

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŘÍSTAVBY URGENTNÍHO PŘÍJMU							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
A5-0-01	ZADVĚŘI	15,99	ČISTÍCI ZÓNA	F1	MALBA	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0-02	SKLAD VOZÍKŮ	25,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800 2600
A5-0-03	SKLAD	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-04	HALA 1	69,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SKD PODHLED	2800 2600
A5-0-05	WC MOBILNÍ	4,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0-06	VEŘEJNÉ WC PŘEDŠNÍ ŽENY	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-07	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-08	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-09	VEŘEJNÉ WC PŘEDŠNÍ MUŽI	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-10	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-11	PISOÁR	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-12	ČEKÁRNA	64,44	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SKD PODHLED	3000
A5-0-13	ČEKÁRNA INFEKČNÍ	8,60	PVC	A1	OMYVATELNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLED	2400
A5-0-14	RECEPCE - TRÁŽ	10,50	PVC	A1	MALBA	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0-15	KUCHYŇKA PERSONÁLU	8,67	PVC	A1	MALBA, OBKLAD U LINKY	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-16	CHOČBA	43,90	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800 2600
A5-0-17	POHOVOTOVNÍ WC	2,28	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2400
A5-0-18	EXPEKTACE	12,16	ELEKTROSTATYK VOJVNĚ PVC	B1	MALBA, OBKLAD U LINKY	HYG. KAZET. PODHLED SKD PODHLED	3000
A5-0-19	PŘEDŠNÍ PACIENTI	2,77	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0-20	WC	1,53	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	3000
A5-0-21	IZOLAČNÍ BOX	16,18	ELEKTROSTATYK VOJVNĚ PVC	B1	MALBA, OBKLAD U LINKY	KAZETOVÝ PODHLED SKD PODHLED	3000
A5-0-22	FILTR	7,26	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2600
A5-0-23	HALA 2	37,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SKD PODHLED	2800 2600
A5-0-24	CHOČBA	36,15	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-25	CHOČBA	44,25	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-26	KOMORA VZT	5,42	BEZPRAŠNÝ NÁTER	E1	FASÁDNÍ OMÍTKA NA TI	FASÁDNÍ OMÍTKA NA TI	3550
A5-0-27	VÝŠETŘOVNA 1	25,88	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 3600, = 2150, MALBA	B1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 4100, = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-28	VÝŠETŘOVNA 2	26,17	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 3600, = 2150, MALBA	B1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 4100, = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-29	VÝŠETŘOVNA 3	17,46	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 3600, = 2150, MALBA	B1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 3600, = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-30	SÁDROVNA	12,37	PVC	A1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 4100, = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-31	WC PERSONÁL MUŽI	3,88	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0-32	WC PERSONÁL ŽENY	3,88	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0-33	GRIDL	4,45	PVC PROTISKUZNĚ	C1	K.O. PO PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ PODHLED	2800
A5-0-34	CHOČBA	31,06	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-35	ČISTÍCI MÍSTNOST	11,63	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-36	SKLAD	18,81	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-36a	MÍSTNOST SLP	3,34	PVC	A1	MALBA	-	2600
A5-0-37	VROCNÍ SESTRA	13,66	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-38	MYTILEKÁRŮ	9,13	PVC	A1	K.O. ZA UMÝVADLY dř 3600, = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-39	SKLAD	6,52	PVC	A1	K.O. PO PODHLED	HYG. KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-40	ZAROKOVÝ SÁL	32,33	ELEKTROSTATYK VOJVNĚ PVC	B1	OMYVATELNÝ NÁTER	HYG. KAZETOVÝ PODHLED	2800
A5-0-41	PŘEDÁVACÍ HALA	43,47	ČISTÍCI ZÓNA KERAMICKÁ DLAŽBA	F1 D1	OMYVATELNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-42	ČOŠTA PACIENTA	11,14	PVC PROTISKUZNĚ	C1	K.O. PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-43	DMZ	19,47	PVC	A1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA dř 3600, = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-44	KONTAKTNÍ MÍSTO	15,90	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
A5-0-45	SKLAD VOZÍKŮ	14,58	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000


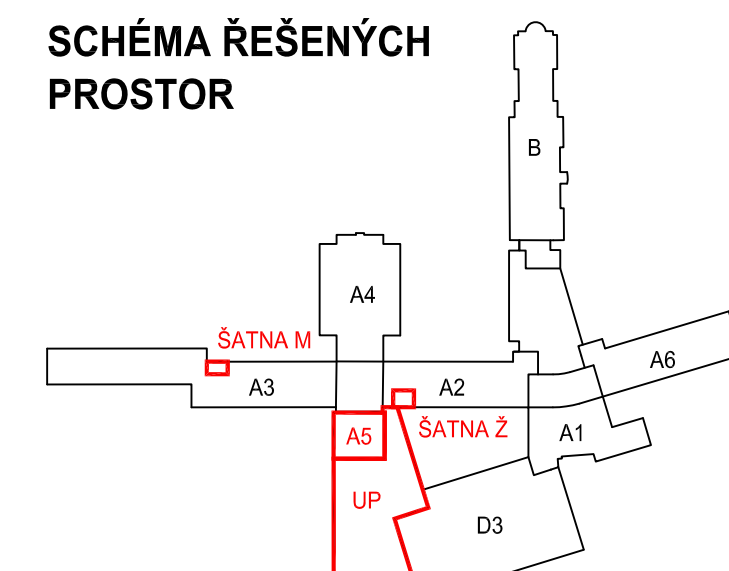
	TUMLICÍ HLUKU		VŘUP SPLIT - VNITRNÍ JEDNOTKA
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE		OHREVNÁ HADICE
	REGULAČNÝ KLAPKA - SERVO		POŽIARNÁ IZOLÁCIE
	TALŇOVÝ VENTIL		TEPLENNÁ IZOLÁCIE
	VŔSTKA CHRÝBRANNÁ		POŽIARNÁ KLAPKA
	VŔSTKA VŔSTKA		POŽIARNÁ STÉNOVÝ ZÁVIER
	ČISTÝ NÁSTAVEC		POŽIARNÁ ÚSEKY
			STÁVKACÍ VZET

SCHÉMA ŘEŠENÝCH PROSTOR


$$\pm 0,000 = 263,15 \text{ m n.m.}$$

Revize	Vypracoval	Popsal revize	Datum
--------	------------	---------------	-------

		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK		Inzženýr: Nemopecná Věřková, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Písek Tel.: +420 517 315 111 www.nemo.cz	
PRŮJEDNA PROJEKTU VÝŠKOVÝ VÝVOJ		Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VAČALOVÁ			
Projedná:		Zpracoval:		Autorka:	
VZT		Ing. Lenka Klínova 5, 618 00 Brno Tel.: +420 608 724 478 E-mail: leznar@ltprojekt.cz			
Odpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:	
JAN LEZNAR		JAN LEZNAR		JAN LEZNAR	
					
Akce:		Zakázkové číslo:		Park:	
NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM		46 - 2021			
		Datum:		07 - 2022	
		Stupeň:		DPS	
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		SO 01		15 AA	
Osnova:		Měřítko:		Číslo výkresu:	
PŮDORYS 1.PP JÍŽNÍ ČÁST		1:50		D.1.01.4F-102	