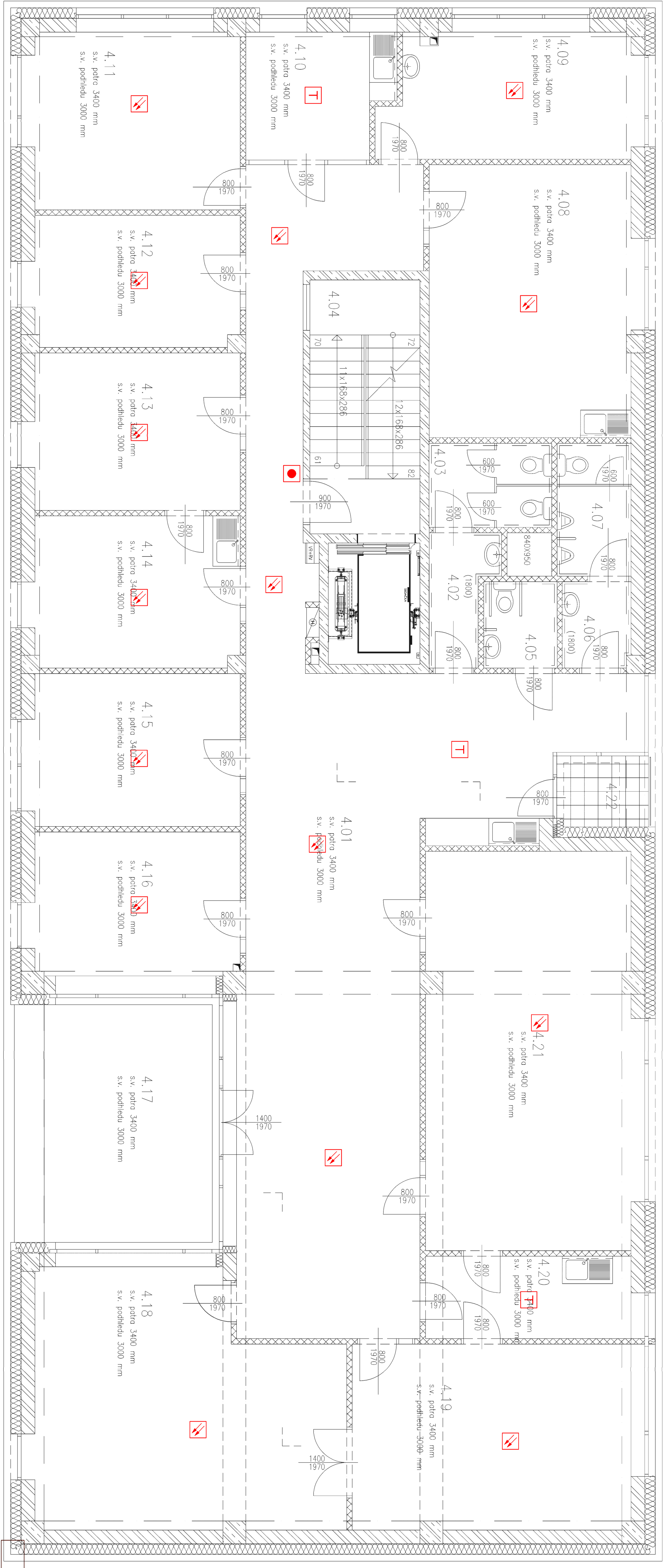


OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-1ed.2:
1. (ROZVODY EPS) MALÝM NAPĚTÍM
2. (SÍŤOVÁ ČÁST USTŘEDNÝ EPS); SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROUDOVÁ SOUSTAVA:
1. (ROZVODY EPS) 24V impuls.
2. (SÍŤOVÁ ČÁST USTŘEDNÝ EPS); 1NPE, AC, 50Hz, 230V/1N-S
VNĚŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3:
PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY

POZNÁMKA:
Nové rozvody EPS s střešním a ovládacím zařízením, navrženy kabelem J-Y(STY) 2x2x0,8.
PřátelGuard 2(4,10)x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0.
Kabely jsou uloženy v převážně mříže v elektro-instalacích žlábků a trubkách. Kabely s funkcí schopnosti při požáru na tloušť (zavěsné)
ocel, konstrukce, která zajistí stabilitu kabelového rozvodu zejména po dobu třílet požární odolnosti, to znamená že ovládací kabely
systému EPS budou svým provedením splňovat požadavek na funkčnost v podmínkách požární (kabelové trasy s funkcí integrity) dle
ČSN 73 0848 a ZP č. 27/2008, s třídou funkčnosti kabelové trasy dle požadné bezpečnostní úrovně min. P15-R.
Automatické hlásiče budou umístěny přímo na stropní konstrukci nebo na podhledové konstrukci. Tlačítkové hlásiče budou umístěny ve výši
2,10 m nad podlahou.
Provedení EPS musí odpovídat návodům pro montáž, uvedený do povozu a určtému výrobcem systému EPS.
Při současně s křídlování EPS s osazení elektronickými nadrozděly dle ČSN 33 2000-5-52.










LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	MÍSTNOST	PLOCHA / m² /	POUŽITÁ	PONOROVÉ (PŘÍP. STŘEŠNÍ)	PONOROVÉ (PŘÍP. STŘEŠNÍ)
4.01	občasná	88,1	mramol	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.02	předsíní toalet	3,9	keram. dlažba	–	o. vřp. sluk. +ker. obkl.
4.03	wc ženy	4,9	keram. dlažba	–	o. vřp. sluk. +ker. obkl.
4.04	schodiště	13,3	beton hladký	beton hladký	omítka vřp. sluková
4.05	wc handicap	3,3	keram. dlažba	–	o. vřp. sluk. +ker. obkl.
4.06	předsíní toalet	3,1	keram. dlažba	–	o. vřp. sluk. +ker. obkl.
4.07	wc mužů	4,7	keram. dlažba	–	o. vřp. sluk. +ker. obkl.
4.08	kanecelář A	24,9	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.09	kanecelář B	14,4	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.10	podací prostor	8,4	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.11	kanecelář C	17,3	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková

4.12	kanecelář D	12,7	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.13	kanecelář E	15,4	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.14	kanecelář F	14,7	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.15	kanecelář G	15,0	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.16	kanecelář H	14,4	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.17	zónová	22,7	zátěžový koberec	–	–
4.18	kanecelář I	35,3	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.19	kanecelář J	24,6	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.20	kuchyně	8,1	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.21	zasedací místnost	38,8	zátěžový koberec	natřový podhled	omítka vřp. sluková
4.22	recepce	3,0	betonová dlažba	–	–

EPS LEGENDA:

-  EXTERNÍ TABLO ET -1
-  OŠTŘEDNA EPS
-  OBSLUŽNÉ PÓLE PO
-  KLÍČOVÝ TREZOR
-  TLAČÍTKOVÝ HLASIČ S IZOLATOREM
-  OPTICKO KOUROVÝ HLASIČ
-  TEPELNÝ HLASIČ

-  ZAŘÍZENÍ DALŠOVÉHO PŘENOSU NA DOHLEDOVÉ PRACOVISTĚ OU
-  MAKK
-  AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
-  ZALOHOVANÝ NABÍJEČÍ ZDROJ 24V/5A
-  KOPPLER – 12 VÝSTUPŮ
-  KOPPLER – 4 VÝSTUPY/2 VÝSTUPY

0,000 = ##### m m.m B.p.v.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAN		Janda Kuzle	
Ing. Arch. Martin Janda		Jom Kuzlec		Janda Kuzle	
MĚSTSKÝ ÚŘAD, Dobruška 138/7, Městské náměstí, 70200 Dobruška		Lomná 188, 744 01 František pod Radbuzou		Janda Kuzle	
AKCE		OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DEKANT		STUPĚŇ PD	
přístavba, nástavba a stavební úpravy střešního objektu na pozemku 124/7 v k.ú. Dobruška, obec Dobruška, okres Dobruška		Dobruška, 20. července 2014		DATUM	
ČÍSLO		EPS		AT	
08544 PUDORIS 4NP		D1.4.3.2.4		1:50	