



PAVILON 2 / SEKCE B PŮDORYS 1.NP

SEKCE A									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaží	Stěna	Strop	Podlaha	Stěna	Strop
A.1.01	PRŮMYSLOVÝ DESKOVÝ	18,00	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
A.1.02	OBODOVÝ KABINET	21,80	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
A.1.03	SELAO	12,00	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
A.1.04	PRŮMYSLOVÝ DESKOVÝ	34,00	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
A.1.05	WC MUŽ	6,54	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
A.1.06	WC ŽENY	6,56	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
A.1.07	VÝTAH	1,80	3,0	BET. HODVÁŽKA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ				
A.1.08	CHODBA	27,45	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
A.1.09	SCHODIŠTĚ	11,68	3,0	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ			
Celková plocha [m²] = 718,73									
SEKCE B									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaží	Stěna	Strop	Podlaha	Stěna	Strop
B.1.01	DŘEVĚNÝ KUTEL. MŮST	28,63	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
B.1.02	SELAO	4,41	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
B.1.03	SELAO MATERIÁL	7,48	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
B.1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,80	3,0	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	MALBA VÁŘENÁ			
B.1.05	CHODBA	10,76	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
B.1.06	SATNA MUŽ	12,39	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
B.1.08	UMÝVÁRNA MUŽI	4,09	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
B.1.07	SATNA ŽENY	12,31	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ BARVA BÍLÁ	MALBA VÁŘENÁ			
B.1.07	UMÝVÁRNA ŽENY	4,06	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
B.1.08	MULTIFUNKČNÍ OTVĚRANÁ OLNA	81,12	2,9	STĚNA*	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
B.1.09	RECEPCE	12,68	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
B.1.10	WC ŽENY	3,67	2,5	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
B.1.11	WC ŽENY	1,54	2,5	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
B.1.12	VÝSTUPNÍ HALA	7,78	2,8	VNITŘNÍ STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
Celková plocha [m²] = 202,73									
SEKCE C									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaží	Stěna	Strop	Podlaha	Stěna	Strop
C.1.01	PRŮMYSLOVÝ DESKOVÝ	41,29	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
C.1.02	KREATIVNÍ KREATIVNÍ	66,80	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
C.1.03	KUTEL. KUTEL. DŘEVĚNÝ	54,25	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
C.1.04	PRŮMYSLOVÝ DESKOVÝ	1,74	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
C.1.05	WC MUŽ	4,50	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
C.1.06	WC ŽENY	4,50	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
C.1.07	WC HANDBAP	4,75	2,9	STĚNA	POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ	PUNY SOK PODLAŽNÍ			
C.1.08	CHODBA	10,81	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
Celková plocha [m²] = 202,73									
SEKCE D									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaží	Stěna	Strop	Podlaha	Stěna	Strop
D.2.01	SAT. OLNA	59,40	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.02	VÝTAH	64,60	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.03	OTVĚRANÁ OLNA	41,90	2,9	STĚNA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.04	SCHODIŠTĚ	12,25	2,9	RENOVACE TEMATA	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.05	CHODBA	21,36	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,73	3,0	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.07	OBODOVÝ KABINET	7,57	2,9	MANUÁL	OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	ANALYTICKÝ PODLAŽNÍ			
D.2.08	VÝTAH	2,80	3,0		OTÉRALYZOVANÁ INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ	MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ			
Celková plocha [m²] = 220,61									

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ SKELET MS 71
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 300 - 375/599/249 MM
	NOVÉ VYSOKOPEVNOSTNÍ AKUSTICKÉ BET. TVÁRNICE 175/300/198 MM
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ BET. TVÁRNICE 120/500/198 MM
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ BET. TVÁRNICE 70/500/190 MM
	NOVÉ DOZDÍVKY PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 200-300/599/249 MM
	NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE ETICS TL 160 MM
	GRAFITOVÉ ISOLAČNÍ DESKY s s 0,031 W/(m.K)
	VÝBAVENÍ

± 0,000 = stávající podlažní přízemí = 193,70 m.n.m BpV

0 1 2,5 5m

GENÉRALNÍ PROJEKTANT

KONTAKT

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

KONTAKT

INVESTOR

KONTAKT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

KONTAKT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

KONTAKT

VÝPRAVOVACÍ

KONTAKT

STAVBA

MÍSTO STAVBY

STUPĚŇ DOKUMENTACE

ČÍSLO ZÁKAZY

ČÍSLO PÁNE

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DATA VÝSTUPU

FORMÁT

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

PŮDORYSY

NOVÝ STAV

3+1 architekti

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

3+1 architekti

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

3+1 architekti

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

3+1 architekti

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Josef Kyhos

3+1 architekti

Ing. Josef Kyhos