



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn. M.	Funkce místnosti	Plocha (m2)	Výška místnosti (m) ke stropu k podhledu	
1.01	TRÍDA	62,07	2,750*	-
1.02	TRÍDA	68,65	3,82-4,82*	-
1.03	WC DÍVKY	4,94	2,750	-
1.04	UMÝVÁRNA DÍVKY	8,77	2,750	-
1.05	ŠATNA DÍVKY	18,09	2,750	-
1.06	WC	2,45	2,750	-
1.07	ZÁDVEŘÍ	5,73	2,37-2,75	-
1.08	SKLAD	8,86	2,750	-
1.09	CHODBA	25,36	3,82-4,23*	3,000
1.10	ZÁDVEŘÍ	3,76	3,82-4,20*	3,000
1.11	KABINET	6,8	3,82-4,20*	3,000
1.12	TRÍDA	69,44	3,82-4,82*	-
1.13	TRÍDA	62,07	2,750*	-
1.14	ŠATNA CHLAPCI	18,45	2,750	-
1.15	UMÝVÁRNA CHLAPCI	8,77	2,750	-
1.16	WC CHLAPCI	4,94	2,750	-

Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí kruhového a čtyřhr.pozinkového potrubí sk.I s tvarovkami provedení těsné s vedením dle popisu,při vedení chlad.vzduchu v temper.prostoru a při vedení upraveného vzduchu v chlad.prostředí bude potrubí opatřeno tepelnou izolací (min.vata s AL folií nebo oplechováním), v odlišných požárních úsecích bude izolace s protipož.atestem, protihlukové budou opatřena potrubí od zdrojů hluku až k tlumičům včetně, při páteřním vedení chladícího a topného vzduchu bude provedena minim.tepel.izolace pro zamezení ztráty teploty vzduchu, na patách stoupaček a v požadovaných místech bude proveden odvod kondenzátu(označ.O.K.) do kanalizace, výustění bude řešeno dle požad.stav.-arch.části, v požadovaných místech bude proveden nátěr potrubí dle vzorníku RAL a viditelné elementy budou řešeny s kvalitní povrchovou úpravou a s barevným řešením povrchu dle architekt.požadavku(např.v barvě klempř.prvků apod..), případná požár. opatření na systému VZT rozvodů budou splňovat požadavky profese PBR a dalších dotčených profesí, prostupy budou protipožárně utěsněny, prostupy staveb.kcemi, umístění VZT a trasy budou koordinovány na stavbě dle konstrukčního řešení, interiéř.řešení a koordinace profesí, mezi hlukové odlišnými prostory budou osazeny zvukoizolační elementy. Nedílnou součástí výkresové dokumentace je i technická zpráva a přílohy.

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Zodp. Projektant:	Ing. Z.Jicha	Kraj:	Středočeský
Vypracoval:	Ing. M.Havlík, Ph.D.	Míst. ú.:	Milín
Kontroloval:	Ing. S.Kantor	Investor:	Obec Milín
Stavba - projekt:		REVEL s.r.o stavebně obchodní a montážní společnost Dubno 127, ulice Evropská tel: 318 541 900 ICO: 47 54 38 50	
Revitalizace školní družiny v Milíně Školní, č.p. 248, 262 31 Milín		Formát:	10A 4
		Datum:	01/2020
		Účel:	DPS
Obsah výkresu:		Č. zakázky:	P-003-20
D.1.4 - Půdorys 1.NP - Vzduchotechnika		Měřítko:	1:50
		Č.výkresu:	VZT2