






















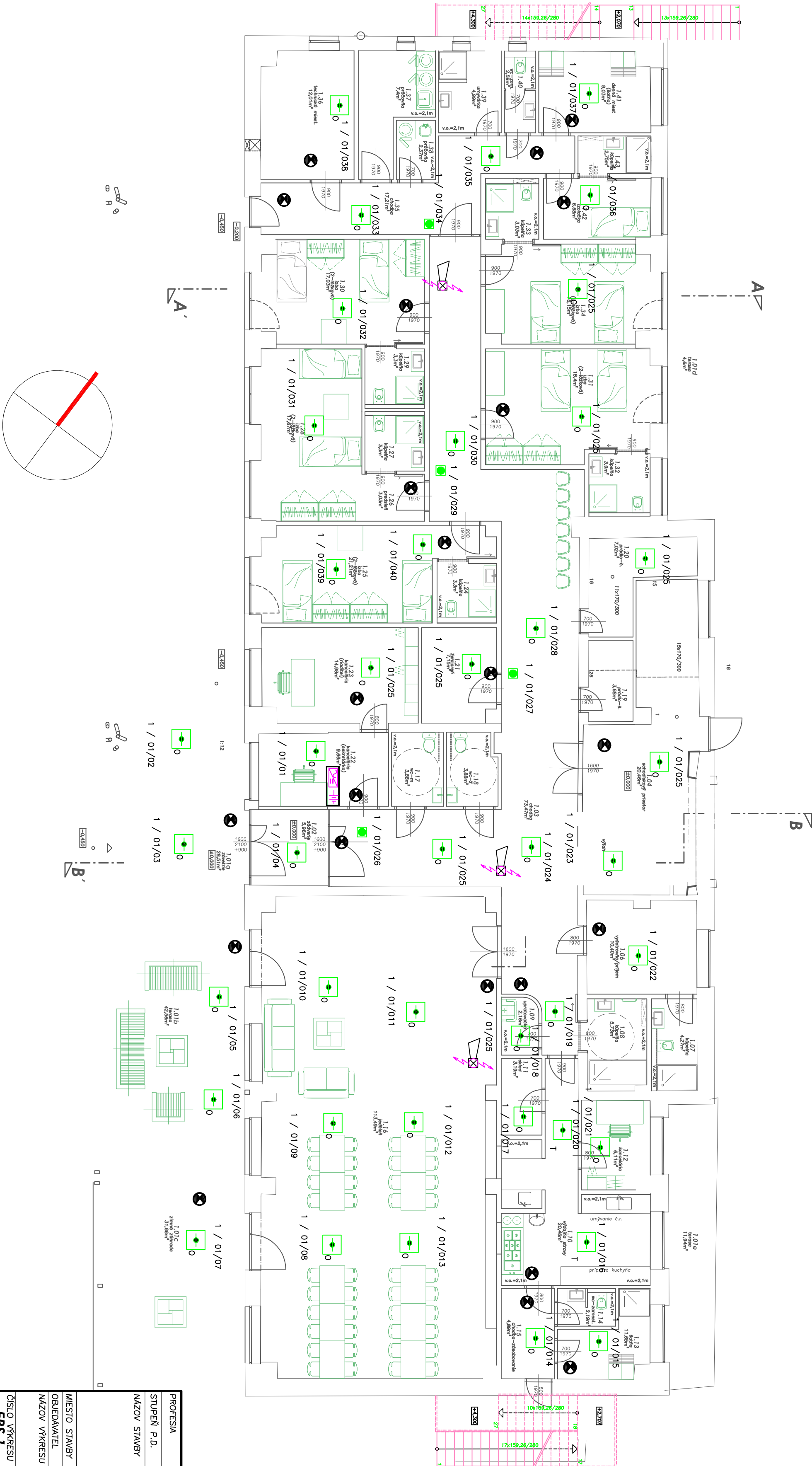


**Pôdorys 1.NP - navrhovaný stav**  
**-M 1:100-**

INDEX	NAME	DATE	TIME	STATUS
171	PRETJE	26.11	17:00	OK
172	PRETJE	26.11	17:00	OK
173	PRETJE	26.11	17:00	OK
174	PRETJE	26.11	17:00	OK
175	PRETJE	26.11	17:00	OK
176	PRETJE	26.11	17:00	OK
177	PRETJE	26.11	17:00	OK
178	PRETJE	26.11	17:00	OK
179	PRETJE	26.11	17:00	OK
180	PRETJE	26.11	17:00	OK
181	PRETJE	26.11	17:00	OK
182	PRETJE	26.11	17:00	OK
183	PRETJE	26.11	17:00	OK
184	PRETJE	26.11	17:00	OK
185	PRETJE	26.11	17:00	OK
186	PRETJE	26.11	17:00	OK
187	PRETJE	26.11	17:00	OK
188	PRETJE	26.11	17:00	OK
189	PRETJE	26.11	17:00	OK
190	PRETJE	26.11	17:00	OK
191	PRETJE	26.11	17:00	OK
192	PRETJE	26.11	17:00	OK
193	PRETJE	26.11	17:00	OK
194	PRETJE	26.11	17:00	OK
195	PRETJE	26.11	17:00	OK
196	PRETJE	26.11	17:00	OK
197	PRETJE	26.11	17:00	OK
198	PRETJE	26.11	17:00	OK
199	PRETJE	26.11	17:00	OK
200	PRETJE	26.11	17:00	OK

ZARIADENIA

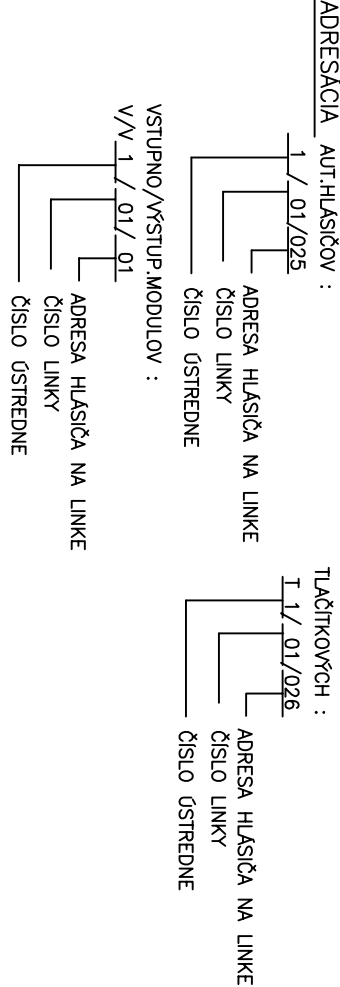
- |   |  |
|---|--|
|  | <p>PROJEKTOVANÉ (STREŠNIA) PRÁVY – ANALÝZOU OBRÁZKOVÝCH ZÁJMŔR EXPERT ZÁ-1-40640426</p>  |
|  | <p>HLASŤ INTERAKTÍVNY OPIČNÝ DOPAD RÁDIA IP43</p>  |
|  | <p>HLASŤ MULTIMÉDIÁ INTERAKTÍVNY IP43</p>  |
|  | <p>HLASŤ TUCHOVÝCH OBRÁZKOVÝCH – DN 800 x 1000mm, jednotlivo, 1,5 m nad podl., IP43</p>  |
|  | <p>TOUPEŤ PRÁVY</p>  |
|  | <p>DO inštalácie na povrch 85x5x25 mm, min. pri 20 – 140x50x25</p>                       |
|  | <p>KLÍP SKOKOVÁ POKRYVKA "SOLOVO" - 190x190 (50mm), pri 56.</p>                          |
|  | <p>ZÁKLADNÝ NÁKLADY ZOBŤR. – PFD 1000/24 2 x 12V 35Ah (pre napájanie uterákov výstup</p> |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |
|  | <p>VEREJNÝ VÝSTUP</p>  |



NORMY A PŘEDPISY:  
 STN 730802/Z2/N2, STN730836/Z6  
 Vyháška 162 / 2013, Zákon č. 133  
 STN 090203, STN920205, STN P CEN /TS 5414  
 STN 920201, STN 920203, STN920205  
 STN 0206, STN920404

STÁBA V ZMSLE \$88 b VYHLÁSKY MV SR 94 / 2004 Z.z.  
MUSI BYŤ VYBAVENÁ ZARIADENIM EPS  
ÚSTREDNÁ EPS MUSI BYŤ V SÚLADE S čl. 52 ,54  
SIN 730875 UMIESŤENÁ V OHLASOVNI POŽIARU .  
DODRŽAŤ MV SR č. 726 / 2002 Z.z. § 2 ODSEK 1

— BEZHALOGENOVÉ KÁBLE, FUNKČNÉ POČAS POŽIARU V POŽAD. ČASE (označenie - BH PH)  
— Výstup-svitlik, kontakt -JE -H(ST)-H-V 1x2x0,8mm<sup>2</sup>  
— Výstup-Hlásoka : -JE -H(ST)-H-V 1x2x0,8mm<sup>2</sup>  
— BEZHALOGENOVÉ KÁBLE (označenie - BH):  
— ROZNOD. LINKY EPS, VSTUPY EPS



ÚSTREDNÁ EPS - ANALÓGOVÁ ADRESOVATEĽNÁ: ZETTLER EXPERT

[illegible]

SIET' : 2 DC 24V IMPLUZ / SELV – linka hliščov EPS  
2 DC 24V / SELV – ovládacie výstupy a externé vstupy systému EPS  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁŽKE A PRI PORUČKE  
– MALÝM NAPÄTÍM SELV;

[illegible]

PROTEŠIA	ARCHITEKTONICKO-STAVBYNÉ RIŠENIE
STUPEN P.O.	PROJEKT PRE STAVBYNÉ POUŽITIE
MAZOV STAVBY	ZMENA EXIST. STAVBY ŠKOLY PESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV
MESTO STAVBY	MAZOV
OBJEKTUARIUM	MESTO ZNAK 100, HONOVKA 5, Kozmova 46 956 19 2nd and Honovka
MAZOV VYKRESLU	9409035.1_N.P
ŠKOLA VYKRESLU	EPS
MIERKA	1:100
DATAUM	4/2019
VYPRACOVAN	HLAVNY PROJEKTANT
Ing.Pavol Štefura	Ing.Jozef Bodnár, Bratislava
ARCHITEKTURA	ARCHITEKTURA