

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Střecha	Podlaha	Strop
001	STODOLA 1.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
002	STODOLA 2.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

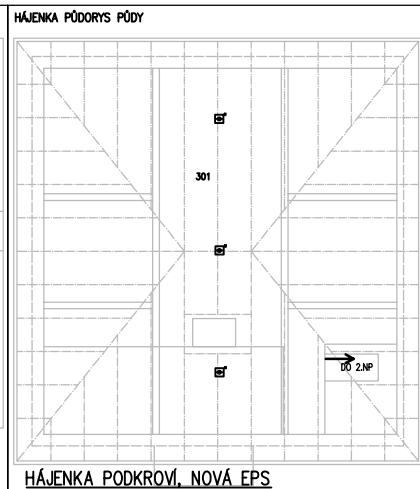
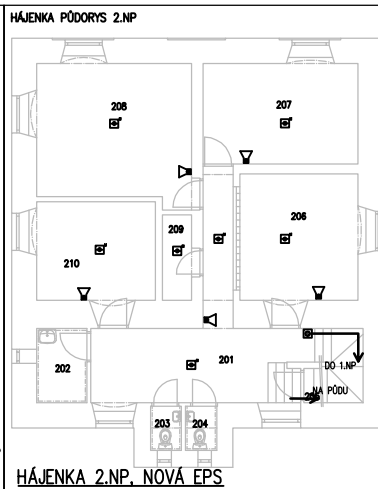
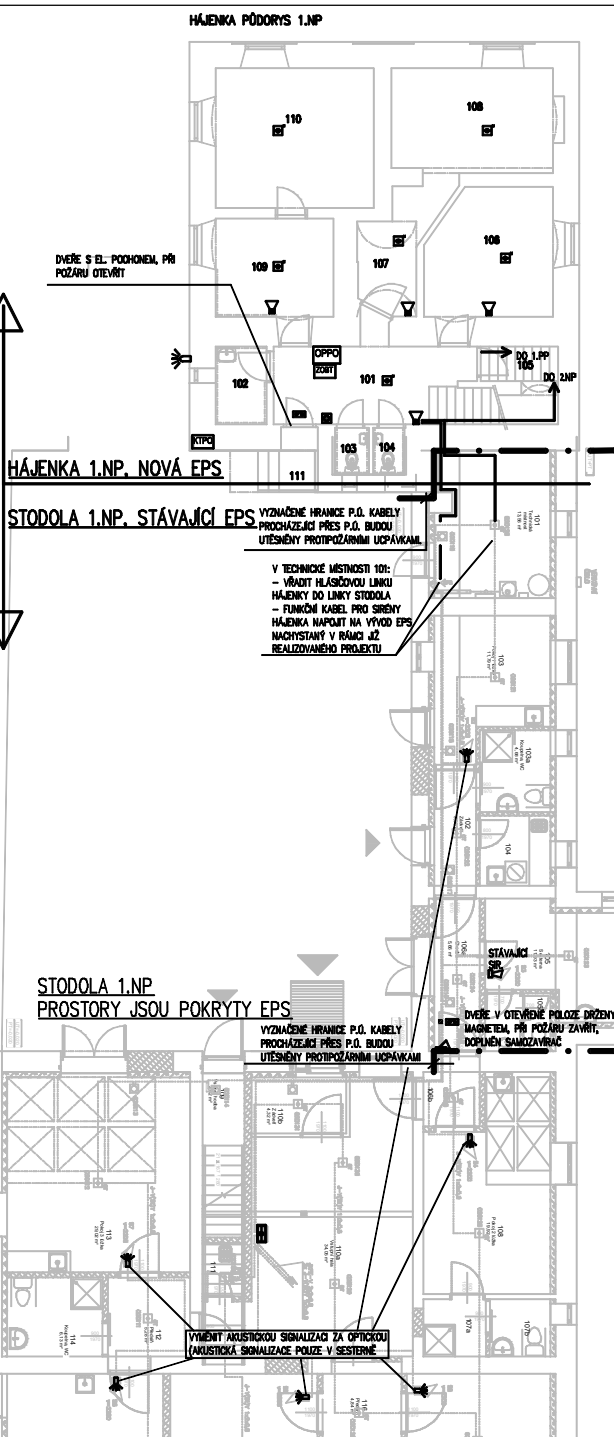
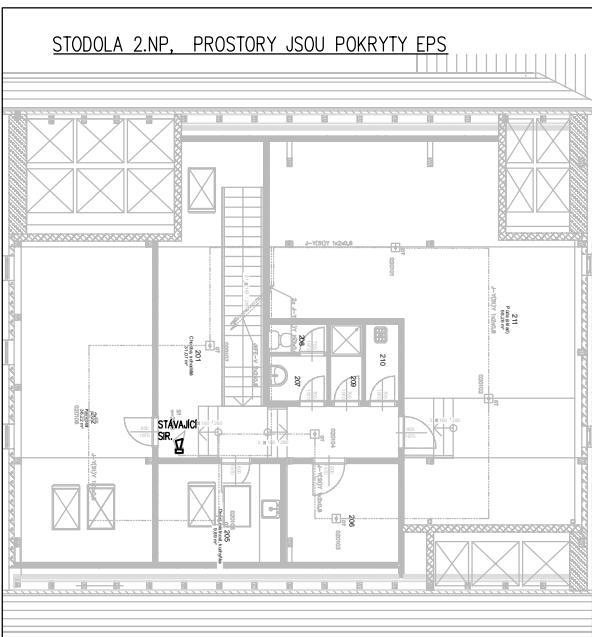
Číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Střecha	Podlaha	Strop
101	STODOLA 1.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
102	STODOLA 2.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
103	STODOLA 3.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
104	STODOLA 4.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
105	STODOLA 5.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
106	STODOLA 6.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
107	STODOLA 7.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
108	STODOLA 8.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
109	STODOLA 9.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
110	STODOLA 10.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
111	STODOLA 11.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Střecha	Podlaha	Strop
201	STODOLA 1.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
202	STODOLA 2.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
203	STODOLA 3.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
204	STODOLA 4.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
205	STODOLA 5.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
206	STODOLA 6.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
207	STODOLA 7.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
208	STODOLA 8.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
209	STODOLA 9.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
210	STODOLA 10.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
211	STODOLA 11.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Střecha	Podlaha	Strop
301	STODOLA 1.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10
302	STODOLA 2.NP.	2,10	0,10	0,10	0,10



LEGENDA:

- OSTŘEDNA EPS, V SITI OSTŘEDNA, OPTICKÝ ESSERNET
- PARALELNÍ TABLO, SESTERNA, MÍSTO OBSLUHY, (T1, T2, HLÁŠKOVÉ V POPLACHU)
- V SITI OSTŘEDNA, OPTICKÝ ESSERNET
- OSTŘEDNA POLE PO
- KLÍČOVÝ TREZOR PO
- ZOBRAZOVACÍ TABLO, (ZOBRAZENÍ HLÁŠKOVÉ V POPLACHU)
- ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- PROPOJOVACÍ KRABICE P30-R
- TEPELNÝ DETEKTOR
- MULTISENzorový DETEKTOR
- TLAČKOVÝ DETEKTOR
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- SIRENA
- SIRENA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- VÝSTUP, OVLÁDÁNÉ ZARÍZENÍ
- VÝSTUP / VÝSTUPNÍ MODUL
- SAZOVACÍ DVEŘI
- PŘÍRŮČNÝ ELEKTROMAGNET

- KABELÁŽ LINEK HLÁŠKOVÝCH BUDE PŘEVEDENA KABELEM 1x2x0,8, PLOŠTĚ S REAKCÍ NA OHĚN MIN. D_{ca}
- KABEL BUDE UKLÁDÁN PŘÍZNANĚ NA PŘÍCHYTKY, ROZTEČ 0,3m, NEBO DO PVC LÍŠT, PŘEVAŽNĚ 20x20
- KABELY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI BUDOU FUNKČNÍ P30-R, B2ca.s1.d1, (MIN. B2ca), 2x2x0,8
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA FUNKČNÍ NORMOVÉ TRASE, PŘEVAŽNĚ PŘÍCHYTKY V ROZTEČI 0,3m, (RESP. DLE PŘEDPISU VÝROBCE (ZKOUŠKA FUNKČNÍ ODOLNOSTI SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POŽÁRU (KABEL A NOSNÁ TRASA))
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI INSTALACE KABELŮ V CHŮC (NEPŘEDPOKLÁDÁ SE), MUSÍ BÝT PLOŠTĚ VŠECH KABELŮ S REAKCÍ NA OHĚN B2ca, d1, s1

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VAŠÍČEK		ASEC ASEC - elektronické systémy s.r.o. Hradec Králové 500 02, 500 02 0000 IČO: 28 87 78 30, DIČ: CZ 288 778 30 tel./fax 547 258 807
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK		
VYPRACOVAN	TOMÁŠ HANUŠKA		
KONTROLOVAN	ING. PETR VAŠÍČEK		
INVESTOR :	DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE, ZÁMEČKÁ 67, 684 62	FORMÁT	2x A4
NÁZEV ARCHE	DOPRAVY NAPOJENÍ EPS DOMOVA PRO SENIORY SOKOLNICE NA CENTRÁLNÍ PULT HZS	DATUM	03/2023
		STUPNĚ	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	P211001
		SPECIALIZACE	SLP
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PÓDORYS 1.PP, 1., 2.NP, PŮDA - HÁJENKA, STODOLA	1:100	106