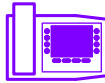


SYSTÉMOVÝ SWITCH SSP



SESTERSKÝ TERMINÁL



POKOJOVÝ KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL



PACIENTSKÝ TERMINÁL LŮŽKOVÝ



TAHOVÉ A POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO



TAHOVÉ TLAČÍTKO



PŘIVOLÁVACÍ A POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO S PIEZOSIRÉNOU



POKOJOVÉ SVĚTLO - OPTICKÁ SIGNALIZACE



NAPÁJECÍ ZDROJ SSP 230VAC/24VDC



PŘIPOJOVACÍ ZÁSUVKA



DATOVÝ ROZVADĚČ - 42U / 800x800



ZÁSUVKA SKS - 2x RJ45



ZÁSUVKA SKS - 2x RJ45 (ZA TV)



ZÁSUVKA SKS - 2x RJ45 (WIFI, POD STROPEM)

KABELÁŽ SKS - KABEL U/UTP C6
KABELÁŽ SKS - TELEFONNÍ PŘÍPOJKA (viz TECH. ZPRÁVA)



ROZVADĚČ STA



ZÁSUVKA STA - TV+R



IP BULLET KAMERA (4Mpx, IR 60m)



IP DOME KAMERA (4Mpx, IR 30m)



IP KAMERA DVOUSMĚRNÁ PANORAMATICKÁ (2x 5Mpx, IR 10m)



VSTUPNÍ TABLO IP VIDEOTELEFONU (1 TLAČÍTKO)



MONITOR IP VIDEOTELEFONU



SIGNÁL PRO OTEVŘENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ / VRAT

SPOLEČNÁ ÚLOŽNÁ TRASA SLP V PODHLEDU
KABELOVÉ SKUPINOVÝCH DRŽÁKY

KABELÁŽ SSP - KABEL U/UTP C6, B2ca s1 d1

KABELÁŽ SSP - KABEL 2x1,5, B2ca s1 d1 (NAPÁJENÍ 24VDC)

POKYNY PRO MONTÁŽ:

PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PŘÍPOJENÍ
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2016.

Dle ČSN 73 0810 : 2016, čl. 6.2.1. Prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotazeny až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požární dělící konstrukce. Požární dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx.

Těsnění prostupů se provádí realizací požární bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo dotěsněním (např. dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

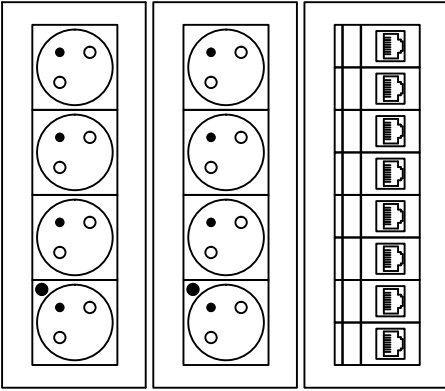
Hranice požárně dělících konstrukcí je barevně odlišena ve výkresové dokumentaci. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	Schodiště	9,63
2.02	Chodba 2.NP - Galerie	67,29
2.03	Chodba 2.NP	39,44
2.04	Výtah	6,56
2.05	Kancelář účetní	25,81
2.06	Reditel	25,32
2.07	Pokoj odlehčovací	24,91
2.08	Pokoj odlehčovací	24,91
2.09	Pokoj odlehčovací	24,91
2.10	Pokoj odlehčovací	24,91
2.11	CHÚC schodiště	18,04
2.12	Lůžkový výtah	7,54
2.13	Kancelář 1	12,91
2.14	Kancelář 5	29,59
2.15	Čistící místnost	4,09
2.16	Příruční sklad	5,47
2.17	WC Muži	7,65
2.18	WC Ženy	7,13
2.19	Úklid	2,57
2.20	STROJOVNÁ VZT	7,52
2.21	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	3,90
2.22	Chodba 2.NP - Kůr	22,71

PODLAHOVÁ KRABICE PK2 (m.č. 2.14)



(krabice včetně instalačních vaniček
pro přístroje 45x45mm v dodávce profese elektro)

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelik & partneři

generální projektant :

architekti chmelik & partneři, s.r.o.
Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika
DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841

autor návrhu :

Ing. arch. Jaromír Chmelík

autorská spolupráce :

Ing. arch. Petr Večeřa

spolupráce :

Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický

objednatel :

investor :

Oblastní charita Hradec Králové
Komenského 266 500 03 Hradec Králové

Oblastní charita Hradec Králové
Komenského 266 500 03 Hradec Králové

zpracovatel části díla : DSP

Jiří Macháček
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
IČO: 01159798

HIP :

Ing. Pavel Ježek

architekt :

Ing. arch. Jaromír Chmelík

vypracoval :

Jiří Macháček

zodp. projektant :

Jiří Macháček

kontroloval :

Jiří Macháček

název díla :

Lůžkový hospic pro Hradecko s
odlehčovací službou

Objekt :

SO 01 - HOSPIC

místo stavby :

Stěžery

číslo přílohy :

D.1.1.4.6.03

název : ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

SLP - 2. nadzemní podlaží

autORIZAČNÍ RAZÍTKO :

architekti chmelik & partneři

slp-systémy

Jiří Macháček

Jižní 870, Hradec Králové
ČKAIT 0602066
IČ: 01159798

účel díla : číslo paré :
ZSPD, DPS, DVZ

datum : 04/2024

měřitko :
1:100

MĚŘÍTKO 1:100

