

LEGENDA PRVKŮ EPS

- OPTICKO KOUŘOVÝ TEPLŮTNÍ HLÁŠĚ
- OPTICKO KOUŘOVÝ TEPLŮTNÍ HLÁŠĚ NAD PODLAHEM
- EXTERNÍ SIGNALIZACE HLÁŠĚ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠĚ
- ZÁBLĚSKOVÝ MALÁK
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- OBSLUŽNÉ TABLO POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZAP. ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- VÝSTUP PRO OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ

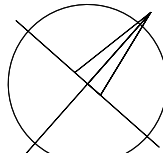
LEGENDA PRVKŮ ERO

- REPRODUKTOR NĚSTĚNÝ
- ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- MIKROFONNÍ STANICE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
01.01	DEPOZITÁŘ	84,87
01.02a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	15,50
01.02b	DEPOZITÁŘ	14,48
01.02c	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS	10,32
01.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SERVIDOVNA	15,41
01.03b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZHL. ÚSTŘ.	6,98
01.03c	VELIK. BEZPEČNOSTNÍ AGENTURA	22,26
01.04	PRACOVNA	62,78
01.05	ŠATNA ŽENY	14,50
01.06	ŠATNA MUŽI	14,42
01.07	SPRCHA ŽENY	4,30
01.08	PŘESNĚN	4,54
01.09	SPRCHA MUŽI	4,30
01.10	TRUHLÁRNA	72,35
01.11a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25,10
01.11b	CHODBA	17,42
01.12	ZAMĚŘENÁ DŮLNA	23,24
01.13	SKLAD ZAMĚŘENÉ DŮLNY	19,97
01.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UT	24,36
01.15	DEPOZITÁŘ	92,84
01.16	CHODBA	89,63
01.17	CHODBA SE ZDVOU PLOŠNOU	14,8
01.18	CHODBA	4,32
01.19	WC ŽENY - ZAPŘÍSTANOV	1,83
01.20	PŘESNĚN ŽENY - ZAPŘÍSTANOV	2,17
01.21	SKLO	2,05
01.22	WC MUŽI - ZAPŘÍSTANOV	4,83
01.23	SCHODIŠTĚ	13,31
01.24	SKLAD	28,43
01.25	SCHODIŠTĚ	20,69
01.26	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	17,03
01.27	CHODBA	65,34
01.28	SCHODIŠTĚ	14,8
01.29	CHODBA	26,29
01.30	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,98
01.31	CHODBA	24,77
01.32	DEPOZITÁŘ	85,79
01.33	DEPOZITÁŘ	85,44
01.34	CHODBA	13,96
01.35	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	31,30
V1	VÝTAH	3,15
V2	VÝTAH	8,88

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČLENÍM STAVĚNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



40.000 = 233,030 m n. m.

ČÍSLO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jakub MASÁK	Ing. arch. Jakub MASÁK
PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ

PROJEKTANT	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ
VYPRACOVAL	Adam SKÁČELÍK	Adam SKÁČELÍK
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIČNÝ	Ing. Martin ULČIČNÝ