

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 matričný úrad
- 11 overovanie, IOMO
- 12 sociálna starostlivosť
- a vzory žiadostí
- b kiosk na poradové číslo
- c LED výstupná tabuľa pre určenie miesta a poradia
- d TV PK
- e miesto na čakanie
- f detský kútik

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo miest.	Názov miestnosti	Plocha podlahy (m²)	OSVETLENIE	PROSTREDIE	INŠTALÁCIA
1.1	CHODBA	9,25	STN EN 12454-1(k)	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.2	KLIENTSKE CENTRUM 1	92,65	STN EN 12454-2(k)	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.3	ARCHÍV	10,09	200-300 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.4	CHODBA	6,52	100-150 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.5	CHODBA	1,85	100-150 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.6	WC ŽENY ZAMESTNANCI	3,05			
1.7	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,78			
1.8	KLIENTSKE CENTRUM 2	37,39	300-500 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.9	POKLADŇA	9,04	300-500 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.10	ARCHÍV	6,68	200-300 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.11	CHODBA	3,28	100-150 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.12	KLIENTSKE CENTRUM 3	8,56	300-500 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
1.13	KANCELÁRIA	8,62	300-500 porov. rovina-0,8m	AA5,AB5,AC1...	pod omietku pevne za sdk
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 UPRAŤOVAČKA	2,39			
1.19	CHODBA	28,59			
1.20	WC KLIENTI ŽENY	5,26			
1.21	WC IMOBILNÍ KLIENTI	3,46			
1.22	WC KLIENTI MUŽI	4,28			

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)
B) Porucha: V ZMYSLE čl. 411.3 (STN 33 2000–4–41/2019)
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:

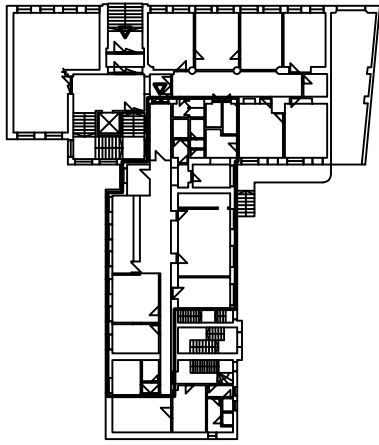
- IR KAMERA –POVRCHOVÁ, DC-12V
- CCD KAMERA –POVRCHOVÁ, DC-12V
- KLÁVESNICA LCD PK
- DUÁLNY SNÍMAČ PIR+MW
- ÚSTREDNÁ PSN
- MULTIPLEX VIDEO ÚSTREDNÁ NVR
- RACK PRE TF, IT, DAT –ROZVÁDZAČ SLABOPRÚDU
- TLAČIDLO 6A/250V typ 782364 SO SIGNALKOU S ORIENTAČNÝM SVETLENÍM typ 782398 ,IP44 –Fornix –legrand

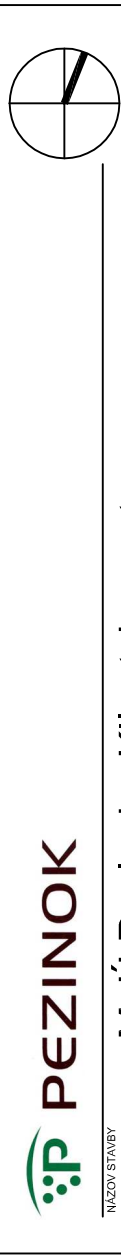
LEGENDA VEDENÍ:

- VEDENIE CCTV S/FTP –4x2 cat. 6A –LSOH –B2ca-s1,d1,a1
- VEDENIE PSN S/FTP –4x2 cat. 6A –LSOH –B2ca-s1,d1,a1
- VEDENIE ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE TF, IT, DAT S/FTP –4x2 cat. 6A –LSOH –B2ca-s1,d1,a1
- VEDENIE OVLÁDACE, KOMUNIKAČNÉ –NZXH–J 2x15 alebo S/FTP –4x2 cat. 6A –LSOH –B2ca-s1,d1,a1

POZNÁMKY :

El. inštal. vykonat káblami S/FTP –4x2 cat. 6A –LSOH –B2ca-s1,d1,a1, NZXH pod omietku, pevne na povrchu v inštal. lištách,žlaboch, za podlahom sdk s komplet. príslušenstvom.
Dodržať polomery ohybu káblov predpísané výrobcom alebo od 6d do 15d.
Prechody káblov proti požiarne utesniť. Káble označ smerovým a okružným značením súzdrojom WKM 8/30, 18/43, na začiatku, na konci každého úseku – spôsobom ČOKRUH–KAM, ČOKRUH–ODKĽAL.





INVESTOR

SPRACOVATEL

MIESTO STAVBY

TAJZOVÝ VÝKRES

MsÚ Pezinok - Klientske centrum

Mesto Pezinok

Ing. Milan LOPUCHOVSKÝ

k.ú. Pezinok, reg. C. p.č. 4663/2

12/2021

MIERA

1:100

CELKOVÝ VÝKRES

ELEKTRO VEDENIA:

PSN - Prevádzkový systém narušenia

Pôdorys 1.N.P.

E-04