



Legenda stavebních úprav :

- Nový podhled z podhledových kazet s požární odolností EI30 na samonosné ocelové nosné konstrukci. Plocha cca: 111,70 m<sup>2</sup>. Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající zděné příčky. Blížší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a šlukové omítky. Nově bude provedena oprava šlukových omítek z 10% celkové plochy po provedení elektroinstalací. Plocha cca: 117,94 m<sup>2</sup>. Blížší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a šlukové omítky. Nově navrhovaná konstrukce podhledu:
  - Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe
  - SDK podhled z desek 1x Knauf DIAMANT, tl. 15 mm na dvouúrovňový ocelový křížový rošt R-CD zavěšený na příhradovou stropní konstrukci a kotvený do stěn R-UD profilu. Plocha cca: 9,85 m<sup>2</sup>
  - Blížší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci byl demontován v rámci provedení výstavby výtahu cca v roce 2020. Nová konstrukce podhledu:
  - Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe
  - SDK podhled z desek 1x Rigips RF, tl. 15 mm (v koupelně deska RFI (DFH2) na dvouúrovňový ocelový křížový rošt R-CD zavěšený na krovni konstrukci a kotvený do stěn R-UD profilu. Plocha cca: 44,62 m<sup>2</sup>
  - Stávající světelné zdroje osazeny s novým podhledem. Budou zachovány. Blížší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhledy v prostorách banky najsou přednětem této projektové dokumentace a PBR. Budou zachovány beze změn. Předpokládané konstrukce podhledu jsou zachované stávající ocelové kazety a Calofrigové desky s doplněním podhledu o standardní akustický kazetový podhled. Plocha cca: 225,32 m<sup>2</sup>

LEGENDA

♀	VYPÍNAČ 1PÓL., 250V/10A, IP20
×	SVÍTIDLO STROPNÍ, 230V/max.60W
A	SV. LED, VESTAVNÉ , 36W, 4100 lm, 4000K, Ra90, IP40
B	SV. LED, PŘÍSAZENÉ, 27W, 3100 lm, 3000K, Ra80, IP40
└─	OBRYŠ VESTAVĚNÉHO SVÍTIDLA
└─└─	OBRYŠ PŘÍSAZENÉHO SVÍTIDLA S MONT. RÁMEM
—	TRASA ELEKTRO, KABELY V DRÁTĚNÉ LÁVCE V PODHLEDU
—	TRASA ELEKTRO, KABELY POD OMÍTKOU
—	TRASA ELEKTRO, KABELY, ULOŽENÉ V PODHLEDU, SDK
—	TRASA ELEKTRO, KABELY CYKY, ULOŽENÉ V ZEMI, V PODLAZE

PROUDOVÁ SOUSTAVA

3PEN ~ 50Hz, 400V / TN-C (PŘÍPOJKA EG-D)  
3NP ~ 50Hz, 400V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI  
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ

DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3 – BEZ POPISU NORMÁLNÍ,  
JINAK DLE PROTOKOLU  
BEZ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY Č.13, VYHL. 405/2017Sb.

Zodp.projektant	TŮMA Václav	Václav Tůma • IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jaromíra Malého 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596	Formát: Stupeň projektu: Datum vyhotovení : Zadávká číslo: Měřítko:	A2 DSP 03/2022 010322 2
Projektant				
Kreslil				
Akce: Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, 11001 Praha 1				
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice				
D1.4 – Silnoproudá elektrotechnika				
Název výkresu : Elektroinstalace 2.NP				