



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Snížený podhled se zavěšeným nosným kovovým roštem v jedné rovině s jednoduchým opláštěním SDK deskami, max. výška podhledu 350mm
 - Zavěšený rošt z CD a UD profilů v jedné rovině
 - AKU pěnová páska
 - Sádrokartonové desky RB tl 12,5mm
 - Sádrokartonový spárový tmel
 - Výztužná páska na spáry
 - Sádrokartonový finální tmel
 - Dvojnásobná bílá malba
- Snížený podhled se zavěšeným nosným kovovým roštem v jedné rovině s jednoduchým opláštěním SDK akustickými deskami, max. výška podhledu 350mm
 - Zavěšený rošt z CD a UD profilů v jedné rovině
 - AKU pěnová páska
 - Sádrokartonové desky akustické MA tl 12,5mm
 - Sádrokartonový spárový tmel
 - Výztužná páska na spáry
 - Sádrokartonový finální tmel
 - Dvojnásobná bílá malba
- Prostup zdivem do exteriéru pro trasy vzduchovacích budov o 50mm větší na každou stranu oproti jmenovitému potrubí
 - *nasávání a výfuk vzduchu bude proveden přes protidešťové žaluzie
 - **potrubí v místě prostupu bude obaleno minerální vatou a dozděno, se zajištěním čela prostupu trvale pružným tmelem
- Prostup zdivem do exteriéru pro trasy vzduchovacích budov o 50mm větší na každou stranu oproti jmenovitému potrubí
 - *nasávání a výfuk vzduchu bude proveden přes protidešťové žaluzie
 - **potrubí v místě prostupu bude obaleno minerální vatou a dozděno, se zajištěním čela prostupu trvale pružným tmelem
- Pozn.: Přívod i odvod vzduchu v každé učebně bude přes čtyřhranné výústky umístěné pod stropem v SDK podhledu, detaily určí realizační firma
- Laminátová skříň pro rekuperační jednotku (vzdukové izolační panely kolem jednotky) s úložným prostorem
 - * nutné zaměření přímo na stavbě pro každou učebnu
 - ** detaily určí realizační firma po dohodě s investorem
- Původní osvětlení budou umístěny na SDK podhled
 - Pozn.: pozice světel jsou pouze informativní

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- Přívod vzduchu
- Odvod vzduchu
- VZT jednotka
- Množství přívodního a odvodního vzduchu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
5a	SCHODIŠTĚ	STUPNĚ- TERACO	
5b	SCHODIŠTĚ	MEZIPODESTY -	
5c	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	
101	UČEBNA	PVC	56,70
102	UČEBNA	PVC	59,99
103	UČEBNA	PVC	67,75
104	KABINET	PVC	17,16
105	KABINET	PVC	9,41
106	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	66,38
107	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,17
	UMÝVÁRNA KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,08
	PŘEDSÍŇ DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,47
	PŘEDSÍŇ KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,49
	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	4x0,88
	WC KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	2x0,88
	WC UČITELKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,84
108	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,30
109	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	32,25
110	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	40,0
111	KABINET	PVC	18,7
112	KRESLIŠNA	PVC	69,6
113	SBOROVNA	PVC	70,4
114	UČEBNA	PVC	71,5
115	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	154,00
116	SEKRETAŘKA	PVC	20,6
117	ZÁSTUPCE ŘED.	PVC	36,5
118	ŘEDITELNA	PVC	20,6
119	UČEBNA	PVC	72,4
120	UČEBNA	PVC	70,00
121	UČEBNA	PVC	71,4
122	KABINET	PVC	17,9



vypracoval Bc. Slívová J.	kreslil HP	odpovědný projektant Ing. Lesák	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059/22 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj ÚSTECKÝ	obec Chomutov	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 09/2017	stupeň DSP
akce Realizace úsporných opatření na budově ZŠ Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636			formát 8xA4	číslo výkresu D.1.3.1.2
výkres Stavební úpravy pro rekuperaci - PŮDORYS 2.NP			měřítko 1:100	