝVAJÍCÍ Z ČSN 73 0532:2020
- PŘI VYZDÍVÁNÍ JE NUTNO ZOHLEDNIT NAVRŽENÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, APOD.)
- PŘENOSU ZATÍŽENÍ NA PŘÍČKU OD STROPŮ ZABRÁNIT VYPLNĚNÍM MEZERY PRUŽNÝM MATERIÁLEM
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY NUTNO OPATŘIT PŘED OSAZENÍM OCHRANNÝMI ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY
- VEŠKERÉ PRŮŘAZY, PROSTUPY A DŘÁŽKY BUDOU PROVEDENY BUŮ VYNECHÁNÍM, FRÉZOVÁNÍM NEBO VRTÁNÍM
- VEŠKERÉ SVISLÉ HRANY (ROHY OMIČEK, OBKLADŮ) BUDOU OPATŘENY LIŠTAMI S MIN. POLOMĚREM ZAOBLNĚNÍ 5 MM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OKENNÍCH I DVĚRNÍCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ A JEDNOTLIVÉ TYPY A ODSTYNY VÝPLNÍ NUTNO ZKONTROLOVAT S INVESTOREM
- DO NOSNÝCH STĚN JE ZAKÁZÁNO ZASEKÁVAT ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- DVERE V KOUPELNÁCH BUDOU PODŘÍZNUTY Z DŮVODU INFILTRACE VZDUCHU
- SDK PODHLĚD - ZAVĚŠENÝ NA KŘÍŽOVÉM ROŠTU Z PROFILŮ R-C, NOSNÉ PROFILY JSOU PŘÍPĚVNĚNY K STROPŮ POMOCÍ ZÁVĚSU A TÁHLA, PROTIPOŽÁRNÍ SDK, TL. 12,5 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBJEM	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP
BYT "A"							
A.1.01	Předsíň	5,77	16,86	Vinyl	P03	Omlitka	SDK podhled, +2,600
A.1.02	Koupelna	5,31	15,67	Ker. dlažba	P04	Ker. obklad	SDK podhled, +2,600
A.1.03	Obytná kuchyň	14,78	43,59	Vinyl	P03	Omlitka + ker. obklad za linkou	Omlitka, SDK kaslik nad linkou
A.1.04	Pokoj	11,00	32,45	Vinyl	P03	Omlitka	Omlitka
		36,86 m²	108,57 m³				
BYT "B"							
B.1.01	Předsíň	6,68	19,61	Vinyl	P03	Omlitka	SDK podhled, +2,600
B.1.02	Koupelna	4,57	13,50	Ker. dlažba	P02	Ker. obklad	SDK podhled, +2,600
B.1.03	Obytná kuchyň	17,41	51,35	Vinyl	P03	Omlitka + ker. obklad za linkou	Omlitka, SDK kaslik nad linkou
B.1.04	Pokoj	12,08	35,64	Vinyl	P01	Omlitka	Omlitka
		40,74 m²	120,10 m³				
BYT "C"							
C.1.01	Předsíň	4,07	12,02	Vinyl	P01,P03	Omlitka	SDK podhled, +2,700
C.1.02	Koupelna	5,17	15,26	Ker. dlažba	P04	Ker. obklad	SDK podhled, +2,700
C.1.03	Obytná kuchyň	22,88	67,49	Vinyl	P01,P03	Omlitka + ker. obklad za linkou	Omlitka, SDK kaslik nad linkou
		32,12 m²	94,77 m³				
BYT "D"							
D.1.01	Předsíň	3,59	10,60	Vinyl	P01, P03	Omlitka	SDK podhled, +2,700
D.1.02	Koupelna	5,35	15,77	Ker. dlažba	P02, P04	Ker. obklad	SDK podhled, +2,700
D.1.03	Obytná kuchyň	22,12	65,25	Vinyl	P01, P03	Omlitka + ker. obklad za linkou	Omlitka, SDK kaslik nad linkou
		31,06 m²	91,62 m³				
BYT "E"							
E.1.01	Předsíň	3,62	10,69	Vinyl	P03	Omlitka	SDK podhled, +2,700
E.1.02	Koupelna	5,35	15,77	Ker. dlažba	P04	Ker. obklad	SDK podhled, +2,700
E.1.03	Obytná kuchyň	21,80	64,32	Vinyl	P03	Omlitka + ker. obklad za linkou	Omlitka, SDK kaslik nad linkou
		30,77 m²	90,78 m³				
BYT "F"							
F.1.01	Předsíň	4,31	12,71	Vinyl	P01	Omlitka	SDK podhled, +2,700
F.1.02	Koupelna	5,33	15,73	Ker. dlažba	P02	Ker. obklad	SDK podhled, +2,700
F.1.03	Obytná kuchyň	22,58	66,61	Vinyl	P01	Omlitka + ker. obklad za linkou	Omlitka, SDK kaslik nad linkou
		32,22 m²	95,05 m³				
SPOLÉČNÉ PROSTORY							
1.00	Předsíň	14,64	43,19	Ker. dlažba	P04	Omlitka	Omlitka
1.01 A	Vstupní hala	39,50	116,24	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.01 B	Vstupní hala	14,64	43,19	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.16	"Schodiště "A"	36,34	107,20	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.17 A	Chodba	35,36	104,32	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.17 B	Sklad	5,61	16,55	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.18	Výťah šachta	10,43	30,34	--	-	Omlitka	-
1.28 A	Zádveří	4,50	13,28	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.28 B	Zádveří	2,20	6,49	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
1.28 C	Bankomat	1,92	5,66	KER. DLAŽBA	5	Omlitka	Omlitka
		165,14 m²	486,46 m³				
STÁVAJÍCÍ PROSTORY POLIKLINIKY							
1.14	Sterilizace	17,79	52,49	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
1.15	Kompresory	5,73	16,90	BET. MAZANINA	5	5	Omlitka
1.19	Úklid	2,56	7,56	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
1.20	Chodba	12,76	37,65	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
1.21	EL. Rozvodna	14,89	43,92	PVC, GUMA	6	6	Omlitka
1.24	Schodiště	62,47	184,28	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
1.26	Úklid	6,14	18,12	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
1.27	Sklad	2,44	7,19	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
1.29	Závětrí	49,12	144,91	KER. DLAŽBA	5	5	Omlitka
		173,90 m²	513,02 m³				
		542,81 m²	1 600,37 m³				

LEGENDA MATERIÁLŮ


	Stávající konstrukce stěnové
	Stávající výplňové zdvo
	Akustická izolace - minerální vata
	Železobetonová nosná konstrukce
	Sádkarton

LEGENDA ZNAČEK

ERB	NAVŘZENÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ, JISTIČ Z0A, TRÍŘÁZE
ERM1	ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ, 4 PODRUŽNÉ ELEKTROMĚRY, PRO KAŽDÝ BYT JEDEN
ERM2	ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ, 2 PODRUŽNÉ ELEKTROMĚRY, PRO KAŽDÝ BYT JEDEN
DAT	STÁVAJÍCÍ DATOVÁ SKŘÍŇ
BO100	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY 125x150x6x275 MM, 100L
	NOVÉ RADIÁTORY, OPATŘENÝ MĚŘENÍM TEPLA
	PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
	ODTÁHOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
POZN.01	MINIMÁLNÍ PROSTOR OD ČISTÝCH STĚCH (PO OBKLADECH) = ŠÍŘKA 1610 MM (VANIČKA 1600 MM)
POZN.02	OSAZENÍ NOVÉ SKŘÍNE PRO HUP A PLYNOMĚR DO PROSTORU PARAPETU (V EXTERIÉRU), VEDENÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU V INSTALAČNÍM PODLAŽÍ
POZN.03	VÝMĚNA OKENNÍHO KŘÍDLA ZA PLNOU TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VÝPLŇ, PODROBNOSTI DLE VÝROBCE
POZN.04	OBRYŠ PLÁNOVANÉHO ZATEPLENÍ SE KTERÝM JE DO BUDOVNA POČÍTANO (HOTOVÝ PROJEKT)
POZN.05	SVISLÝ POŽÁRNÍ PÁS O ROZMĚRECH 550/2100/100 MM, OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ CEMENTOTŘÍSK. DESKAMI TL. 12 MM

LEGENDA VZT

VZT.01	ODVĚTRÁNÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA 150 M3, 1248/593/192 MM, L _{A,q,t} 1=1m + 45 dB UMÍSTĚNÁ V PODHLĚDU V CHODBĚ - PŘÍVOD A ODTAHOVÝ VZDUCHU VVEDEN NA FASÁDU, OPATŘENO SYSTÉMOVÝMI MŘÍŽKAMI - ROZVOD VZDUCHU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDEN DLE DOKUMENTACE DODAVATELE - JEDNOTKA OPATŘENA SUCHÝM SIFONEM
VZT.02	ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR 125, 100 m³/h, UMÍSTĚNÝ V SDK PODHLĚDU, OPATŘENO ZPĚTNOU KLAPOUKOU - PŘÍKON 16W, 220/240 V, 0,1 A - KG ROURY A ALU FLEXI ROURY Ø125 mm (DLE TYPU VENTILÁTORU), VEDENY V SDK PODHLĚDU/KASLIKU - ZAUŠTĚNÍ DO VODODÍVNOHO ODTAHOVÉHO POTRUBÍ V CHODBĚ Ø200 mm, VYUŽITÍ NA FASÁDU, OPATŘENO VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
VZT.03	ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘŮ - ODVĚTRÁNÍ POMOCÍ TRUB FLEXI, KG TRUB DO SPOLEČNÉHO POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN - OPATŘENO ZPĚTNOU KLAPOUKOU
VZT.04	ODVĚTRÁNÍ REKURKULAČNÍCH DIGESTOŘŮ - DIGESTOŘ S UHLÍKOVÝMI FILTRY

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	<div> Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz tel.: +420 608 939 919</div> <div>Č. ZAK.: 1.295-2 / RÁŽITROU / POODROU</div>	
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		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Kotnovská 165, 390 01 Tábor, e-mail: kraus@a-detail.cz, tel.: 608 939 919	Č. PŘÍK.: Č. VÝKRESU: MĚŘITKO: 1:75	
VYPRACOVAL:	Ing. Simon Matěj, e-mail: simon.matej@gmail.com, tel.: 731 896 357		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133		
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV - 1.NP		TISK DNE: 28.04.2023

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKČNÍHO ATELIERU - ATELIER A-DETAIL. JEDNOPOPRÁVČÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE S DOUHLASOU AUTORA PROJEKTU