

0,000=202,550 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce		datum	11/2022
<b>MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE</b>  <b>SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA</b>		formát	A4
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
		měřítko	–
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu		305	
<b>VÝPIS SKLADEB PODHLEDŮ</b>			

OZN.	FUNKCE VRSTVY	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	---------------	----------

<b>B1</b>	<b>Nátěr na beton</b>		<b>200</b>
nová skladba	Nosná	<b>Železobetonové předpjaté stropní panely</b>	200
	Penetrační	<b>Základní nátěr na beton</b> , na vodní bázi, vytvářející bezprašný povrch	-
	Pohledová	<b>Nátěr</b> ; transparentní lak na beton	-
	Poznámka: - Transparentní lak dle požadované lesklosti povrchu (předpoklad 1 vrstva)		

<b>B2</b>	<b>Akustický podhled</b> <b>Podhled kazetový</b>		<b>257,5</b>
nová skladba	Nosná	<b>Železobetonové předpjaté stropní panely</b>	200
	Nosná/instalační	<b>Systémové montážní závěsy pro kazetový podhled</b> ; + vzduchová mezera; tloušťka vzduchové mezery viz výkresová část	-
	Nosná	<b>Rošt pro kazetový podhled</b> ; rošt stávající se z hlavního T profilu, příčného profilu T 1 200, příčného profilu T 600 a obvodového profilu L24/24, šířka viditelného nosného profilu 24 mm	38,5
	Pohledová	<b>Desky z minerální vlny, jilu a škrobu</b> ; rozměr 600 x 1200 x 19 mm, kolmá hrana, odrazivost světla >88%, třída reakce na oheň A2, zvuková pohltivost $\alpha > 0,95$	19
	Poznámka:		

<b>B3</b>	<b>Akustický podhled</b> <b>Podhled kazetový dřevovláknitý</b>		<b>129</b>
nová skladba	Nosná	<b>Trapézové plechy</b>	-
	Nosná/instalační	<b>Systémové montážní závěsy nonius</b>	-
	Akustická	<b>Izolace z minerální vlny</b> , tl. 50 mm, minimální objemová hmotnost 50 kg/m <sup>3</sup>	50
	Nosná	<b>Rošt pro podhled</b> , dvouúrovňový rošt z hlavních nosných a montážních profilů CD 60/27, obvodový U profil 28/27	54
	Pohledová	<b>Pohledové desky z dřevěné vlny pojené magnezitem</b> , opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvou, formát 1200/600/25, skosené hrany, třída reakce na oheň B, pohltivost $\alpha$ do 0,9	25
	Poznámka:		