



VÝPIS NAVRŽENÝCH SKLADEB

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

LEGENDA:

- NOVÉ 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
	MALBA (OBKLAD)	-
	SDK PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ, $R_w=45$ dB, EI 15	-
	MALBA (OBKLAD)	-
	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
Z03	CW 75 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	75
	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
	MALBA (OBKLAD)	-
	SDK PŘEDSTĚNA	-
	MALBA (OBKLAD)	-
Z04	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
	SDK DESKA	12,5
	CW 50 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	50
	STAVĚCÍ TRMEN, INSTALAČNÍ MEZERA	0-100
	STÁVAJÍCÍ STĚNA	-
Z05	SDK PŘÍČKA MEZIPOKOJOVÁ	-
	MALBA (OBKLAD)	-
	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
	CW 100 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM	100
	SDK DESKA (V KOUPELNĚ SNÍŽENÁ NASÁKAVOST)	12,5
Z06	MALBA (OBKLAD)	-
	POŽÁRNÍ SVISLÝ PÁSEK U OKEN, EI 45	12
	CEMENTOTŘÍSK. DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	75
	CW PROFIL + 60 MM MINERÁLNÍ IZOLACE	12

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

	VRSTVA	TL [MM]
P01	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PODLAZE "05", VINYL	-
	VINYLOVÉ LAMELY PRO LEPENÍ	-
	LEPIDLO	3
	PENETRACE	1
	PENETRACE	-
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, BROUŠENÁ	5
	PENETRACE	-
	(ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBY, MALT. LOŽÍ, PŘÍPADNĚ PŘEBROUŠENÍ MAZANINY)	[20]
	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
P02	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
	STROPNÍ PANEL	-
	STROPNÍ PANEL	-
P03	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PODLAZE "06", VINYL	-
	VINYLOVÉ LAMELY PRO LEPENÍ	-
	LEPIDLO	3
	PENETRACE	1
	PENETRACE	-
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, BROUŠENÁ	5
	PENETRACE	-
	(ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC)	[3]
	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
P04	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
	STROPNÍ PANEL	-
	STROPNÍ PANEL	-

P04	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PODLAZE "06", KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	KERAMICKÁ DLAŽBA	10
	LEPIDLO	3
	PENETRACE	-
	(ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC)	[3]
	BETONOVÁ MAZANINA	50
	LEPENKA A400/H	25
PH1	POLYSTYREN	5
	IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI	250
	STROPNÍ PANEL	-
	STROPNÍ PANEL	-
PH1	VRSTVA	TL [MM]
	PODHLLED SDK	150-300
	ZÁVĚS PRO SDK	27
	CD PROFIL	27
	CD PROFIL	27
	SDK DESKA	12,5
	MALBA	-

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

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

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

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	
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@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 B-B	
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 POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU