

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3NPE, AC, 50Hz, 400V/230V, TN-C-S, TN-S
ROZVODNÝ SYSTÉM: 2, AC, DC, 12V/24V, SELV
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM STN 332000-4-41/2019:

A) Normálna prevádzka: V ZMYSLE čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41/2019)

čl. A.1 základná izolácia živých častí
 čl. A.2 zábranou alebo krytom
 čl. B.2 prekážky
 čl. B.3 umiestnenie mimo dosahu

B) Porucha:

čl. 411.3.1 ochranné uzemnenie a ochranné poschodí
 čl. 411.3.2 samostatné odpojenie pri poruche
 čl. 411.3.3 doplnková ochrana RCD

C) systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41/2019)

Pre sústavu do 24V, AC, DC: OCHRANA MALÝM NAPATÍM – SELV
VONKAJŠIE VPLYVY STN 33 2000-5-51: viď PROTOKOL

LEGENDA VEDENÍ:

- VEDENIE ZDROJENÉ - SILNO A SLABOPRŮVODNÉ N2XH, S/FTP -B2a-s'1d'1a1-L50H
- VEDENIE HLAVNÉ PRE NAPAJENIE ROZVÁDZAČA -N2XH-J 5x16
- VEDENIE ZÁSUVKOVÉ - N2XH-J 3x2,5
- VEDENIE ŠTRUKTÚROVANEJ KABELEŽE TF, IT, DAT S/FTP -4x2 cat 6A-L50H-B2a-s'1d'1a1

ZNAČENIE OSTAT. OKRUHOV : ZNAČENIE OVLAĐAČOV :

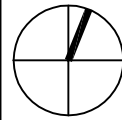
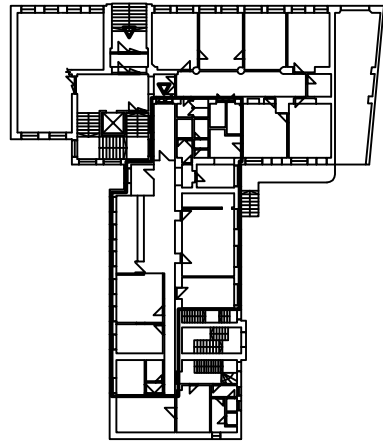


POZNÁMKY :

El. inštal. vykonať káblami silnopr. N2XH, slabopr. S/FTP -4x2 cat. 6A -LSOH -B2ca-s, d1, a1, N2XH pod omietku, zvisne na povrchu v inštal. lištách žlaboch, za podkladom sdk s komplet. príslušenstvom.

Dodržiť polomery ohybu káblov predpísané výrobcom alebo od 6d do 15d.

Prechody, káblov protipožiarne utiesniť. Káble označ smerovým a okruh.značením píždrami Weidmuller WKW 8/30, 18/43.



NÁZOV STAVBY

MsÚ Pezinok - Klientske centrum

DATUM

40/0004

40/0004

SPRACOVATEL

Милан | ОБИЧНОСТ

1.100

1.100

REFERENCES

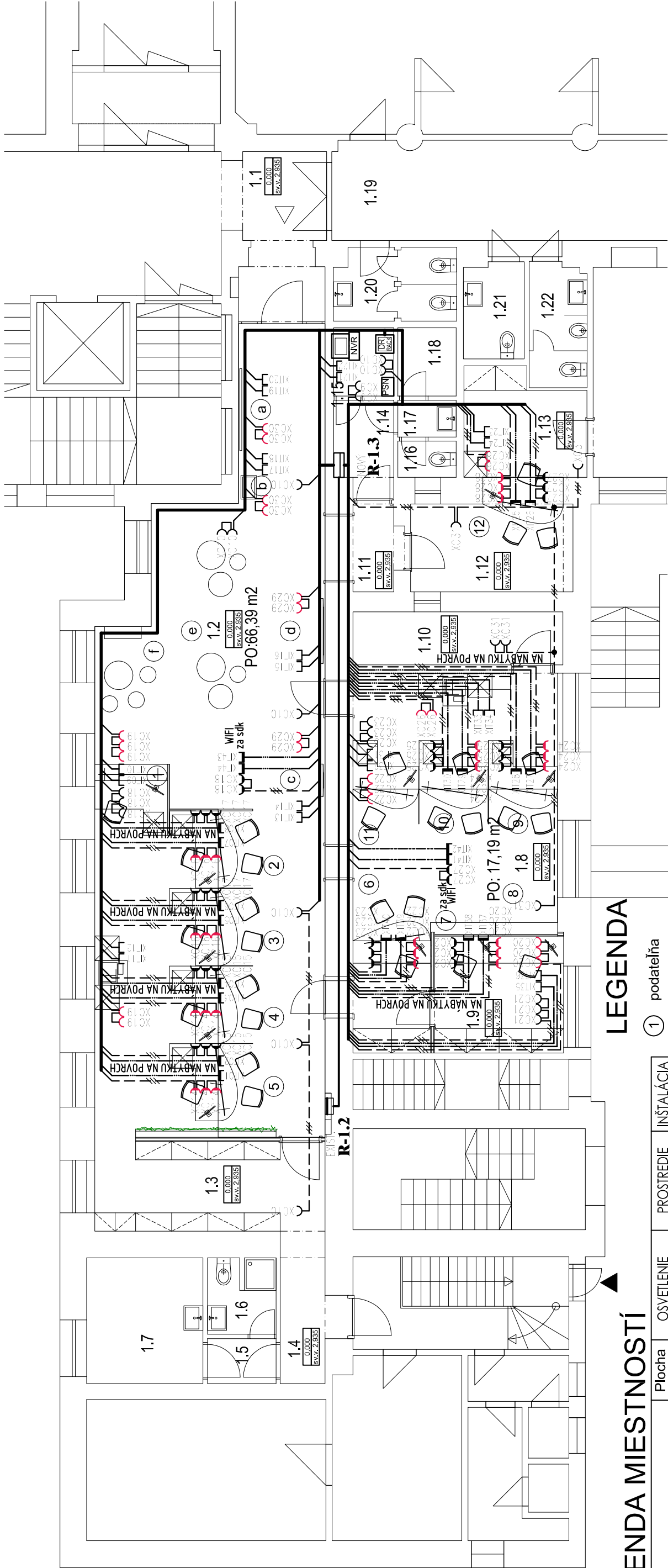
k.ú. Pezinok, reg. C: n.č. 4663/2

ELEKTRO VEDENIA:

ELEKTRO VEDENIA: Zásuvky silnoprádové a slaboprádové

Pôdorys 1.N.P.:

3-
E



LEGENDA

- | | |
|----|---|
| 1 | podateľňa |
| 2 | všeobecná agenda |
| 3 | majetok, životné prostredie, územný plán |
| 4 | výstavba, doprava, stavebný úrad |
| 5 | šport, kultúra, podnikanie |
| 6 | evidencia obyvateľstva |
| 7 | pokladňa |
| 8 | rokovací priestor |
| 9 | matričný úrad |
| 10 | ED výstupná tabuľa pre určenie miesta a poradí matričného úradu |
| 11 | overovanie, IOMO |
| 12 | sociálna starostlivosť |
| a | vzory žiadostí |
| b | kľosk na poradové číslo |
| c | LED výstupná tabuľa pre určenie miesta a poradí |
| d | TV PK |
| e | miesto na čakanie |
| f | detský kútik |

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo miest.	Názov miestnosti	Plocha podlahy (m ²)	OSVETLENIE S _{av} EN 12464-1 (lx) S _{av} EN 12464-2 (lx)	PROSTREDIE	INŠTALÁCIA
1.1	CHODBA	9,25	100 - 150 úroveň podlahy	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.2	KLIETSKKE CENTRUM 1	92,65	200-300 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.3	ARCHÍV	10,09	200-300 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.4	CHODBA	6,52	100 - 150 úroveň podlahy	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.5	CHODBA	1,85			
1.6	WC ŽENY ZAMESTNANCI	3,05			
1.7	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,78			
1.8	KLIETSKKE CENTRUM 2	37,39	300-500 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.9	POKLADNÁ	9,04	300-500 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.10	ARCHÍV	6,68	200-300 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.11	CHODBA	3,28	100 - 150 úroveň podlahy	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.12	KLIETSKKE CENTRUM 3	8,56	300-500 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.13	KANCELÁRIA	8,62	300-500 porov. rovina -0,8m	AA5, AB5, AC1...	pod omietku pevné za sík
1.14	CHODBA	2,78			
1.15	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,44			
1.16	WC MUŽI ZAMESTNANCI	1,27			
1.17	PREDSIEN WC	1,29			
1.18	SKLAD UPRATOVÁČKA	2,39			
1.19	CHODBA	28,59			
1.20	WC KLIETKI ŽENY	5,26			
1.21	WC IMOBILNI KLIENTI	3,46			
1.22	WC KLIENTI MUŽI	4,28			