

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	PLOCHA	OPRAVA	OPRAVA	OPRAVA
201 SCHODIŠOVÁ HALA	132	opráva	stín	stropu
202 TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,8	dižba	vým	vým
203 VÝSTAVNÍ SÁL	2,8	výv	dižba	dižba
204 DEPOZITÁŘ KNHOVNY	4,5	výv	dižba	dižba
205 DEPOZITÁŘ KNHOVNY	4,5	výv	dižba	dižba
206 PŘEDSÍ WC MUŽI	3,5	dižba	dižba	dižba
207 WC MUŽI	2,8	dižba	dižba	dižba
208 WC MUŽI	2,8	dižba	dižba	dižba
209 WC INVALIDE	1,6	dižba	dižba	dižba
210 PŘEDSÍ WC ŽENY	4,5	dižba	dižba	dižba
211 WC ŽENY	2,8	dižba	dižba	dižba

LEGENDA SVÍTIDEL

- 1 Untitled-2.jpg stropní závlšné svítidlo MODUS Geo PL12000 kruhové, prům. 1150 mm x 72 mm, žerné, zdroj LED, svitelný výkon 11500 lm, teplota 4000 K – 4 ks
- 2 MODUS SP1500.jpg stropní svítidlo zápuštné MODUS SP1500, prům. 240 mm, výška 87 mm, bílé, zdroj LED, svitelný výkon 1500 lm, teplota 4000 K – 10 ks
- 3 MODUS SP1000.jpg stropní svítidlo zápuštné MODUS SP1000, prům. 190 mm, výška 78 mm, bílé, zdroj LED, svitelný výkon 1000 lm, teplota 4000 K – 11 ks
- 4 ALUMIA Larko.jpg zápuštný profil do SDK podhledu ALUMIA Larko + LED pássek, 46 x 24 mm, délka dle křtování, bílý, zdroj LED, výkon 1972 lm/m, teplota 4000 K, osazeno do drážky v podhledu – 8 m
- 5 D-N MODUS BR58.jpg stropní a náslinné svítidlo MODUS BR58, prům. 480 mm, 132 mm, bílé, zdroj LED, svitelný výkon 2700 lm, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, teplota 3000 K – 11 ks
- 6 svitidlo_06.jpg stropní závlšné svítidlo MODUS HLP4000LKO, 1485 x 66 x 100 mm, bílé, zdroj LED, svitelný výkon 4500 lm, teplota 4000 K – 13 ks
- 7 svitidlo_09a.jpg lištvý systém s bodovými svítlidy PHILIPS ST151T LED30S/930 WB BK, prům. 87 x 110 mm, žerné, zdroj LED, svitelný výkon 2954 lm, teplota 4000 K – 44,3 m + 29 ks
- 8 6df'8 stropní pásozené svítidlo MODUS EVO6000, 1200 x 50 x 50 mm, žerné, zdroj LED, svitelný výkon 5000 lm, teplota 4000 K, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem – 1 ks
- 9a 9a.jpg pásozené svítidlo MODUS INFINITY II B, 337 x 187 x 57 mm, bílé, zdroj LED, výkon 2 W, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, piktogram PS27 (šípka) – 6 ks
- 9b 9b.jpg pásozené svítidlo MODUS INFINITY II B, 337 x 187 x 57 mm, bílé, zdroj LED, výkon 2 W, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, piktogram PS61 (hydrant) – 1 ks
- 9c 9c.jpg pásozené svítidlo MODUS INFINITY II B, 337 x 187 x 57 mm, bílé, zdroj LED, výkon 2 W, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, bez piktogramu – 5 ks

VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ:

- V1 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, 5,2 kW / 400 V AUTONOMNÍ REGULACE
- V2.1 POTRUBNÍ VENTILÁTOR D=200mm, 102 W / 230 V SPÍNÁNÍ TLACÍTKEM, V INST.KRABICI OSADIT ČASOVÉ RELÉ SMR-T PRO ZPOŽDĚNÉ VYPNUTÍ
- V2.2 POTRUBNÍ VENTILÁTOR D=160mm, 53 W / 230 V SPÍNÁNÍ TLACÍTKEM, V INST.KRABICI OSADIT ČASOVÉ RELÉ SMR-T PRO ZPOŽDĚNÉ VYPNUTÍ
- V3.1 - V 3.3 NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR D = 100 mm, 25 W / 230 V SPÍNÁNÍ S OSVĚTLENÍM, V INST.KRABICI OSADIT ČASOVÉ RELÉ SMR-T PRO ZPOŽDĚNÉ VYPNUTÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 230/400V. TN - S OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :

ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.1

- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.2

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNICEM (čl. 415.1)

PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.2

OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3.1.2

VYPÍNAČE OSADIT VE VÝŠI 1,05 - 1,2 m NAD PODLAHOU

SVĚTELNÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY. ULOŽENÍMÍ

PO OMIŤKOU V PODLEDECH STROPŮ, VE ZDOJENÉ PODLAZE A NA POVRCHU

PO HAMBÁLKU (V ČERNÉ CHRÁNICCE CREATIVE-TUBE RM04, OPLETENÁ HEDVÁBÍM)

KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52 ed.2,

ČSN 33 23 12 ed.2

V PROSTORU KOUPELNY PLATÍ PRO UMÍSTĚNÍ A KRYTÍ SVÍTIDEL

ČSN 33 20 00 - 7 - 701 ed.2, ČSN 33 21 30 ed.3

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Pavlův Váček 233/5 500 02 Hradec Králové tel. 49 553 4337 E-mail: M_HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	--

Zpracoval:	Kubířková		OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Zábrava 738, 566 01 Vysoká Myto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vn.cz
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD	
Investor:	MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Stupeň:	DSP+DPS
Akce:	PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st. 7 V ČESKÉM BRODĚ	Zak. č.:	4726-22-3
		Arch. č.:	4059
		Datum:	06/2023
		Formát:	10 A4
Objekt:		Měř.:	1:50
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY SVĚTELNÉ ROZVODY PODKROVÍ		Číslo příl. výkresu:	D.4.3.3
		Kóty: mm	

- /77--- KABELOVÉ ROZVODY POD OMIŤKOU, VE STĚNĚ
- /77--- KABELOVÉ ROZVODY V PODLEDU
- /77--- KABELOVÉ ROZVODY POD PODLAHOU
- /77--- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAZE