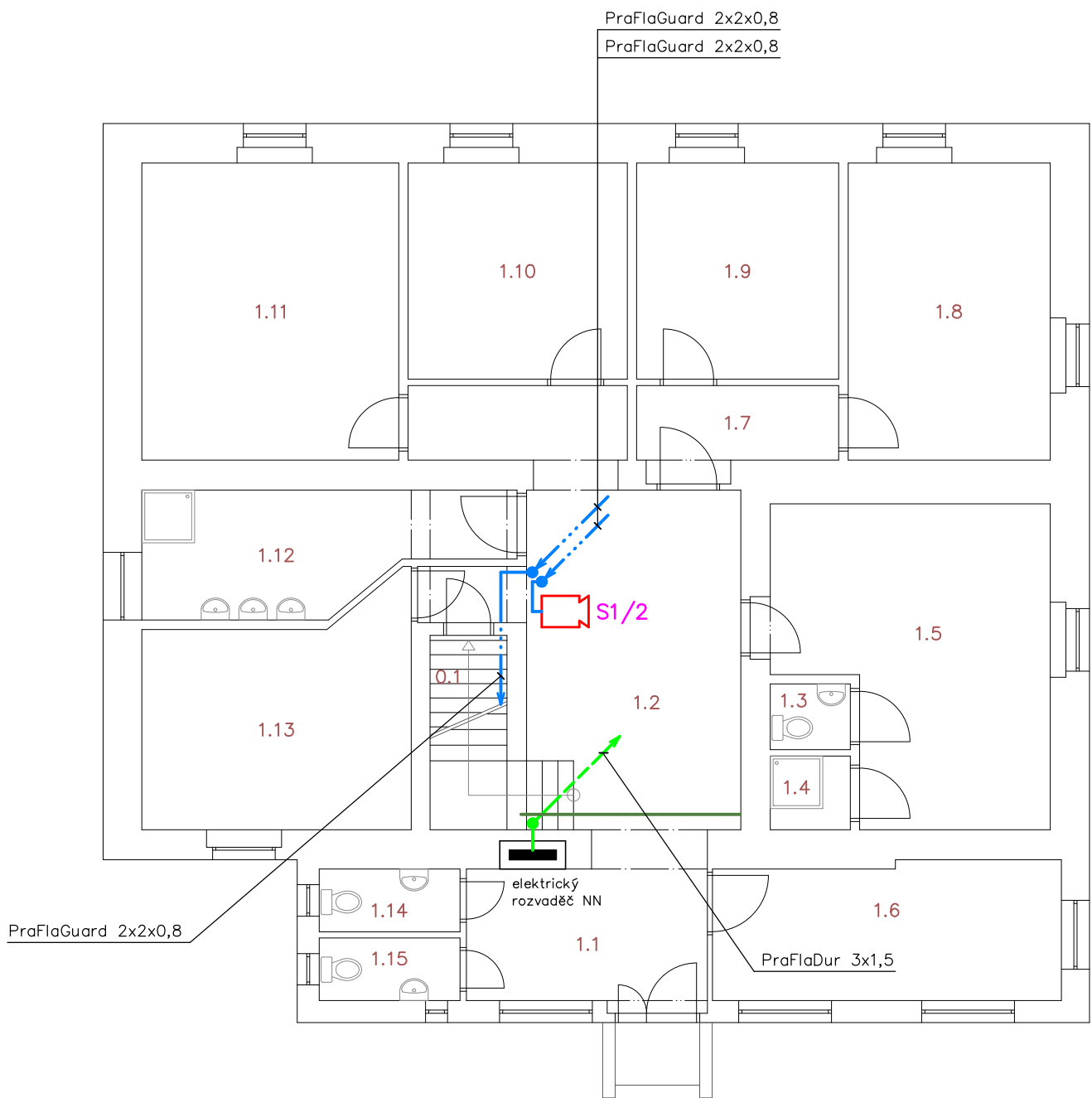


2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
2.1	CHODBA A SCHODIŠTĚ	15,60
2.2	KANCELÁŘ	23,40
2.3	KANCELÁŘ	11,80
2.4	KANCELÁŘ	17,00
2.5	KANCELÁŘ	19,10

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
2.6	SKLAD	27,20
2.7	KANCELÁŘ	10,10
2.8	KANCELÁŘ	10,30
2.9	WC	6,10
2.10	SKLAD	3,90

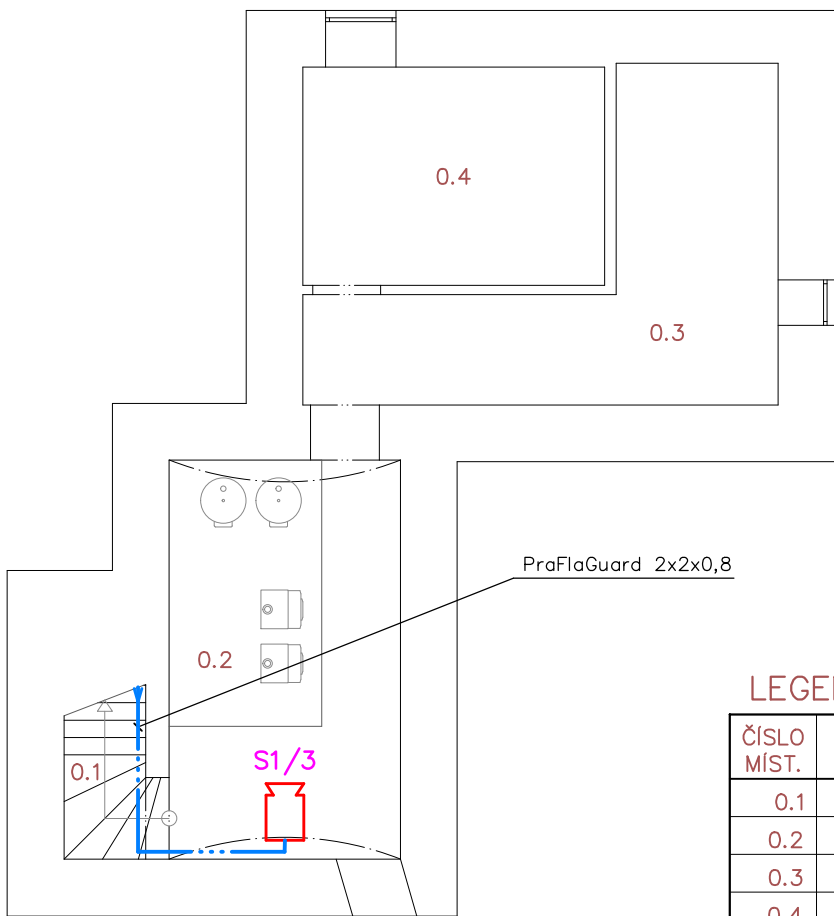


1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
0.1	SCHODIŠTĚ	3,70
1.1	ZÁDVEŘÍ	9,60
1.2	HALA	24,90
1.3	WC	1,30
1.4	SPRCHA	1,50
1.5	POKOJ	19,70
1.6	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	10,00
1.7	PŘEDSÍŇ	4,40

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
1.8	POKOJ	15,30
1.9	POKOJ	11,10
1.10	POKOJ	12,10
1.11	POKOJ	19,40
1.12	UMÝVÁRNA	10,10
1.13	SKLAD	14,50
1.14	WC	2,30
1.15	WC	2,30



LEGENDA MÍSTNOSTI

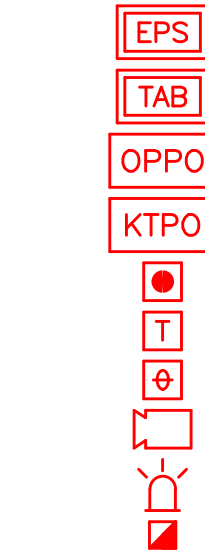
ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
0.1	SCHODIŠTĚ	3,70
0.2	KOTELNA	16,20
0.3	SKLEP	16,40
0.4	SKLEP	11,50

1.PP

XXXX/XX
označení výstupu
pořadí prvku ve skupině
číslo skupiny

- Pozn. – podle druhu provozu a vnějších vlivů je činitel prostředí v prostorách objektu s instalovaným systémem EPS stanoven dle ČSN v "Protokolech o určení vnějších vlivů", jež jsou uloženy u investora
- Pozn. – výška osazení jednotlivých komponentů EPS:
ústředna EPS –na stěně horní hranou ve výšce 1800mm nad podlahou
požární siréna –na stěně horní hranou ve výšce 200mm pod stropem
- Pozn. – napájení 230V pro ústřednu bude připojeno nikde nepřerušovaným kabelem funkčním při požáru z hlavního elektrického rozvaděče přes samostatný jednapólový jistič 10A označený štítkem s nápisem "EPS"
- Pozn. – kabelové rozvody EPS s požární funkcí budou v podlahách a v 1.NP i 2.NP v ohebných trubkách z plastické hmoty osazených pod omítkou
- Pozn. – napájecí, řídicí a ovládací kabelové trasy EPS (kabely včetně upevnění) budou dle ČSN provedeny s funkcí integritou s minimální dobou funkčnosti 30 minut (P30–R, PH30–R)
- Pozn. – při instalaci EPS v objektu budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů

LEGENDA



- ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů umístěná v požárně odolné oceloplechové skříni
- nástěnná signalizační a ovládací tablo s LCD displejem
- obslužné pole požární ochrany (OPPO)
- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- adresný tlačítkový hlásič požáru
- adresný automatický termodiferenciální hlásič požáru
- adresný automatický opticko kouřový hlásič požáru
- venkovní požární siréna 9V–28V DC
- venkovní zábleskový maják 9V–28V DC
- nástěnná propojovací krabice funkční při požáru
- stíněný sdělovací kabel retardující při požáru PraFlaCom 2x2x0,8mm
- stíněný sdělovací kabel funkční při požáru PraFlaGuard 2x2x0,8mm
- stíněný sdělovací kabel funkční při požáru PraFlaGuard 4x2x0,8mm
- stíněný sdělovací kabel funkční při požáru PraFlaGuard 10x2x0,8mm
- silový nestíněný kabel funkční při požáru PraFlaDur 2x2,5mm2
- silový nestíněný kabel funkční při požáru PraFlaDur 3x1,5mm2

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 + Z1 A Z2:
PRO ÚSTŘEDNU EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO OSTATNÍ PRVKY EPS – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN–S
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ EPS: 24V DC

1	18.8.2023	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MACA	P. MACA	K. SVOBODA
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE				PATROL			
DOMOV JÍLOVÉ U PRAHY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB CHVOJÍNSKÁ 108, 254 01 JÍLOVÉ U PRAHY							
ČÁST	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)					ZAKÁZKA	12425624P
VÝKRES	BUDOVA A – OVLÁDÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA					ČÍSLO VÝKRESU	VÝRŠEK
INVESTOR	DOMOV JÍLOVÉ U PRAHY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB CHVOJÍNSKÁ 108, 254 01 JÍLOVÉ U PRAHY					06	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	K. SVOBODA					VERZIE	1 : 100
PROJEKTANT	P. MACA					FORMAT	4A4
KRESLIL	P. MACA					STUPEŇ	DPS
				REVIZIE	1		