



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
P01006	CHODBA	13,14 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01007	CHODBA	11,21 m²	POHLEDOVÝ BETON		3,95 3950
P01008	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01009	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01010	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01011	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01012	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01013	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01014	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01015	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01016	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01017	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01018	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01019	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01020	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01021	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01022	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01023	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01024	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01025	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01026	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01027	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01028	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01029	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01030	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01031	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01032	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01033	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01034	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01035	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01036	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01037	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01038	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01039	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01040	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01041	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01042	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01043	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01044	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01045	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01046	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01047	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01048	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01049	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01050	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01051	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01052	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01053	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01054	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01055	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01056	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01057	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01058	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01059	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01060	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01061	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01062	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01063	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01064	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01065	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01066	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01067	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100
P01068	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m²	CA2 - KAZETOVÝ PODHLED		3,10 3100

- LEGENDA PODHLEDŮ**
- CA1a - LAMELOVÝ PODHLED Z OHÝBANÝCH PRKŮ 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 OHÝBANÝCH PRKŮ 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 VLHKOSTÍ, BARVA KAZETY I RASTRU BÍLÁ
 - CA3a - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED, BARVA BÍLÁ
 - CA3b - SOK CELOPLOŠNÝ PODHLED, EPOKSIDOVÁ 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

POZNAMKA:

- SPECIFIKACE SVÍTIDEL VIZ KNIHA SVÍTIDEL V ČÁSTI ELEKTRO SILNOPROUD
- SPECIFIKACE PODHLEDŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝUSTKY VZT A DALŠÍ KONCOVÉ PRVKY V PODHLEDU OSAZOVAT NA STŘED KAZETY

- SVÍTIDLA - LEGENDA**
- SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ DO PODHLEDU
 - SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ KE STROPU/STĚNĚ
 - SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ
 - SVÍTIDLO TECHNICKÉ PRCHOTĚSNÉ

ATELIER VELEHRADSKÝ

Vosavlík & 1. 603 505, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHEMA OBJEKTU

Č. PAR.:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE:

Víceúčelový sportovní areál UKB - GP

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Tomáš Velehradský

STAVBY:

Nasavkova univerzita

HLAVNÍ NÁSTAVBY PROJEKTU:

Ing. Kamil Matýšek

MÍSTO STAVBY:

ul. Netroufalky, Brno

VYPRACOVANÍ:

SUBORDINACE:

DATUM:

07/2024

MĚŘÍTKO:

1 : 75

FORMÁT:

450 x 1220

POČET A4:

12 x A4

STUPEŇ PO:

HLAVNÍ NÁSTAVBY PROJEKTU

OBJEKT:

D. Dokumentace objektu

ČÁST:

1. SO 01 - Multifunkční hala

PROJEKT:

1. Architektonicko-stavební řešení