



TABULKA MÍSTNOSTI 1PP PODHLEDY					
OZN	NÁZEV	PLOCHA	STROP/PODHL	SVĚTLÁ VÝŠKA	RB. Světla výška
P01001	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	64,81 m²	POHLEDOVÝ BETON	3,95	3950
P01002	MULTIFUNKČNÍ HALA	1087,39 m²	CA1a - PODHLED LAMELOVÝ DŘEVĚNÝ	11,48	11480
P01003a	SKLAD	94,25 m²	POHLEDOVÝ BETON	4,05	3750
P01003b	SKLAD	38,35 m²	POHLEDOVÝ BETON	4,05	3750
P01004	SKLAD	38,66 m²	POHLEDOVÝ BETON	4,05	3750
P01005	KARDIO	139,30 m²	CA4 - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED, AKUSTICKÝ ABSORBER	3,20	3200
P01030	CHODBA	13,14 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01031	NN	11,21 m²	POHLEDOVÝ BETON	3,95	3950
P01032	TRAFO	7,72 m²	POHLEDOVÝ BETON	3,95	3950
P01033	VN	7,72 m²	POHLEDOVÝ BETON	3,95	3950
P01034	ŠATNA	3,34 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01035	PŘEDSÍN	2,44 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01036	SPRCHA	2,39 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01037	SPRÁVCE AREÁLU	14,99 m²	CA3a - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED	3,10	3100
P01038	POŠLOVNA	251,60 m²	CA5 - POHLEDOVÝ BETON + AKUSTICKÉ OSTRŮVKY	3,95	3950
P01039	SKLAD	9,35 m²	POHLEDOVÝ BETON	3,00	3000
P01040	VÝTAH	5,03 m²	-	3,95	3950
P01045	Š. TRENER	10,60 m²	CA3a - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED	3,10	3100
P01046	WC ŽENY	1,48 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01047	CENTRÁLNÍ UKLID	11,13 m²	POHLEDOVÝ BETON	3,10	3100
P01048	PISOARY	3,18 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01049	WC MUŽI	1,55 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01050	WC MUŽI	1,52 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01051	WC ŽENY	1,48 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01052	PŘEDSÍN	6,06 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01053	HYG. Z.	5,47 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01054	HYG. Z.	3,74 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01055	PŘEDSÍN	4,64 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01056	PŘEDSÍN	6,02 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01057	WC IM.	4,54 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01058	PISOARY	3,26 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01059	Š. TRENER	10,62 m²	CA3a - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED	3,10	3100
P01060	POHOVOTOVNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01061	POHOVOTOVNÍ WC	1,87 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01062	PŘEDSÍN	5,96 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01063	WC ŽENY	1,54 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01065	WC MUŽI	1,56 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01066	WC MUŽI	1,56 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01067	CHODBA	16,36 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100
P01068	CHODBA	9,11 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED	3,10	3100

- LEGENDA PODHLEDŮ**
- CA1a - LAMELOVÝ PODHLED Z OHYBANÝCH PRKŤ Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY (100x10mm) DO TVARU VLNY NA DŘEVĚNÉ PODKONSTRUKCI VÝŠKY 90mm Z BUKOVÝCH HRANOLŮ 40x90mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ V PŘÍHRADOVÉ STŘECHY, BARVA MŮŘENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN, PODHLED JE DOPLNĚNÝ VRSTVOU AKUSTICKÉHO ABSORBERU POD STŘECHOU.
  - CA1b - LAMELOVÝ PODHLED Z OHYBANÝCH PRKŤ Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY (100x10mm) DO TVARU VLNY NA DŘEVĚNÉ PODKONSTRUKCI VÝŠKY 90mm Z BUKOVÝCH HRANOLŮ 40x90mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ V PŘÍHRADOVÉ STŘECHY, BARVA MŮŘENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN, ÚPRAVA DO EXTERIÉRU
  - CA2 - KAZETOVÝ PODHLED, RASTR 600x600 mm, DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOŠTÍ, BARVA KAZETY I RASTRU BÍLÁ
  - CA3a - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED, BARVA BÍLÁ
  - CA3b - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED, EPOXIDOVÁ STĚRKA ŽLUTÁ
  - CA4 - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED - PERFOROVANÁ SOK DESKA-AK.ABSORBER, AKUSTICKÝ, BARVA BÍLÁ
  - CA5 - AKUSTICKÝ OSTRŮVEK ZAVĚŠENÝ, BARVA BÍLÁ
  - CA6 - CELOPLOŠNÝ PODHLED S POVRCHOVOU VRSTVOU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OMÍTKOU NA SOK ROŠTŮ S DESKOU Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY
- POZNÁMKY:**
- SPECIFIKACE SVÍTIDEL VIZ KNIHA SVÍTIDEL V ČÁSTI ELEKTRO SILNOPROUD
  - SPECIFIKACE PODHLEDŮ 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 PRCHOTĚSNÉ

ATELIER VELEHRADSKÝ

Vosavlík 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHEMA OBJEKTU

Č. PAR.:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP

DOPROVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 07/2024

MĚŘÍTKO: 1 : 75

STAVBY: Masarykova univerzita

HLAVNÍ NÁSTAVBY PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek

FORMÁT: 450 x 1220

POČET A4: 12 x A4

MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno

VYPRACOVANÍ:

OBJEKT: D. Dokumentace objektu

ČÁST: 1. SO 01 - Multifunkční hala

SUBORDINACE:

PROJEKT:

1. Architektonicko-stavební řešení

1471 | DVD | D.1.1 | SO 01 | PODHLEDY 1PP | AS-001