



Legenda stavebních úprav :

- Nový podhled z podhledových kazet s požární odolností EI30 na samonosné ocelové nosné konstrukci. Plocha cca: 111,70 m². Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající zděné příčky. Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a štukových omítek. Nově bude provedena oprava štukových omítek z 10% celkové plochy po provedení elektroinstalací. Plocha cca: 117,94 m². Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a štukových omítek. Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající zděné příčky. 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 profilem. Plocha cca: 9,85 m².
 - Blíží 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 profilem. Plocha cca: 44,62 m²
 - Stávající světelné zdroje osazeny s novým podhledem. Budou zachována. Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhledy v prostorách banky najsou přednětém této projektové dokumentace a PŘŘ. Budou zachovány beze změn. Předpokládáné konstrukce podhledu jsou zachované stávající ocelové kazety a Calofrigové desky s doplněním podhledu o standardní akustický kazetový podhled. Plocha cca: 225,32 m²

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 PODLAŽE

PROUDOVÁ SOUSTAVA

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI
PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ 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, VÝHL. 405/2017Sb.

Zodp.projektant	TŮMA Václav	Václav Tůma • IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jarmíra Malého 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596	
Projektant			
Kreslil			
Ace:	Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, 11001 Praha 1		
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice		Formát:	A2
D1.4 – Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu:	DPS
		Datum vyhotovení :	03/2022
		Zakázka číslo:	010322
Název výkresu :	Elektroinstalace 3.NP	Měřítko:	1 : 75
			3