



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	OSVĚTLENÍ Epk (lx)
1.01	ZÁDVEŘÍ + ÚKLIDOVÁ NIKA	10,09	100
1.02	CHODBA	2,23	100
1.03	DENNÍ MÍSTNOST +ŠATNA PROV. ČIST. PRÁDLA	14,15	200
1.04	UMÝVÁRNA	3,29	200
1.05	WC	1,26	200
1.06	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,96	300
1.07	CHODBA	5,27	100
1.08	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,55	100
1.09	DENNÍ MÍSTNOST +ŠATNA PROV. ŠPIN. PRÁDLA	16,28	200
1.10	UMÝVÁRNA	1,78	200
1.11	WC	0,86	200
1.12	CHODBA	6,07	100
1.13	RAMPA PRO ČISTÉ PRÁDLO + SCHODY	6,42	100
1.14	RAMPA PRO ŠPINAVÉ PRÁDLO + SCHODY	6,42	100
1.15	TRÍDÍRNA ŠPINAVÉHO PRÁDLA	36,49	300
1.16	TRÍDÍRNA ČISTÉHO PRÁDLA	33,99	300
1.17	SKLAD POŠKOZENÉHO PRÁDLA	7,94	100
1.18	ZÁDVEŘÍ	3,71	100

LEGENDA

- S1 NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO, LED 16W, 2000 lm, IP65
- S2 STROPNÍ VENKOVNÍ SVÍTIDLO, LED 8,5W, 600 lm, IP54
- S3 ZÁVĚSNÉ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 32W, 4004 lm, IP20
- S4 PŘISAZENÉ STROPNÍ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 44,4W, 6610 lm, IP66
- S4/N PŘISAZENÉ STROPNÍ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 44,4W, 6610 lm, IP66 S NOUZOVÝM MODULEM
- S5 PŘISAZENÉ STROPNÍ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 19,7W, 2950 lm, IP66
- S5/N PŘISAZENÉ STROPNÍ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 19,7W, 2950 lm, IP66 S NOUZOVÝM MODULEM
- S6 PŘISAZENÉ STROPNÍ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 37,8W, 5220 lm, IP66
- S6/N PŘISAZENÉ STROPNÍ LINEÁRNÍ SVÍTIDLO, LED 37,8W, 5220 lm, IP66 S NOUZOVÝM MODULEM
- S7 NÁSTĚNNÉ KOUPELNOVÉ SVÍTIDLO, LED 12W, 12000 lm, IP44
- S8 PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO, LED 13,3W, 1530 lm, IP43
- S9 PŘISAZENÝ PROFIL, OSAZENÝ LED PÁSKEM, LED 24V/14,4W, 1680 lm/m, IP20
- S10 PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO, LED 20W, 2002 lm, IP66
- N1 STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, LED 5,1W, 16 lm, IP66
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- ZÁSUVKA 2xRJ45 STP CAT6A
- TRASA KABELŮ STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1, V PLAST. LIŠTÁCH 20/20 A 40/20
- WIFI ACCESS POINT – PoE (48 V), 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz/ 5 GHz, 450/1300 Mbps
- DOMOVNÍ BEZDRÁTOVÝ ZVONEK

BLOKOVÉ SCHÉMA
SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ

4x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1 (VOLNÝ S REZERVOU 1,5m NA OBOU STRANÁCH)		6SR/UR4 NA FASÁDĚ
2x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1		6.AB 117
2x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1		5.AB 116
2x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1		4.AB 116
2x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1		3.AB 103
2x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1		2.AB 103
2x STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1		1.AB 101

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- MÍSTN Č. 119–123 NEJSOU V RÁMCÍ TĚTO PD ŘEŠENY
- ČÁST KABELOVÝCH TRAS BUDE VEDENA V SDK KRYTU SPOLEČNĚ S VODOVODEM, V SOC.ZAŘ. A V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH BUDE VEDENA POD OMÍTKOU A POD OBKLADEM
- OSTATNÍ TRASY BUDOU VEDENY V PLASTOVÝCH VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH 20/20, 40/20 A 40/40
- DIMENZE VODIČŮ JSOU UVEDENY NA VÝVODECH Z ROZVADĚČE
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY A ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU ZACHOVÁNY A V PŘÍPADĚ JEJICH PŘERUŠENÍ PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDOU LOKÁLNĚ ZNOVU SPOJENY
- NAPOJENÍ VENTILÁTORŮ ZACHOVÁVANÝCH SOC.ZAŘ. ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
- DATOVÉ KABELY STP CAT6A LSOH, B2ca-s1a,d1,a1 DLE VYHL. č.268/2011Sb A ČSN EN 50575, CERTIFIKACE CPR DLE EN 60754–2, EN 61034–2, S GARANCÍ PoE PŘENOSŮ TYP 1–4 (DLE IEEE 802.3bt)
- ZACHOVAT TRASU OPTICKÝCH KABELŮ (MIKROTRUBÍČEK) V LIŠTÁCH U STROPU MEZI m.č.103 a m.č.109
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	INVESTOR KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
NÁVRH. VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
SKLAD PRÁDLA V NEMOCNICI DĚČÍN, o.z.		ČÍSLO SMLOUVY	
U NEMOCNICE 1, DĚČÍN II		FORMÁT A4	
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		DATUM	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A SLABOPROUDÉ INSTALACE		ÚČEL	
PŮDORYS		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:75	D.4.2.2