



ST 4.01	BETONOVÝ SOKL V. 100 MM POD ZARÍŽENÍ VZT, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY BUDOV UPRAVENÝ DLE KONKRETNÍ DODANÉ TECHNOLOGIE – 1 KS
ST 4.02	DOPLNĚNÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ – 6 KS
ST 4.09	DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍCH PŘÍČEK SKD DESKOU PRO AKUSTIKU STĚNY L1 12,5 MM, TYP TYP D (DLE ČSN EN 15283-2+A1), DESKY KONTAKTNĚ LEPENÝ NA PODKLAD; SAMOLEPIČÍ TKANOVINA BANDAŽ, SPRÁV ZATEPLENÝ A PŘEBRŠENÝ
ST 4.12	PŮDEŽNÝ OCEL. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI Z CÍHEL PLÝNOCH PÁLENÝCH, PZD, ZDĚNO NA MALTU MC10 – 6 KS

ZTI 4.03 - PROSTUP STÁV. STROPEM NAD ŽNP TL. 270 MM O PRŮMĚRU 150 MM - 13 KS

DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

RASTR AKU50/AKU100 – FUNKČNÍ PODHLED PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.

- AKUSTICKÝ PANEĽ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYŠLOVÝCH" PROSTOR
- ROZMĚR PANEĽU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANEĽU BILÁ (NCS S1000-N)


SDK 1 – HLADKÝ SDK PODHLED


- DESKY SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL. 12,5 MM, ZAKLOPENO V JEDNÉ VRSTVĚ
- NA NOSNÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI
- POUŽITO PRO VODOROVNÉ I SVÝSLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELA)


PODROBNÝ POPIS VIZ SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – "SKLADBY KONSTRUKCÍ."
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ."
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB.

- | | |
|--------|--|
| (R1) | SKLADBA VODUOTRNNÝCH ZÁSTŘEPŮ POKROVKY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. 200 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. REI 30 DP2 (DLE DP PŘR) |
| (R12) | SKLADBA VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ STĚNÁČKÍ SKOMÉ STŘECHY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. 200 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. REI 30 DP2 (DLE DP PŘR) |
| (R13) | SKLADBA VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ POKROVKY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. MIN. 240 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. REI 30 DP2 (DLE DP PŘR) |
| (R13a) | SKLADBA VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ POKROVKY MINERÁLNÍ PLSTI CELSK. TL. MIN. 240 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. REI 30 DP2 (DLE DP PŘR) V MÍSTĚ VÝKŘO |
| (R14) | SKLADBA STĚNY POKROVKY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. MIN. 240 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. REI 30 DP2 (DLE DP PŘR) |
| (W3) | POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ STAVAJÍCÍHO KROVU
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 (DLE DP PŘR) |
| (F1) | SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VJNY TL. 160 MM + PŮCHŮZÍ PLOCHA Z ÚSB DESEK |


Č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	DRUH PODLAHY	POVrch STĚN	STROP / PODHEH	S.V. PODHL.
F441	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	17,40	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F444	PRACOVNA	20,30	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F444a	WC	1,60	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F444b	SPRCHA	1,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F445	CHODBA	26,00	STAVAJICI	–	DOPLNĚNĚ DLE STAV. PŮJ	STAVAJICI
F446	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	20,00	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F447	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	20,00	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F447a	HYGIENICKÁ BŮDKA	2,50	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F447b	HYGIENICKÝ POKOJ	17,00	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F448	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	2,50	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F448a	HYGIENICKÁ BŮDKA	2,50	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F449	PŮDNI PROSTOR	75,50	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F450	SCHODIŠTĚ	35,60	STAVAJICI / KERAMICKÁ DLAŽBA	01	OMYVATELNÝ NÁTĚR	PŮJ0
F451	CHODBA	8,80	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SKD 1
F453	SPISOVNA	21,70	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SKD 2
F453a	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453b	SPISOVNA	10,70	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453c	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453d	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453e	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453f	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453g	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453h	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453i	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453j	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453k	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453l	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453m	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453n	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453o	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453p	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453q	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453r	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453s	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453t	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453u	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453v	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453w	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453x	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453y	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F453z	SPISOVNA	10,90	STAVAJICI	–	–	STAVAJICI
F454	STROJOVNA VZT	170,40	BETON+NÁTĚR	B1	–	–
F431	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F432	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F433	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F434	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F435	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F436	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F437	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F438	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F439	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F440	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F441	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F442	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F443	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F444	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F445	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F446	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3	NÁTĚR PŮJ	2,50
F447	VZT PBR	14,60	BETON+NÁTĚR	B3		

 ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

 NUTNÉ DOZDÍVKY NOSNÝCH STĚN – VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CÍHEL PLÝŇCH PALENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU MČIO

 SÁDKOKRATONOVÁ PŘEDZÁŠENA STĚNA, VOLNÉ STOJÍCÍ


– NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL 75 MM SE ZAHUŠTĚNÝM RASTREM;
 – OBOUTRANĚ DVOJITĚ OPLÁŠENÁ SÁDKOKRATONOVÝMI DESKAMI PRO AKUSTIKU STĚNY TL 2x
 – 12,5 MM, TP DF (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
 – S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M³



 MAX. 600 MM
 100 MM
 – 2x DESKA TL 12,5 MM, TP DF (DLE ČSN EN 15283–2+A1)
 – OC. KONSTRUKCE TL 75 MM SE ZAHUŠTĚNÝM RASTREM, VLOŽENÁ MIN.
 IZOLACE TL 60 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M³
 – 2x DESKA TL 12,5 MM, TP DF (DLE ČSN EN 15283–2+A1)

SDK 4 SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 150 MM – $R_{w,min}=56$ dB, EI 90


- NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, ROHŮ A VOLNÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÝMI PROFILY
- OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF-C1-I-W2 (DLE ČSN EN 15283-2+A1)
- S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M³



- 2x DESKA TL. 12,5 MM, TYP GF-C1-I-W2 (DLE ČSN EN 15283-2+A1)
- OC. KONSTRUKCE TL. 200 MM, VLOŽENA MIN. IZOLACE TL. 40 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M3
- 2x DESKA TL. 12,5 MM, TYP GF-C1-I-W2 (DLE ČSN EN 15283-2+A1)

SDK 5 SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 200 MM – $R_{w,min}=66$ dB, EI 90

- NA DVOJITÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 2x 75 MM SE ZAHUSTĚNÝM RASTEM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, ROHŮ A VOLNÝCH KONCŮ VÝZUŠNÝMI PROFILY
- OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP GF-C1-I-W2 (DLE ČSN EN 15283-2+A1)
- S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 2x 60 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M³



MAX. 300 MM

200 MM

- 2x DESKA TL. 12,5 MM, TYP GF-C1-I-W2 (DLE ČSN EN 15283-2+A1)
- DVOJITÁ OC. KONSTRUKCE TL. 2x 75 MM SE ZAHUŠTĚNÝM RASTREM, VLOŽENA MIN. IZOLACE TL. 2x 60 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 40 KG/M³
- 2x DESKA TL. 12,5 MM, TYP GF-C1-I-W2 (DLE ČSN EN 15283-2+A1)

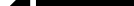
[illegible]


Diagram illustrating a stepped profile with four casts labeled CAST A, CAST B, CAST C, and CAST D. CAST D is highlighted with a red box and labeled "CAST 3" on the right. A scale bar at the bottom indicates $\pm 0.0 = +247.36$.

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEODETEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBODAVATELŮ. PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA TRASY, JEJICHŽ POLOHU NEBYLO MOŽNÉ OVĚRIT.

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 28, 586 01 Jihlava		
UPLATNĚNÍ PRÁVNÍ ZÁKLADY	UPLATNĚNÍ PRÁVNÍ ZÁKLADY	

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Ing. J. Homolka, CSc. Melnikova 12, 588 01, Jihlava
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIERA ANTOŠIKOVÁ	ING. JIŘÍ BROŽ	

		tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		



VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	

INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem	Městského 12, 568 01, Jihlava
MATEV, a.s.	tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ	FORMÁT	12x A4
	DATUM	03 / 2021

- PORODNICE, ŠESTINEDELI	STUPEN	DPS
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE TEPLICE o.z.	ZAK. ČÍSLO	A 16-20-P

VÝKRES MĚŘITKO Č. VÝKRESU
PŮDORYS 4NP – ČÁST 3 1 : 50 D1.01.1-09c

	ČÍSLO PŘÍKAZU
 <p>Městského 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55</p>  <p>Městského 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55</p>	
FORMÁT	12x A4
DATUM	03 / 2021
STUPĚN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 16-20-P
MĚŘÍTKO	C. VYKRESU
1 : 50	D1.01-1-09c