

Číslo smlouvy objednatele: GYM/0753/2018

Číslo smlouvy zhotovitele:

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení stavby na akci

„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – rekonstrukce zdravotnické a elektroinstalace“
uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY:

1.1. Objednatel

Sídlo

Statutární orgán

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Číslo účtu

Tel. / Fax

E-mail

:Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

:Koryčanské Paseky 1725, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

:RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

: RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

: RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

:00843393

:CZ00843393, nejsme plátcí DPH

:Komerční banka, a.s.

:4001334801/0100

:571 685 043

:agallova@gymroznov.cz

1.2. Zhotovitel

Sídlo

Statutární orgán

Zapsán v obchodním rejstříku

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Číslo účtu

Tel. / Fax

E-mail

:SÁDROSKLAD s.r.o.

:Malá Bystřice 48, 756 27

:Petr Mikeš - Jednatel, Libor Hanuliak - Jednatel

:u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 26158

:Petr Mikeš, Libor Hanuliak

:Petr Mikeš, Libor Hanuliak

:25913077

:CZ25913077

:Moneta Rožnov pod Radhoštěm

:161071790/0600

:608 830 371

:sadrosklad@sadrosklad.cz

2. PREAMBULE

2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále jen Dodatek) ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 4. 6. 2018 na akci:

„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – rekonstrukce zdravotnické a elektroinstalace“
(dále jen Smlouva o dílo)

2.2. Důvodem pro zpracování tohoto Dodatku je změna v předmětu díla specifikovaná ve Změnovém listě č. 1. Změna spočívá v **realizaci elektro prací nad rámec uzavřené smlouvy o dílo – vícepráce dle změnového listu č. 1**. Změnový list č. 1 se stává přílohou tohoto Dodatku.

Cena stanovená Smlouvou o dílo **se navyšuje** z důvodu změny předmětu díla dle Změnového listu č. 1 o částku:

371 900,83 Kč bez DPH

450 000,00 Kč včetně DPH 21 %

3. ZMĚNA PŘEDMĚTU SMLOUVY A ROZSAHU DÍLA

Původní znění článku 2. Smlouvy o dílo PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA se mění následovně:

Původní znění článku

2.2 Dílem se rozumí:

2.2.1 kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- Investičním záměrem akce č. 1388/150/11/17 ve znění jeho dodatku č. 1388/150/11/17 - 01/03/18
- projektovou dokumentaci „Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce zdravotnické a elektroinstalace“, zpracovanou Ing. Liborem Dobiášem s. r. o., v 10/2017
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu
- touto smlouvou o dílo

2.2.2 **dokumentace** skutečného provedené stavby

Nové znění článku

2.2 Dílem se rozumí:

2.2.1 kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- Investičním záměrem akce č. 1388/150/11/17 ve znění jeho dodatku č. 1388/150/11/17 - 01/03/18
- projektovou dokumentaci „Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce zdravotnické a elektroinstalace“, zpracovanou Ing. Liborem Dobiášem s. r. o., v 10/2017
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu
- touto smlouvou o dílo
- změnovým listem číslo ZL 1 ze dne 13. 8. 2018

2.2.2 **dokumentace** skutečného provedené stavby

4. ZMĚNA TERMÍNU PLNĚNÍ

Původní znění článku 3. Smlouvy o dílo TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ se mění následovně:

Původní znění článku

- | | |
|---|---------------------|
| 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): | 01. 06. 2018 |
| 3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: | 01. 06. 2018 |
| 3.3. Dílčí termíny: | |
| 3.3.1. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: | 27. 08. 2018 |
| 3.3.2. Dokončení stavebních prací: | 27. 08. 2018 |
| 3.4. Předpokládaný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: | 27. 08. 2018 |
| 3.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. | |
| 3.5.1. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit. | |
| 3.5.2. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla. | |
| 3.5.3. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna. | |

Nové znění článku

- | | |
|---|---------------------|
| 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): | 01. 06. 2018 |
| 3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: | 01. 06. 2018 |
| 3.3. Dílčí termíny: | |
| 3.3.1. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: | 31. 08. 2018 |
| 3.3.2. Dokončení stavebních prací: | 31. 08. 2018 |
| 3.4. Předpokládaný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: | 31. 08. 2018 |
| 3.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. | |
| 3.5.1. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit. | |
| 3.5.2. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla. | |
| 3.5.3. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna. | |

5. ZMĚNA CENY DÍLA

Původní znění článku 4. Smlouvy o dílo CENA DÍLA se mění následovně:

Původní znění článku

4.2 Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

5 120 322,- Kč (bez DPH)
1 075 268,- Kč DPH 21 %
6 195 590,- Kč (včetně DPH)

(slovy: šestmilionůjednostodevadesátpětitisícpětsetdevadesát korun českých)

Nové znění článku

4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

5 492 222,83 Kč (bez DPH)
1 153 367,17 Kč DPH 21 %
6 645 590,- Kč (včetně DPH)

(slovy: šestmilionůšestsetčtyřicetpětitisícpětsetdevadesát korun českých)

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření, tj. dnem jeho podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 5.2. Ostatní ujednání Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti a nemění se.
- 5.3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle dodatek smlouvy k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.4. Dodatek se vyhotovuje v 5 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.
- 5.5. Přílohou č. 1 tohoto dodatku je Změnový list č. 1

V Rožnově p. R. dne 29.8.2028


Objednatel: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm


RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

GYMNÁZIUM
Rožnov pod Radhoštěm
Koryčanské Paseky 1725

V Rožnově p. R. dne 29.8.2028

Zhotovitel: SÁDROSKLAD s. r. o.


Petr Mikeš, jednatel

SÁDROSKLAD s.r.o.
756 27 Malá Bystřice 48
IČO: 25913077
DIČ: CZ25913077
Tel./fax: 571 603 800

Název akce:

**„Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – rekonstrukce
zdravotnické a elektroinstalace“**

Z m ě n o v ý l i s t

číslo: **ZL č. 01**

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo: GYM/0753/2018 a investičním záměrem akce
1388/150/11/17 ve znění jeho dodatku č.1 1388/150/11/17-01/03/18 a dodatku č.2
1388/150/11/17-02/06/18

1. **Oddíl stavby:** SO 01 část „Elektroinstalace“
2. **Zpracovatel změnového listu:** Ing. Jan Frydrych, Technický dozor stavby
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
3.1 zápis z KD stavby č.02 ze dne 27.06.2018: bod č.A06_Změnové listy, dodatky k SoD
oceněný soupis prací - Elektromontáže - dodatek - zvětšení rozsahu dí-
la

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

Po zahájení prací bylo zjištěno, že navržený rozsah rekonstrukce elektroinstalace nezohledňuje z části skutečný stav, a je třeba doplnit dílo o rekonstrukci silových kabelů ke světelným okruhům v hlavní budově školy, které byly při přípravě akce považovány za již vyměněné. Tuto skutečnost nebylo možné bez úplné demontáže podhledů a podrobného průzkumu zjistit. Po konzultaci s revizním technikem je provedení těchto prací k řádnému dokončení díla nezbytné. Stávající silové příklady k osvětlovacím tělesům jsou dvoužilové, hliníkové, je nutné je nahradit Cu vodiči dle platných norem a požadavků.

5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**

Je nutné demontovat nevyhovující stávající siloproudé rozvody, které jsou vedeny nad podhledy, částečně v lištách a částečně jsou zasekány pod omítkou. Kabely se musí odpojit od přívodu a koncových prvků. Dále budou dodány a namontovány nové siloproudé rozvody, budou zapojeny v elektrorozvaděčích a na světelné systémy. Bude nutné provedení nového trasování a s tím související stavební úpravy včetně opravy maleb. Správnost použitých materiálů a montáže bude doložena revizními zkouškami, resp. protokoly z revizních zkoušek.

6. **Finanční náklady změny**

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SOD a položky cenové soustavy RTS)

Viz přílohy tohoto ZL č. 1

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE č.1	371 900,83 Kč	450 000,00 Kč
VCP dle ZL č. 1	371 900,83 Kč	450 000,00 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	5 120 322,00 Kč	6 195 590,00 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	5 492 222,83 Kč	6 645 590,00 Kč

V Rožnově p. R. dne 13. 8. 2018

SÁDROSKLAD s.r.o.

756 27 Malá Bystrice 43

IČO: 25913077

DIČ: CZ25913077

Tel./fax: 571 693 833

Petr Hlček
(jméno, podpis)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

TDS posoudil předložené VCP, které nebyly obsahem zadávací dokumentace veřejné zakázky. TDS konstatuje, že nedošlo ke škodě vadou PD a tímto nebude tato PD předmětem reklamace. Zjištěné skutečnosti nemohl projektant předvídat a nebyly dohledatelné ani v archivním PD, které bylo předáno zpracovateli PD jako podklad pasportu objektu. Uvedené vícepráce TDS zkontroloval a odsouhlasil použitou metodiku ocenění, která je v souladu s ustanovením základní SoD. Změna nesnižuje standard díla, nepodléhá stavebnímu řízení a TDS doporučuje její provedení.

Změny uvedené v odst. 4 mají vliv na celkový termín dokončení díla, který se prodlouží o 4 kalendářní dny.

TDS předložil podklady zadávací dokumentace příkazci a ten následně uzavře dodatek č. 1 smlouvy o dílo.

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 01 schválit.

V Rožnově p.R. dne 13.08.2018

(jméno, podpis)

Ing. Jan Frydrych

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

GP zpracoval realizační projektovou dokumentaci na základě předaných podkladů archivní PD a na základě fyzicky dohledatelných skutečností. Zjištěné skutečnosti nemohl předpokládat.

Návrh technického řešení změny, GP vidí jako nejvhodnější technicko-ekonomické řešení a změna nesníží realizované dílo žádným technickým parametrem.

GP (AD) doporučuje ZL č. 01 schválit.

V Rožnově p.R. dne 13.08.2018

(jméno, podpis)

Ing. Jan Frydrych

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Předmět díla bude upřesněn formou dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

V Rožnově p.R. dne 13.08.2018


RNDr. Alena Gallová
(jméno, podpis)

GYMNÁZIUM
Rožnov pod Radhoštěm ⑥
Koryčanské Paseky 1725

10. Přílohy ke změnóvemu listu:

Příloha č. 1 zápis z KD č.02
Příloha č. 2 oceněný soupis prací - Elektromontáže - dodatek - zvětšení rozsahu díla

Zápis z kontrolního dne stavby č.02 ze dne 27.06.2018

Stavba: „Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm – rekonstrukce zdravotechiky a elektroinstalace“

Datum: 27.06.2018

Místo: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Přítomní: RNDr. Alena Gallová, Bc. Jitka Chobotová, Ing. Jan Frydrych

A AGENDA INVESTORA

A 01. Předání staveniště, BOZP, rizika, technologické postupy prací

Předání staveniště: předání staveniště zhotoviteli proběhlo dne 05.06.2018 (viz samostatný zápis). Koordinátor BOZP upozorňuje na nutnost, aby před vstupem na pracoviště/staveniště byli všichni pracovníci zhotovitele a jeho dodavatelů protokolárně proškoleni v problematice BOZP, PO a OŽP.

Termín: průběžně

BOZP, rizika, technologické postupy prací: na stavbě musí být dodržována pravidla BOZP (zejména ochrana osob proti pádu z výšky a ochrana proti zásahu elektrickým proudem). Technický dozor dostal od zhotovitele technologické postupy prací a registr rizik. Koordinátor BOZP zpracoval „Plán BOZP“, se kterým dostatečně seznámil všechny účastníky stavby a který je trvale na stavbě. Generální dodavatel stavby je povinen každého svého pracovníka a všechny pracovníky svých dodavatelů seznámit s knihou BOZP a proškolit je v oblasti BOZP, OŽP a PO ještě před tím, než pracovníci nastoupí na provádění prací na této stavbě.

Termín: průběžně

A 02. Plnění harmonogramu

Bourací práce a profese probíhají v souladu se schváleným harmonogramem dodávek a prací.

A 03. Zakrývání konstrukcí

Investor upozorňuje zhotovitele na nutnost udržení současného stavu, kdy jsou veškeré konstrukce v interiéru, tj. nábytek a veškeré vybavení učeben, kabinetů a ostatních místností zakryty fólií a případně geotextilií, aby při provádění prací nedošlo k jejich poškození. K dnešnímu dni jsou opatření dostatečná. Je nutné dbát zvýšené opatrnosti při provádění všech stavebních činností.

Termín: průběžně

A 04. Zařízení staveniště

Zhotovitel má právo dle uzavřené SoD vybudovat zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu. Do zařízení staveniště spadají i dočasné skladovací plochy a plochy na umístění mechanizace. Takové plochy musí být ohraničeny výstražnou páskou. Stále musí být zajištěna dopravní obslužnost v celém areálu. Doposud vše probíhá řádně, bez problémů.

Termín: průběžně



Zápis z kontrolního dne stavby č.02 ze dne 27.06.2018

A 05. Úklid na pracovišti

Úklid pracoviště probíhá každodenně. Investor upozorňuje na nutnost úschovy dokladů o likvidaci odpadu.

Termín: průběžně

A 06. Změnové listy, dodatky k SoD

Při realizaci stavby bylo zjištěno několik nesouladů mezi projektovou dokumentací, reálnou skutečností a platnou legislativou. Byly zjištěny dva případy:

- a) Nutnost provedení nových silnoproudých přívodů ke světelným okruhům
- b) Změna polohy umístění zařizovacích předmětů + změna směru otevírání dveří v místnostech č.107 a 110 - WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (WC invalidé) v 1.NP hlavní budovy

U všech takovýchto případů je nutné zpracování podkladů – jednoduchou projektovou dokumentaci a rozdílový výkaz výměr (jaké položky se mění oproti původnímu rozsahu dodávek – vícepráce a méněpráce). Vždy je nutné zpracovat změnový list, který po schválení slouží jako podklad k písemnému dodatku uzavřené SoD. Mimo materiálovou specifikaci je důležité určení vlivu na cenu a termín.

B AGENDA ZHOTOVITELE

B 01. Provádění prací

Zhotovitel provedl odpojení el.proudu a demontoval osvětlovací tělesa, prvky SLP (senzory, čidla,...) a provedl kompletní demontáže plechových podhledů včetně čílek v prostoru 1.NP pavilonu (SO 02) a 1.NP hlavní budovy (SO 01). Dále jdou demontovány zařizovací předměty, osvětlovací tělesa, dveře, obklady a dlažby v hygienických jádrech 1.NP pavilonu (SO 02), 4.NP hlavní budovy (SO 01). V prostoru jednopodlažního pavilonu byly demontovány páteřní rozvody teplé a studené vody, které jsou již namontovány nové. Jsou vyměněny rozvody vody v hygienickém jádru (WC dívky + WC chlapci). V pavilonu byly demontovány zásuvkové el. rozvody, které byly nahrazeny novými rozvody. V prostorách 4.NP hlavní budovy (SO 01) jsou z velké části hotovy nové zásuvkové el. rozvody. Probíhají zednické práce v 1.NP pavilonu (SO 02). Veškeré práce a dodávky jsou zapsány ve stavebním deníku zhotovitele. Na všech pracích se plynule pokračuje dále, dle schváleného harmonogramu, dle technologických předpisů a postupů na dané činnosti.

Termín: dle HMG

Za objednatele zapsal: Jan Frydrych (TDI)

Přítomni: RNDr. Alena Gallová, Bc. Jitka Chobotová, Ing. Jan Frydrych

V Rožnově pod Radhoštěm dne 27.06.2018.

Příští kontrolní den bude dne 11.07.2018 od 9:00 hodin na stavbě.



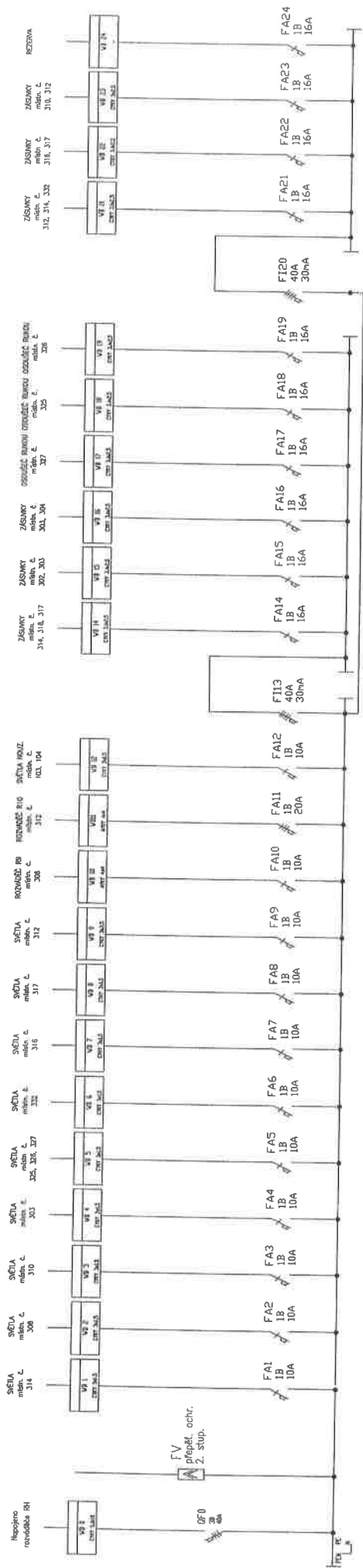
Elektromontáže - dodatek - zvětšení rozsahu díla

Stavba: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce zdravotnické a elektroinstalace

Zadavatel: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Uchazeč: SÁDROSKLAD s.r.o.

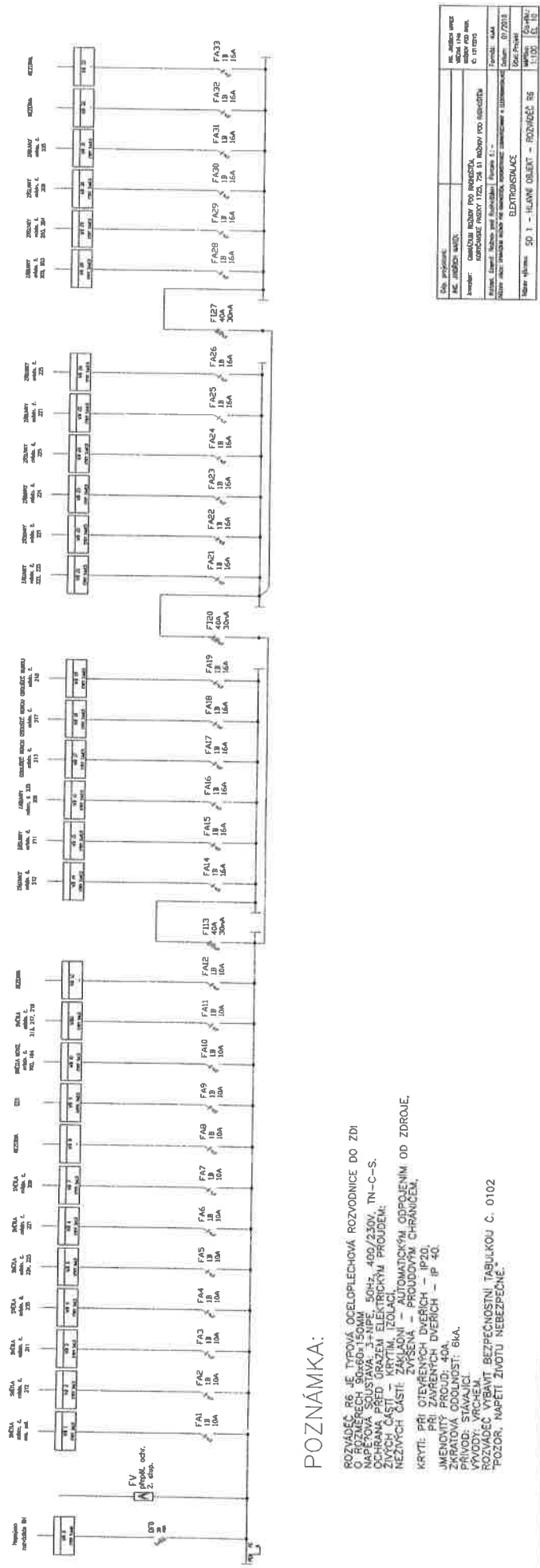
č.p.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže - dodatek - zvětšení rozsahu díla								
1N	CYKY 3Bx1.5 mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	450,00	14,61	6 575,84	38,52	17 332,56	23 908,40
2N	CYKY-CYKYm 3Bx2.5 mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	m	1 000,00	23,88	23 880,15	38,52	38 516,80	62 396,95
3N	CYKY-CYKYm 3Bx1.5 mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	m	1 200,00	14,61	17 535,57	38,52	46 220,16	63 755,73
4N	Demontáž stávajícího vedení	m	2 200,00		0,00	39,15	86 122,43	86 122,43
5N	Krabice pro liškový rozvod typ 2789 s víčkem a svork. vč.zapojení	ks	120,00	27,62	3 314,06	37,98	4 558,18	7 872,24
6N	Lišta vkladací s víčkem 40mm	m	340,00	27,78	9 445,20	112,00	38 080,00	47 525,20
7N	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	50,00	13,00	650,00	77,14	3 857,00	4 507,00
8N	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	48,00	82,43	3 956,76	77,14	3 702,72	7 659,48
9N	Ukončení vodičů v rozváděči	ks	70,00		0,00	550,00	38 500,00	38 500,00
10N	Zásuvka v krabici prostředí obyčejně 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	88,00	197,95	17 419,20	139,02	12 234,19	29 653,39
Elektromontáže - celkem								371 900,83 bez DPH
								78 099,17
Elektromontáže - celkem s DPH								450 000,00 s DPH
								DPH 21%



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ RB JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI O ROZMĚRECH 90x60x150MM
 NÁPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZAKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP40.
 JMENOVITÝ PROUD: 32A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 VÝVODY: VRCHEM.
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

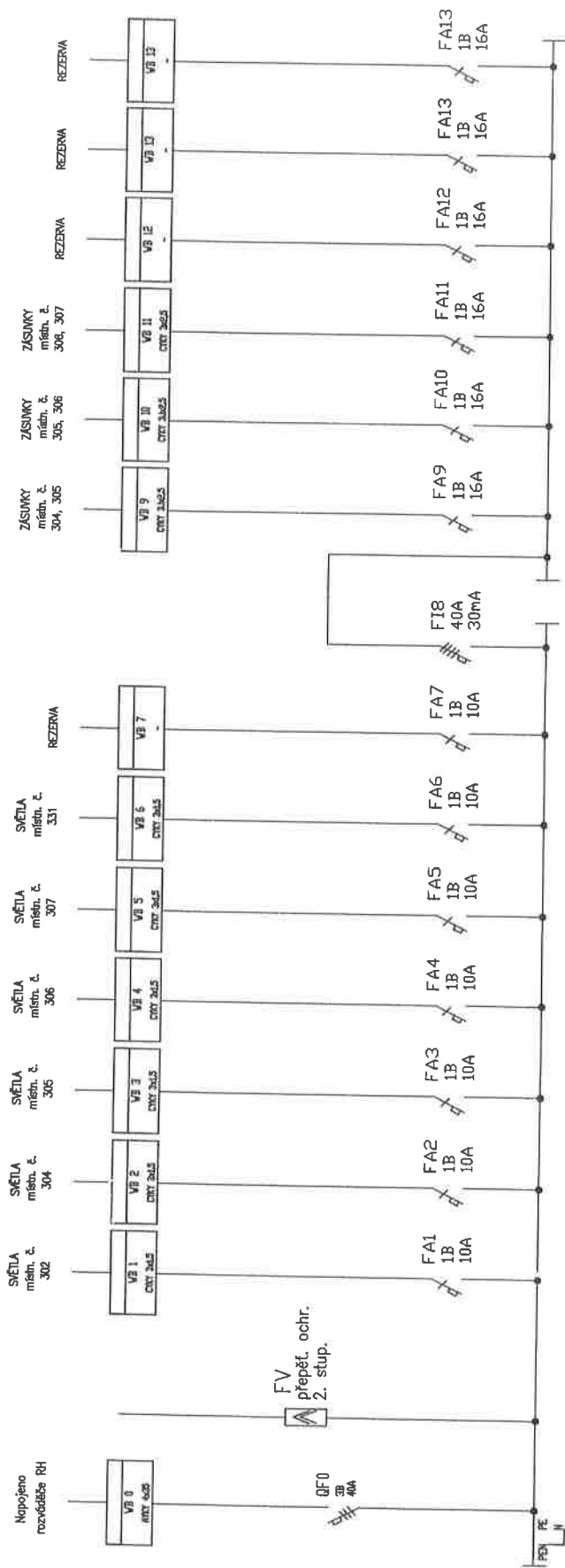
Obj. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK
Investor:	STAVBA ÚSTAVY PRO ROKOVÁNÍ KOPRŮVANSKÉ PASENÍ 1725, 756 EN ROZKOV POD RUKOJEM	VÍTEŽKA 1746 ROZKOV POD RUKOJEM č. 12115215
Projekt. garant:	Ing. Jindřich Marek	Formát: A4
Objekt:	ROZVÁDĚČ RB	Datum: 01/2018
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ RB	Číslo výkresu: Mřížka: EL.12



POZNÁMKA:

ROZVÁDEČ R6 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 S PRŮMĚREM 50-80x150MM
 OCHRANA PŘED GRÁZEM ELEKTŘINĚM
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM TĚLČÍ
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZAKLONĚNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH - IP20,
 JIMENOVITÝ PROUDOVÝ OCHRANOVÝ PRŮVOD
 PŘÍVOD: STAVAJÍCÍ
 VÝVODY: VÝVODY
 ROZVÁDEČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU C. 0102
 POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ.

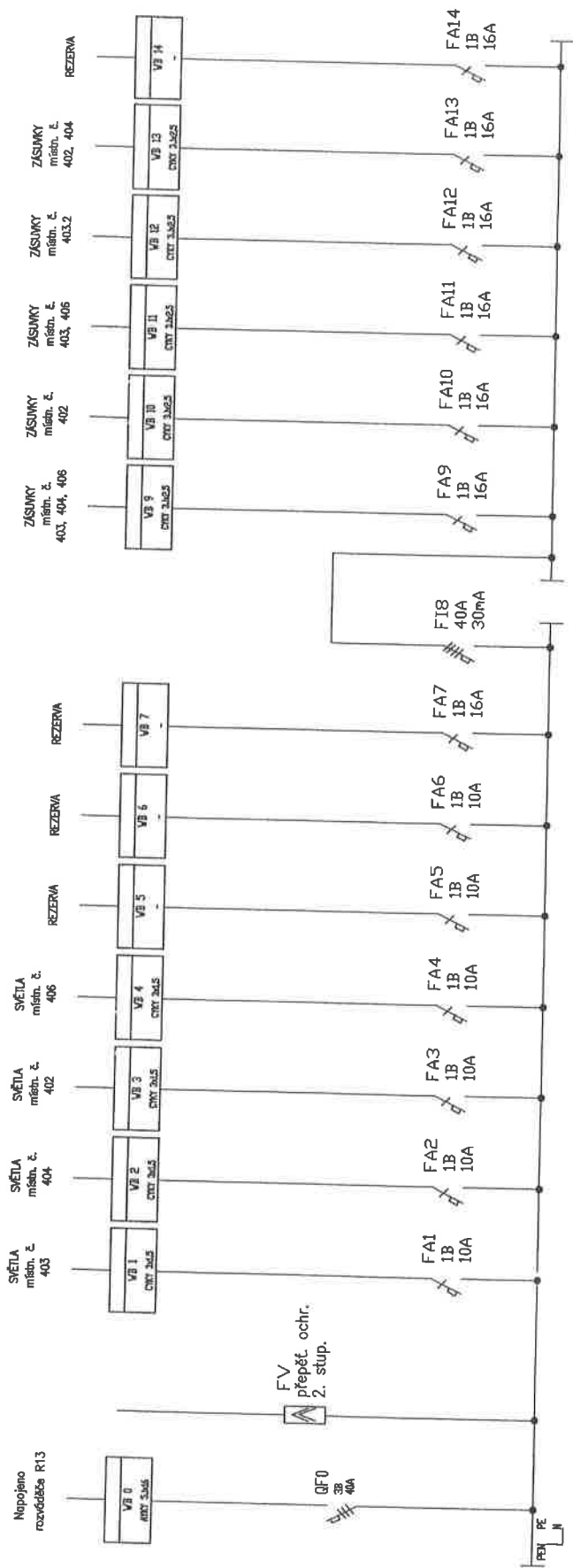
Název projektu:	EL. JEDNOTKA ÚNĚŠ
Číslo projektu:	50.1.1 - HLAVNÍ OBJEKT - ROZVÁDEČ R6
Autorem:	PROJEKTOVNÍ ÚSTAV KONSTRUKČNÍ PRÁCE, 726 01 ROŽNOV PŘOŠKOV C. PRÁCE
Stavba:	EL. JEDNOTKA ÚNĚŠ
Průřez:	4x4
Průřez:	07/2018
Měřítko:	1:100
Průřez:	15.15
Průřez:	15.15



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R11 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 NÁPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40.
 JMENOVITÝ PROUD: 40A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

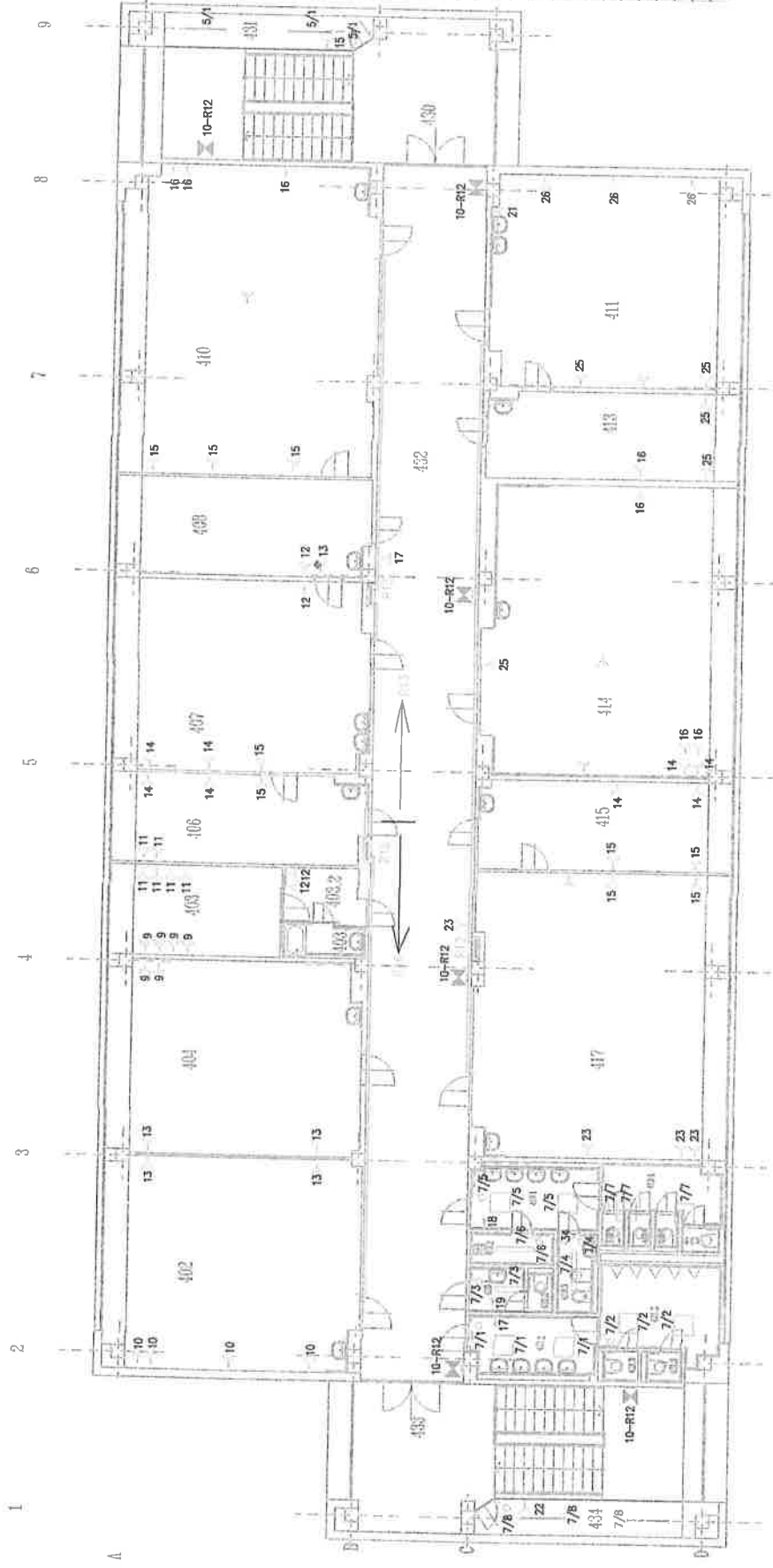
Odp. projektant: ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VÍTEŽNA 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215
Investor: CHMÁZLUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	Formát: 2x44 Datum: 01/2018
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm Název parcely: CHMÁZLUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZPRAVOTECHNIKY A ELEKTROINSTALACE	Parcela č.: -- ELEKTROINSTALACE
Název výkresu: SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R11	Účet: Projekt Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: EL 13



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R16 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 NAPEŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50HZ, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZAKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40.
 JMENOVITÝ PROUD: 40A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 VÝVODY: VRCHEM.
 ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Ing. JINDŘICH MAREK VITZMĀ 1746 ROŽNOV POD RADI. IČ: 12115215	Ing. JINDŘICH MAREK VITZMĀ 1746 ROŽNOV POD RADI. IČ: 12115215
Investor: GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADOŠTĚM, KORVČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADOŠTĚM	Formát: 2x44
Katastr. území: Rožnov, pod Radostěm Parcela č.: –	Datum: 01/2018
Název díla: GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTNICKY A ELEKTROINSTALACE ELEKTROINSTALACE	Účel: Projekt
Název výkresu: SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R16	Měřítko: Čís.výkr.: 1:100 EL 16



LEGENDA:

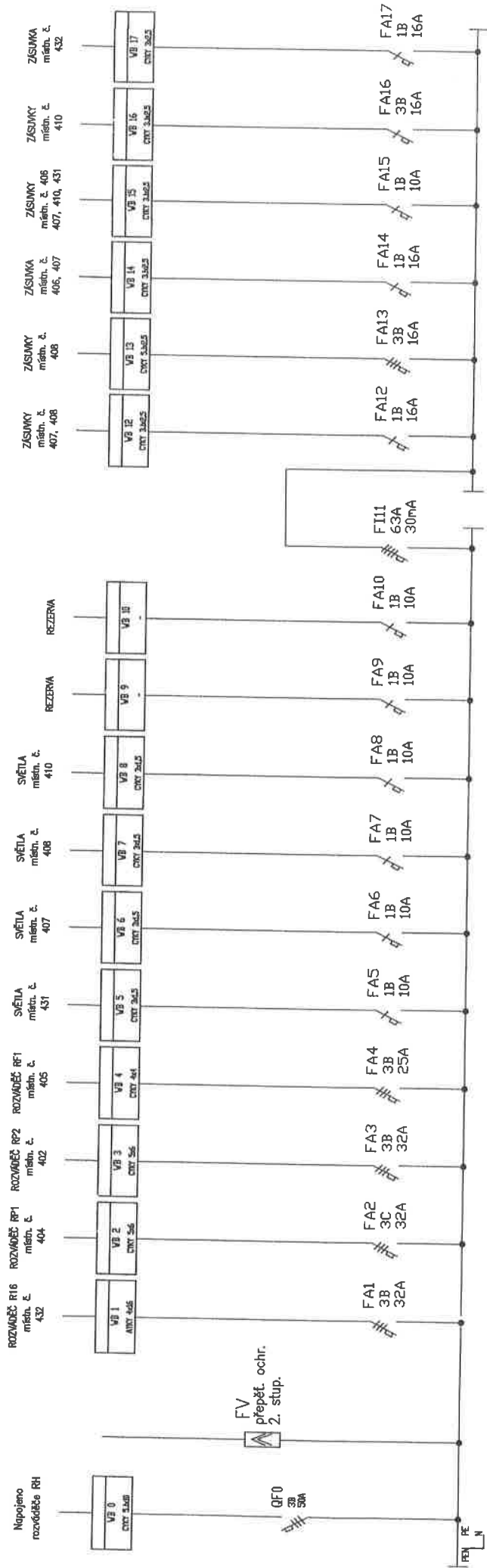
- 1. AUTOMATICKÝ ZÁMĚK
- 2. ZÁMĚK
- 3. ZÁMĚK
- 4. ZÁMĚK
- 5. ZÁMĚK
- 6. ZÁMĚK
- 7. ZÁMĚK
- 8. ZÁMĚK
- 9. ZÁMĚK
- 10. ZÁMĚK
- 11. ZÁMĚK
- 12. ZÁMĚK
- 13. ZÁMĚK
- 14. ZÁMĚK
- 15. ZÁMĚK
- 16. ZÁMĚK
- 17. ZÁMĚK
- 18. ZÁMĚK
- 19. ZÁMĚK
- 20. ZÁMĚK
- 21. ZÁMĚK
- 22. ZÁMĚK
- 23. ZÁMĚK
- 24. ZÁMĚK
- 25. ZÁMĚK
- 26. ZÁMĚK
- 27. ZÁMĚK
- 28. ZÁMĚK
- 29. ZÁMĚK
- 30. ZÁMĚK
- 31. ZÁMĚK
- 32. ZÁMĚK
- 33. ZÁMĚK
- 34. ZÁMĚK
- 35. ZÁMĚK
- 36. ZÁMĚK
- 37. ZÁMĚK
- 38. ZÁMĚK
- 39. ZÁMĚK
- 40. ZÁMĚK
- 41. ZÁMĚK
- 42. ZÁMĚK
- 43. ZÁMĚK
- 44. ZÁMĚK
- 45. ZÁMĚK
- 46. ZÁMĚK
- 47. ZÁMĚK
- 48. ZÁMĚK
- 49. ZÁMĚK
- 50. ZÁMĚK
- 51. ZÁMĚK
- 52. ZÁMĚK
- 53. ZÁMĚK
- 54. ZÁMĚK
- 55. ZÁMĚK
- 56. ZÁMĚK
- 57. ZÁMĚK
- 58. ZÁMĚK
- 59. ZÁMĚK
- 60. ZÁMĚK
- 61. ZÁMĚK
- 62. ZÁMĚK
- 63. ZÁMĚK
- 64. ZÁMĚK
- 65. ZÁMĚK
- 66. ZÁMĚK
- 67. ZÁMĚK
- 68. ZÁMĚK
- 69. ZÁMĚK
- 70. ZÁMĚK
- 71. ZÁMĚK
- 72. ZÁMĚK
- 73. ZÁMĚK
- 74. ZÁMĚK
- 75. ZÁMĚK
- 76. ZÁMĚK
- 77. ZÁMĚK
- 78. ZÁMĚK
- 79. ZÁMĚK
- 80. ZÁMĚK
- 81. ZÁMĚK
- 82. ZÁMĚK
- 83. ZÁMĚK
- 84. ZÁMĚK
- 85. ZÁMĚK
- 86. ZÁMĚK
- 87. ZÁMĚK
- 88. ZÁMĚK
- 89. ZÁMĚK
- 90. ZÁMĚK
- 91. ZÁMĚK
- 92. ZÁMĚK
- 93. ZÁMĚK
- 94. ZÁMĚK
- 95. ZÁMĚK
- 96. ZÁMĚK
- 97. ZÁMĚK
- 98. ZÁMĚK
- 99. ZÁMĚK
- 100. ZÁMĚK



MĚŘITELNÁ SKUPINA: 3-HPFE, SDRŽ. 400/2300V, TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘINOU PŘIČINNÁ
 OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ TĚLA
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ TĚLA
 ZÁMĚK - PROUDOVÝ ČERPAČEK
 - VODIVÝ PŘIČINNÁ

SPRÁVNÍ ÚČEL	POVĚŠENÍ	HEZKOVÝ SYSTÉM	HEZKOVÝ SYSTÉM
10-R12	10-R12	10-R12	10-R12
10-R13	10-R13	10-R13	10-R13
10-R14	10-R14	10-R14	10-R14
10-R15	10-R15	10-R15	10-R15
10-R16	10-R16	10-R16	10-R16
10-R17	10-R17	10-R17	10-R17
10-R18	10-R18	10-R18	10-R18
10-R19	10-R19	10-R19	10-R19
10-R20	10-R20	10-R20	10-R20
10-R21	10-R21	10-R21	10-R21
10-R22	10-R22	10-R22	10-R22
10-R23	10-R23	10-R23	10-R23
10-R24	10-R24	10-R24	10-R24
10-R25	10-R25	10-R25	10-R25
10-R26	10-R26	10-R26	10-R26
10-R27	10-R27	10-R27	10-R27
10-R28	10-R28	10-R28	10-R28
10-R29	10-R29	10-R29	10-R29
10-R30	10-R30	10-R30	10-R30
10-R31	10-R31	10-R31	10-R31
10-R32	10-R32	10-R32	10-R32
10-R33	10-R33	10-R33	10-R33
10-R34	10-R34	10-R34	10-R34
10-R35	10-R35	10-R35	10-R35
10-R36	10-R36	10-R36	10-R36
10-R37	10-R37	10-R37	10-R37
10-R38	10-R38	10-R38	10-R38
10-R39	10-R39	10-R39	10-R39
10-R40	10-R40	10-R40	10-R40
10-R41	10-R41	10-R41	10-R41
10-R42	10-R42	10-R42	10-R42
10-R43	10-R43	10-R43	10-R43
10-R44	10-R44	10-R44	10-R44
10-R45	10-R45	10-R45	10-R45
10-R46	10-R46	10-R46	10-R46
10-R47	10-R47	10-R47	10-R47
10-R48	10-R48	10-R48	10-R48
10-R49	10-R49	10-R49	10-R49
10-R50	10-R50	10-R50	10-R50

Obj. projektant: Ing. Jindřich Marek
 Investor: Město Brno
 Místní úřad městské části Brno-střed
 Místní úřad městské části Brno-střed
 Datum: 07/2018
 Formát: A4
 Měřítko: 1:100
 List: 05

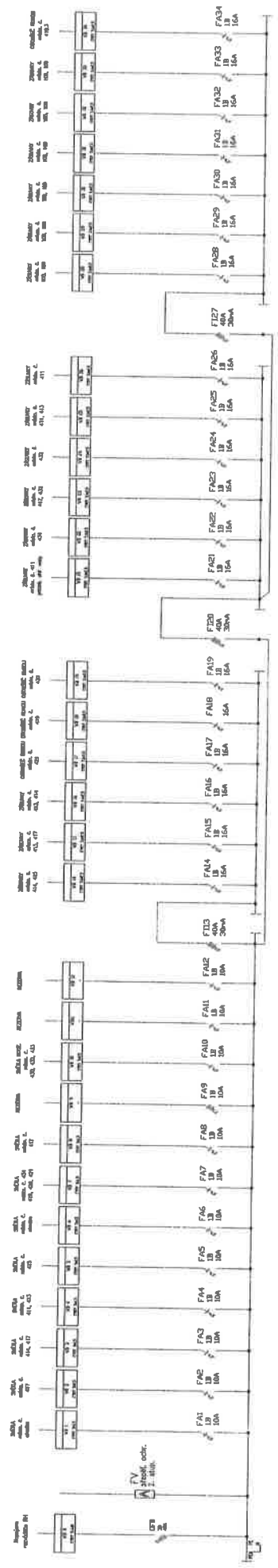


POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R13 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 90x60x150MM
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM,

KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP40.
 JMENOVITÝ PROUD: 50A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

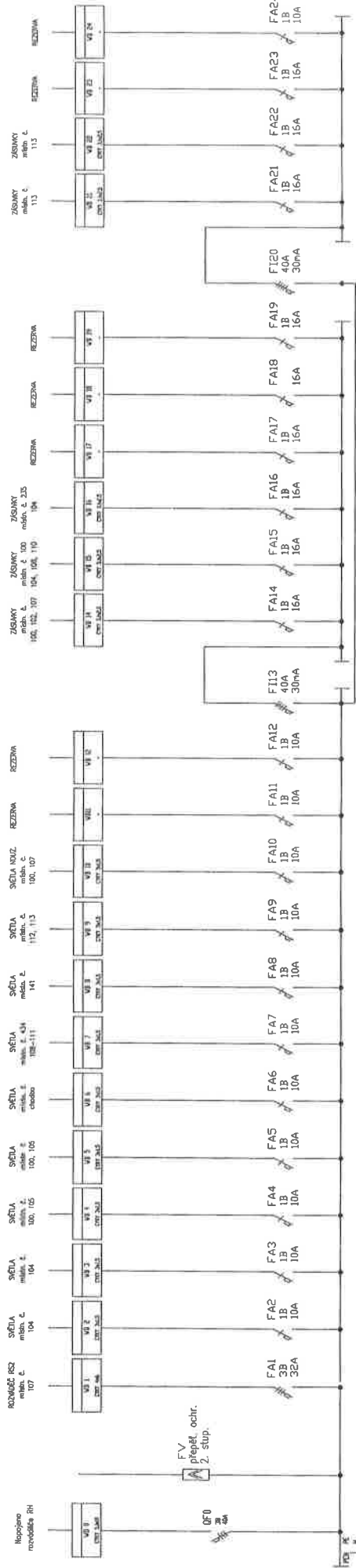
Obj. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VTEŽNÁ 1746 ROŽNOV POD RADI. IČ: 12116215
Investor:	GYMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	
Kat.úst. území:	Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -
Název akce:	GYMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAKOTECHNIKY A ELEKTRONIKALISAJE	
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R13	Formát: 2x44 Datum: 01/2018 Účel: Projekt Měřítko: Čís.výkr.: 1:100 EL 15



POZNÁMKA:

ROZVADĚNÁ R12 JE TROJFÁZOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 900x400x100mm.
 NÁPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 DC-PRÁVA PŘED VÝRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 ŽIVICH ČÁSTI – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVICH ČÁSTI – ZÁSOBNÍM – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVĚŘÍCH – IP 40,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVĚŘÍCH – IP 40.
 JMENOVITÝ PROUD: 32A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STAVJÍCÍ.
 ODDĚLENÍ: RYCHEL.
 ROZVADĚNÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVĚŘÍCH BEZPEČNOSTNÍ TABULÍKOU Č. 0102
 POZOR, NÁPĚŤ ŽIVITU NEBEZPEČNĚ.

Název projektu:	HC - MĚŘICÍ MÍKRO
Objednatel:	GENIČKA ROZVOJ PRO KONKORDU
Projektant:	GENIČKA ROZVOJ PRO KONKORDU
Stupeň zpracování:	Projekt
Datum:	12/2010
Objekt:	50 1 - KLAMNĚ OBLUK - ROZVADĚNÍ R12
Strana:	1 z 1



POZNÁMKA:

ROZVADĚČ R3 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 90x60x150MM
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+NPE 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZVÝŠENÁ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM,

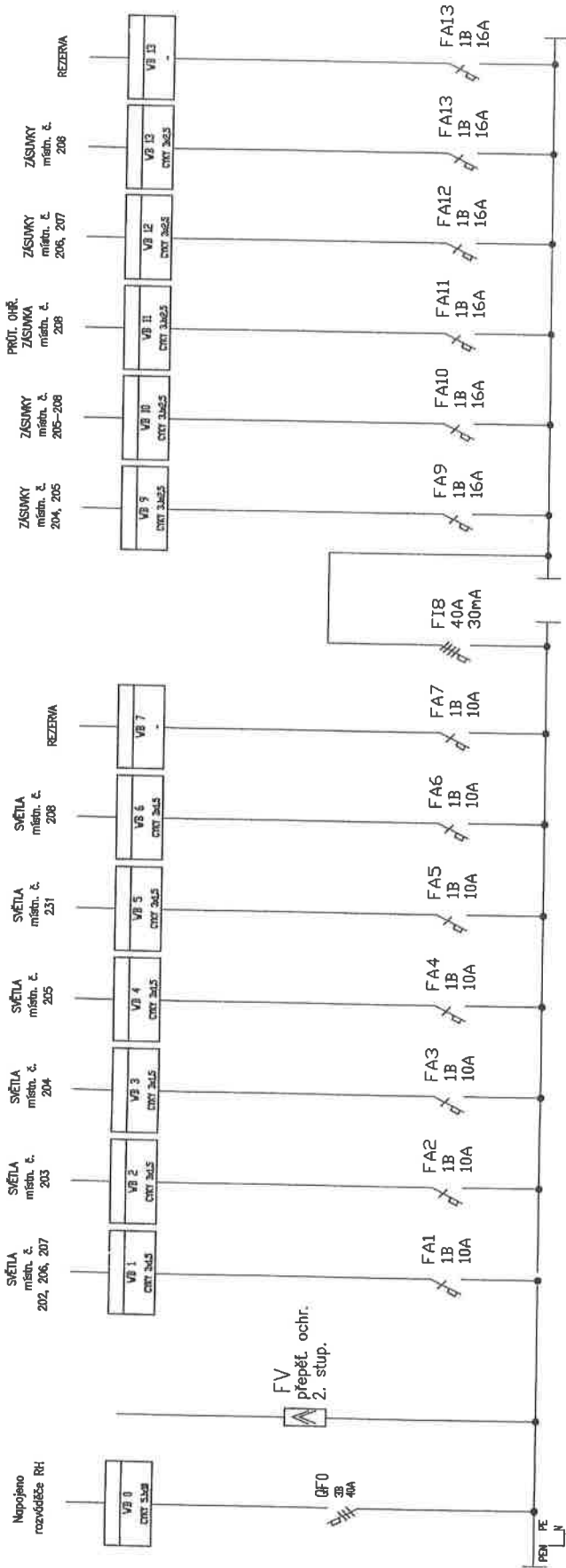
KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40.

JMENOVITÝ PROUD: 40A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.

PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 VÝVODY: VRCHEM.

ROZVADĚČ VYBAVĚN BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚŤ ŽIVOTU NEBEZPEČNĚ."

Číslo projektant:	ING. JIŘÍMĚCH MAREK	ING. JIŘÍMĚCH MAREK
Investor:	GAJANOVŮM ROZVOJŮM POD RUKOŤSTĚM, KOTVICKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROZDŮVY POD RUKOŤSTĚM	GAJANOVŮM ROZVOJŮM KOTVICKÉ PASEKY 15. 17116215
Státní úřad:	Úřad pro rozvoj pod Rukohostím	Formát: A4
Název díla:	ROZVADĚČ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH A ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH ELEKTRONINSTALACE	Datum: 01/2018
Název výřezu:	SO 2 – JEDNODPŮL. PAVLON – ROZVADĚČ R3	Mřížka: Číslo: EL 18



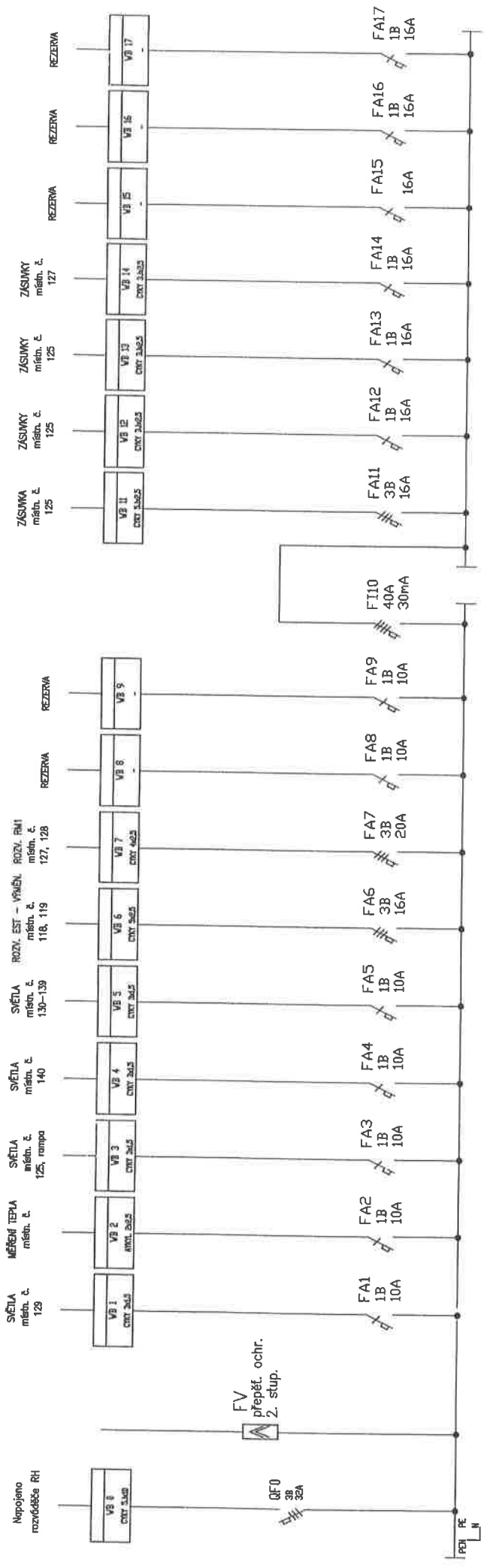
POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R7 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘOUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM,

KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP40,
 JMENOVITÝ PROUD: 40A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.

ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Dop. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK
Investor:	GIMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM
Kat. st. území:	Rožnov pod Radhoštěm Parcela č.: -
Název dílce:	GIMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTECHNICKY A ELEKTROINSTALACE ELEKTROINSTALACE
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R7
Formát:	2x44
Datum:	01/2018
Účel:	Projekt
Měřítko:	Číslo výkresu: 1:100 EL 11

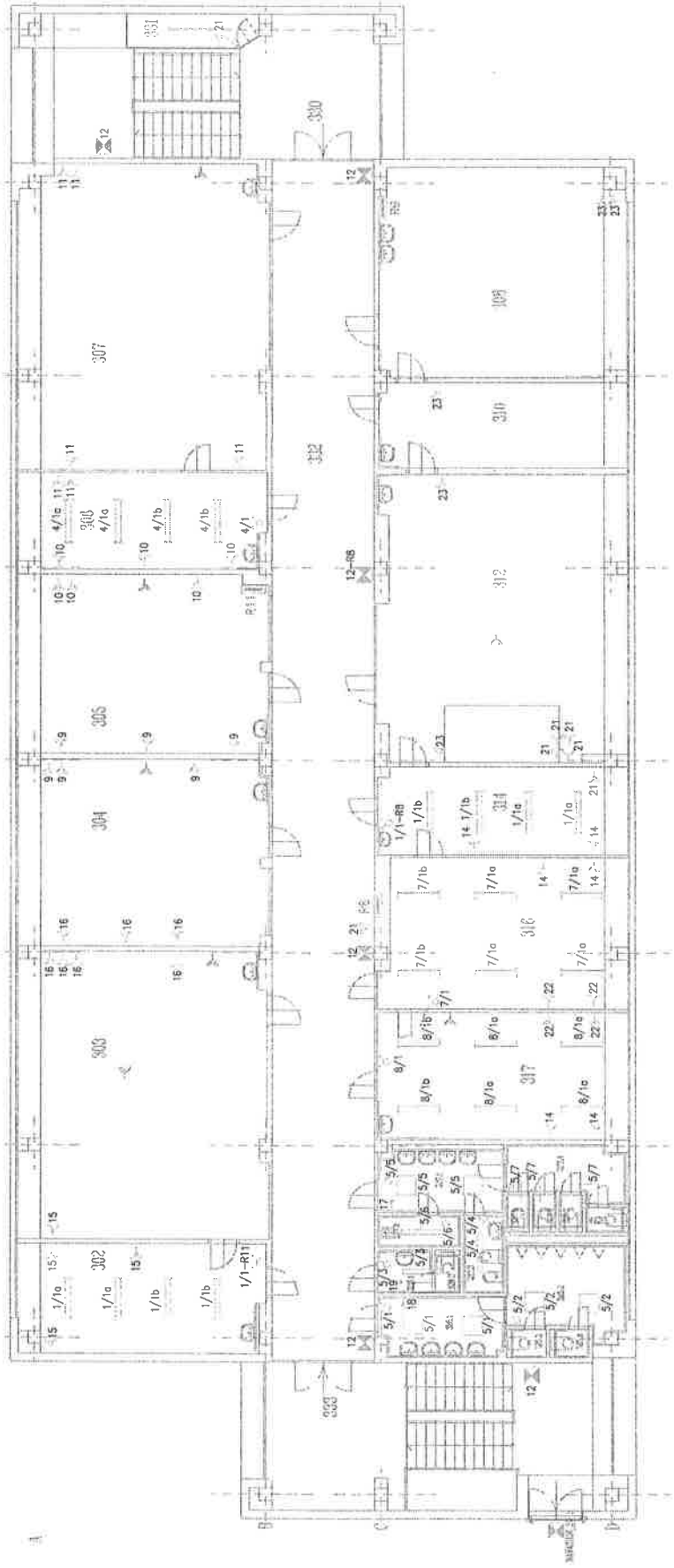


POZNÁMKA:

ROZVÁDEČ RS2 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 NÁPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘÍKONEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40.
 JMENOVITÝ PROUD: 32A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 VÝVODY: VRČHEM.
 ROZVÁDEČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Odp. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK
Investor:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, Koryčánské Paseky 1725, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Katod. území:	Rožnov pod Radhoštěm Parcela č. -
Název akce:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce zbraňotekerny a elektroinstalace
Název výkresu:	SO 2 – JEDNOFODL. PAVILON – ROZVÁDEČ RS2
ING. JINDŘICH MAREK VĚZMÁ 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215	Formát: A4 Datum: 01/2018 Účel: Projekt
Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: EL 19

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEGENDA: MÍSTNOSTI

ROVNICE DLE MĚŘENÍ	VĚSTVA ÚVY	POVĚŠENÍ	POVĚŠENÍ
302	1/1a	300	STANACE
303	1/1b	300	STANACE
304	1/1b	300	STANACE
305	1/1b	300	STANACE
306	1/1b	300	STANACE
307	1/1b	300	STANACE
308	1/1b	300	STANACE
309	1/1b	300	STANACE
310	1/1b	300	STANACE
311	1/1b	300	STANACE
312	1/1b	300	STANACE
313	1/1b	300	STANACE
314	1/1b	300	STANACE
315	1/1b	300	STANACE
316	1/1b	300	STANACE
317	1/1b	300	STANACE
318	1/1b	300	STANACE
319	1/1b	300	STANACE
320	1/1b	300	STANACE
321	1/1b	300	STANACE
322	1/1b	300	STANACE
323	1/1b	300	STANACE
324	1/1b	300	STANACE
325	1/1b	300	STANACE
326	1/1b	300	STANACE
327	1/1b	300	STANACE
328	1/1b	300	STANACE
329	1/1b	300	STANACE
330	1/1b	300	STANACE
331	1/1b	300	STANACE
332	1/1b	300	STANACE
333	1/1b	300	STANACE
334	1/1b	300	STANACE
335	1/1b	300	STANACE
336	1/1b	300	STANACE
337	1/1b	300	STANACE
338	1/1b	300	STANACE
339	1/1b	300	STANACE
340	1/1b	300	STANACE
341	1/1b	300	STANACE
342	1/1b	300	STANACE
343	1/1b	300	STANACE
344	1/1b	300	STANACE
345	1/1b	300	STANACE
346	1/1b	300	STANACE
347	1/1b	300	STANACE
348	1/1b	300	STANACE
349	1/1b	300	STANACE
350	1/1b	300	STANACE
351	1/1b	300	STANACE
352	1/1b	300	STANACE
353	1/1b	300	STANACE
354	1/1b	300	STANACE
355	1/1b	300	STANACE
356	1/1b	300	STANACE
357	1/1b	300	STANACE
358	1/1b	300	STANACE
359	1/1b	300	STANACE
360	1/1b	300	STANACE
361	1/1b	300	STANACE
362	1/1b	300	STANACE
363	1/1b	300	STANACE
364	1/1b	300	STANACE
365	1/1b	300	STANACE
366	1/1b	300	STANACE
367	1/1b	300	STANACE
368	1/1b	300	STANACE
369	1/1b	300	STANACE
370	1/1b	300	STANACE
371	1/1b	300	STANACE
372	1/1b	300	STANACE
373	1/1b	300	STANACE
374	1/1b	300	STANACE
375	1/1b	300	STANACE
376	1/1b	300	STANACE
377	1/1b	300	STANACE
378	1/1b	300	STANACE
379	1/1b	300	STANACE
380	1/1b	300	STANACE
381	1/1b	300	STANACE
382	1/1b	300	STANACE
383	1/1b	300	STANACE
384	1/1b	300	STANACE
385	1/1b	300	STANACE
386	1/1b	300	STANACE
387	1/1b	300	STANACE
388	1/1b	300	STANACE
389	1/1b	300	STANACE
390	1/1b	300	STANACE
391	1/1b	300	STANACE
392	1/1b	300	STANACE
393	1/1b	300	STANACE
394	1/1b	300	STANACE
395	1/1b	300	STANACE
396	1/1b	300	STANACE
397	1/1b	300	STANACE
398	1/1b	300	STANACE
399	1/1b	300	STANACE
400	1/1b	300	STANACE

LEGENDA:

- Otvor dveří
- Okno
- Okno se žaluziemi
- Okno se žaluziemi a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením
- Okno se žaluziemi, zamčením, klikou a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou a zamčením a klikou

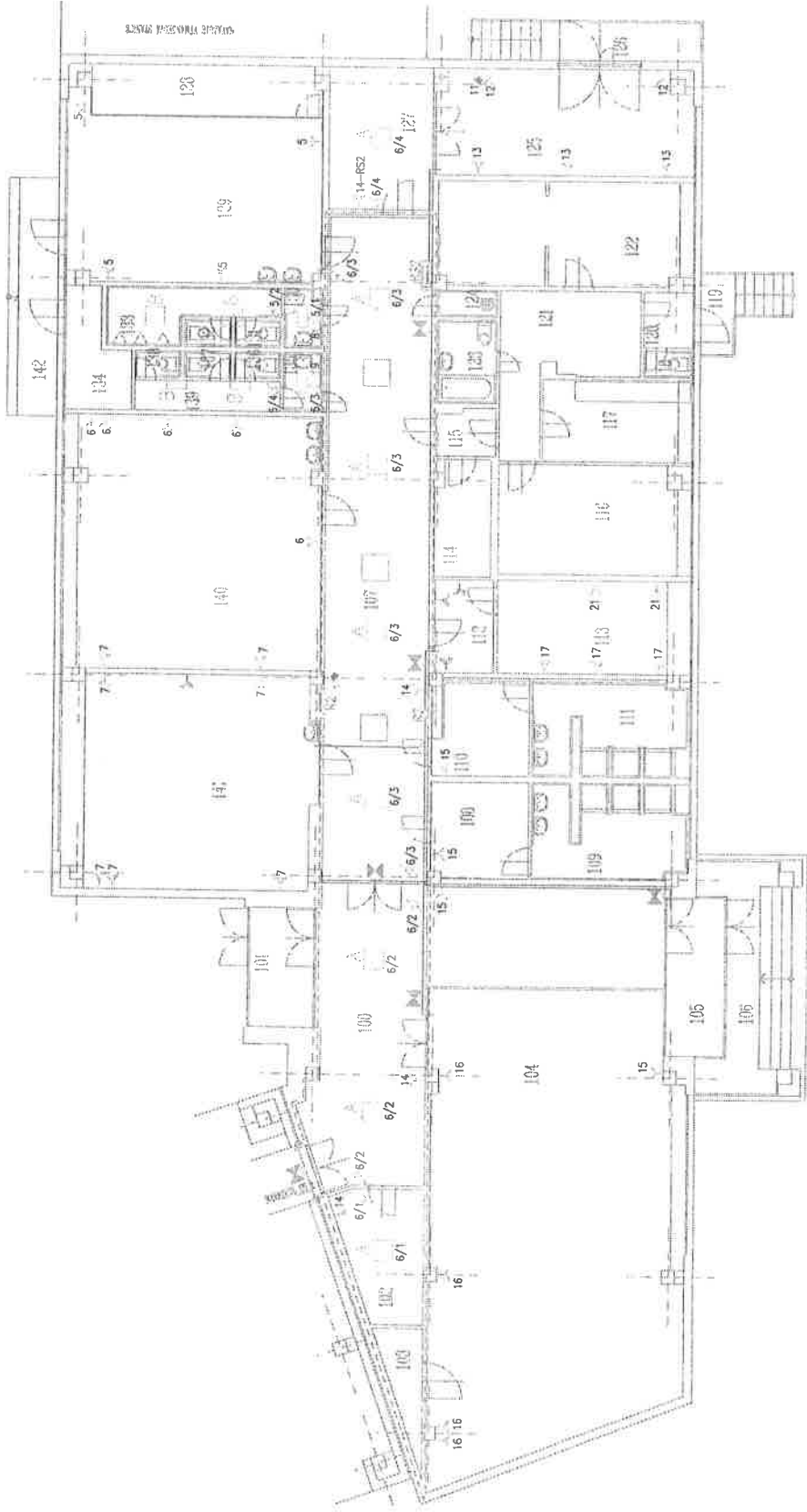


NAPEŤOVÁ SOUSTAVA 3.NP, 50Hz, 400/230V, TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PŮDORYSEM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41:
 OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ TĚLA KONTAKTEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ŽIVÉHO
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ TĚLA KONTAKTEM ODPOJENÍM OD ŽIVÉHO
 OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PŮDORYSEM

Obj. projektant:	Ing. Jindřich Marek
Ing. Jindřich Marek	
Investor:	SPOLUČNÝ ÚSTAV PRO VEŘEJNÉ KONTROLNÍ PRÁCI 125 795 61 PRAHA 6
Kol. č. listu:	1 z 1
Název výjevu:	SO 1 - HLAVNÍ OBJEKT - PŮDORYS 3.NP
Formát:	A4
Datum:	07/2018
Stav:	Projekt
Měřítko:	1:100
Číslo výjevu:	EL_04

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	NAZEV VÝSTAVBY	STAVBA	PROJEKT
101	CHODBA	NORMÁLNĚ	100
102	ZÁVĚR	STAVACÍ	STAVACÍ
103	SKLO	NORMÁLNĚ	100
104	TELOVÝCHA	NORMÁLNĚ	STAVACÍ
105	ZÁVĚR	STAVACÍ	STAVACÍ
106	VEKOVNÍ SCHODIŠTĚ	NORMÁLNĚ	100
107	CHODBA	NORMÁLNĚ	100
108	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
109	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
110	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
111	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
112	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
113	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
114	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
115	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
116	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
117	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
118	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
119	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
120	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
121	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
122	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
123	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
124	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
125	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
126	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
127	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
128	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
129	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
130	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
131	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
132	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
133	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
134	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
135	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
136	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
137	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
138	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
139	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
140	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
141	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
142	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
143	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
144	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
145	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
146	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
147	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
148	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
149	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
150	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
151	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
152	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
153	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
154	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
155	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
156	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
157	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
158	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
159	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
160	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
161	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
162	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
163	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
164	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
165	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
166	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
167	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
168	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
169	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
170	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
171	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
172	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
173	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
174	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
175	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
176	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
177	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
178	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
179	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
180	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
181	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
182	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
183	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
184	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
185	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
186	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
187	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
188	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
189	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
190	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
191	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
192	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
193	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
194	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
195	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
196	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
197	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
198	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
199	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ
200	CHODBA - SVĚTLA	STAVACÍ	STAVACÍ



LEGENDA

- 1. STĚNA
- 2. OKNO
- 3. DVEŘE
- 4. STĚNA
- 5. OKNO
- 6. DVEŘE
- 7. STĚNA
- 8. OKNO
- 9. DVEŘE
- 10. STĚNA
- 11. OKNO
- 12. DVEŘE
- 13. STĚNA
- 14. OKNO
- 15. DVEŘE
- 16. STĚNA
- 17. OKNO
- 18. DVEŘE
- 19. STĚNA
- 20. OKNO
- 21. DVEŘE
- 22. STĚNA
- 23. OKNO
- 24. DVEŘE
- 25. STĚNA
- 26. OKNO
- 27. DVEŘE
- 28. STĚNA
- 29. OKNO
- 30. DVEŘE
- 31. STĚNA
- 32. OKNO
- 33. DVEŘE
- 34. STĚNA
- 35. OKNO
- 36. DVEŘE
- 37. STĚNA
- 38. OKNO
- 39. DVEŘE
- 40. STĚNA
- 41. OKNO
- 42. DVEŘE
- 43. STĚNA
- 44. OKNO
- 45. DVEŘE
- 46. STĚNA
- 47. OKNO
- 48. DVEŘE
- 49. STĚNA
- 50. OKNO
- 51. DVEŘE
- 52. STĚNA
- 53. OKNO
- 54. DVEŘE
- 55. STĚNA
- 56. OKNO
- 57. DVEŘE
- 58. STĚNA
- 59. OKNO
- 60. DVEŘE
- 61. STĚNA
- 62. OKNO
- 63. DVEŘE
- 64. STĚNA
- 65. OKNO
- 66. DVEŘE
- 67. STĚNA
- 68. OKNO
- 69. DVEŘE
- 70. STĚNA
- 71. OKNO
- 72. DVEŘE
- 73. STĚNA
- 74. OKNO
- 75. DVEŘE
- 76. STĚNA
- 77. OKNO
- 78. DVEŘE
- 79. STĚNA
- 80. OKNO
- 81. DVEŘE
- 82. STĚNA
- 83. OKNO
- 84. DVEŘE
- 85. STĚNA
- 86. OKNO
- 87. DVEŘE
- 88. STĚNA
- 89. OKNO
- 90. DVEŘE
- 91. STĚNA
- 92. OKNO
- 93. DVEŘE
- 94. STĚNA
- 95. OKNO
- 96. DVEŘE
- 97. STĚNA
- 98. OKNO
- 99. DVEŘE
- 100. STĚNA



MAJETKOVÁ SOUSTAVA: 3-HPRE, SOKL, 400/200V, TN-S
 ODVODNĚNÍ PŘED ÚROVNĚ ELEKTROVNÍ PROJEKCE DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41:
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTROU
 OCHRANA NĚKTRÝCH ÚSTĚJNÝCH AUTOMATIČNĚM ODPŮLEHLOM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ - PŘEDÚROVNĚ OCHRÁŇENÍ

Obj. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	Ing. Jiří MAREK	Ing. Jiří MAREK
Investor:	GUMNÁŘSKÝ PŮDORŮSTAVĚNÍ PORŮDŮSTAVĚNÍ PŘED ÚROVNĚM	Ing. Jiří MAREK	Ing. Jiří MAREK
Název objektu:	Objekt: 3-HPRE, SOKL, 400/200V, TN-S	Ing. Jiří MAREK	Ing. Jiří MAREK
Název výkresu:	SO 2 - JEDNODPŮLAŽNÍ PAVILON - PŮDORŮSTAVĚNÍ	Ing. Jiří MAREK	Ing. Jiří MAREK
Číslo výkresu:	1:100	Ing. Jiří MAREK	Ing. Jiří MAREK
Číslo listu:	06	Ing. Jiří MAREK	Ing. Jiří MAREK

