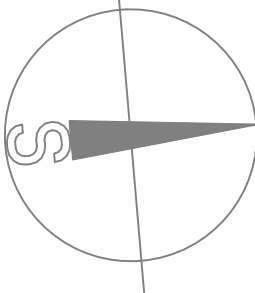


- LEGENDA:**
- LV20x20 – VKLÁDACÍ LIŠTA PLASTOVÁ, BEZHALOGENNÍ 20x20mm
 - LV40x20 – VKLÁDACÍ LIŠTA PLASTOVÁ, BEZHALOGENNÍ 40x20mm
 - KP10 – KABELOVÁ PŘÍCHYTKA SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI P90–R, D=10mm, montáž s roztečí 300mm
 - EK – EL. KONVEKTOR 500W/230V/IP24, S TERMOSTATEM (PRO TEMPERACI NA MIN. 10°C)
 - SMP – Senzor koncentrace plynů, napájení 230VAC, v=1,2m
 - KX – EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE (výška cca 2,3m–pod pohledem) – EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE UMÍSTĚNÁ V INSTALAČNÍ KRABICI např. K0125+EPS
 - KK – NAPOJENÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ NA DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ (sv. UNI se šroubem M8)
 - MP – NAPOJENÍ POTRUBÍ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ NA DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ (sv. Bernard)

- LEGENDA SVÍTIDEL:**
- | | | | |
|-----|------------------------|------|--|
| S2 | LED 40W, 4700lm, 4000K | IP66 | LED svítidlo přisazené průmyslové, 1225x108x90mm |
| P1 | LED 55W, 6650lm, 4000K | IP66 | LED svítidlo přisazené průmyslové, 1575x100x86mm |
| N61 | LED 6VA, 600lm | IP65 | LED svítidlo přisazené nouzové pro CBS, 406x147x63mm |
| N63 | LED 11VA, 550lm | IP65 | LED svítidlo přisazené nouzové pro CBS, 354x152x49mm |



VÝŠKA NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL: 3,2m
ÚHEL ODKLONU SVÍTIDLA OD VERTIKÁLY: S2 – 45°



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

D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ZEĎ 2
D1.06.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL				
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT		2x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM		08 / 2020
			STUPEŇ		DPS
			ZAK. ČÍSLO		A 06–18–P
			MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
VÝKRES			1:50		D1.06.4g–04
PŮDORYS RAMPA 2					