

ČÍSLO	NÁZOV	[m <sup>2</sup> ]	STENY	STROPY	PODLAHA	POZN.
125	STOLOVÝ VÝTAH	0,91	ŽELEZOBETONOVÁ STENA		BETONOVÁ MAZANINA	
126	JEDÁLEN	95,11	VÁPENNÁ OMETKA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHEAD	PVC	
127	CHODBA	3,27	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDKOKART. IMPREGN. PODHEAD	PVC	
128	KUCHYŇA	50,22	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDKOKART. IMPREGN. PODHEAD	PVC	
129	PRÍRÚČNY SKLAD	5,42	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDKOKART. IMPREGN. PODHEAD	PVC	
130	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	13,62	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
131	CHLADENÝ/MRAZENÝ SKLAD	13,62	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
132	CHODBA	14,1	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDKOKART. IMPREGN. PODHEAD	PVC	
133	PRÍJEM TOVARU	21,27	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDKOKART. IMPREGN. PODHEAD	PVC	
134	KANCELÁRIA	4,95	VÁPENNÁ OMETKA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHEAD	PVC	
135	SKLAD ČIST. PROSTREDKOV	4,84	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDKOKART. IMPREGN. PODHEAD	PVC	
136	SKLAD OBALOV	4,62	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	

131	PRIPRAVA ZELENINY	7,2	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
138	SKLAD ZELENINY	7,11	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
139	ŠATŇA MUŽI	7,2	VÁPENNÁ OMETKA	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
140	HYGIENA MUŽI	4,04	KERAMICKÝ OBKLAD	SADROKART IMPREGN. PODHEAD	PVC	
141	ŠATŇA ŽENY	7,2	VÁPENNÁ OMETKA	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
142	HYGIENA ŽENY	5,84	KERAMICKÝ OBKLAD	SADROKART IMPREGN. PODHEAD	PVC	
143	PREDSIEN	12,54	VÁPENNÁ OMETKA	SADROKARTONOVÝ PODHEAD	PVC	
144	SCHODY	21,7	VÁPENNÁ OMETKA	SADROKARTONOVÝ PODHEAD	PVC	
145	MIESTNOSŤ PBS	14,03	VÁPENNÁ OMETKA	VÁPENNÁ OMETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	
146	VÝMENNÍKOVÁ STANICA	15,89	KERAMICKÝ OBKLAD - VÁPENNÁ OMETKA	VÁPENNÁ OMETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	
147	SKLAD ODPADKOV	3,11	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNOCEMENT. OMETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	
148	TERASA	44,07	POZRI PODLAHY	ZATEPLENIE STROPU PODLA ETICS	DLAŽBA Z VÝMÝVANEHO BETONU	

# POZNÁMKY

Stavebné konštrukcie a materiály pozri TS-PO.

Požiarne dvere sú so samostatným otvorom.

Na dverách na Ginkovej ceste je ginkové kovanie podľa STN EN 179.

EPS a HSP pozri samostatný projekt.

Stroje a strojné zariadenia navrhnutí podľa STN EN.

Vzduchotechniku a vetranie navrhnutí podľa STN 73 0872.

Havarijné odstavenie prevádzky a tlak pozri TS elektro.

Vykurovanie pozri technickú správu PO.

Počet osôb, typ osôb je nameraný vo výkrese a nesmie byť prekročený.

Hadícový napínavý a požiarový vodovod pozri technickú správu PO.

Požiarna voda pozri TS.

Hlasové priestroje pre technológiu podľa strojových zariadení.

Zvukové požiarne signalizácia (HSP) je počutelná vo všetkých úsekoch.

Hlavné klapky sú ukladanie na pracovných podlažiach č.96/2004 Z.z.

















Prestupy a vstupy budú riešené priamo na stavbe podľa skutočného stavu.

V CHCU a výťahoch sú iba konštrukcie D1.

Konštrukcia druhu D1 je trieda ríms na oheň A1 alebo A2-s1,d0.

V chránených konštrukciách čerstvé mŕtve požiarne zariadenie tvorí hroty železa v konštrukciách dverí, podlaží, dŕdzali a okenných rámov, zaradované predmetmi v priestoroch vstupu, recepcie, informačnej služby, umývadla a toalety. Náhodné požiarne zariadenie (interier – informátora, hygienické priestory bez uložení chemikálií) v týchto priestoroch nesmie byť väčšie ako 15 kg.m2.



N á z o v	Grafická značka
Požiarno deliacia konštrukcia (obmedzenie požiarneho úseku)	
Odstupová vzdialenosť	
Východ na voľné priestranstvo	
Vstup hlavný	
Vstup vedľajší	
Úniková cesta, označenie smeru	
Úniková cesta, únikový východ	
Chránená úniková cesta	
Požiarny uzáver	
Požiarny pás	
Požiarny úsek	
Požiarna odolnosť stropnej konštrukcie	
Požiarna odolnosť konštrukcie	
ABC práškový prenosný hasiaci prístroj – 6 kg	
Hadícový naviják HN25/30	
Hlavný vypínač + Pož. tabuľka	

Povrchová úprava steny	ST
Povrchová úprava podlahy	PH
Trieda reakcie po oheň	A1, A2, A1g, A2g,
Tvorba horľavých kvapiek (odpadávanie a odkvapkávanie)	d0, d1, d2
Tvorba dymu	s1, s2, s3
Požiarna odolnosť stredného plášťa (nešíri požiar po povchu)	Broof(4)
Kontrolné a signalizačné zariadenie so svetelnými signálmi	
Tlačidlový hlásič EPS	
Hlásič dymu (bodový)	
Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	
Núdzové osvetlenie	NO
Domáci rozhlas	
Miesto riadenia evakuácie	
Ohlasovňa požiaru	
Telefón	
Podzemný hydrant	HI
STOP tlačidlo + Pož. tabuľka	

Autor projektu	Ing. arch. Ján Veselovský	Profesia	Riešenie PBS
Hlavný inžinier projektu	Ing. arch. Ján Veselovský	Stupeň	SP
Zodpovedný projektant	P.A.T. s.r.o	Zák.číslo	44-18
	Ing. Ján Tkáč, PhD.	Dátum	07/2021
Investor, objednávateľ	Mesto SVIT	Formát	6 A4
Stavba:	Zariadenie pre seniorov parc. č. 12/16, 12/33, 12/32, 12/39, SVIT	<b>P.A.T.s.r.o.</b> <b>Fabiniho 10</b> <b>052 01 Spišská Nová Ves</b>	
Objekt:			
Obsah výkresu:	Pôdorys 1.NP	Mierka 1 : 75	Číslo výkresu Po02