

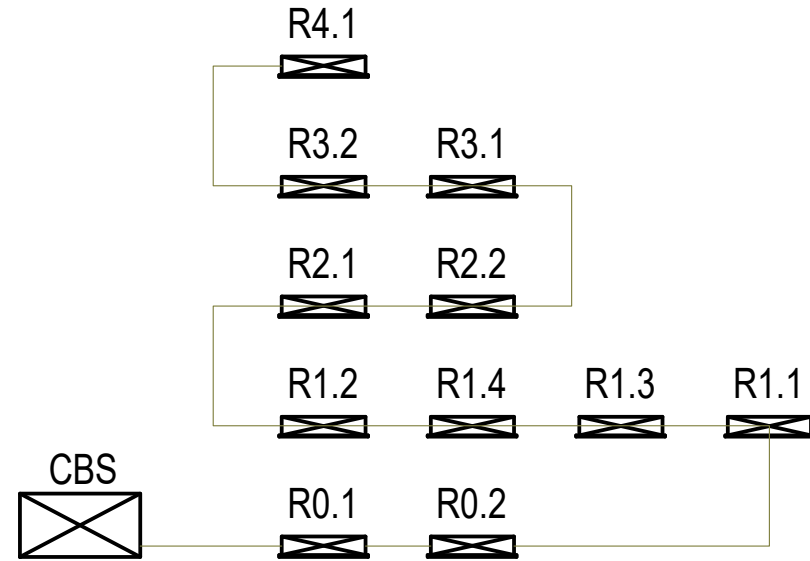
VRBENSKÉHO KASÁRNA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	CÍL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVA POVRCHŮ				PODLAŽKA
			PIDLAHY	DIZN	STROPY		
2.01	EXPOZICE	88,89	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.02	EXPOZICE	119,42	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.03a	EXPOZICE - ŠTĚPNA	45,29	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.03b	EXPOZICE	66,55	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.03c	EXPOZICE	44,77	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.04	EXPOZICE	115,17	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.05	LABORATOR PRO NAVŠTĚVNÍKY	83,79	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.06	ŽÁZEMÍ LABORATOŘE	33,33	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 400 kg/m²
2.07	EXPOZICE	53,87	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.08	EXPOZICE	43,88	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.09	EXPOZICE	102,54	VINYL	P9, P11	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.10	EXPOZICE S EXPOZICE	45,53	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 400 kg/m²
2.11	CHODBA	67,99	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 400 kg/m²
2.12	PŘEDSÍŇ ŽENY	36,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR I	
2.14	OKLID	16,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR I	
2.15	WC ŽENY	11,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR I	
2.16	INSTALAČNÍ JAKO	4,52	VINYL	P13	MALBA	PO SOK	
2.17	SCHODIŠTĚ	9,96	VINYL	P13, P14	MALBA	PO SOK	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	CÍL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVA POVRCHŮ				PODLAŽKA
			PIDLAHY	DIZN	STROPY		
2.18	SCHODIŠTĚ	35,48	VINYL	P13, P14	MALBA	PO SOK	
2.19	SCHODIŠTĚ	20,86	VINYL	P13, P14	MALBA	PO SOK	
2.21	WC MUŽI	13,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR I	
2.22	PŘEDSÍŇ MUŽI	16,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR I	
2.23	BEZBAROVÉ WC	3,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR I	
2.24	CHODBA S EXPOZICE	59,72	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 400 kg/m²
2.25	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	47,13	VINYL	P10, P12, P14	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 400 kg/m²
2.26a	VYSTUPNÍ TRAKT OK KOK	61,46	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.26b	MULTIFUNKČNÍ UCERBA S VYBAVENÍM	68,43	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.26c	MULTIFUNKČNÍ VIZUALIZAČNÍ SA	61,48	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.26d	PRACOVNÍ STUJID	19,94	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²
2.26e	PRACOVNÍ SE 2 GRAFIC. STANOVCE	20,29	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ONENOST 500 kg/m²

legenda svítidel 23-9028-Muzeum Vrbenského kasárny_2NP		
označení	typ	množství
NB1	Nouzové svítidlo CG-S, nástěnné, symetrické, Antipanic/Open-space	44
NB2	Nouzové svítidlo , CG-S, nástěnné, asymetrické, úniková trasa	7
NB3	Nouzové svítidlo 400lm, CG-S, IP65	0
NH1	Nouzové svítidlo , CG-S, nástěnné, asymetrické, 5lx vertik. nasvícení	17
NH2	Nouzové svítidlo 400lm, CG-S, IP65 + optika pro protipanické osvětlení	0
NP1_down	Bezpečnostní značka, CG-S, nástěnná/stropní montáž, 20m - obsahuje sadu piktogramů	30
NP1_right	Bezpečnostní značka, CG-S, nástěnná/stropní montáž, 20m - obsahuje sadu piktogramů	1
NP1_left_right	Bezpečnostní značka , CG-S, nástěnná/stropní montáž, 20m - obsahuje sadu piktogramů	4
NP2_down	Bezpečnostní značka Exit Wall (EW), 20m, CG-S, IP66	0
NV1	Nouzové svítidlo Outdoor Wall II, symetrická optika, IP66, CG-S	0

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ MONITOROVÁNÍ SÍTĚ



ELEKTRO KABELY

ProfDir 3m
HSTY 400A3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 233,030 m n. m.

ČÍSLO	DATA	DATA
1		
2		
3		
4		

INVESTOR:	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Přívodská ul. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 100 e-mail: praha@krasovodny.cz
-----------	----------------------	--

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jakub MASAK	Mosk & Partner s.r.o. Rozsádkova 307/5 160 00 Praha 6 tel: +420 771 653 333 e-mail: info@mosk-partner.cz
-----------------------	------------------------	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. Prácheňská 100/1 746 01 Opava tel: +420 773 163 333 e-mail: info@technico.cz
-------------	-----------------------	--

PROJEKTANT ČÁSTI:	ENERGIA art and technology s.r.o.	ENERGIA art and technology s.r.o. Prácheňská 100/1 746 01 Opava tel: +420 773 163 333 e-mail: info@energia.cz
-------------------	-----------------------------------	---

PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Jakub Gurka Michal Zubalík Robert Šoltesz	ČÍSLO PÁRE:
-------------------	--	-------------

VYPRACOVAV:	Michal Zubalík	ČÍSLO PÁRE:
-------------	----------------	-------------

KONTROLOVAL:	Michal Zubalík	ČÍSLO PÁRE:
--------------	----------------	-------------

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÍSLO PÁRE:
-------------------	--------------------------------------	-------------

Výbudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMÁT DATUM STUPNĚ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO VÝŠKOVÝ SYSTÉM	4+44 05/2023 DPS TO-612-DPS ČÍSLO VÝKRESU
--	--	---

NOUOVÉ OSVĚTLENÍ 2NP

1:100
D.1.4.7.b.15