

Celková plocha [m²]: 277,32

Pôdorys 3.NP - nový stav

3.02-B

3.03-B

3.04-B

3.05-B

3.06-B

3.07-B

001-B

001-C

Pristavba MŠ

Rezonancia I. etapy

Doplniť ističe 1x B/1-10 A-EL3

RD+J1
1-CHKE-V 3x1,5-3/B

1-CHKE-V 3x1,5-2/B
1-CHKE-R 5x1,5-1/1

Preizštený prep.

3.01-A

3.01-B

3.01-C

3.01-D

3.01-E

3.01-F

3.01-G

3.01-H

3.01-I

3.01-J

3.01-K

3.01-L

3.01-M

3.01-N

3.01-O

3.01-P

3.01-Q

3.01-R

3.01-S

3.01-T

3.01-U

3.01-V

3.01-W

3.01-X

3.01-Y

3.01-Z

3.01-AA

3.01-AB

3.01-AC

3.01-AD

3.01-AE

3.01-AF

3.01-AG

3.01-AH

3.01-AI

3.01-AJ

3.01-AK

3.01-AL

3.01-AM

3.01-AN

3.01-AO

3.01-AP

3.01-AQ

3.01-AR

3.01-AS

3.01-AT

3.01-AU

3.01-AV

3.01-AW

3.01-AX

3.01-AY

3.01-AZ

3.01-BA

3.01-BB

3.01-BC

3.01-BD

3.01-BE

3.01-BF

3.01-BG

3.01-BH

3.01-BI

3.01-BJ

3.01-BK

3.01-BL

3.01-BM

3.01-BN

3.01-BO

3.01-BP

3.01-BQ

3.01-BR

3.01-BS

3.01-BT

3.01-BU

3.01-BV

3.01-BW

3.01-BX

3.01-BY

3.01-BZ

3.01-CA

3.01-CB

3.01-CC

3.01-CD

3.01-CE

3.01-CF

3.01-CG

3.01-CH

3.01-CI

3.01-CJ

3.01-CK

3.01-CL

3.01-CM

3.01-CN

3.01-CO

3.01-CP

3.01-CQ

3.01-CR

3.01-CS

3.01-CT

3.01-CU

3.01-CV

3.01-CW

3.01-CX

3.01-CY

3.01-CZ

3.01-DA

3.01-DB

3.01-DC

3.01-DD

3.01-DE

3.01-DF

3.01-DG

3.01-DH

3.01-DI

3.01-DJ

3.01-DK

3.01-DL

3.01-DM

3.01-DN

3.01-DO

3.01-DP

3.01-DQ

3.01-DR

3.01-DS

3.01-DT

3.01-DU

3.01-DV

3.01-DW

3.01-DX

3.01-DY

3.01-DZ

3.01-EA

3.01-EB

3.01-EC

3.01-ED

3.01-EE

3.01-EF

3.01-EG

3.01-EH

3.01-EI

3.01-EJ

3.01-EK

3.01-EL

3.01-EM

3.01-EN

3.01-EO

3.01-EP

3.01-EQ

3.01-ER

3.01-ES

3.01-ET

3.01-EU

3.01-EV

3.01-EW

3.01-EX

3.01-EY

3.01-EZ

3.01-FA

3.01-FB

3.01-FC

3.01-FD

3.01-FE

3.01-FG

3.01-FH

3.01-FI

3.01-FJ

3.01-FK

3.01-FL

3.01-FM

3.01-FN

3.01-FO

3.01-FP

3.01-FQ

3.01-FR

3.01-FS

3.01-FT

3.01-FU

3.01-FV

3.01-FW

3.01-FX

3.01-FY

3.01-FZ

3.01-GA

3.01-GB

3.01-GC

3.01-GD

3.01-GE

3.01-GF

3.01-GG

3.01-GH

3.01-GI

3.01-GJ

3.01-GK

3.01-GL

3.01-GM

3.01-GN

3.01-GO

3.01-GP

3.01-GQ

3.01-GR

3.01-GS

3.01-GT

3.01-GU

3.01-GV

3.01-GW

3.01-GX

3.01-GY

3.01-GZ

3.01-HA

3.01-HB

3.01-HC

3.01-HD

3.01-HE

3.01-HF

3.01-HG

3.01-HH

3.01-HI

3.01-HJ

3.01-HK

3.01-HL

3.01-HM

3.01-HN

3.01-HO

3.01-HP

3.01-HQ

3.01-HR

3.01-HS

3.01-HT

3.01-HU

3.01-HV

3.01-HW

3.01-HX

3.01-HY

3.01-HZ

3.01-IA

3.01-IB

3.01-IC

3.01-ID

3.01-IE

3.01-IF

3.01-IG

3.01-IH

3.01-II

3.01-IL

3.01-IM

3.01-IN

3.01-IO

3.01-IP

3.01-IQ

3.01-IR

3.01-IS

3.01-IT

3.01-IU

3.01-IV

3.01-IW

3.01-IX

3.01-IY

3.01-IZ

3.01-JA

3.01-JB

3.01-JC

3.01-JD

3.01-JE

3.01-JF

3.01-JG

3.01-JH

3.01-JI

3.01-JJ

3.01-JK

3.01-JL

3.01-JM

3.01-JN

3.01-JO

3.01-JP

3.01-JQ

3.01-JR

3.01-JS

3.01-JT

3.01-JU

3.01-JV

3.01-JW

3.01-JX

3.01-JY

3.01-JZ

3.01-KA

3.01-KB

3.01-KC

3.01-KD

3.01-KE

3.01-KF

3.01-KG

3.01-KH

3.01-KI

3.01-KJ

3.01-KK

3.01-KL

3.01-KM

3.01-KN

3.01-KO

3.01-KP

3.01-KQ

3.01-KR

3.01-KS

3.01-KT

3.01-KU

3.01-KV

3.01-KW

3.01-KX

3.01-KY

3.01-KZ

3.01-LA

3.01-LB

3.01-LC

3.01-L

Stavebné úpravy existujúcej materskej školy pri ZŠ – s.č. 795 (zmena dokončenej stavby)

Navrhovaná prepojovacia prístavba materskej školy na p.č. 238/1

A – typ sv. MODUS BRS 3KO 375 V2/ND, LED 28 W, IP40, stropné, F
B – typ sv. MODUS BRS 3KO 300 V1/ND, LED 15 W, IP40, nástenné, F
D – typ sv. MODUS ALDP, 4x18 W, stropné, IP40, F
E – typ sv. nást. pod koch. línkou s vypínačom, LED 15 W, IP40, tr. II
G – typ sv. nást. so snímačom pohybu, IP44, LED
H – typ sv. nást. do kúpeľne, LED 15 W, IP40, tr. II
N – typ sv. núdzové Nexitech Heplux s piktorogramom, LED, strop., nást., IP40

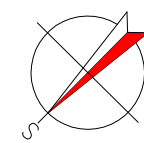
Napäťová sústava: 3/PE/N, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
kryty-príloha A2

– ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):
 doplnková ochrana prúdovým chráničom – čl. 415.1
 ochránené uzemnenie a ochranné pospájanie – čl. 411.3.1
 samostatné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2
 doplnková ochrana prúdovým chráničom – čl. 411.3.3
 doplnková ochrana pospájanie – čl. 415.2

– ochrana pred priamym a nepriamym dotykom: malé napätie SELV a PELV
Určenie vonkajších vplyvov v zmysle STN 332000–5–51 protokolom č. 051/19



±0.000 = 558,40 = podlaha 1.NP

Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11Nová Ľubovňa		Kto: Prešovský Oves: Stáň Ľubovňa	Generálny projektant STAVARCH, s.r.o. 17 novembra 19809 065 11 Nová Ľubovňa	Zostrojovateľ projektant
Názov stavby:		Klasifikačná stavby:	Etno zakazky:	Z062014
Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa				
D. SO-001		Stavby objekt:	Projektant projekt:	STAVARCH, S.R.O. 06511 NOVÁ ĽUBOVŇA
VLASTNÁ STAVBA		Projektant projekt:	STAVARCH, S.R.O. 06511 NOVÁ ĽUBOVŇA	1:100 ELI-Z2
Číslo výkresu:		Vypísaný a maľ:		Ing. Rudolf DUBEL
PÔDORYS_3.NP		Ing. Rudolf DUBEL		503