

Pavilon A,C – Půdorys 1.NP

VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ  
(PRO DVEŘE OZNAČENÉ ① )

- 1./ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ A DVEŘÍ
- 2./ OSAZENÍ NOVE OCEL. ZÁRUBNĚ
- 3./ ZAPRAVENÍ PRÍČKY, VČETNĚ OMÍTEK
- 4./ ZAPRAVENÍ PODLAHY
- 5./ PROVEDENÍ MALBY V POTŘEBNÉM ROZSAHU
- 6./ OSAZENÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ

LEGENDA OZNAČENÝCH PRACÍ

- (P1) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU V ÚSEKU INSTALACE KABELOVÉ TRASY SLB SYSTÉMU.
- (P2) ODSTRANĚNÍ A ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ SDK PODHLEDU V MAX. ŠÍŘCE cca 300mm V ÚSEKU INSTALACE KABELOVÉ TRASY SLB SYSTÉMU.
- (O1) JÁDROVÝ VRT O Ø30mm DO ŽB KONSTRUKCE. VRT JE OZNAČEN NA PODLAŽÍ SMĚREM DO NIŽŠÍHO PATRA.
- (S1) PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA TLOUŠTKY 75mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45. OSAZENÍ V HYDRANTOVÝCH MÍSTNOSTECH PRO ZAKRYTÍ KABELOVÉ TRASY SLB SYSTÉMU.

POZNÁMKA

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI AUTOMATICKÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE č. 06 PAVILON A–Půdorys 1.NP–detaily – pravá část

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

104.a ČÍSLO MÍSTNOSTÍ, a – PAVILON A

VÝPIS ZÁMEČNÍKŮ

- (32/2) PO LEVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S OCEL. ZÁRUBNÍ DVEŘE 900/1970mm DVEŘE POŽÁRNÍ – EI30 DP3–C PROSKLENÉ V PÁSU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2
- (1/2) PO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ AUTOMATICKÉ PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE ALUPROF DVEŘE POŽÁRNÍ – EI30 DP1–C

LEGENDA DVEŘÍ

- ① POŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY ODPOVÍDAJÍCÍM SAMOZAVÍRAČEM A BLOKOVÁNY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM S KAŽDÉ STRANY DVEŘÍ BUDE INSTALOVÁN POŽÁRNÍ HLASIČ.
- ③ AUTOMATICKÉ DVOUKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU TRVALE UZAVŘENY. DVEŘE SE BUDOU ZAVÍRAT AUTOMATICKY PO PRŮCHODU OSOB.

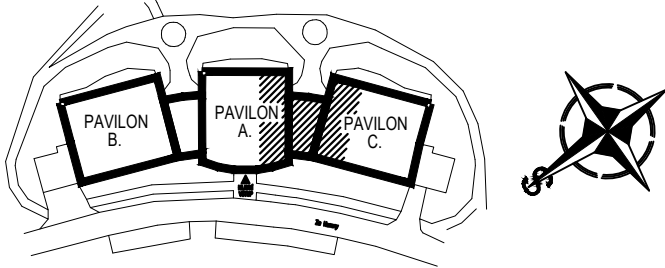
PAVILON A  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO BYTU	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M <sup>2</sup>
1	2	3	4
	103.a	HALA	37,86
	104.a	CHODBA	100,44
	105.a	SCHODIŠTĚ	39,60
	106.a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,18
	107.a	WC MUŽI	1,25
	108.a	WC INVALIDNÍ	3,34
	109.a	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,45
	110.a	WC ŽENY	1,44
	111.a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,18
	112.a	WC MUŽI	1,25
	113.a	VÝTAH	4,86
	114.a	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA	13,23
	115.a	VRÁTNICE	14,32
	115.1.a	VRÁTNICE	5,92
	116.a	KANCELÁŘ	13,31
	117.a	KANCELÁŘ	13,58
	118.a	SPOLEČNÁ CHODBA	45,22
	119.a	HALA	65,15
	120.a	RAMPA	10,44
	H	HYDRANTOVÁ MÍSTNOST	0,66
207	01	CHODBA	3,80
212	01a,b	ŠATNÍ SKŘÍŇ	1,08
	02	WC, KOUPELNA	5,00
	03	OBYTNÁ KUCHYŇ	23,48
	04	LODŽIE	4,41
208	01	CHODBA	4,50
211	02	WC	1,02
	03	KOUPELNA	2,72
	04	OBYTNÁ KUCHYŇ	25,08
	05	LODŽIE	3,85

PAVILON C  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO BYTU	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M <sup>2</sup>
1	2	3	4
	101.c	JIDELNA	83,84
	103.c	UMÝVÁRNA SPOL. NÁDOBÍ	15,60
	117.c	SPOLEČNÁ CHODBA	35,72
213	01	CHODBA	3,80
	01a,b	ŠATNÍ SKŘÍŇ	1,06
	02	WC, KOUPELNA	5,01
	03	OBYTNÁ KUCHYŇ	23,48
	04	LODŽIE	4,41
214	01	CHODBA	4,50
	02	WC	1,02
	03	KOUPELNA	2,72
	04	OBYTNÁ KUCHYŇ	25,08
	05	LODŽIE	3,85

SCHÉMA



±0,000=258,500 m n. m.

Projektant: Ing. Červinka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158	Divize:	Číslo zakázky: 11-02-2021/03
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Brod	Objekt: Provozní soubor:	
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod	Datum: 05/2021	Měřítko: 1:100
Název akce: Výměna požárních dveří v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě	Název výkresu: D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení PAVILON A, C – Půdorys 1.NP	
Vypracoval: Ing. Karlík	Formát: A3 / 3xA4	Pořadové číslo výkresu: 05
Projektant: Ing. Karlík	Archivní číslo: 11-02-2021 061/03	
Kontroloval: Ing. Červinka		
HIP:		