

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 zdravotnických a elektroinstalací“
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 *21.8.2028*

Objednatel: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

V Rožnově p. R. dne *21.8.2028*

Zhotovitel: SÁDROSKLAD s. r. o.

.....
RNDr. Alena Gallová, ředitelka školy

.....
Petr Mikeš, jednatel

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 silnoproudé 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 silnoproudé 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 dne

(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 předloží 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)

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)

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

.....
(jméno, podpis)

10. Přílohy ke změnovému 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

Přítomni: 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 čítek 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 namotnovány 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.



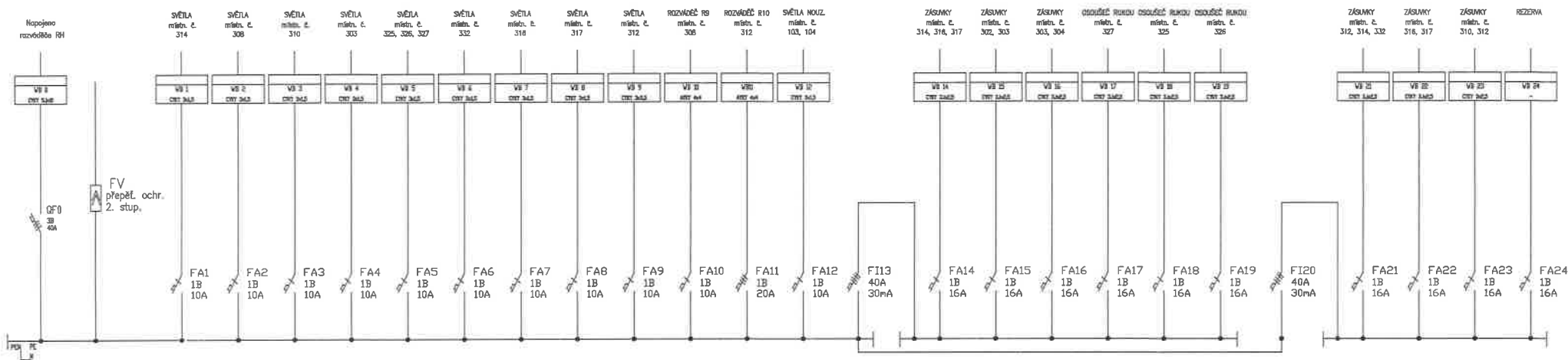
Elektromontáže - dodatek - zvětšení rozsahu díla

Stavba: Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce zdravotechiky 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 obyčejné 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	
								DPH 21%	78 099,17
Elektromontáže - celkem s DPH								450 000,00 s DPH	



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R8 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 CHRÁNIČEM,

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

JMENOVITÝ PROUD: 32A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.

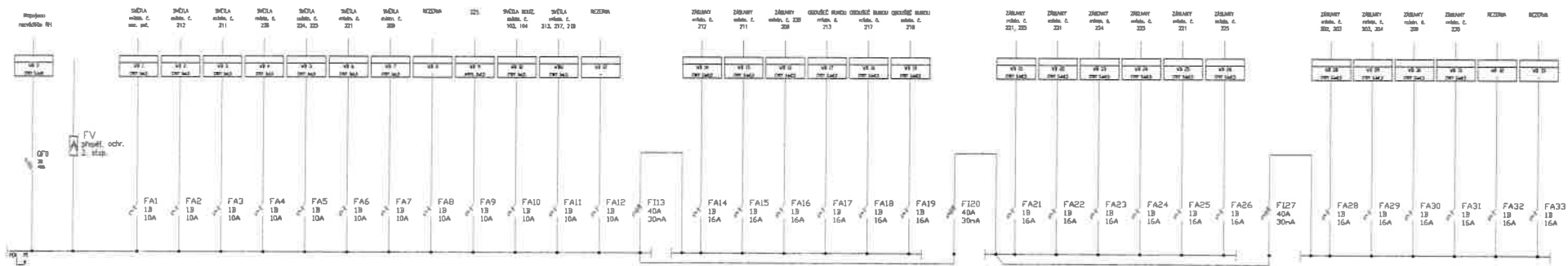
PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.

VÝVODY: VRCHEM.

ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102

"POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

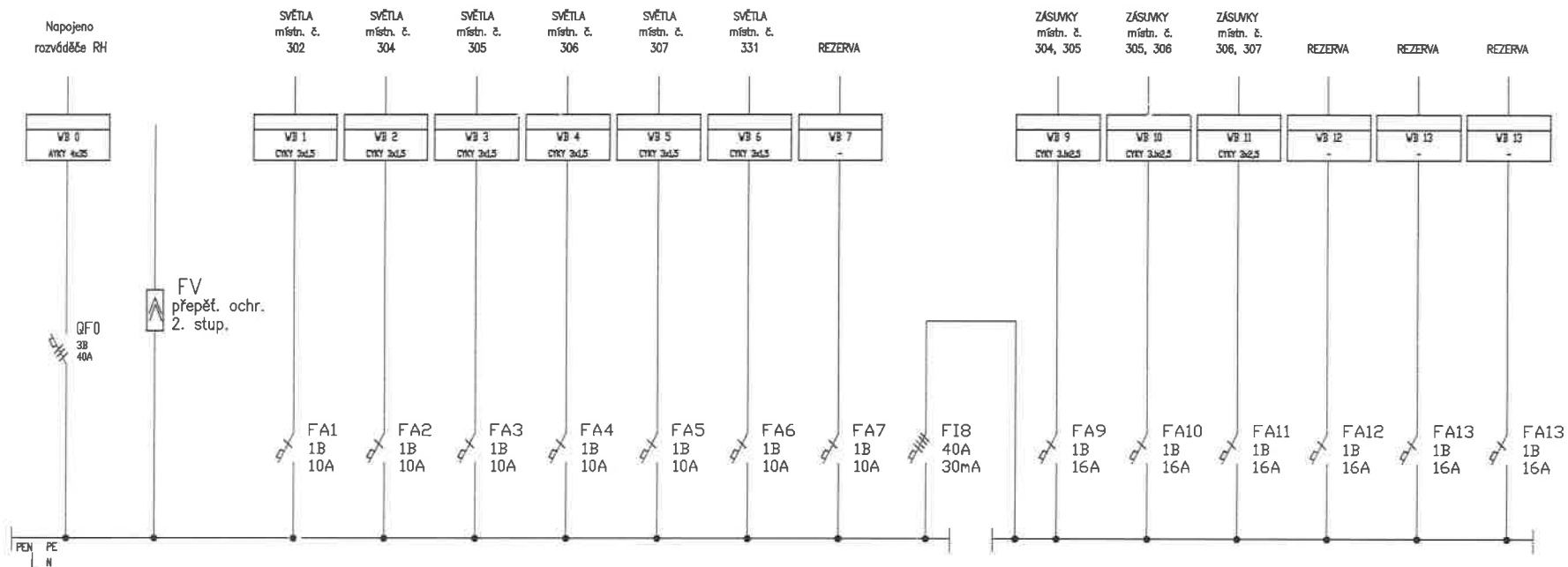
Odp. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VITĚZNÁ 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215
Investor:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, Koryčánské Paseky 1725, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	
Katastr. území:	Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -
Název dílce:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce zdravotnické a elektroinstalace	Formát: A4
	ELEKTROINSTALACE	Datum: 01/2018
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R8	Čís. výkr.: EL 12



POZNÁMKA:

ROZVÁDEČ R6 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 90x60x150MM
 NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED GRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRANIČEM,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40,
 JMĚNOVÝ PROUD: 40A
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA
 PŘÍVODY: STÁVAJÍCÍ
 VÝVODY: VRACHEM
 ROZVÁDEČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Obj. projektant:		Ing. Jiřího Václav
Ing. JIŘÍHO VÁCLAV		VÝZKUM 1246
Investor:	OBMÁKAM ROZVOJ POU ROKOVĚSÍDA, KORČOVSKÉ PÁSMY 1725, 756 61 ROZDOV POU ROKOVĚSÍDU	ROZDOV POU ROK. K. 1210101
Objekt, část:	Rožná 104 Rozvodnice	Formát: A4
Stavba:	Elektronstálce	Datum: 07/2018
Stavba výřez:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDEČ R6	Stav: Projekt
		Mřížka: 1:100
		Číslo: 01.12



POZNÁMKA:

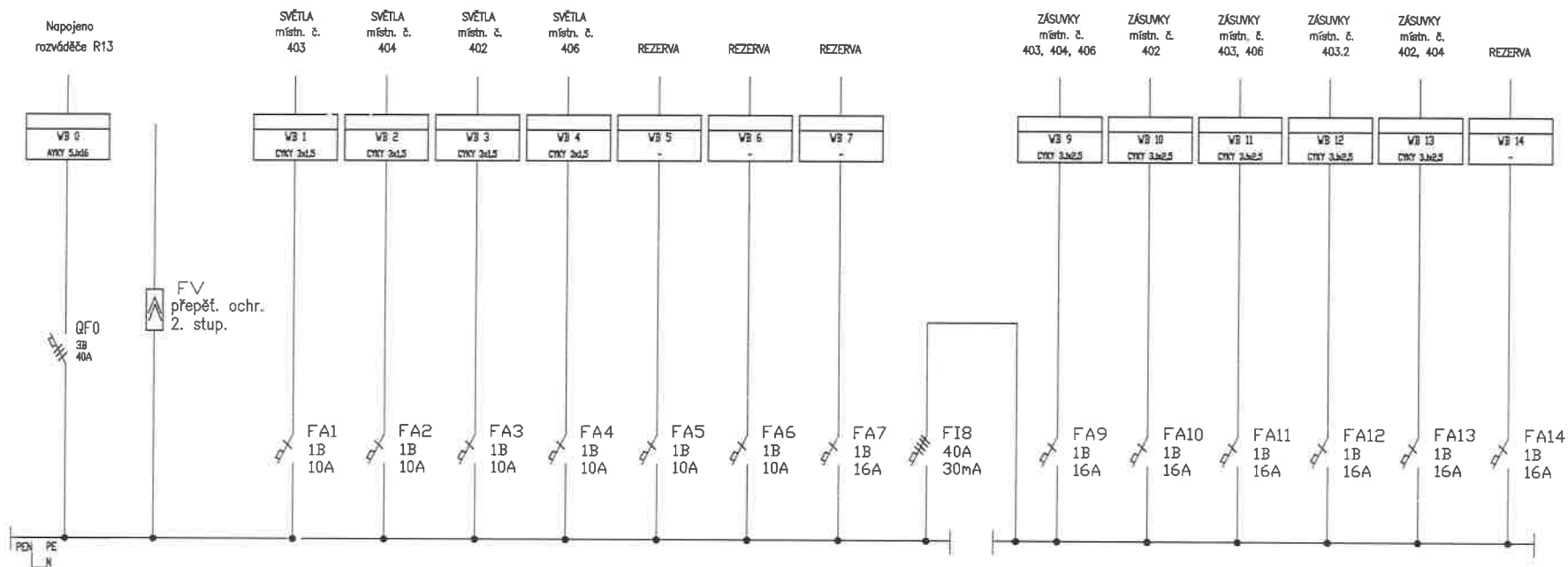
ROZVÁDĚČ R11 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM,

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

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

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

Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK
ING. JINDŘICH MAREK		VÍTEZNÁ 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215
Investor:	GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -	Formát: 2xA4
Název akce: GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTECHNIKY A ELEKTROINSTALACE		Datum: 01/2018
ELEKTROINSTALACE		Účet: Projekt
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R11	Měřítko: 1:100 Čís.výkr.: EL 13



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R16 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 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 CHRÁNIČEM,

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

JMENOVITÝ PROUD: 40A.

ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.

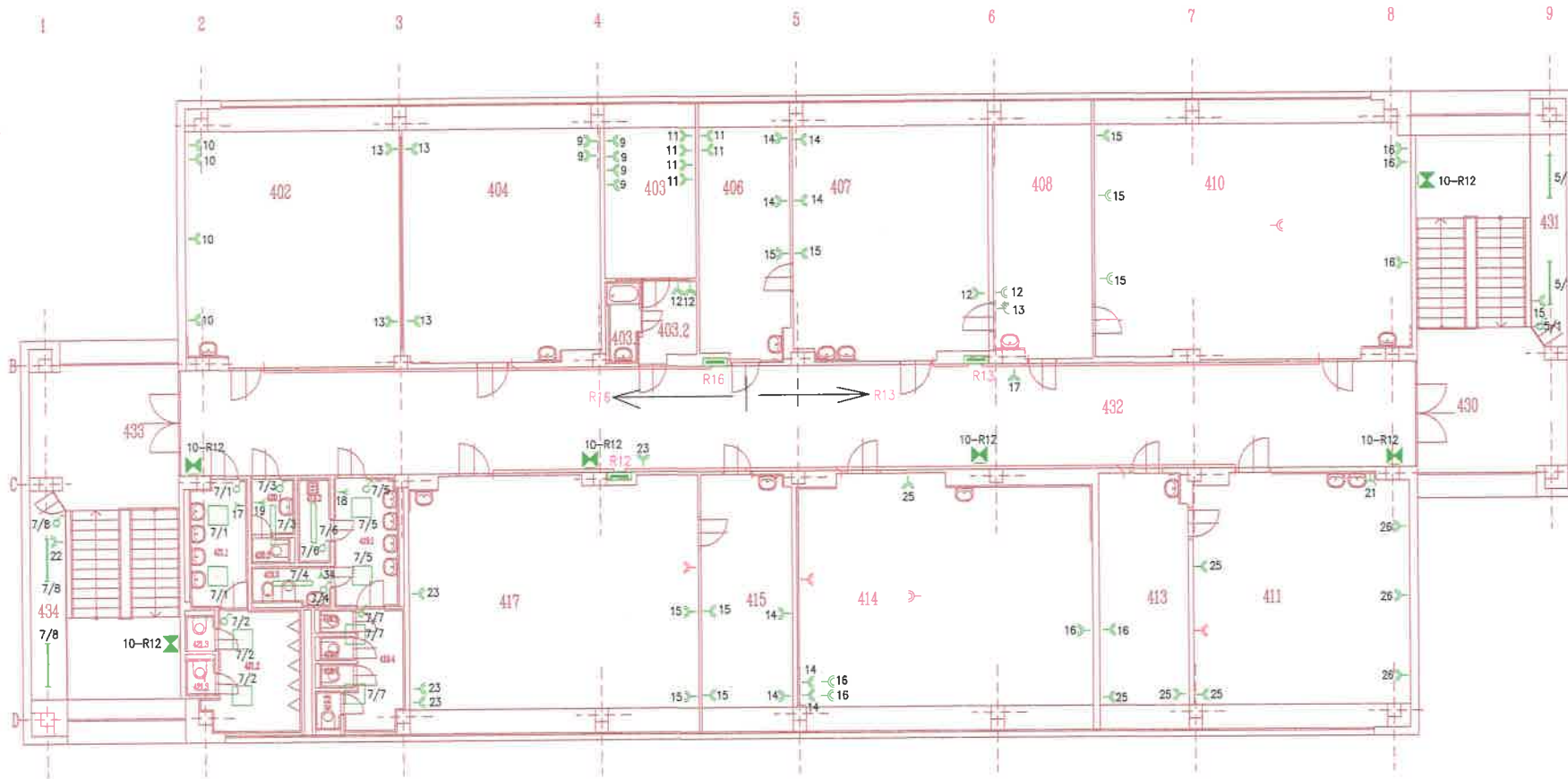
PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.

VÝVODY: VRCHEM.

ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102

”POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ.”

Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK VITĚZNÁ 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215
ING. JINDŘICH MAREK		
Investor: GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM		
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -	Formát: 2x44
Název akce: GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTECHNIKY A ELEKTROINSTALACE		Datum: 01/2018
ELEKTROINSTALACE		Účel: Projekt
Název výkresu: SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R16	Měřítko: 1:100	Čís.výkr.: EL 16

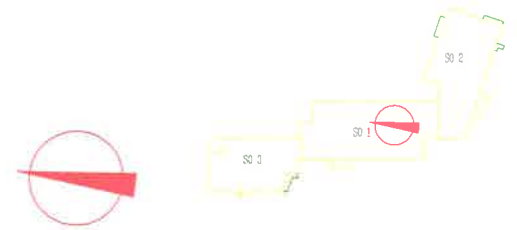


LEGENDA MÍSTNOSTI:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VLASTNÍ MÍSTNOST	POZNAMKA
402	UČEBNA VYT	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
403	KABINET	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
403.1	KOUPELNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
403.2	CHODBA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
404	UČEBNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
406	KABINET	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
407	LABORATŘ FYZIKY	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
408	SKLAD CHEMIE	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
410	UČEBNA FYZIKY	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
411	LABORATŘ BIOLOGIE	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
413	KABINET	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
414	UČEBNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
415	KABINET	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
417	UČEBNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
419	WC DAVKY	NORMÁLNÍ	200
419.1	PŘEDSÍŇ S UMÝVAČÍ	NORMÁLNÍ	200
419.2	OKLIDOVÁ KIBNA	NORMÁLNÍ	200
419.3	HYGIENICKÁ KABINA	NORMÁLNÍ	200
418.4	CHODBA	NORMÁLNÍ	100
419.5	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
419.6	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
419.7	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
419.8	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
420	WC ZAMĚSTNANCŮ	NORMÁLNÍ	200
420.1	PŘEDSÍŇ	NORMÁLNÍ	200
420.2	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
421	WC CHLAPCI	NORMÁLNÍ	200
421.1	PŘEDSÍŇ S UMÝVAČÍ	NORMÁLNÍ	200
421.2	MÍSTNOST S PISOVÝ	NORMÁLNÍ	200
421.3	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
421.4	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200
430	SCHODIŠTĚ 2	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
431	SKLAD	NORMÁLNÍ	100
432	CHODBA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
433	SCHODIŠTĚ 1	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ
434	SKLAD	NORMÁLNÍ	100

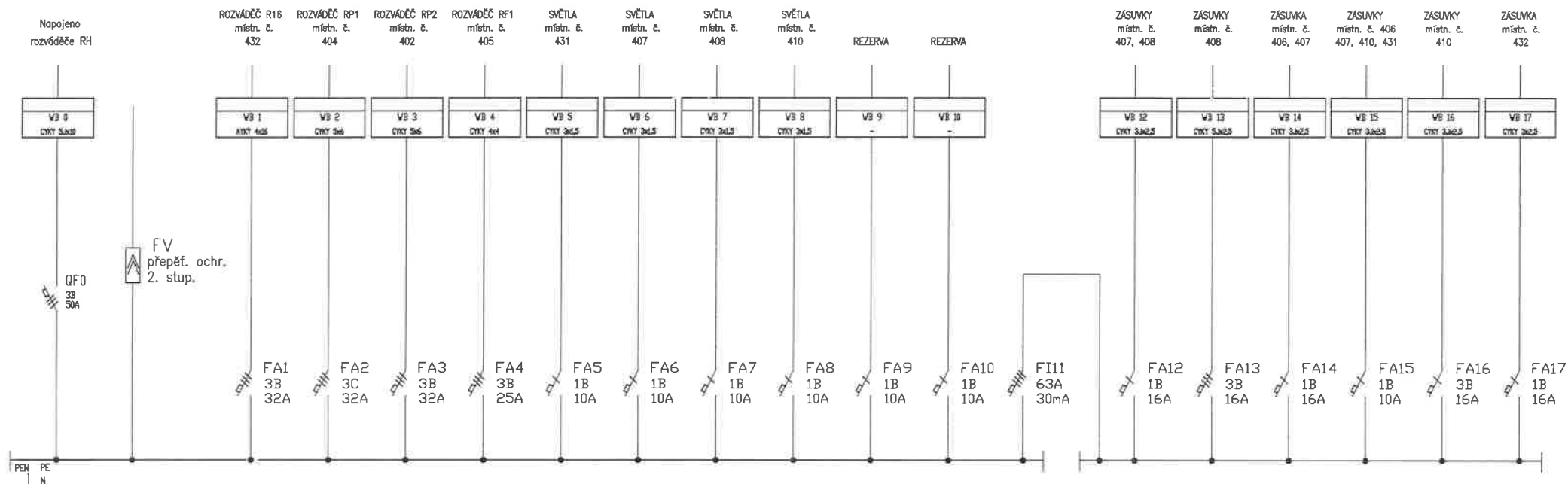
LEGENDA:

- SVÍTLIDLO LED 30W
- SVÍTLIDLO LED 22W
- OSUŠOVAČ RUKOU
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S VLASTNÍM ZDROJEM
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6
- ŽÁSUJKA 16A, 230V
- DVOUŽÁSUJKA 16A, 230V
- ROZVADĚČ
- DVOUŽÁSUJKA 16A, 230V - DOPLŇENÁ
- DOPLŇENÉ VEDENÍ PRO OSVĚTLENÍ



NAPĚŘOVÁ SOUSTAVA: 3-NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41:
 OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACE, KRYTÍM,
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁHLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ - PŘELOVOVÝM CHRÁNĚČEM,
 - VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM.

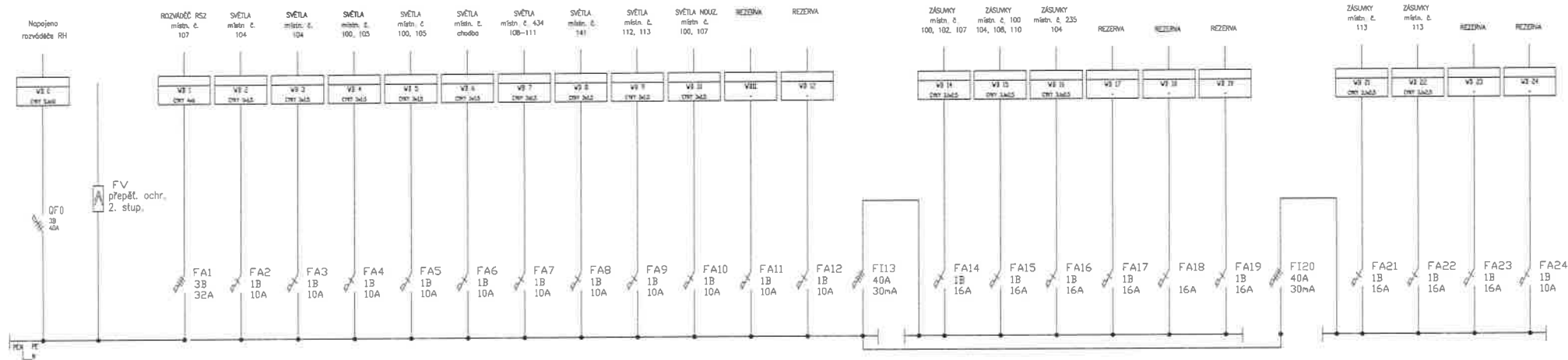
Odp. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VITĚZNÁ 1748 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM IČ: 12115215
Investor:	GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	Formát: A4
Katastr. území:	Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -
Název díla:	GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTNICKY A ELEKTROINSTALACE	Datum: 01/2018
Název výkresu:	SO 1 - HLAVNÍ OBJEKT - PŮDORYS 4.NP	Čís. výkr.: EL_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 CHRÁNIČEM,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40.
 JMENOVITÝ PROUD: 50A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 VÝVODY: VRCHEM.
 ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK
ING. JINDŘICH MAREK		VÍTEŽNÁ 1746 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM IČ: 12115215
Investor:	GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -	Formát: 2xA4
Název akce: GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTECHNIKY A ELEKTRONSTALACE ELEKTRONSTALACE		Datum: 01/2018
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R13	Účel: Projekt
		Měřítko: 1:100
		Čís.výkr.: EL 15



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ R3 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
O ROZMĚRECH 90x60x150MM

NAPEŤOVÁ 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 – IP 40.

JMENOVITÝ PROUD: 40A.

ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.

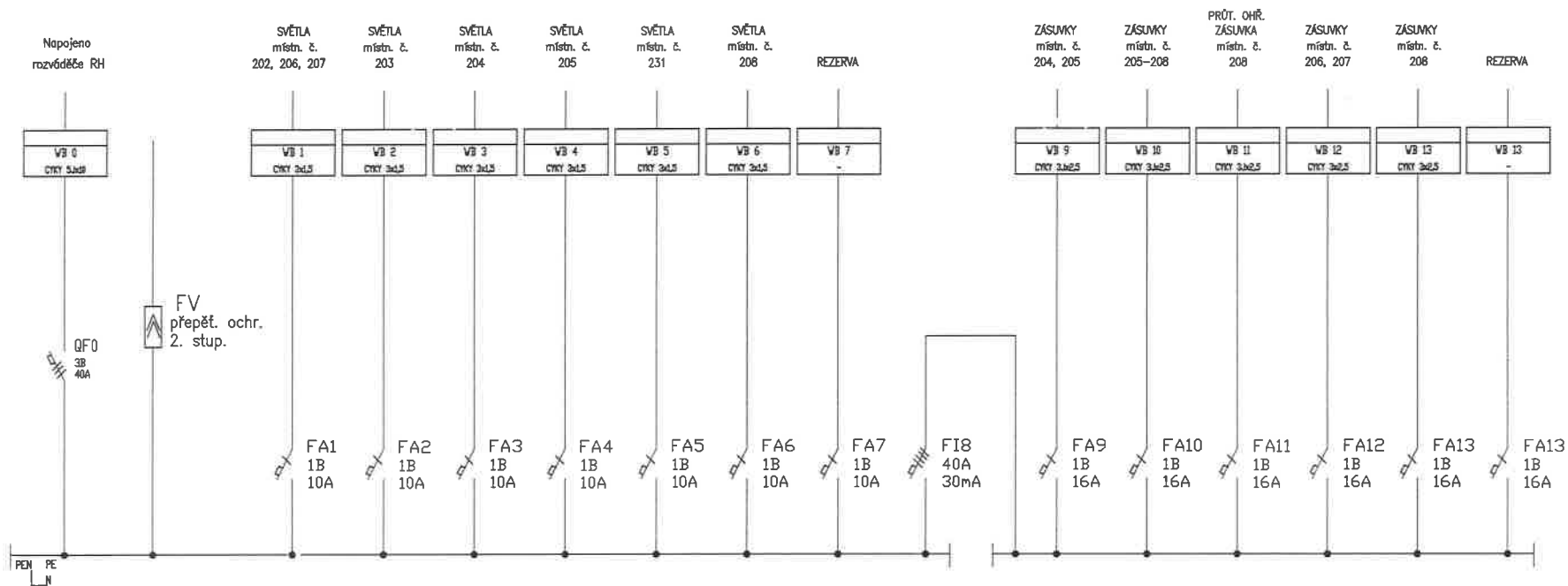
PRÍVOD: STÁVAJÍCÍ.

VÝVODY: VRCHEM.

ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102

"POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK
Investor:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, Koryčanské Paseky 1725, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	ING. JINDŘICH MAREK Vítězna 1746 Rožnov pod Radhoštěm iČ. 12115215
Katastr. č. parcely:	Rožnov pod Radhoštěm	Parcela E: -
Název díla:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, rekonstrukce stávajícího a elektroinstalace	Formát: A4
Název výkresu:	SO 2 – JEDNODPDL. PAVILON – ROZVÁDĚČ R3	Datum: 01/2018
		Účel: Projekt
		Měřítko: Číslo výkresu: 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 PROUDEM:
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM, IZOLACÍ,
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM,

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

JMENOVITÝ PROUD: 40A.

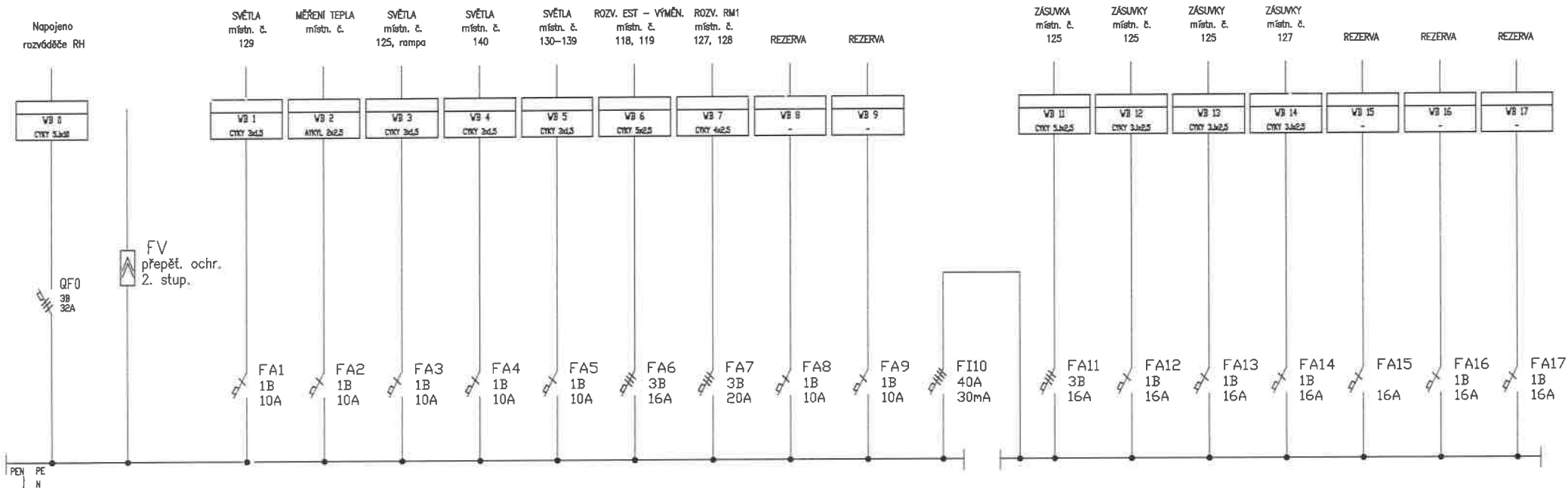
ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.

PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.

VÝVODY: VRCHEM.

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

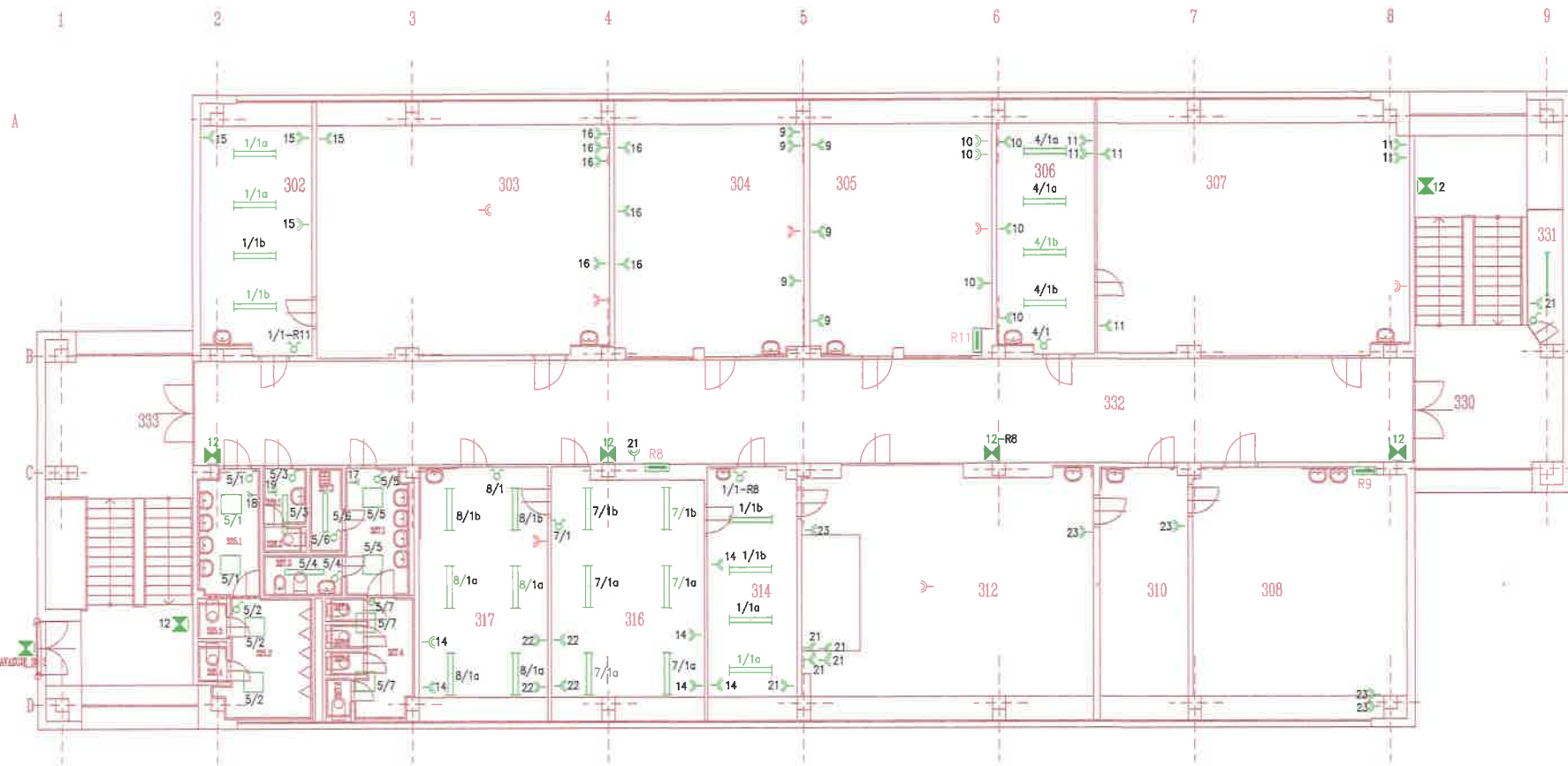
Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK
ING. JINDŘICH MAREK		VÍTEZNÁ 1746 ROŽNOV POD RADH.
Investor:	GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	IČ: 12115215
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: -	Formát: 2xA4
Název akce: GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTECHNIKY A ELEKTROINSTALACE		Datum: 01/2018
Název výkresu: SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – ROZVÁDĚČ R7		Účel: Projekt
	Měřítko: 1:100	Čís.výkr.: EL 11



POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ RS2 JE TYPOVÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI
 O ROZMĚRECH 60x60x150MM
 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 CHRÁNIČEM,
 KRYTÍ: PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP20,
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH – IP 40.
 JMENOVITÝ PROUD: 32A.
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA.
 PŘÍVOD: STÁVAJÍCÍ.
 VÝVODY: VRCHEM.
 ROZVÁDĚČ VYBAVIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU Č. 0102
 "POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ."

Odp. projektant:		ING. JINDŘICH MAREK VÍTEZNÁ 1746 ROŽNOV POD RADH. IČ: 12115215
ING. JINDŘICH MAREK		
Investor: GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM		
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: –	Formát: 2xA4
Název akce: GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDRAVOTECHNIKY A ELEKTRONIKALACE ELEKTRONIKALACE		Datum: 01/2018
Název výkresu: SO 2 – JEDNOPODL. PAVILON – ROZVÁDĚČ RS2	Měřítko: 1:100	Čís.výkr.: EL 19



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

KOVČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	WEŠLÍ KLASY	IMPEDANČNÍ PŘESVĚTLENÍ	POZNAMKA
302	KABINET	NORMÁLNÍ	300	
303	UČEBNA VS	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
304	JAZÝKOVÁ UČEBNA #1	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
305	JAZÝKOVÁ UČEBNA #2	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
306	KABINET	NORMÁLNÍ	300	
307	UČEBNA VS	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
308	LABORATOR CHEMIE	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
310	SKLAD CHEMIE	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
312	UČEBNA CHEMIE	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
314	KABINET CHEMIE	NORMÁLNÍ	300	
316	KOIBHOVNA	NORMÁLNÍ	300	
317	KOIBHOVNA	NORMÁLNÍ	300	
327	WC DÁVKY	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
327.1	PŘEDSÍŘ S LIMFÁDOLY	NORMÁLNÍ	200	
327.2	OHLEDOVÁ KOMORA	NORMÁLNÍ	200	
327.3	HYGIENICKÁ KABINA	NORMÁLNÍ	200	
327.4	CHODBA	NORMÁLNÍ	100	
327.5	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
327.6	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
327.7	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
327.8	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
328	WC ZAMĚSTNANCÍ	NORMÁLNÍ	200	
328.1	PŘEDSÍŘ	NORMÁLNÍ	200	
328.2	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
329	WC CHLAPCI	NORMÁLNÍ	200	
329.1	PŘEDSÍŘ S LIMFÁDOLY	NORMÁLNÍ	200	
329.2	MÍSTNOST S PŘOŠÁRY	NORMÁLNÍ	200	
329.3	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
329.4	WC KABINKA	NORMÁLNÍ	200	
330	SCHODIŠTĚ 2	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
331	SKLAD	NORMÁLNÍ	100	
332	CHODBA	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	
333	SCHODIŠTĚ 1	NORMÁLNÍ	STÁVAJÍCÍ	

LEGENDA:

- SVÍTLIDLO LED 30W
- SVÍTLIDLO LED 22W
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ TĚSNĚ 1x36W
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ S LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU 2x36W
- OSUŠOVAČ RUKOU
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S VLASTNÍM ZDROJEM
- VYPÍNAČ RAZENÍ 1
- ZÁSUVKA 16A, 230V
- DVOUŽÁSUVKA 16A, 230V
- ROZVÍVAČ
- DVOUŽÁSUVKA 16A, 230V - DOPLŇENÁ
- DOPLŇENÉ VEDENÍ PRO OSVĚTLENÍ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPEV, 50Hz, 400/230V, TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘOUDEM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41:
 OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ IZOLACÍ, KRYTÍM,
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ - PŘOUDOVÝM CHRÁŇIČEM.

Odp. projektant: ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VŘEZNA 1748 ROŽNOV POD RADH.
Investor: GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	
Katastr. území: Rožnov pod Radhoštěm Parcela E: - Název objektu: GYMNAZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE SDRAŽTECHNICKY A ELEKTROINSTALACE	Formát: 4xA4 Datum: 01/2018
Název výřezu: SO 1 - HLAVNÍ OBJEKT - PŮDORYS 3.NP	Účel: Projekt Měřítko: 1:100 Čís.výkr.: EL 04

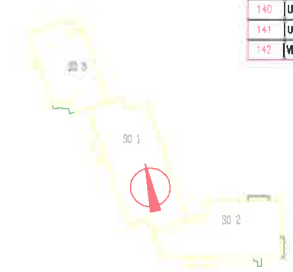


LEGENDA MÍSTNOSTI:

UZÁSOBNÍ	OBJ. MÍSTNOSTI	VEŠTÍ VYUŽ.	STAVBA	POZÁMKA
100	CHODBA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
101	ZÁVĚRÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
102	SKLAD	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
103	SKLAD	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	
104	TĚLOVÝCHOVA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	
105	ZÁVĚRÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
106	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
107	CHODBA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
108	CHLAPCI – SÁLNA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
109	CHLAPCI – UMÝVÁRKA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
110	DÍVKY – SÁLNA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
111	DÍVKY – UMÝVÁRKA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
112	PŘEDSÍR	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
113	STUŽOVNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
114	SKLAD	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
115	PŘEDSÍR	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	300
116	BYT – LOŽNICE	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
117	BYT – KUCHYŇE	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
118	BYT – WC	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
119	BYT – ZÁVĚRÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
120	BYT – ZÁVĚRÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
121	BYT – CHODBA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
122	BYT – POKOJ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
123	BYT – KOUPELNA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
124	DELOVÁ KOMORA	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
125	DÍLNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	300
126	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
127	SKLAD	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	300
128	SKLAD	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
129	UČEBNA VÝTVARNE VÝCHOVY	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	100
130	CHLAPCI – PŘEDSÍR S UMÝVÁDELEM	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
131	CHLAPCI – WC KABINKA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
132	CHLAPCI – WC KABINKA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
133	CHLAPCI – PĚŠÁKY	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
134	SKLAD	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	
135	DÍVKY – PŘEDSÍR S UMÝVÁDELEM	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
136	DÍVKY – WC KABINKA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
137	DÍVKY – WC KABINKA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
138	DÍVKY – WC KABINKA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
139	DÍVKY – CHODBA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	200
140	UČEBNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	
141	UČEBNA	NORMÁLNÍ	STAVAJÍCÍ	
142	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	

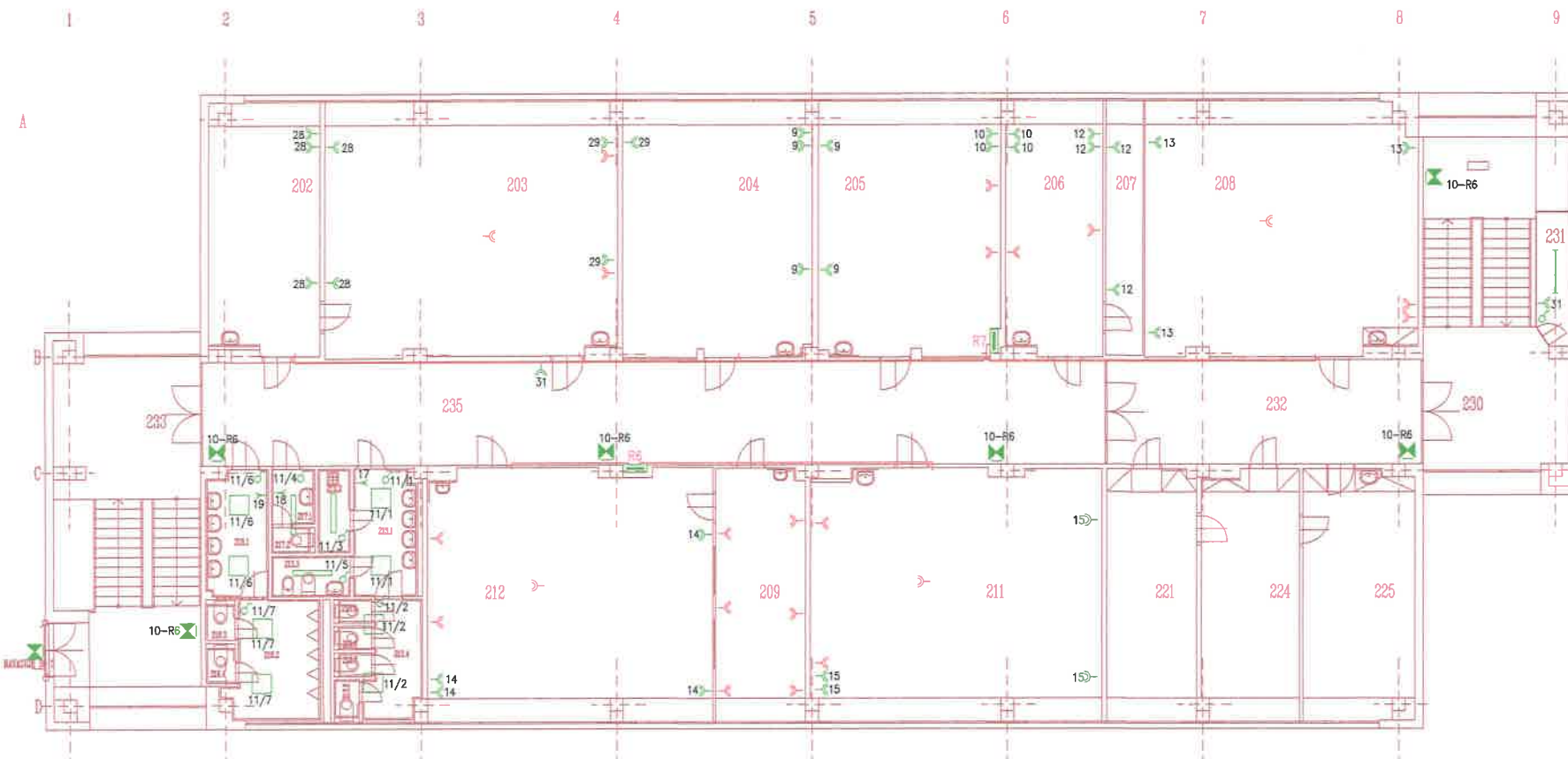
LEGENDA:

- A SVÍTLIDLO LED 35W
- B SVÍTLIDLO LED 30W
- C SVÍTLIDLO LED 20W
- OSUŠOVAČ RUKOU
- NOUZOVE SVÍTLIDLO S VLASTNÍM ZDROJEM
- VYPÍNAČ RÁZENÍ 1
- VYPÍNAČ RÁZENÍ 6
- ZÁSUVKA 16A, 230V
- DVOUZÁSUVKA 16A, 230V
- ROZVADĚČ
- DVOUZÁSUVKA 16A, 230V – DOPLNĚNÁ
- DOPLNĚNÉ VEDENÍ PRO OSVĚTLENÍ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŮDREM DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41:
 OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACE, KRITIKA
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATIČKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PŮDROVÝM CHRÁŇIČEM.

Odp. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VÝŠKOVÁ 1748 ROŽNOV POD RADKOU IČ: 12115215
Investor:	GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADKOUŠTĚM, KORČÁNSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADKOUŠTĚM	
Kat.čís. území:	Rožnov pod Radkoštěm Parcele 6.:	Formát: 4xA4
Název díla:	GIMNÁZIUM ROŽNOV POD RADKOUŠTĚM, REKONSTRUKCE ZÁVĚRÍŇÍM A ELEKTROINSTALACE	Datum: 01/2018
Název výkresu:	SO 2 – JEDNÓPÓDLAŽNÍ PAVILÓN – PÓDORYS 1.NP	Čís. výkresu: EL_06

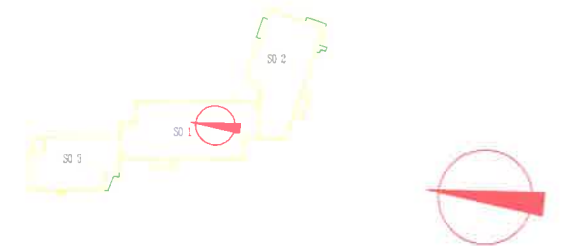


LEGENDA MISTNOSTI:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VEDENÍ VLNY	MÍSTNOSTI STAVĚNÉ	POZVÁNKA
202	KABINET	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
203	ÚČEBNA V3	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
204	ÚČEBNA M2	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
205	ÚČEBNA M1	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
206	SKLAD	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
207	ARCHIV	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
208	SBOROVNA	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
221	KANCELÁŘ – ZÁSTUPCE	STAVĚNÍ	STAVĚNÍ	
224	KANCELÁŘ – ŘEDITELE	STAVĚNÍ	STAVĚNÍ	
225	KANCELÁŘ ŠKOLY	STAVĚNÍ	STAVĚNÍ	
211	ÚČEBNA V4	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
209	KABINET	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
212	ÚČEBNA V2	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
213	WC DĚVY	NORMALNÍ	200	
213	PŘEDŠÍŘ S ÚMÝVADEM	NORMALNÍ	200	
213.2	OKLADOVÁ KOMORA	NORMALNÍ	200	
213.3	HYGIENICKÁ KABINA	NORMALNÍ	200	
213.4	CHODBA	NORMALNÍ	100	
213.5	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
213.6	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
213.7	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
213.8	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
217	WC ZAMĚSTNANCI	NORMALNÍ	200	
217.1	PŘEDŠÍŘ	NORMALNÍ	200	
217.2	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
218	WC CHLAPCI	NORMALNÍ	200	
218	PŘEDŠÍŘ S ÚMÝVADEM	NORMALNÍ	200	
218.2	MÍSTNOST S PEDÁRY	NORMALNÍ	200	
218.3	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
218.4	WC KABINKA	NORMALNÍ	200	
230	SCHODIŠTĚ 2	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
231	SKLAD	NORMALNÍ	100	
232	CHODBA	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
233	SCHODIŠTĚ 1	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	
235	CHODBA	NORMALNÍ	STAVĚNÍ	

LEGENDA:

- SVÍTLIDLO LED 30W
- SVÍTLIDLO LED 22W
- SVÍTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ TĚSNĚ 1x36W
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S VLASTNÍM ZDROJEM
- OSUŠOVAČ RUKOU
- VYPÍNAČ RÁZENÍ 1
- ZÁSUVKA 16A, 230V
- DVOUZÁSUVKA 16A, 230V
- ROZVADĚČ
- DVOUZÁSUVKA 16A, 230V – DOPLNĚNÁ
- DOPLNĚNÉ VEDENÍ PRO OSVĚTLENÍ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S
 OCHRANA PŘED GRÁZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41:
 OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ IZOLACÍ, KRYTÍM,
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM.

Odp. projektant:	ING. JINDŘICH MAREK	ING. JINDŘICH MAREK VIEŽŇA 1746 ROŽNOV POD RAB. IČ: 12115215
Investor:	GYMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, KORYČANSKÉ PASEKY 1725, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	
Kat. území:	Rožnov pod Radhoštěm	Parcela č.: –
Název díla:	GYMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, REKONSTRUKCE ZDROJODIŠŤNÍ A ELEKTROINSTALACE	Formát: A4
Název výkresu:	SO 1 – HLAVNÍ OBJEKT – PŮDORYS 2.NP	Dotum: 01/2018
		Čís. výkresu: EL 03