



- LEGENDA PRVKŮ:
- ZÁŠUVKA JEDNOPÓLNÁSTĚNNÁ 5518–2929 IP44
 - KRABICE ROZVODNÁ D9041 IP55
 - KRABICE ROZVODNÁ D9025 IP55
 - OVLÁDACÍ SKŘÍŇ PRO OSVĚTLENÍ DLE VÝKR.Č.EL–05
 - REGULÁTOR TOPENÍ SCHWANKCONTROL(DODÁVKA REG.TOP.)
 - ČIDLO PROSTOR.TEPLOTY HALY(DODÁVKA VZT)
 - TEPLOTNÍ SNÍMAČ VNITŘNÍ(DODÁVKA REG.TOP.)
 - TEPLOTNÍ SNÍMAČ VENKOVNÍ(DODÁVKA REG.TOP.)
 - OVLÁDACÍ ČIDLO PRO OSVĚTLENÍ DALI(DODÁVKA SVITDEL)
- LEGENDA SVITDEL:
- 1—LED SVITIDLO H250SC 119W IP66 IK09

POZNÁMKA

INSTALACE PROVEDENA VODÍCÍ ČIKY, ŠIKY A JTY S ULOŽENÍM KABELŮ ZABEZPEČENÍM NEBO S MAXIMÁLNÍM VÝŠETNÍM STAVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRAS. V ČÁSTI PŘECHODU K INFRAČERÁČŮM A VZT ULOŽIT KABEL V INSTALATURNÍCE 4032. NÁPOJENÍ SÍLOVÝCH ROZVODŮ JE NA OMEZ.JISTICE ROZVADĚČŮ Z ROZVODEN A OVLÁDACÍCH KABELŮ VE VÁZBĚ NA VZT A TĚŽ Z ROZVODEN DLE VÝKRESŮ.

PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA STROPNÍCH SVITDEL SE ŽRUKU LED A MODULEM DALI. NOVOUŽITÉ OSVĚTLENÍ ZOSTAVÍ STAVAJÍCÍ STAVAJÍCÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ ZNÍŠTÍ A DOPLNÍ NOVÝM S OVLÁDÁNÍM ČÍSTÍ A OS2 DLE VÝKRESU 6.0.1.4.E.2.6.

PŘEZEMĚNÍ INFRAČERÁČŮ, JEDNOTEK VZT A KOTLE PROVĚST VODČEM ČIK62 S NÁPOJENÍM NA STAVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVU OSVĚTLENÍ. VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY INSTALOVAT NA STŘEŠE PŘÍSTAVKY HALY.

PRO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY PŘED BLESKEM INSTALOVAT POMOČNÝ JÍMAČ NA KOMINU OD PLYNOVÉHO KOTLE.

ZPŮSOB MĚŘENÍ A REGULACE BUDE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI. POUZE U VZT, TOPENÍ A OSVĚTLENÍ BUDE ZAJIŠTĚNO ROZHRANÍ PRO NÁPOJENÍ MĚŘ.

- KABELOVÁ TRASA:
- ① ČIKY 3x1,5–RT1
 - ČIKY 3x1,5–OC2
 - ČIKY 5x2x0,5–OS2
 - ČIKY 5x2x0,5–SV(1.02)
 - ČIKY 3x2,5–FK1
 - ČIKY 3x1,5–INFRA Z1,3
 - ČIKY 3x1,5–ZK1
 - ČIKY 5x2x0,5–OS1
 - ČIKY 5x2x0,5–SV(1.01)
 - ČIKY 3x1,5–OC1
 - ② ČIKY 5x4–VZT2
 - ČIKY 5x4–VZT1
 - ČIKY 5x4–V1
 - ③ ČIKY 3x2,5–FK2
 - ČIKY 3x1,5–ZK2
 - ČIKY 5x4–V2

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz, 400V/230V – TN–S	
1NPE AC 50Hz, 230V – TN–S	
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000–4–41 ed.3	
VNĚJŠÍ VLIVY: STANOVENY DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU–PROTOKOL U TZ	
Zlep. projektant : Loužný Vladimír, Kelnovská 528, Lanškroun	
Investor : MAF Prospekt s.r.o., Lublaňská 667/42, Větrný, 120 00 Praha2	
Název díla : ENERGETICKÉ ÚSPORY VÝROBNÍCH HAL I,II,III	
-BOHEMIA RINGS s.r.o.	
Projektové číslo : VNITŘNÍ ELEKTRONSTALACE	
Obsah : ELEKTRONSTALACE–PŮDORYS HALA I A II	
Formát	A2
Datum	IV.2019
Číslo	DSP
Číslo zakázky	PK–19–1007
Meritka	Č. výkresu:
1:100	D.1.4.E.2.1