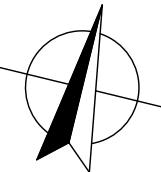


POZN: Rozvodné potrubí VZT bude provedeno z kruhového pozinkovaného potrubí Spiro, těsné s tvarovkami a pro připojení koncových zařízení pomocí flexibilních hadic zvukově izolovaných, dle dispozice rozvodu. V ochlazovaných prostorech a v místech, kde hrozí vznik kondenzace bude provedena antidifúzní kaučuková izolace tl.12mm. Vedením rozvodů dle popisu na výkrese, většinou umístěných pod stropem, v podhledech, či bude provedeno místní zaplentování. Na patách stoupaček a požadovaných místech bude proveden odvod kondenzátu (ozn.OK). Vyústění potrubí bude určeno dle požadavku architektonické části. Ventilátory budou napojeny na potrubí pružně pro zamezení přenosu vibrací. Vyústění bude provedeno tak, aby odpadní vzduchu nezneškodnoval svým výfukem sání čerstvého vzduchu a nezapříčiňoval hromadění zplodin ve VZT potrubí. Na potrubí provést tlumení hluku na požadované hodnoty. Prostupy stavebními konstrukcemi budou koordinovány na stavbě s ostatními rozvody TZB. V odlišných požárních úsecích bude potrubí izolováno, izolací s protipožárním atestem. Řešení bude v souladu s normou ČSN73 0872. Výkresová dokumentace tvoří nedílný celek s technickou zprávou a soupisem strojů a zařízení. Dveřní mřížky lze nahradit dveřmi bez prahů s podříznutím dveří s minimální volnou mezerou mezi spodní hranou dveří a podlahou 1,5cm.



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODL. PLOCHA (M2)
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,8
1.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	15,5
1.03	ČISTÁ ŠATNA	12,6
1.04	UMÝVÁRNA	8,0
1.05	WC	1,4
1.06	ŠPINAVÁ ŠATNA	18,2
1.07	GARÁŽ 1	67,1
1.08	GARÁŽ 2	26,7
1.09	GARÁŽ 3	27,6
1.10	KOMPRESOROVNA	7,9

## VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Projektant: Ing. Z.Jícha	Kraj: Středočeský	PROJEKTY TZB Ing. Stanislav Pechač Ing. Michal Havlík, Ph.D. Veselého Rytířstva 573, 261 01 Příbram tel: +420 739 161 615
Vypracoval: Ing. S.Pechač	Míst. ú.: Zaječov	
Ing. M.Havřík, Ph.D.	Investor: Obec Zaječov	

Stavba - projekt: <b>PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE JSDH ZAJEČOV</b> Zaječov č.p.265, parc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov	
Formát:	3,5A 4
Datum:	03/2022
Účel:	DSP
Č. zakázky:	P-015-22

Obsah výkresu: <b>VZT - Půdorys 1.NP</b>	Měřítko: 1:50	Č.výkresu: VZT1
---	------------------	--------------------