








































## část A












Číslo	Jméno	Puška [m]	Výška [m]	Osvět [m]	Průhled	Střelba	Střep	Poznámka
601	HALLA	41,64	3,2	26,53	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
602	ULČINA	19,65	3,2	18,34	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
603	ULČINA - PERZONAL	19,65	3,2	14,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
604	CHODERA	19,68	3,2	10,31	Stříbrný	Nová máše	Stříbrný	Stříbrný potah 0% SDK, nové máše
605	CHODERA	17,38	3,2	21,5	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
606	POKOLJ	18,34	3,2	18,32	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
607	POKOLJ	18,34	3,2	18,38	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
608	POKOLJ	12,61	3,2	24,31	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
609	PRIZER	4,38	3,2	11,3	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
610	NE	1,08	3,2	4,31	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
611	SPENKA	2,86	3,2	1,37	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
612	PRIZER	4,38	3,2	10,3	Stříbrný	Nová máše	Stříbrný	
613	NE	1,1	3,2	4,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
614	SPENKA	2,86	3,2	1,37	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
615	PRIZER	10,46	3,2	18,34	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
616	POKOLJ	32,18	3,2	24,31	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
617	POKOLJ	18,17	3,2	27,38	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
618	PRIZER	2,08	3,2	8,42	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
620	NE	0,98	3,2	4,38	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
621	PRIZER	2,92	3,2	1,35	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
622	ULČINA	28,35	3,2	22,32	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
623	POKOLJ	12,61	3,2	20,85	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
624	BEHUNOVSKÝ VÝSTAV	11,03	3,2	13,33	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
625	BEHUNOVSKÝ VÝSTAV	11,03	3,2	13,33	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
626	POKOLJ	14,3	3,2	15,38	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
628	ULČINA	10,18	3,2	12,37	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
629	POKOLJ	9,38	3,2	12,38	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
630	POKOLJ	0,98	3,2	10,31	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
631	LAJAR	10,41	3,2	12,31	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
632	LAJAR	10,25	3,2	12,31	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
633	PRIZER	3,31	3,2	7,33	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
634	NE	1,34	3,2	4,32	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
635	PRIZER	4,31	3,2	8,38	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
636	DANA MEJSTROVÁ	10,67	3,2	11,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
637	ČADIVA VÝSTAV	14,31	3,2	18,34	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
638	ČADIVA VÝSTAV	27,31	3,2	21,38	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
639	ČADIVA VÝSTAV	1,64	3,2	0,75	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
640	LUDOVÍK VÝSTAV	5,55	3,2	8,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
641	LUDOVÍK VÝSTAV	5,55	3,2	8,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
642	ČADIVA VÝSTAV	18,38	3,2	16,42	Stříbrný	Nová máše	Stříbrný	Stříbrný potah 0% SDK, nové máše
643	BEKTRA	7,72	3,2	11,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
644	ČADIVA VÝSTAV	8,69	3,2	11,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
645	ULČINA	26,27	3,2	19,35	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
647	POKOLJ	21,47	3,2	20,52	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
648	POKOLJ	20,43	3,2	20,43	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
649	POKOLJ	23,62	3,2	21,02	Stříbrný	Nová máše	Nová máše	
650	BEHUNOVSKÝ SOC. ZAR.	6,5	3,2	10,3	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
651	BEHUNOVSKÝ SOC. ZAR.	10,62	3,2	11,66	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
652	PRIZER	1,78	3,2	8,46	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	
653	PRIZER	1,83	3,2	8,44	Stříbrný			
654	PRIZER	1,83	3,2	8,44	Stříbrný			
655	SOC. ZÁMĚNÁ	4,89	3,2	8,31	Stříbrný	Stříbrný	Stříbrný	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 778,28

LEGENDA PRVKŮ KUMUNKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Hlavní terminál	338x210–235x195
	Zásuvka terminálů	82x82x23
	Telefonní zásuvka IN-OUT	82x82x40
	AUDIO ZÁSUVKA	82x82x23
	Datový rozvaděč 19"/9U	600x500x395
	Datový rozvaděč 19"/12U	600x635x395
	Datový rozvaděč 19"/15U	600x770x395
	Datový rozvaděč 19"/22U	600x1080x600
	Datový rozvaděč 19"/42U	600x1970x600
	Napájecí zdroj + lokální server	500x170x270 (– 3U)
	Pomocný napájecí zdroj	245x68x39
	Rozvaděč panel 6x230V 19"	485x65x45
	Univerzální police	485x34x184
	Router	158x101x25
	Datový přepínač	483x34x170 (– 1U)
	Napájecí injektor	483x34x122 (– 1U)
	Analog/VoIP brána	120x80x18
	Telefonní interface	120x80x18
	SQL server – velký do 30-ti oddílů	483x42x184 (– 1U)
	IP RÁDIO SERVER	61x90x31
	Záložní zdroj 230V (UPS)	-----

LEGENDA PRVÝ KUMUNICAČNÝ ZARIZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Pokojský terminál hovorový s displejem	220x82x33
	Subtitl terminál hovorový s 8-mi podovým displejem a tlačítkou tónu	212x150x38
	Pokojský terminál	82x82x23
	Pokojský terminál hovorový se tlačítkou karet	151x82x23
	Zísuvka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetrovatelky	52x198x23
	Služební terminál (vchod)	151x82x23
	Elektromagnetický zámek	75x30x21
	Repeater (Opakovač signálu)	131x111x15
	DEXT telefon	154x50x28
	Svítilno signalizační	82x82x56
	Táhlo nouzového volání	82x82x23
	Táhlo s tlačítkem nouzového volání	82x82x23
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Přijímací bezdrátový modul centrální	66x120x60
	Bezdrátové tlačítko – pévní	82x82x23
	Bezdrátové přenosné tlačítko pacienta	40x53x12
	Bezdrátové přenosné tlačítko SOS	40x53x12

ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Instalační krabice pod omítku	73,5x73,5x43
	Instalační dvojkrabice pod omítku	142x71x45
	Instalační dvojkrabice nad omítku	213x71x45
	Zetavka 230V / AC	82x82x23
	Kabel UTP pro připojení signálového svítilny, nouzového tlačítka, nouzové hlásky, nouzového hlásko s tlačítkem.	
	Kabel UTP pro připojení zásuvek pacienta, pokojových terminálů, zásuvek hláskového terminálu, směrových světel.	
	Kabel UTP, Novéí příméí trasy kabelové od RACKU ke komponentám.	
	Kabel CTA 2x2,5 pro napájení	
	Prstap mezi jednotlivými NP pro kabelovou trasu.	

**VŠEOBECNÉ INFORMACE VÝROBCE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:**

\* TYP POUŽITÉ KABELÁŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘEDPISY A NORMAMI, KTERÉ JSOU PLATNÉ V DANÉM STÁTĚ.

\* MAXIMALNI DELKA KABELU UTP V SYSTEEMU JE 90 METROV!!!

\* POKOJOVÉ / SLUŽEBNÍ TERMINÁLY SE UMÍSŤUJÍ DO SAMOSTATNÉ INSTALAČNÍ KRABICE, MIMO INSTALAČNÍ KRABICI PRO VYPINAC OSVĚTLENÍ.

\* KABELÁŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÁ SE PŘIPOJUJÍ DO POE A SWITCHE, BUDE PROTAŽENA STAVAJÍCÍMI TRUBKAMI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVÁNÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO SYSTÉMU.

\* KABELAŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJUJÍ DO POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH POD OMÍTKOU. TAM KDE NEBUDE MOŽNOST POUŽÍT STÁVAJÍCÍ ROZVODY, BUDOU POUŽITY PVC VKLÁDACÍ LIŠTY PŘÍPĚVNĚNÉ NA OMÍTKU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DRÁŽKOVÁNÍ ZDIVA A OSAZENÍ PVC TRUBEK

\* NA CHODBĚ BUDE KABELŽLÁ ULOŽENA V PODDIEU, DO SPOLEČNÉHO SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO ŽLABU, POKUD TO KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU PLNĚ VYTIŽENA BUDOU KABELY V PODHLEDECH PŘÍCHÝTKÁCH, NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH.

\* PRO UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JAKO JE NAPÁJEČ, SWITCH, POE INJEKTOR, A DALŠÍ VOLITELNÉ PRVKY, BUDE OSAZEN SAMOSTATNÝ ROZVADĚČ.

POZNÁMKY K VEDENÍ KABELÁŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ :

\* KABELÁŽ OD SIGNALIZAČNÍHO SVÍTIDLA BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES



\* KABELAŽ OD TLAČÍTKA RUŠENÍ VOLÁNÍ A TLAČÍTKA VOLÁNÍ LÉKAŘE BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL.

ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.

KABELAZ OD TLACITKA NOUZOVEHO VOLANI TAHLA S TLACITKEM NOUZOVEHO VOLANI NEBO TAHLA NOUZOVEHO VOLANI BUDE VEDENA V KUSE, AZ K POKOJOVEMU TERMINALU. NA JEDEN KABEL, KTERÝ VEDE DO POKOJOVÉHO TERMINÁLU, JE MOŽNÉ PŘIPOJIT VŽDY 2 A VÍCE PRVKŮ PO DANÝ POKOJ/SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, PRVKY ZAPOJIT DO SÉRIE.

DOPORUČUJE SE PŘIPOJENÍ MAX. 6 PRVKŮ NA JEDEN SPOLEČNÝ KABEL. KONEC TÁHLA (ZVONEČEK) MUSÍ KONČIT MAX. 150mm NAD ČISTOU PODLAHOU - VIZ. PŘÍLOHA  
č.3 K VYHLÁŠCE č.398-2009 Sb.

\* PRO ODDĚLENÍ DATOVÉ SÍTĚ OBJEKTU (WAN), OD LOKÁLNÍ SÍTĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (LAN), JE NUTNO POUŽÍT ROUTER.

NÁZEV ZAKÁZKY				<div><div>Homopoli: 3322/34 Orchard III. 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava IČ: 293 95 976 / DIČ: Z9395976 www.wkg.cz</div></div>			
Nemocnice Nový Bydžov Kompletní výměna dorozumivacích zařízení sestra - pacient				WKG Security & IT Communication s.r.o.			
INVESTOR	Oblastní Nemocnice Jičín			STUPEŇ  DSP Dokumentace pro provedení stavby	<div>AO:</div> 		
ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2021						
PROFESÍ:	Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika			MĚŘÍTKO  1:75			
NÁZEV VÝKRESU	Budova - REHABILITACE PŮDORYS 4.NP						
KRESLIL Mojmír Seget	SCHVÁLIL Antonín Váňa	FORMÁT 8xA4	DATUM 09/2022	Č. VÝKRESU 08	ČÁST D.1.4.g	PŘÍLOHA	PARÉ