

Tabulka místností 3.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Stěny	Strop
3.01	ZADVERŇ	7,82	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
3.02	CHODBA	93,55	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
3.03	VÝTAH	3,12	dodávka výřhu		VC omítka
3.04	PERIODIKA	100,75	epoxidová stěrka	sořl z epoxidové stěrky v. 80 mm, VC omítka	VC omítka
3.05	ARCHIV	290,28	epoxidová stěrka	sořl z epoxidové stěrky v. 80 mm, VC omítka	VC omítka
3.06	ARCHIV	220,20	epoxidová stěrka	sořl z epoxidové stěrky v. 80 mm, VC omítka	VC omítka
3.07	ARCHIV	280,63	epoxidová stěrka	sořl z epoxidové stěrky v. 80 mm, VC omítka	VC omítka
3.08	VÝTAH	6,00	dodávka výřhu		VC omítka
3.09	ARCHIV	148,08	epoxidová stěrka	sořl z epoxidové stěrky v. 80 mm, VC omítka	VC omítka
3.10	UKLID	2,99	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
3.11	ZADVERŇ	6,77	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
3.12	CHODBA	2,86	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
3.13	SPRCHA	1,74	keramická dlažba	keramický obklad v. 2100 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
3.14	WC	1,59	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
3.15	DILNA KNIŽNÍ FONDY	25,65	zátěž, vinylová podlaha	k.o. 800-1500 mm, PVC lišta, VC omítka	SDK podhled v. 2700 mm
3.16	SKLAD	26,20	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
3.17	CHODBA	17,84	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
3.18	SKLAD	3,79	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
3.19	SHODIŠTĚ	13,55	zátěž, vinylová podlaha	PVC nálep, lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
		1 323,41 m2			

LEGENDA



CCTV Kamera IP s IR přísvitem venkovní krytí



CCTV Kamera IP s IR přísvitem

RACK1/X

Datový rozvaděč RACK 42U - serverová skříň

RACK2/X

Datový rozvaděč RACK 36U - síťový rozvaděč

— 1.33,3

Datová (telefonní) zásuvka SK (2xRJ45)

Kabelové trasy v drátěných kabelových lávkách
Lávky uloženy na stropě-chodba, místnosti



VYPRACOVATEL		KONTROLOVATEL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A AUTORIZACE	
Ing. Milošlav Buřič		Ing. arch. Milošlav Mlaha		Ing. Milošlav Buřič	
Technická zpráva		Kvalifikační Věty		Kvalifikační Věty	
Kvalifikační Věty		Kvalifikační Věty		Kvalifikační Věty	
Rozšíření kapacity budovy C Krajské knihovny		Rozšíření kapacity budovy C Krajské knihovny		Rozšíření kapacity budovy C Krajské knihovny	
v rámci akce: Odstranění, zabezpečení správy, zajištění a využití		v rámci akce: Odstranění, zabezpečení správy, zajištění a využití		v rámci akce: Odstranění, zabezpečení správy, zajištění a využití	
knihovních fondů Krajské knihovny Vary		knihovních fondů Krajské knihovny Vary		knihovních fondů Krajské knihovny Vary	
D.1.4 Technika prostředí staveb		D.1.4 Technika prostředí staveb		D.1.4 Technika prostředí staveb	
D.1.4.5 Slaboproudé elektroinstalace		D.1.4.5 Slaboproudé elektroinstalace		D.1.4.5 Slaboproudé elektroinstalace	
Přidání 3NP-PC, CCTV		Přidání 3NP-PC, CCTV		Přidání 3NP-PC, CCTV	
Formát: 8A4		Formát: 8A4		Formát: 8A4	
Stavba: DPS		Stavba: DPS		Stavba: DPS	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Dátum: 4.2.2018		Dátum: 4.2.2018		Dátum: 4.2.2018	
D.1.4.5.10		D.1.4.5.10		D.1.4.5.10	