


REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	KLATOVSKÁ 110, PLZEŇ		
OBJEDNATEL:	ZÁPADOČESKÁ GALERIE V PLZNI, PRAŽSKÁ 83/13, 301 00 PLZEŇ		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	MGR. ROMAN MUSIL, ŘEDITEL		
<b>PROJEKTANT:</b>  <b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 FAX: 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK, Ing. H.LUŠTICKÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	V. ZÁBRAHA	V. ZÁBRAHA	Ing.arch. S.HLADNÍK
Č.ZAK.: 007 033 16 00	<b>NÁZEV DÍLA:</b>  <b>REKONSTRUKCE DOMU KLATOVSKÁ 110, PLZEŇ - ETAPA R. 2017</b>		<b>Č.PARÉ:</b>
DATUM: 05/201			
POČET A4:			
NÁZEV*.DWG:			
MĚŘÍTKO:	<b>ČÁST:</b> <b>D.1.4d - SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>		<b>Č.PŘÍLOHY:</b>
STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY	<b>NÁZEV PŘÍLOHY:</b>  <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
PROFESE: SILNOPROUD			


Akce: Rekonstrukce domu Klatovská 110, Plzeň  
Etapa 2016 - silnoproudé rozvody

Stavba: Klatovská 110, Plzeň

Objednatel: Západočeská galerie v Plzni, Pražská 83/13

Hlav. proj.: PA - arch. Šantavý T.

HIP: arch. Hladník S.

Proj. el.: Zábřaha V. 

Profese: Silnoproudé rozvody

Stupeň: Úprava dokumentace silnoproudu-etapa 2016

Č.zak.: P0-10/2016.

Datum: Praha, květen 2016.



Obsah projektové dokumentace:

I. Textová část:

- A. Technická zpráva
- B. Specifikace materiálu

II. Výkresová část:

- 1. Výkres č. EL2 - D.1.4d - silnoprůdové rozvody 1NP+1PP, měř. 1:50
- 2. EL3 - D.1.4d - " " 2NP , "
- 3. EL4 - D.1.4d - " " 3NP , "
- 4. EL5 - D.1.4d - " " 4NP , "
- 5. EL6 - D.1.4d - " " krov , "
- 6. EL10 - D.1.4d - RG-2NP rozvaděč patrový
- 7. EL11 - D.1.4d - RG-3NP " "
- 8. EL13 - D.1.4d - R-KAV. " kavárna

A. Technická zpráva.

Obsah: 1. Projektové podklady

2. Rozsah projektových prací

3. Souhrnný technický popis.

1. Projektové podklady.

- projektová dokumentace rekonstrukce silnoproudu z 12/2012
- jednání s autory projektu arch. Hladníkem o úpravě dokumentace silnoproudých rozvodů, etapa 2016.

2. Rozsah projektových prací.

Předmětem projektu je úprava dokumentace silnoproudých rozvodů ve vyznačených prostorách 1NP+1PP -4NP a krovu pro dokončení rekonstrukce - etapa 2016.

3. Souhrnný technický popis.

1NP + 1PP

- přívod do rozvaděče výtahu vč. rozvodů elektroinstalace ve strojvně výtahu 0.45 a výtahové šachty 0.44 od 1 - 4NP
- kompletní rozvod elektroinstalace v chodbě před výtahem
- " " " v depozitáři 0.27 a strojvně vzduchotechniky 0.25
- přívod do rozvaděče R-KAV. a VZT /RA1NP1 -M+R/
- rozvod elektroinstalace v garáži G0.1, G0.2 a G0.3 od prádelny 0.29 vč. výkopu a zatažení kabelů do chrániček ,uložených ve výkopu
- napojení svítidla SV.23 na podestách schodiště 0.26 1-4NP a svítidla SV.01 před vstupem do objektu v 1NP
- kompletace svítidel, spínačů a zásuvek v 0.1, 0.3 a 0.5 v 1NP

2NP

- kompletní rozvod elektroinstalace ve východní polovině 2NP Infocentra vč. koncových prvků- spínačů, zásuvek, svítidel, závěsných lišt TRACK a signalizačního zařízení na WC bezbarier.
- napojení svítidla SV.23 na podestě schodiště 0.26
- kompletní rozvod elektroinstalace v 1.13 vč. koncových prvků spínačů a svítidel
- montáž koncových prvků v 1.18- spínačů, zásuvek a svítidel

### 3NP

- montáž koncových prvků-spínačů,zásuvek a svítidel v místnostech: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9,2.10,2.11,2.12,2.13,2.14, 2.15 a 2.18
- napojení svítidla SV.23 na podestě schodiště 2.21 a rozvod elektroinstalace na chodbě před výtahem 2.22 vč. montáže koncových prvků

### 4NP

- napojení svítidla na podestě schodiště 3.14 a rozvod elektroinstalace na chodbě před výtahem 4.2 vč. montáže koncových prvků-spínačů a svítidel

### krov

- rozvod elektroinstalace v odběrném místě 4.2 vč.montáže koncových prvků-spínačů a svítidel

### 5.Všeobecně.

Veškeré práce elktroinstalační i elektrotechnické musí být provedeny podle platných norem ČSN a provozních předpisů, platných v době montážních prací.

Praha,květen 2016.

Zábraha V.

