



POPIS:

- Sp1 - Samonosný podlahový systém s požiarovou odolnosťou EI30 (zhora i zdola) (napr. RIGIPS 40.12.21) opláštený 1 vrstvou (DF)15 na kovovej podkonštrukcii zlozenej z 2xRf-CW profilov (2xRf-CW75 do rozpätia 3300 mm a 2xRf-CW 100 pre rozpätia od 3300 do 4000mm) ukotvených do bočnej nosnej konštrukcie, profily R - CW budú kryté zhora pruhmi dosiek 2xRf(DF)12,5 šírky 120 mm. S minerálnou izoláciou hr. 80 mm s minimálnou objemovou hmotnosťou 40 kg/m³. (Např. Isover UNI)
- Sp2 - Zavesený podlahový systém s kazetami so sklenenými vláknami s rastrom 600x600 mm s viditeľnou konštrukciou napr. podlahy Ecophon OPTA A s nosnou konštrukciou Connect T24
- Sp3 - Obklad vetracieho potrubia - Sádrokartónový obklad na kovovej podkonštrukcii R-CW 50, opláštený z jednej strany 1 x RB(A) 12,5 - bez minerálnej izolácie, (prierez 300x300mm) - požiarová odolnosť podľa projektu PBS.
- Rd - Protipožiarne rešizné stropné dverka 400x400 mm (min. pož. odolnosť EI30) - prístup pre revíziu požiarnej klápiek vzduchotechniky - 12 ks

- Rd* - Protipožiarne rešizné sténové dverka 200x200 mm (min. pož. odolnosť EI30) - prístup pre revíziu požiarnej klápiek vzduchotechniky - 1 ks
- LED - Svetlá zabudované (vstavané) v podlahe - podrobnejšie vid. čast: Elektroinštalácia
- LED - Svetlá prísadené na podlahe - podrobnejšie vid. čast: Elektroinštalácia
- LED - Anemostat (rozptyľovač vzduchu) osadený v kazetovom podlahe - podrobnejšie vid. čast: Vzduchotechnika
- LED - Prívod resp. odvod vzduchu osadený v kazetovom podlahe - podrobnejšie vid. čast: Vzduchotechnika

Služobný vstup

- Opt - Opticko - dymový hlásič osadený pod stropom - podrobnejšie vid. čast: Elektroinštalácia - Sloboprád
- Rd - Protipožiarne rešizné stropné dverka 400x400 mm (min. pož. odolnosť EI30) - prístup pre revíziu opticko - dymových hlásičov osadených v medzipriestore podlahy a stropu - 10 ks

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m²)	Úprava stropov
1.01	Zbôverie	11,20	SDK podlah hladký - Sp1-D - 9,10 m²
1.02	Vstupná hala	82,95	SDK podlah hladký - Sp1-D
1.03	Chodba	16,25	SDK podlah hladký - Sp1-D
1.04	Miestnosť pre sociálneho pracovníka	15,95	SDK podlah kazetový - Sp2
1.05	Terapeutická miestnosť	15,95	SDK podlah kazetový - Sp2
1.06-a	Izolačka	11,55	SDK podlah kazetový - Sp2
1.06-b	Kúpeľňa pre izolačku	6,75	SDK podlah kazetový - Sp2
1.07-a	Šatňa - personál	18,45	SDK podlah kazetový - Sp2
1.07-b	Kúpeľňa pre personál	4,00	SDK podlah kazetový - Sp2
1.08	Výdajňa jedla	33,00	SDK podlah kazetový - Sp2
1.09	Jedáleň	41,90	SDK podlah kazetový - Sp2
1.10	Spoločenská miestnosť	35,60	SDK podlah kazetový - Sp2
1.11	Kotárňa	16,90	Vnútná stierka hladená - C,
1.12	Technická miestnosť	25,10	Vnútná stierka hladená - C,
1.13-a	Miestnosť pre návštevy	17,10	SDK podlah kazetový - Sp2
1.13-b	WC pre návštevy	1,80	SDK podlah kazetový - Sp2
1.14	Bezbariérové WC - MUŽI	3,90	SDK podlah kazetový - Sp2
1.15	Bezbariérové WC - ŽENY	3,90	SDK podlah kazetový - Sp2
1.16	Miest. pre upratovačku	3,70	SDK podlah kazetový - Sp2
1.17	Chodba	110,35	SDK podlah hladký - Sp1-D - 109,0 m²
1.18-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.18-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.18-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.18-d	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.19-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.19-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.19-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.19-d	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.20-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.20-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.20-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.20-d	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,

Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m²)	Úprava stropov
1.21-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.21-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.21-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.21-d	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.22-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.22-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.22-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.22-d	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.23-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.23-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.23-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.23-d	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.24-a	Predsieň	7,30	SDK podlah kazetový - Sp2
1.24-b	Kúpeľňa	5,20	SDK podlah kazetový - Sp2
1.24-c	Izba pre 2 osoby	19,25	Vnútná stierka hladená - C,
1.24-d	Izba pre 2 osoby	18,90	Vnútná stierka hladená - C,
1.25	Terapeutická miestnosť	15,95	Vnútná stierka hladená - C,
1.26	Sklad čistého prádla	4,15	SDK podlah kazetový - Sp2
1.27	Sklad zdravotn. pomôcok	4,15	SDK podlah kazetový - Sp2
1.28	Rozvodňa	3,85	SDK podlah kazetový - Sp2
1.29	Chodba	4,80	Vnútná stierka hladená - C,
1.30	Sklad občasných predm.	10,35	SDK podlah kazetový - Sp2
1.31	Dekantár, miestnosť	6,60	SDK podlah kazetový - Sp2
1.32	Sklad špinavého prádla	3,40	SDK podlah kazetový - Sp2
1.33	Inventár	2,70	SDK podlah kazetový - Sp2
1.34	Spoločná kúpeľňa	14,30	Vnútná stierka hladená - C SDK obklad vetracieho potrubia - SP3,D
1.35-a	Denňá miestnosť zdravotníck. personálu	14,00	Vnútná stierka hladená - C SDK obklad vetracieho potrubia - SP3,D
1.35-b	Kúpeľňa-pre zdrav.personál	3,35	SDK podlah kazetový - Sp2
1.36	Služobný vstup	7,40	Zateplovací systém - ZPo - 27 m²
1.37	Únikový východ	15,75	Zateplovací systém - ZPo - 27 m²

PODLAHOVÁ PLOCHA : 943,70 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA : 1125,90 m²

LEGENDA VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- C - Povrchová úprava stropov - vnútorná stierka hladená
- Tradičné vložkové stropy (odstránenie prachu, v prípade potreby navlhčenie)
- Vnútná tepelnizolačná omietka hr. 6 - 10 mm (napr. Ytong BASE TP600)
- Vekoplošná aplikácia výstužnej tkaniny (160 g/m², veľkosť oka 3,5x3,8mm) zapracovaná do omietky
- Vnútná stierka hladená hr. 2-3 mm (napr. Ytong FINISH SP601)
- Penetračný náter a 2 x interiérová maľba (Prímalex,Dulux,Formal...)
- D - Maľby nových sádrokartónových podlahov
- Penetračný náter a 2 x interiérová maľba vhodná na sádrokartón (Prímalex,Dulux,Formal...)

LEGENDA VONKAJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- ZPo - Kontaktný zateplovací systém s minerálnou vlnou hr.30 mm - podlahy vstupov
- Tradičné vložkové stropy (odstránenie prachu, v prípade potreby navlhčenie)
- Penetračný náter
- Lepiaci maľba vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny - napr. Weber.therm KPS (40IP)
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 30 mm - napr. NOBASIL FKD RS hr. 30 mm - mechanicky kotvená skrutkovacími tanierovými kotvami EJOT STR H 80 - 8 ks/m²
- Sklotextilná mriežka min. 145 g/m² do lepiacej maľby vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny - napr. Weber.therm KPS (40IP)
- Podkladný náter - napr. podkladný náter Weber 700
- Tenkovrstvá omietka rozteraná štruktúry 1,5 mm so samoizolacným efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, - napr.: omietka Weber.pas aquaBalance rozteraná štruktúry R 980
Poznámka: - Pri vnútrohnom rohu prievlakov použiť rohový profil s výstužnou mriežkou
- Pri vonkajšom rohu prievlakov použiť - uzatvárací profil s odkvapovým nosom

POZNÁMKA

- Vo výkresoch kvôli zabráneniu kolízie sú vyznačené vzduchotechnické vývody (odvodný a prívodný ventily) a svetlá zabudované do podlahov resp. montované na podlahách (prísadené) a hlásiče dymu osadené na podlahe.
- Vo výkresoch nie sú znázornené vzduchotechnické vývody umiestnené v stenách - presnú polohu týchto vývodov vid. čast Vzduchotechnika
- Vo výkresoch nie sú znázornené únikové svetlá, resp. polybové senzory svetiel presnú polohu týchto svetiel vid. čast Elektroinštalácia.
- Vo výkresoch nie sú znázornené svetlá v priestoroch bez podlahov, svetlá montované priamo na pároboťonových stropných konštrukciách resp. svetlá montované na steny - presnú polohu týchto svetiel vid. čast Elektroinštalácia.
- Vo výkresoch nie sú znázornené dymové hlásiče umiestnené v medzipriestore stropov a podlahov - presnú polohu týchto hlásičov vid. čast Elektroinštalácia - sloboprád.
- V prípade zistenia odlišností kontaktovať hlavného projektanta !!!



Projektant Ing. Attila Farkas - Projektovanie stavieb je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo šírenie alebo inak spracovanie je možné len s jej súhlasom, porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

1.		
	POPIS ZMENY:	VYPRACOVAL:

ZMENY DOKUMENTÁCIE

.....

ČÍSLO PAR:

REV.: DÁTUM:	ING. ATILA FARKAS	ING. Attila Farkas
GENERALNÝ PROJEKTANT:	ING. ATILA FARKAS	PROJEKTOVÝ PRÁVNIK
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ATILA FARKAS	PROJEKTOVÝ PRÁVNIK
VYPRACOVAL:	ING. ATILA FARKAS	PROJEKTOVÝ PRÁVNIK
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre	Č. ZAKAZKY:	06/2022
STAVBA: DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku	DÁTUM:	08/2023
OBJEKT: SO-01: Vlastný objekt - A. Stavebná časť	FORMÁT:	10 x A4
OBSAH: Pôdorys prizemia - podlahy	MIERKA:	1:100
	STUPEŇ:	Č. VÝKR.: 04b.
	SP/RP	