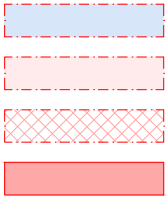


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SV. VÝŠKA (mm)	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	30,8	4200	-
2.02	CHODBA	35,2	4200,3620	-
2.06	UČEBNA	63,6	3700	trámový strop - podhled svěšen 300 mm, akust. předstěna
2.27	UČEBNA	21,0	3620	-
2.28	CHODBA	36,6	2700,2400	-
2.29	UČEBNA	56,6	3350	hurdis strop - podhled svěšen 270 mm, akust. předstěna
2.30	KABINET	26,0	3620	-
2.31	KABINET	11,9	3620	-
2.32	SBOROVNA	39,2	3620	-
2.33	KABINET	17,3	3620	-
2.34	UČEBNA	56,0	3350	hurdis strop - podhled svěšen 270 mm, akust. předstěna
2.35	PŘEDSÍŇ	3,2	3620	-
2.36	WC	3,3	3620	-
2.33	PŘEDSÍŇ	1,7	3620	-
2.34	WC	2,3	3620	-

LEGENDA



NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600x600  
REFERENČNĚ ECOPHON FOCUS A GAMMA (KAZETA TL. 20 MM)

NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED  
REFERENČNĚ ECOPHON FOCUS A (KAZETA TL. 20 MM)

MINERÁLNÍ VLOŽKA NAD NOVÝM PODHLEDEM 50 MM  
REFERENČNĚ ECOPHON EXTRA BASS 50 MM

NOVÝ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA U ZADNÍ STĚNY UČEBNY - 50 MM SDK NOSNÝ PROFIL + 12,5 MM DESKA  
HORNÍ ČÁST STĚNY OD STROPU 1800 MM PERFOROVANÉ DESKY RIGIPS GYPTONE BIG QUATTRO 47  
SPODNÍ ČÁST STĚNY OBLOŽENÁ BÍLYMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI



STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP NEBO CDM NA MVC



ROZVRŽENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH INSTALACÍ  
PODROBNĚ VIZ ČÁST D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ



ROZVRŽENÍ OSVĚTLENÍ + OZNAČENÍ SVÍTIDLA

VÝKAZ SVĚTEL

OZN.	NÁZEV SVÍTIDLA	POČET (ks)	KÓD VÝROBKU	SPECIFKACE VÝBAVY	POZICE
L1	PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS	34	!4099854276507	1xLED 4000K / CRI >= 80 25 W	podhled
L1.b	PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS	2	!4099854276507	1xLED 4000K / CRI >= 80 21 W	podhled
L3	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT	6	4099854190636	1xLED 4000K / CRI >= 80 35 W	zavěšené

POZNÁMKA

- Navržené typy podhledů a světel slouží jako doporučené referenční. Jejich náhrada jinými výrobky je možná za předpokladu dodržení technických parametrů, specifikací a požadovaných hodnot umělého osvětlení a rovnoměrnosti při daném rozvržení světel, náhrada podhledů a předstěn za předpokladu dodržení požadované doby dozvuku. Podrobně viz. výpočet osvětlení a akustiky.

POZNÁMKY VE VÝKRESE

P1 akustická předstěna - od stropu v pásu výšky 1800 mm použít akustické desky, zbytek z plných bílý sádrokarton, dutina na šířku nosných profilů

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
ZŠ LIBČICE N. VLT.

STAVEBNÍK
Město Libčice n. Vlt. nám. Svobody 90 252 66 Libčice n. Vlt.

VYPRACOVAL
Ing. Lukáš MICHEK
ZODP. PROJEKTANT
Ing. Lukáš MICHEK

Půdorys 2.NP	
D.1.1 DÍL	02 PŘÍLOHA

PROFESNÍ DÍL
Architektonicko-stavební část

STUPEŇ	DVZ
DATUM	03 / 2015
MĚŘÍTKO	1:100
PARÉ ČÍSLO	