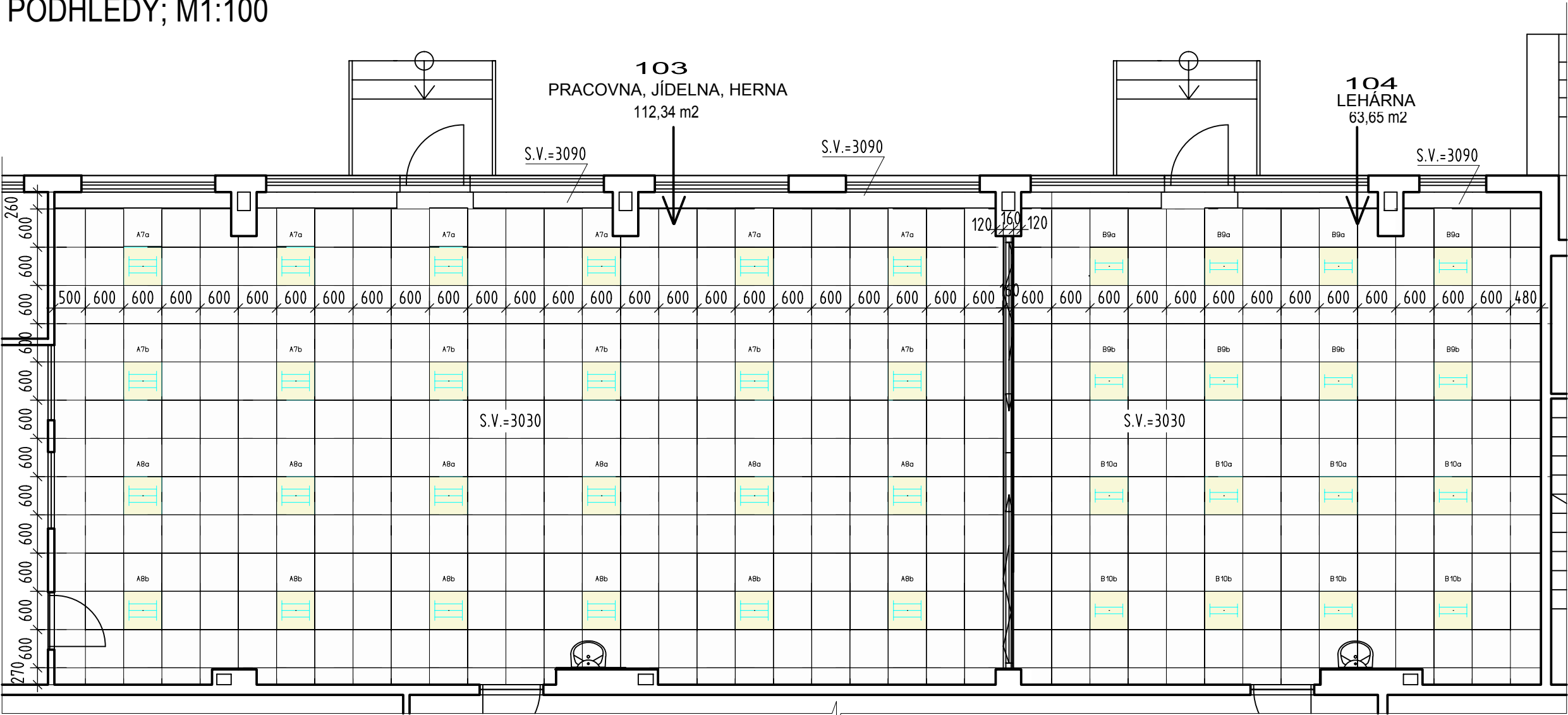


PODHLÉDY; M1:100





POZNÁMKA

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou. Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bříle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvících prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozřech nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborně tec hnické posudky. Podvěsná výška podhledu bude pro požadavek výrobce svítidel 200 mm.

PRVNÍ ŘADA DESEK PODHLEDU U OKEN BUDE VE VÝŠCE NADPRAŽÍ OKEN (cca 140 mm POD STROPEM); V OSTATNÍCH ČÁSTECH BUDE PODVĚŠENO 200 mm

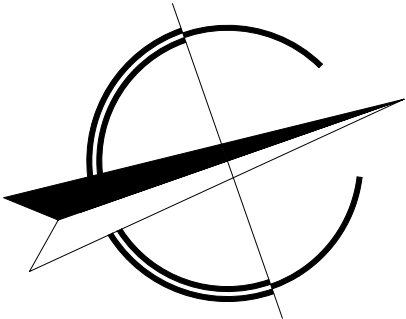
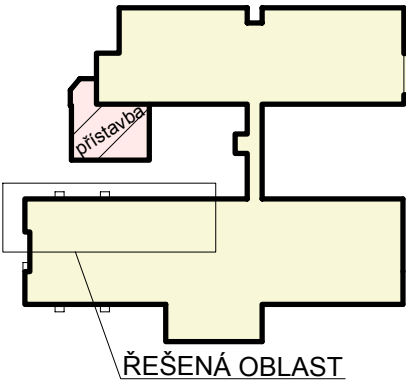
LEGENDA

- 

PODHLÉDOVÉ DESKY z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí “Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl” o patřené finální povrchovou úpravou nakaštrovanou netkanou textilií s nástrikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 “alfa”w>=0,95, NRC>= 0,90, podélná neprůzvučnost Dnfw podle EN 20140-9 >=28 [dB], příčná neprůzvučnost Rwl >= 11 [dB], barva bílá podobná RAL9010.
- 

MÍSTA SVÍTIDEL V PODHLEDU; SPECIFIKACE DLE PŘÍLOHY ELEKTRO

SCHÉMA ZŠ SLUNEČNÍ



Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>JIŘÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 215988, frys@frys.cz</small>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Monika Tomanová	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk				Formát	3A4
Stavba: GYMNASTICKÁ HALA ZŠ Sluneční, Šumperk SO 06 - Stavební úpravy v učebnovém pavilonu ZŠ				Měřítko	1:75
				Datum	07/2016
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	15/55c
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PODHLEDY				D 04	