



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



ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
0.1	SCHODIŠTĚ	3,70
1.1	ZADVĚŘÍ	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 M ²
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







ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
0.1	SCHODIŠTĚ	3,70
0.2	KOTELNA	16,20
0.3	SKLEP	16,40
0.4	SKLEP	11,50

- | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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", je jsou uloženy u investora |
| Pozn. | - výška osazení jednotlivých komponentů EPS:
ústředna EPS -na stěně horní hranou ve výšce 1800mm nad podlahou
tláčítkový hlásič požáru -na stěně horní hranou ve výšce maximálně 1500mm nad podlahou
automatický hlásič požáru -na stropě dle výkresu |
| Pozn. | - v půdním prostoru budou kabelové rozvody EPS bez požární funkčnosti instalovány v bezhalogenových tuhých trubkách z plastické hmoty upravených na stěnách i podlaží |
| Pozn. | - v 2.NP budou kabelové rozvody EPS bez požární funkčnosti uloženy v ohebných trubkách z plastické hmoty osazených pod omítkou |
| Pozn. | - v 1.NP budou kabelové rozvody bez požární funkčnosti uloženy v bezhalogenových hříštech z plastické hmoty upravených na stěnách i stropích budovy a v 1.PP v bezhalogenových tuhých trubkách z plastické hmoty osazených na stěnách i stropích objektu |
| Pozn. | - kabelové rozvody EPS s požární funkcí budou v půdním prostoru uloženy v požárních ocelových kabelových žlabech upravených na stěnách i podlaží a v 1.NP i 2.NP v ohebných trubkách z plastické hmoty osazených pod omítkou |
| | - napáječ, řídicí a ovládací kabelové trasy EPS (kabely včetně upnutí) budou dle ČSN provedeny s funkcí integrity s minimální dobou funkčnosti 30 minut (P30-R, PH30-R) |
| Pozn. | - při instalaci EPS v objektu budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení sítí proudových rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů |

označení výstupu **VXXX/XX** pořadí prvku ve skupině
 číslo skupiny

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

1	18.8.2023	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PŘÍJEDY STAVBY (DPS)	P. MÁČA <i>Máča</i>	P. MÁČA <i>Máča</i>	K. SYROVKA <i>Syrovka</i>
DŮLO	DATUM	POPS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

DOMOV JÍLOVÉ U PRAHY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB CHVOJŠINSKÁ 108, 254 01 JÍLOVÉ U PRAHY			
ČÍSLO		ZAKÁZKA	12425624P
ČÁST	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)	ČÍSLO VÝKRESU	VÝTIK
VÝKRES	BUDOVA A – HLÁŠIČE ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA	05	
INVESTOR	DOMOV JÍLOVÉ U PRAHY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB CHVOJŠINSKÁ 108, 254 01 JÍLOVÉ U PRAHY	REVIZE	1
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	K. SVOBODA 	INFORM	1 : 100
PROJEKTANT	P. MÁČA 	FORMAT	4A4
VÝKRESIL	P. MÁČA 	STUPEŇ	DPS