



Ozn. na výkr.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Tr. čistoty	Sv. výška [m]	Podlaha	Podhled	Pozn.
2.07	VSTUPNÍ PROSTOR	18.60	K	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	HLADKÝ SDK PODHLED	-
2.08a	ŠATNA - VSTUPNÍ ČÁST	13.51	K	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	THERMATEX	-
2.08b	MOKRÝ FILTR	2.31	D	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	KOVOVÝ	-
2.10	SUCHÝ FILTR	11.19	D	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	KOVOVÝ	-
2.12	MOKRÝ FILTR	2.29	C	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	KOVOVÝ	-
2.13	ČISTÁ ŠATNA	8.77	C	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	KOVOVÝ	-
2.14	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.92	C	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	KOVOVÝ	-
2.15	PŘÍJEM MATERIÁLU	17.02	K	2600	PVC MIPOLAM ACCORD EL7	THERMATEX	-
2.16	PŘÍPRAVNA	29.19	D	2600	PVC MIPOLAM ACCORD EL7	KOVOVÝ	-
2.16a	PROKLÁDACÍ MAT. PROPUST	0.50	K/D	-	NEREZOVÁ PLOCHA	PANELOVÝ - KOVOVÝ	-
2.17	ŘEDĚNÍ CYTOSTATIK	35.75	C	2750	PVC MIPOLAM ACCORD EL7	KOVOVÝ	-
2.17a	PROKLÁDACÍ MAT. PROPUST	0.54	D/C	-	NEREZOVÁ PLOCHA	PANELOVÝ - KOVOVÝ	-
2.17b	PROKLÁDACÍ MAT. PROPUST	0.55	D/C	-	NEREZOVÁ PLOCHA	PANELOVÝ - KOVOVÝ	-
2.18	KONTROLA	23.99	D	2600	PVC MIPOLAM ACCORD EL7	KOVOVÝ	-
2.18a	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	6.83	D	2600	PVC MIPOLAM ACCORD EL7	KOVOVÝ	-
2.18b	PROKLÁDACÍ MAT. PROPUST	0.50	K/D	-	NEREZOVÁ PLOCHA	PANELOVÝ - KOVOVÝ	-
2.19	SKLAD VÝDEJE	14.61	K	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	THERMATEX	-
2.20	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.29	K	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	THERMATEX	-
2.21	DEKONTAMINAČNÍ MÍSTNOST	7.39	K	2600	PVC MIPOLAM ACCORD 300	THERMATEX	**MĚR ZA DŘEZEM

\*\* MĚR ZA DŘEZEM (M.Č. 2.21) - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO OBJEKTU

**LEGENDA**

- PODHLED MINERÁLNÍ-RASTR 600x600 MM
- PODHLED MINERÁLNÍ SDK HLADKÝ
- PODHLED KOVOVÝ - RASTR 625x625MM
- PODHLED KOVOVÝ - PANELOVÝ
- svítidlo do kovového podhledu M625, 3x55W, optika, EP, IP54
- svítidlo do thermatex podhledu 625, 3x55W, optika, EP, IP54
- svítidlo do kovového podhledu M625, 3x36W, prisma, EP, IP54
- svítidlo do thermatex podhledu 625, 3x36W, prisma, EP, IP54
- svítidlo do kovového podhledu M625, 2x18W, prisma, EP, IP54
- svítidlo do thermatex podhledu 625, 2x18W, prisma, EP, IP54
- svítidlo na povrch, 2x36W, EP, IP65
- svítidlo na povrch, 2x18W, EP, IP65
- svítidlo je osazeno modulem nouzového osvětlení, t=1h

R0	První vydání		14.6.2013	
Revize	Název a stručný popis revize		Datum	Podpis

Formulář B-FP-4.2-03-28 / V10 / v. ke dni			
Projektant	Marie Halaštová	Projektant	<b>BLOCK</b>
Zodp. projektant	Marie Halaštová	BLOCK a.s., Stulíková 1392 198 00 Praha 9 - Kyje	
Kontroloval	Ing.Arch.Milan Chlápek	korespondenční adresa: BLOCK a.s., U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí	
Hip	Ing.Arch.Miroslav Mall	Generální projektant	
Investor	FN Olomouc	Výtisk číslo	
Stavba	NOVOSTAVBA LÉKARNY OLOMOUC VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR	Místo stavby	Olomouc
Objekt	PS 01 Technologie čistých prostor PS 01 c.1.2 Čisté prostory - cytostatika PS 01 c.1.2.1 Vestavba ČP	Číslo zakázky	NX161B/PR1B0
Název výkresu	PŮDORYS II. NP - PODHLED	Stupeň	DPS
		Formát	A2
		Měřítko	1:50
		Arch. č.	NX161B-4559-1000/05