








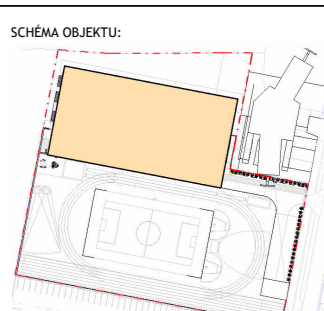
	CA1a - LAMELOVÝ PODHLED Z OHYBNÝCH PRKŤ Z BUKOVÉ P REKLIŽKY (100x100mm) DO TVARU VLNY NA DŘEVĚNÉ PODKONSTRUKCI VÝŠKÍ 90mm. Z BUKOVÝCH HRANOLŮ 40x90mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ V PŘÍHRADOVÉ STŘECHY, BARVA MŮŘENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN. PODHLED JE DOPLNĚNÝ Vrstvu akustického absorberu pod střešní.
	CA1b - LAMELOVÝ PODHLED Z OHYBNÝCH PRKŤ Z BUKOVÉ P REKLIŽKY (100x100mm) DO TVARU VLNY NA DŘEVĚNÉ PODKONSTRUKCI VÝŠKÍ 90mm. Z BUKOVÝCH HRANOLŮ 40x90mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ V PŘÍHRADOVÉ STŘECHY, BARVA MŮŘENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN. ÚPRAVA DO EXTERIÉRU
	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED, RASTR 600x600, DO PROSTOR SE ZVÝŠENO VZDUŠNOST VLHKOSTI, BARVA KAZETY I RASTRU BÍLÁ
	CA3a - SDK CELOPOŠPNÝ PODHLED, BARVA BÍLÁ
	CA3b - SDK CELOPOŠPNÝ PODHLED, EPOXIDOVÁ STĚRKA ŽLUTÁ
	CA4 - SDK CELOPOŠPNÝ PODHLED - PERFOROVANÁ SDK DESKA-AK.ABSORBÉR, AKUSTICKÝ, BARVA BÍLÁ
	CA5 - AKUSTICKÝ OSTRŮVEK ZAVĚŠENÝ, BARVA BÍLÁ
	CA6 - CELOPOŠPNÝ PODHLED S PVRCHOVANO Vrstvou ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OMIKOTOU NA SDK ROŠTŮ S DESKOU Z VODODÉLNÉ PŘEKLIŽKY

POZNAMKA:

- SPECIFIKACE SVÍTEL VIZ KNIHA SVÍTEL V ČÁSTI ELEKTRO SILNOPROUD
- SPECIFIKACE PODHLEDŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝÚSTKY VZT A DALŠÍ KONCOVÉ PRVKY V PĚDLEDHU OSAZOVAT NA STŘED KAZETY

-  SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ DO PODHLEDU
-  SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KE STROPU/STĚNĚ
-  SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ
-  SVÍTIDLO TECHNICKÉ PRCHOTĚSNÉ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Vypracoval: I. 603 DOL Bina / IČ: 292 431 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PŘÍKL: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT:			
		Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATAK:	07/2024	MĚRITKO: 1 : 750
STAVEBNÍC:	Masarykova univerzita	Hlavní inženýr projektu:	FORMÁT:	A5 x 1220	POČET A4: 12 x A4
		Ing. Kamil Matýšek	STUPĚŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele	
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAN:	DIL:	D. Dokumentace objektu	
			OBJEKT:	1. SO 01 • Multifunkční hala	
SUBODVAVTEL:			ČÁST:	1. Architektonicko-stavební řešení	
			PROPOSE:		