

OBJEKT C – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²
C.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	37,0
C.02	LOŽNICE	12,4
C.03	LOŽNICE	12,2
C.04	LOŽNICE	12,4
C.05	CHODBA	29,9
C.06	KOUPELNA	7,5
C.07	ZÁDVEŘÍ	4,7
C.08	WC	1,6
C.09	MÍSTNOST PRO ASISTENTA	12,2
C.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,3
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,2
C.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,2
C.12	TERASA K LOŽNICÍM	14,4
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		22,6
PLOCHA CELKEM		152,8

LEGENDA ZNAČKY - ESL:

DATOVÉ A TELEFONNÍ ROZVODY (SKS):		SPOLEČNÁ TELEVNÍ ANTÉNA (STA):	
	DATOVÝ ROZVADĚČ STOJANOVÝ		ANTÉNNÍ SYSTÉM 1x anténa DVB-T: 470-750MHz 1x anténa DAB: 170-240MHz
	DATOVÝ ROZVADĚČ NASTĚNNÝ		ROZVADĚČ STA STA ZÁSLAVKA (TV+R)
	ZÁSLAVKA SDELOVACÍ (2x port RJ45)		ROZVODY STA
	ZÁSLAVKA SDELOVACÍ (1x port RJ45)		SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ (SNV)
	DATOVÝ VÝVOD (1x RJ45)		PŘÍJÍMAČ ASISTENTŮ
	PŘÍSTUPOVÝ BOD WIFI		PŘÍJÍMAČ BEZDRÁTOVÉ KOMUNIKACE
	IP POBOČKOVÁ ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
	IP TELEFON (POBOČKOVÝ)		TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ K LOŽKU
	IP VIDEO TELEFON (POBOČKOVÝ)		DETEKTOR KOUŘE
	IP VSTUPNÍ VIDEO INTERCOM		
	NÍZKODOBĚROVÝ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ		
	POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ		
	ZÁLOŽNÍ ZDROJ (AKUMULÁTOR)		
	ČÁSTNICKÝ ROZVADĚČ (není součástí této části PD)		
	ROZVODY SKS		

Hlavní trasy slaboproudých systémů budou vedeny v drátěném kabelovém žloubu 60x60mm nad podhledem po konstrukci příhradových vazníků – dodávkou systému SKS. Odbočky z hlavní trasy budou realizovány v ohebných chráničcích ø25mm po konstrukci krovu. Svody ke koncovým zásuvkám budou realizovány v ohebných chráničcích ø25mm pod omítkou.

1x pŮR 10/8 + 1x SM OK 4vl.
PŘÍVOD SLB KONEXITY OPTICKÝM
KABELEM Z CENTRÁLNÍHO
ROZVADĚČE CD-D V OBJEKTU "D"

v podhledu
1x pŮR + SM OK (SKS)
2x UTP (SKS)

19" rozvaděč – umístění jednotky
odečtu spotřeb WMBus, napojeno
z napájecí lišty 230V rozvaděče
a připojeno do sítě SSK

19" rozvaděč 12U
600x400mm
na stěně

svod z podhledu
3x tr.ø50mm pod omítkou
5x koax (STA)
2x koax-out (STA)
1x pŮR + SM OK (SKS)
10x UTP (SKS)

rozvodnice STA
400x400x140mm
na stěně

2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)

v podhledu
3x koax (STA)
2x koax-out (STA)
5x UTP (SKS)

2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)

svod z podhledu
1x tr.ø25mm pod omítkou
1x UTP (SKS)

2x koax-out (STA)
vedeno na střechu
objektu k anténám

anténní systém na
střeše objektu

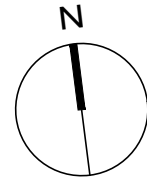
svod z podhledu
2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)

v podhledu
2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)

svod z podhledu
2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)

svod z podhledu
2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)

svod z podhledu
2x tr.ø25mm pod omítkou
1x koax (STA)
1x UTP (SKS)



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HIP:	
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČO: 88682145		Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ELEKTROPRO PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145		Aleš Svoboda	
STAVBA:		VYPRACOVAL:	
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		Aleš Svoboda	
STAVEBNÍK:		Č. VÝKRESU:	
Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		D.1.4.5.12	
OBSAH:		PŮDORYS SLABOPROUD – OBJEKT C	