

Tabulka místností 2.NP - NOVÝ STAV

Č.m.	Název místnosti	Obvod m	Plocha m <sup>2</sup>	Sv.výš. mm	Podlaha Povrch	Stav stávající	Strop Povrch/Podhled PODHLÉD RASTR	Stěny-obklady Povrch	Stav stávající
2.11a	CHODBA - stávající část	22,60	99,00	3000	POVLAKOVÁ KR.	stávající	PODHLÉD RASTR	stávající	stávající
2.11b	CHODBA - rekonstruovaná část	22,60	24,98	3000	POVLAKOVÁ KR.	nová	PODHLÉD RASTR	stávající	stávající

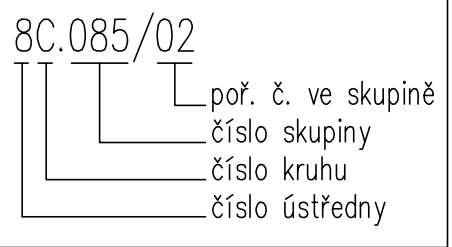
EL. POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- PARALELNÍ TABLO
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- ROZVADĚČ NN NEBO MaR
- VÝSTUPNÍ MODUL
- VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
- MAJÁK
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

- ÚSTŘEDNA
- MIKROFONNÍ PULT
- REPRODUKTOR - SKŘÍNKA
- REPRODUKTOR - SKŘÍNKA DO VLHKA
- REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
- REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ DO VLHKA
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR

Z2/L1,2-3W Č.ZÓNY/Č.LINKY ZÓNY A VÝKON REPRODUKTORU



—	JXFE-R 1x2x0,8 B2cas1d1
- - - - -	1-CHKE-V 2x1,5 B2cas1d1
— — — — —	1-CHKE-V 2x2,5 B2cas1d1
- - - - -	JXFE-V 1x2x0,8 B2cas1d1

POZNÁMKA:

V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY BUDOU KABELY JXFE-R 1x2x0,8 VEDENY NAD PODHLEDEM VOLNĚ, PŘÍCHYCENY KE STROPU PŘÍCHYTKAMI BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.  
KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU MUSÍ BÝT VEDENY ODDĚLENĚ A NAD OSTATNÍMI INSTALACEMI. MUSÍ BÝT VŽDY PŘÍCHYCENY KOVOVÝMI PŘÍCHYTKAMI TAK, ABY TRASA JAKO CELEK MĚLA ODOLNOST PŘI POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT. KOVOVÉ PŘÍCHYTKY MUSÍ BÝT MAXIMÁLNĚ 30CM OD SEBE. PRO PŘÍCHYTKY BUDOU POUŽITY KOVOVÉ HMOŽDINKY NEBO ŠROUBY DO BETONU.

REV.	REV.	DATUM	DATE	POPIS	DESCRIPTION
00	30/04/2025	První vydání			

NÁZEV STAVBY	BUILDING
NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu	

MÍSTO STAVBY	LOCATION
Svitavská nemocnice Kollárova 7 568 25 Svitavy	

INVESTOR	INVESTOR
Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

HLAVNÍ ARCHITEKT	HEAD ARCHITECT
Karlínblok, s.r.o. Pernerova 659/31a 186 00, Praha 8 www.karlinblok.cz hlavní architekt projektu Ak. arch. Vladimír Kružík manažer projektu Ing. Petr Jileček	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HEAD DESIGNER
Karlínblok, s.r.o. Pernerova 659/31a 186 00, Praha 8 www.karlinblok.cz hlavní inženýr projektu Dalibor Stejskal hlavní inženýr projektu (zástupce) Ing. arch. Stanislav Šrot	

ZPRACOVATEL ČÁSTI	SUBCONTRACTOR
Michal Eibich	

AUTORIZACE	SEAL
Michal Eibich	

STUPEŇ DOKUMENTACE	DESIGN STAGE
D1	

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS
ČÁST	

OBJEKT (SO, PS)	BUILDING
A	

OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY	
DÍL	

PROFESNÍ DÍL	PROFESSION PART
090	

DĚLENÍ	DIVISION
...	

ČLENĚNÍ	STRUCTURE
...	

STUPEŇ DOKUMENTACE	DESIGN STAGE	KÓD	CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS		
ČÁST	SECTION		
D1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
OBJEKT (SO, PS)	BUILDING		
A	OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY		
DÍL	PART		
...	...		
PROFESNÍ DÍL	PROFESSION PART		
090	SLABOPROUDÉ ROZVODY		
DĚLENÍ	DIVISION		
...	...		
ČLENĚNÍ	STRUCTURE		
...	...		

NÁZEV VÝKRESU	DRAWINGS NAME	KOPIE	COPY
PŮDORYS 2.NP			

DATUM	DATE OF ISSUE	MĚŘÍTKO	SCALE	FORMÁT	PAPER SIZE
30/04/2025		1:50		4x A4	

ČÁST	SO/PS	DÍL	PROF. DÍL	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
D1	A	...	090	...	...	105	00

NÁZEV SOUBORU	FILE NAME
D1_A_090_TSR_105_2NP_00.dwg	

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	±0,000 = 440,90 m.n.m.	10m
M 1/100	1m	15m	