



- LEGENDA ZNAČIEK:**
- (P1) Podhľad na nosnom rošte
 - Isolover AKU - Izolácia z kamennej vlny hr. 150mm
 - Nosný rošt s osovou vzdialenosťou 625mm x 1000mm
 - Sádkartónový celistvý podhľad
 - Vápennocementová omietka
 - (P2) Podhľad nad čakárňou
 - Konštrukcia strechy
 - Penetračný náter PRIMER
 - Lepiaci vrstva si SMARTwall lepená celoplošne
 - Lamela s minerálnej izolácie CLT C1 Thermal s povrchovou úpravou
 - Sklotextilná mriežka
 - Vápennocementová omietka
 - (P3) Kazetový podhľad
 - Isolover AKU - Izolácia z kamennej vlny hr. 150mm
 - Nosný rošt s osovou vzdialenosťou 600mm x 600mm
 - Sádkartónový kazetový podhľad
 - (P4) Spustená SDK stena (žiletka) - nad sklenenými priečkami, nad úrovňou podhľadu
 - KNAUF doska Diamant hr. 12,5 mm
 - Profil UA 100
 - KNAUF doska Diamant hr. 12,5 mm

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- Jestvujúce konštrukcie
 - Nové konštrukcie
 - Dodatkové vertikálne zateplenie int. stien - ISOVER AKU - Izolácia z kamennej vlny hr. 150mm
- SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI:**
- (D41) Vytvorenie nosnej roštovej konštrukcie podhľadu s osovými vzdialenosťami 625 x 1000 mm
 - (D42) Uloženie izolácie z kamennej vlny hr. 150mm na nosný rošt
 - (D43) Vytvorenie SDK celistvého podhľadu
 - (D44) Vytvorenie SDK kazetového podhľadu 600x600mm
 - (D49) Umiestnenie zateplenej vzduchotechnickej jednotky
 - (D50) Vytvorenie privádzajúceho potrubia VZT
 - (D51) Vytvorenie odvodného potrubia VZT
 - (D52) Umiestnenie hlavíc vzduchochovky
 - (D53) Finálny náter rozvodov a hlavíc vzduchochovky - čierna matná
 - (D54) Prestup potrubia 200x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D55) Prestup potrubia 80x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D56) Prestup potrubia 140x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D57) Prestup potrubia 500x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D58) Prestup potrubia 450x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D59) Prestup potrubia 355x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D60) Prestup potrubia 250x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D61) Prestup potrubia 100x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D62) Prestup potrubia 250x200mm plným panelom sklenenej priečky
 - (D63) Prestup potrubia 80x200mm plným panelom sklenenej priečky
 - (D64) Prestup potrubia 140x200mm plným panelom sklenenej priečky
 - (D65) Prierez obvodovej steny pre sanie čerstvého vzduchu - 900x340 mm
 - (D66) Prierez obvodovej steny pre výtlač odpadového vzduchu - 900x340 mm
 - (D67) Výtlač odpadového vzduchu ukončený výfukovou hlavicom
 - (D68) Obe potrubia cez obvodovú konštrukciu je nutné opatriť protipožiaromú klapku
 - (D69) Umiestnenie protidážďovej žalúzie - RAL 7016
 - (D70) Čerpadlo zariadenia pre umývadlo GRUNDFOS
 - (D71) Prestup kanalizačného potrubia interierovou stenou
 - (D75) Prestup potrubia 500x200mm interierovou SDK priečkou
 - (D76) Prestup potrubia 800x200mm interierovou SDK priečkou

Poznámky:

- Pred začatím prác je realizátor povinný si všetky rozmery premerať na mieste
- V prípade zistených nejasností alebo nedostatkov je realizátor povinný pred začatím prác kontaktovať projektanta
- Zmeny v projekte sú povolené len na základe písomného súhlasu projektanta
- Dodávateľ stavby je povinný dodržať platné vyhlášky, STN, EN a technologické postupy použitých stavebných prvkov
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresovej dokumentácie je aj technická správa
- Pre konkrétnejší prehľad rozvodov, bodov napojenia / distribúcie, viď projekty jednotlivých profesií

±0,000 = 214,0m.n.m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Jano. Tvrdoň	FORMÁT	594x630
PROJEKTANT	Ing. Jakub Hanzl	DATUM	05/2022
ORDR	Senica	STUPEN' PROJEKTU	RP
PRESTO	Senica	ČÍSLO ZÁKAZKY	
INVESTOR	Ministerstvo vnútra Slovenskej Republiky	PARÉ	
STAVBA	Senica OÚ, klientske centrum - stavebné úpravy	NÁZOV VÝKRESU	Objekt A
parc. č.: 698/3, 698/4, 698/1 súpisné č.: 3374	KOD: ARCH	STAVENÝ OBJEKT:	1:50
PROFESIA: Architektonicko stavebné riešenie	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU	RP09