



LEGENDA MÍSTNOSTÍ III. ETAPY REKONSTRUKCE OPS

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M <sup>2</sup>	SKLADBA	PODLAHA	OPRAVY POKROVU	POHLED
402	PODPERAČNÍ POKOJ	86,30	A5	P3c: VNÍL. EL.	04	SDK DESKY WSP-C1 R1/R6 2,5/2,7m
403	CHODBA	69,00	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WSP-C2 R6 2,5/2,7m
404	OSTIČÍ MÍSTNOST	11,40	A4	P1f: PVC TARASATE	09	SDK DESKY WSP-B R1/R6 2,5/2,7m
405	PRÉKLADÁNÍ PACIENTA	25,90	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WSP-C2 R6 2,5/2,8m
406	STANOVISTÉ VOZÍKO	12,15	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WSP-B R6 2,5m
407	WC	4,50	A4	P1f: PVC TARASATE	06	SDK DESKY WD-B R5 2,5m
408	OPERAČNÍ SAL. Č. 7 SEPTICKÝ	37,00	A5	P4a: VNÍL. EL.	08	INTEGR. 2,74m <sup>2</sup>
409	PŘÍPRAVA PACIENTA	14,25	A5	P3b: VNÍL. EL.	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
410	OKLID	2,00	A4	P1f: PVC TARASATE	09	SDK DESKY WSP-B R6 2,5m
411	POUŽITÝ MATERIÁL	8,40	A4	P1g: PVC	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
412	STERILNÍ MATERIÁL	8,35	A4	P1g: PVC	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
413	OKLID	4,50	A4	P1f: PVC TARASATE	09	SDK DESKY WSP-B R2 2,5m
414	ZASKOVACÍ ZDROJE	5,90	A5	P2b: PVC ANTISTAT	08	SDK DESKY WD-B R5 2,5m
417	POZOROVACÍ MÍSTNOST	8,10	D1	P1c: PVC	08	SDK DESKY WD-C3 R5 2,75m <sup>2</sup>
418B	CHODBA PACIENTŮ	26,50	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WSP-C1 R1/R6 2,5/2,7m
419	OPERAČNÍ SAL. Č. 6 ASEPTICKÝ	35,10	A5	P3a: VNÍL. EL.	08	INTEGR. 2,74m <sup>2</sup>
420	PŘÍPRAVA PACIENTA	10,90	A5	P3b: VNÍL. EL.	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
421	ODVOZ PACIENTA	7,30	A5	P3b: VNÍL. EL.	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
422	UMÝVARNÁ LÉKAŘŮ	7,80	A4	P1g: PVC	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
423	STERILNÍ MATERIÁL	9,80	A4	P1g: PVC	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
424	SKLAD	2,75	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WD-B R6 2,5m
425	STANOVISTÉ RTG	14,80	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WSP-C5 R6 2,5m
448B	CHODBA PERSONAL	43,50	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WSP-C3 R6 2,5m
463	JEDLNA	25,30	A4	P1c: PVC	07	SDK DESKY WD-C1 R1/R5 2,5/2,7m
464	FILTR	4,30	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WD-C4 R5 2,7m
465	CHODBA	15,20	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WD-C4 R5 2,7m
466	FILTR VSTUP	8,05	A4	P1d: PVC	08	SDK DESKY WSP-C4 R2 2,5m
467	FILTR ŠATNA	22,65	A4	P1d: PVC	08	SDK DESKY WD-C2 R2 2,5m
468	FILTR VÝSTUP	13,10	A4	P1f: PVC TARASATE	02	SDK DESKY WSP-C4 R1/R2 2,4/2,5m
469	WC	1,30	B7	P1f: PVC TARASATE	06	SDK DESKY WSP-B R1 2,5m
470	WC	1,43	B7	P1f: PVC TARASATE	06	SDK DESKY WSP-B R1 2,5m
471	FILTR VÝSTUP	8,70	A4	P1f: PVC TARASATE	02	SDK DESKY WSP-C4 R1/R2 2,4/2,5m
472	FILTR ŠATNA	16,00	A4	P1d: PVC	08	SDK DESKY WD-C2 R2 2,5m
473	FILTR VÝSTUP	8,45	A4	P1d: PVC	08	SDK DESKY WSP-C4 R2 2,5m
474	FILTR VÝSTUP	6,15	A4	P1d: PVC	08	SDK DESKY WSP-C4 R2 2,5m
475	FILTR ŠATNA	8,15	A4	P1d: PVC	08	SDK DESKY WD-C2 R2 2,5m
476	FILTR VÝSTUP	8,60	A4	P1f: PVC TARASATE	02	SDK DESKY WSP-C4 R1/R2 2,4/2,5m
477	WC	1,50	A4	P1f: PVC TARASATE	06	SDK DESKY WSP-B R1 2,5m
478	UMÝVARNÁ LÉKAŘŮ	12,60	A4	P1g: PVC	04	INTEGR. 2,5m <sup>2</sup>
479	OKLID	3,30	A4	P1f: PVC TARASATE	09	SDK DESKY WD-B R5 2,5m
480	INSTALAČNÍ PROSTOR	4,80	B7	K2 KER. DLAŽBA	08	OSJ WD-B R5 2,5m
481	INSTALAČNÍ PROSTOR	5,60	B7	K2 KER. DLAŽBA	08	OSJ WD-B R5 2,5m
483	MAŁY NAKLADNÍ VÝTAH	0,56	-	-	08	OSJ WD-B OST

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S LABORATOŘÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M <sup>2</sup>	SKLADBA	PODLAHA	OPRAVY POKROVU	POHLED
485	PERSONÁLNÍ PROPUST	4,55	A4	P1g: PVC	08	SDK DESKY WSP-C3 R6 2,5m
486	LABORATOR BIOLOG. MATERIÁLU	8,10	A5	P3b: VNÍL. EL.	08	SDK DESKY WSP-C3 R6 2,5m
487	MATERIÁLOVÁ PROPUST	4,95	A4	P1g: PVC	08	SDK DESKY WSP-C3 R6 2,5m
401	CHODBA	38,90	-	-	08	OST. SDK WD-B R5 2,4/2,8m
401A	VÝŠETŘOVNA	17,80	A6	P3c: VNÍL. EL.	04	OST. SDK WD-B R5 2,8m
401B	SKLAD	17,70	-	-	08	OST. SDK WSP-B -
415	SKLAD	8,80	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WD-B R2 2,5m
416	SKLAD	21,20	A4	P1b: PVC	08	SDK DESKY WD-B R2 2,5m

LEGENDA POTRUBÍ :

- PITNÁ VODA - 3.et
- TUV VODA - 3.et
- STAVAJÍCÍ PITNÁ VODA - 3.et
- STAVAJÍCÍ TUV VODA - 3.et

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UI BATERIE UMÝVACÍVNA NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S OTAČNÝM PLOCHÝM ÚSTÍM 180mm
- DR BATERIE DŘEVNÁ, NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S OTAČNÝM ÚSTÍM 225mm

POZNÁMKA :

- 1. PŘI PŘECHODU MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI OBLASTI NA POTRUBÍ OSAZENÝ PROTIPOŽÁRNÍ MŮČKY.

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. JIŘÍ ŠEDÝ JAROSLAV		
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NECHVICKA		
Zodpovědný projektant	ING. PAVEL POMKLA		
Kontroloval	ING. PAVEL POMKLA		
Zpracoval	LUKÁŠ ONDŘOUH		
Kreslil	LUKÁŠ ONDŘOUH		
Sečteno a shrnuto			
Verze projektu			
Zpracoval			
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PROSPĚKOVÁ ORGANIZACE	Kamát	8. XI.
Město stavby	ZNOJMO, MČR, Územ. úřad Městského úřadu	Datum	03/2014
Stavba		Druh dok.	PVD
		Číslo dok.	K14278015
		Seznam	2422104.dwg
Dějství	SO 08.5 ZDRAVOTNICKÁ	Arch. číslo	24225-7463
Název	PŮDORYS ČÁSTI 4.PATRA (ROZVODY VOD)	Mřítko	1:50
		Číslo výkresu	04