



LEGENDA:
EK – EL. KONVEKTOR 2000W/230V/IP24, S TERMOSTATEM (PRO TEMPERACI NA MIN. 20°C)

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:
> PZ1 < INST.ŽLAB PLECHOVÝ, PERFOROVANÝ 50x60
> PK101 < KABELOVÁ TRASA V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH (se zachováním funkčnosti E90)

LEGENDA SVÍTIDEL:
P3 LED 34W, 4330lm, 4000K IP66 LED svítidlo přisazené průmyslové, 1575x100x86mm
N62 LED 4,5VA, 120lm IP65 LED svítidlo přisazené nouzové pro CBS, 354x152x49mm
N81 LED 8VA, 400lm IP65 LED svítidlo přisazené nouzové, lokální, 1hod, 406x147x63mm

Výška: neoznačených spínačů a tlačítek (S.H.) 1200 mm

POZNÁMKA:
– Kabelové rozvody pro požární bezpečnostní zařízení budou provedeny kabely s funkční schopností (dle PD Požárně-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0848 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb v platném znění (úprava dle vyh.268/2011Sb)). Tyto rozvody budou vedeny v kabelových příchýtkách na povrchu.
– Volně vedené kabelové elektrorozvody pro ostatní zařízení budou provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca sd1 (CXKH–R apod.)
– V prostorách s rastrovými podlahy budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlabech a lištách nad podlahy.
– V prostorách chodby m.č. 0113c budou rozvody vedeny na povrchu, horizontálně ve žlabech a lištách na povrchu, vertikálně v lištách na povrchu.
– Jednotlivé vývody (vypínače, svítidla apod.) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).
– Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami – viz PD PBŘ.
– Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určených vnějších vivů dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN–C–S, 3+PE+N, 3x 230/400 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

D1.17 PODZEMNÍ CHODBA 4
D1.17.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMPÁČEK	ING. PETR KREMPÁČEK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VIKTOR ŠLAPAL

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
---------------------------------	--------------------

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NAZEV AKCE:	FORMÁT	6x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	DATUM	08 / 2020
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	STUPEŇ	DPS
VÝKRES	ZAK. ČÍSLO	A 06–18–P
PŮDORYS	MĚRITKO	Č. VÝKRESU
	1:50	D1.17.4g–04

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 431–4, fax: +420 567 3124 55

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 431–4, fax: +420 567 3124 55