



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP PODHLEDY				
OZN	NÁZEV	PLOCHA	STROP/PODHL	SVĚTLÁ VÝŠKA
N01001	VSTUPNÍ HALA	96,90 m²	CA1a - PODHLED LAMELOVÝ DŘEVĚNÝ	6,50/6500
N01002	RECEPCE	7,59 m²	CA1a - PODHLED LAMELOVÝ DŘEVĚNÝ	5,80/5800
N01003	OCHOZ	198,00 m²	CA1a - PODHLED LAMELOVÝ DŘEVĚNÝ	6,50/6500
N01004	POHYBOVÝ SÁL	151,11 m²	CA1a - PODHLED LAMELOVÝ DŘEVĚNÝ	4,10/4100
N01005	FYZIO	101,62 m²	CA1a - PODHLED LAMELOVÝ DŘEVĚNÝ	4,10/4100
N01006	CHODBA	87,10 m²	PODHLÉVÝ BETON	2,85/2850
N01007	PŘEDSÍŇ	7,11 m²	CA3b - SDK CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,50/2500
N01008	ŠATNA	14,93 m²	CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED	2,85/2850
N01009	HYG. Z.	15,51 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01010	POHOTOVOSTNÍ WC	2,46 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01011	WC M.M.	5,05 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01012	ŠATNA	14,34 m²	CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED	2,85/2850
N01013	PŘEDSÍŇ	7,31 m²	CA3b - SDK CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,50/2500
N01014	ŠATNA	17,65 m²	CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED	2,85/2850
N01015	PŘEDSÍŇ	2,11 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01016	WC ŽENY	1,71 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01017	HYG. Z.	6,18 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01018	POHOTOVOSTNÍ WC	2,21 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01019	ŽÁZENÍ	6,30 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01020	ŠATNA	14,30 m²	CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED	2,85/2850
N01021	PŘEDSÍŇ S CHODBOU	18,26 m²	CA3a, CA3b - SDK CELOPLOŠNÝ / AKUSTICKÝ PODHLED	2,50/2500
N01022	ŠATNA	17,23 m²	CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED	2,85/2850
N01023	PŘEDSÍŇ	2,05 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01024	WC MUŽI	2,02 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01025	HYG. Z.	15,34 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01026	WC	2,40 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01027	WC ŽENY	4,93 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01028	ŠATNA	15,14 m²	CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED	2,85/2850
N01029	PŘEDSÍŇ	6,84 m²	CA3b - SDK CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,50/2500
N01030	VÝTAH	5,03 m²	-	2,85/0
N01031	HYG. Z.	6,20 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
N01032	POHOTOVOSTNÍ WC	2,21 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	2,50/2500
P01041	Atletika	333,13 m²	-	6,94
P01042	Workout	193,31 m²	-	6,94
P01043	Streetball + Skok vysoký	588,03 m²	-	6,94
P01044	Fotbalové hřiště	1406,35 m²	-	6,94

LEGENDA PODHLÉDŮ

- CA1a - LAMELOVÝ PODHLED Z OHYBÝBÝCH PRKŤ Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY (100x10mm) DO TVARU VLNY NA DŘEVĚNÉ PODKONSTRUKCI VÝŠKY 90mm Z BUKOVÝCH HRANOLŮ 40x90mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ V PŘÍHRADOVÝCH STŘECHY, BARVA MŮŘENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN. PODHLED JE DOPLNĚNÝ VRSTVOU AKUSTICKÉHO ABSORBÉRŮ POD STŘECHOU.
- CA1b - LAMELOVÝ PODHLED Z OHYBÝBÝCH PRKŤ Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY (100x10mm) DO TVARU VLNY NA DŘEVĚNÉ PODKONSTRUKCI VÝŠKY 90mm Z BUKOVÝCH HRANOLŮ 40x90mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ V PŘÍHRADOVÝCH STŘECHY, BARVA MŮŘENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN, ÚPRAVA DO EXTERIÉRU.
- CA2 - KAZETOVÝ PODHLED, RASTR 600x600 mm, DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, BARVA KAZETY I RASTRU BÍLÁ
- CA3a - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED, BARVA BÍLÁ
- CA3b - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED, EPOXIDOVÁ STĚRKA ŽLUTÁ
- CA4 - SDK CELOPLOŠNÝ PODHLED - PERFOROVANÁ SDK DESKA-AK.ABSORBÉR, AKUSTICKÝ, BARVA BÍLÁ
- CA5 - AKUSTICKÝ OSTRŮVEK ZAVĚŠENÝ, BARVA BÍLÁ
- CA6 - CELOPLOŠNÝ PODHLED S POVRCHOVOU VRSTVOU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OMÍTKOU NA SDK ROSTU S DESKOU Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY

POZNAMKA:
- SPECIFIKACE SVÍTIDEL VIZ KNIHA SVÍTIDEL V ČÁSTI ELEKTRO SILNOPROUD
- SPECIFIKACE PODHLÉDŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝVSTKY VZT A DALŠÍ KONČOVÉ PRVKY V PODHLEDU OSAZOZAT NA STŘED KAZETY

SVÍTIDLA - LEGENDA

- SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ DO PODHLEDU
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ KE STROPU/STĚNĚ
- SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ
- SVÍTIDLO TECHNICKÉ PRCHOTĚŠNÉ

GENERALNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA OBJEKTU:		Č. PAR.	AUTORIZACE:
ATELIER VELEHRADSKÝ					
Vozovka 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936					
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPROJEVOVÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	07/2024
STAVBENÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT:	450 x 1220
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVANÍ:		POČET A4:	12 x A4
SUBODDAVATEL:				OBJEKT:	Dokumentace pro výběr dodavatele
				ČÁST:	Dokumentace objektu
				PROJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
					1. Architektonicko-stavební řešení