

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL:

-
- Nouzové svítidlo stropní (přisazené / vestavné do SDK)
-
- Nouzové svítidlo nástěnné

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL:

N12 2,5W LED 238lm 6,0VA/5,0W IP43 Nouzové vestavné svítidlo – osvětlení protipanické

Bližše jsou svítidla specifikována v části: Technické podmínky – LEGENDA SVÍTIDEL

Typy svítidel z původního projektu viz projekt A06–18–P

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
2095a	ZÁZEMÍ POKLADNY	12,5	PVC	P14V	POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N4 SDK 30 2,7/3
2095b	PŘEPÁŽKA	11,4	PVC	P14V	POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N4 SDK 30 2,7/3
2095c	KLIENTSKÁ ZÓNA	10,3	PVC	P14V	POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N4 RASTR 12 3,00
2095d	MÍSTNOST PRO ROZJÍMÁNÍ	17,7	PVC	P14V	POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N4 RASTR 12 3,00

POZNÁMKA:

- Tento projekt navazuje a vychází z původního projektu A06–18–P.
- Rozvody pro nová svítidla napojit na stávající okruhy v rozbočovacích krabicích.
- Všechna svítidla jsou navržena v jednotném systému v provedení pro napájení ze skupinového bateriového systému s automatickým nastavením a načtením adres nouzových svítidel. Svítidla musí být kompatibilní s danou ústřednou skupinového bateriového systému (viz rozvaděč R.NO).

- Volně vedené kabelové rozvody k požárně–bezpečnostnímu zařízení (nouzové osvětlení, požární ventilátory, požární klapy apod.) budou provedeny kabely s funkční schopností v ohni s třídou reakce na oheň B2ca s1d0, dle požadavku PD PBR, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb a 268/2011Sb.

- Funkční schopnost kabelového systému musí splňovat minimálně P60–R (dle ZP 27/2008), E60 (dle DIN 4102–12)

- Kabely budou vedeny na stěnách a stropěch samostatně v příchytkách dané požární odolnosti (P60–R, E60).

- Tyto kabelové rozvody budou vedeny těsně pod stropem nebo na stěně nad ostatními rozvody (ostatní elektrorozvody, rozvody VZT, ÚT, ZTI apod.) tak, aby byl vyloučen vliv okolních instalací na kabelový nosný systém.

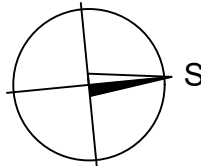
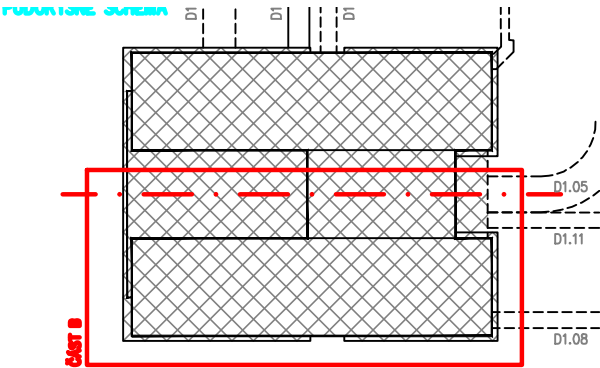
- V prostorech bez podhledů (schodiště apod.) budou kabely vedeny pod omítkou, není–li uvedeno jinak.

- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami – viz PD PBR.

- Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.

- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určením vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51ed.3, rozvody v umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701ed.2.

- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a technické podmínky.



±0,000 = 235,00m BPV



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR

Nemocnice Pardubického kraje a.s.
Pardubický, Kyjevská 44
532 03 Pardubice
IČ: 275 20 536

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ing. Viktor Šlapal

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

ČÍSLO VÝKRESU

D1.01.4g-72

ČÍSLO ZAKÁZKY

2024-06

REVIZE

R00

STUPEŇ PD

DPS

NÁZEV VÝKRESU

2.NP - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - ÚPRAVA

MĚŘÍTKO

1 : 75

FORMÁT

30x A4

DATUM

5 / 2024

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů - změna účelu užívání m.č. 2095 z prodejny na pokladnu

D1.01 Centrální urgentní příjem
D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VEDOUČÍ PROJEKTANT
ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
Ing. Josef Škarek

KONTROLOVAL
Ing. Petr Kremláček

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

