



PŘÍPOJKA SEK. ČTIV
TRASA VÍDĚNÍ VE KOORDINACNÍ SITUACE
2x MT 12/6
ZÁVBA PŘÍPRAVY CHRÁNKU P. 100 PŘES
ZÁKLADOVOU KCI

TABLO VIDEOTELEFONU
KABEL OVLÁDÁNÍ BRÁNY INSTALOVAT
V TRUBCE KPPX 40/32
ULOŽENO V ZEMI

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

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požární 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 požární 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 záměněna (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 upávký (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo dotěsnněním (např. dozděním, případně dobetonováním) hmotností třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcí okolo chráněných unikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtuh) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

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

Hranice požární dělících konstrukcí je barevně odlišena ve výkresové dokumentaci. Blížší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.

HRANICE POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

- DATOVÝ ROZVADĚČ - 42U / 800x800
- ZÁSUVKY SKS - 2x RJ45
- ZÁSUVKY SKS - 2x RJ45 (ZA TV)
- ZÁSUVKY SKS - 2x RJ45 (WIFI, POD STROPEM)
- KABELÁŽ SKS - KABEL U/UTP C6
- KABELÁŽ SKS - TELEFONNÍ PŘÍPOJKA (viz TECH. ZPRÁVA)
- ROZVADĚČ STA
- ZÁSUVKY 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 ULOŽNÁ TRASA SLP V PODHLEDU KABELOVÉ SKUPINOVÉ DRŽÁKY

- SYSTÉMOVÝ SWITCH SSP
- SESTERSKÝ TERMINÁL
- POKOJOVÝ KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL
- PACIENTSKÝ TERMINÁL LŮŽKOVÝ
- TAHOVÉ A POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO
- TAHOVÉ TLAČÍTKO
- PŘÍVOLÁVACÍ A POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO S PIEZOSÍŘENOU
- POKOJOVÉ SVĚTLO - OPTICKÁ SIGNALIZACE
- NAPÁJECÍ ZDROJ SSP 230VAC/24VDC
- PŘÍPOJOVACÍ ZÁSUVKY
- KABELÁŽ SSP - KABEL U/UTP C6, Bzca s1 d1
- KABELÁŽ SSP - KABEL 2x1,5, Bzca s1 d1 (NAPÁJENÍ 24VDC)

PODLAHOVÁ KRABICE PK1 (m.č. 1.51)

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

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Pokoj 01	31,09
1.02	Pokoj 02	30,98
1.03	Pokoj 03	30,35
1.04	Pokoj 04	30,49
1.05	Pokoj 05	30,91
1.06	Pokoj 06	31,03
1.07	Pokoj 07	30,86
1.08	Pokoj 08	31,08
1.09	Pokoj 09	30,81
1.10	Pokoj 10	31,38
1.11	Pokoj 11	32,83
1.12	Pokoj 12	33,39
1.13	Pokoj 13	53,48
1.14	Pokoj 14	35,21
1.15	Pokoj 15	32,81
1.16	Pokoj 16	33,49
1.17	Varovna koupelna	10,41
1.18	Sklad zdravotního materiálu	6,97
1.19	Sklad zdravotního odpadu	8,53
1.20	Kuřárna	10,70
1.21	Chodba	14,19
1.22	Připravna zesnulého + lednice	16,03
1.23	Rozložková síň	15,38
1.24	Šatny muži	7,61
1.25	Šatny ženy	24,44
1.26	Chodba	6,24
1.27	WC personál ŽENY	3,42
1.28	WC personál MUŽI	4,33
1.29	Veřejná chodba	88,29
1.30	Čekárna	12,29
1.31	Ošetrovna	32,42
1.32	Ordinace	17,42
1.33	WC imobilní muži	4,40
1.34	Lékařský pokoj	18,58
1.35	Sklad čistého prádla	6,20
1.36	Prádelna	20,95
1.37	Sulárna	8,19
1.38	Sklad špinavého prádla	6,04
1.39	Archiv účtů	10,75
1.40	Serverovna, datový rozvaděč	4,80
1.41	Uklídková komora	4,18
1.42	WC imobilní ženy	4,36
1.43	Veřejná hala	75,45
1.44	Kaple	34,76
1.45	Hala lůžkové části neveřejná	171,80
1.46	Sesterna	25,35
1.47	WC PERSONÁL	4,18
1.48	Čistící místnost	4,73
1.49	Odpočinková místnost	16,22
1.50	Sesterna odpadová	15,45
1.51	Vrchní sestra	7,83
1.52	Recepce	6,85
1.53	Veřejná hala	4,27
1.54	Kancelář sociální služby	26,61
1.55	Hovorna	18,17
1.56	Schodiště	9,68
1.57	Zádržník	8,92
1.58	Výťah	6,53
1.59	Víceúčelový sál	53,94
1.60	Jedlna	26,61
1.61	Připravna a výdejna jídla	25,61
1.62	Sklad kuchyně	25,81
1.63	Sklad	25,78
1.64	Technická místnost	3,98
1.65	Sklad uklídkových prostředků	5,22
1.66	CHUC schodiště	18,02
1.67	Lůžkový výťah	7,53
1.68	Technická místnost	13,11
1.69	Umývárna zdravot. pomůcek	10,12
1.70	Sklad zdravotních pomůcek	28,83
1.71	WC muži	7,97
1.72	WC ženy	7,99
1.73	Chodba	25,62
1.74	Chodba	12,22
1.75	Místo pro odpad	14,39
1.76	Technologie ČOV	6,01
1.77	Chlazený odpad	12,96
1.78	Dřina údržby	16,74
1.79	Dřina údržby	30,24
1.80	EPS	1,51
1.81	Sklad sestery	4,98
		1 721,62 m²

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

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

architekti chmelík & partneři

generální projektant :	architekti chmelík & partneři, s.r.o. Užská 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841	autor návrhu :	Ing. arch. Jaromír Chmelík
autor návrhu :	Ing. arch. Jaromír Chmelík	autorská spolupráce :	Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audritický
objednatel :	Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	investor :	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
kontrola :	Jiří Macháček	zodp. projektant :	Jiří Macháček
název díla :	Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou	Objekt :	SO 01 - HOSPIC
místo stavby :	Stěžery	název :	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
název :	SLP - 1. nadzemní podlaží	číslo přílohy :	D.1.1.4.6.02

1:100

slp-systémy

Jiří Macháček
Jižní 870, Hradec Králové
ČKAIT 0602066
IČ: 01159798

účet díla : číslo paré :
ZSPD, DPS, DVZ
datum : 04/2024
měřítko : 1:100

