

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

E.M. GEOL. MÍSTNOSTI	PLOCHA ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STŘEŠNÍ	ÚPRAVA STŘEŠNÍ
201 SCHODIŠŤOVÁ HALA	keramická dlažba	výmalba	výmalba
202 TECHNICKÁ MÍSTNOST	vinyl	výmalba	výmalba
203 VÝSTAVNÍ SÁL	dubové vlasy	deševné latě, výmalba	deševné latě
204 KANCELÁŘ	vinyl	výmalba	výmalba
205 KANCELÁŘ	vinyl	výmalba	výmalba
206 PŘEDSÍŤ WC MUŽI	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	výmalba
207 WC MUŽI	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	výmalba
208 WC MUŽI	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	výmalba
209 WC INVALIDÉ	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	výmalba
210 PŘEDSÍŤ WC ŽENY	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	výmalba
211 WC ŽENY	dekorativní stěrka	dekorativní stěrka	výmalba
212 KUCHYŇKA	vinyl	výmalba	výmalba
213 SKLAD	vinyl	výmalba	výmalba
214 SKLAD	vinyl	výmalba	výmalba
215 SKLAD	vinyl	výmalba	výmalba
216 TECHNICKÁ MÍSTNOST	vinyl	výmalba	výmalba
217 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	vinyl	výmalba	výmalba

---	KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU, VE STĚNĚ
---	KABELOVÉ ROZVODY V PODHLÉDU
---	KABELOVÉ ROZVODY POD PODLAHOU
---	KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE

## LEGENDA SVÍTIDEL

E1		Untitled-2.jpg	stropní závěsné svítidlo MODUS Geo PL12000 kruhové, prům. 1150 mm x 72 mm, černě, zdroj LED, světelný výkon 11500 lm, teplota 4000 K – 4 ks
E2		MODUS SPMI1500.jpg	stropní svítidlo zápusťné MODUS SPMI1500, prům. 240 mm, výška 87 mm, bílé, zdroj LED, světelný výkon 1500 lm, teplota 4000 K – 10 ks
E3		MODUS SPMI1000.jpg	stropní svítidlo zápusťné MODUS SPMI1000, prům. 190 mm, výška 78 mm, bílé, zdroj LED, světelný výkon 1000 lm, teplota 4000 K – 11 ks
E4		ALUMIA Larko.jpg	zápusťný profil do SDK podhledu ALUMIA Larko + LED pásek, 46 x 24 mm, délka dle kótování, bílý, zdroj LED, výkon 1972 lm/m, teplota 4000 K, osazeno do drážky v podhledu – 8,2 m
E5		OS - MODUS BR35.jpg	stropní a nástěnné svítidlo MODUS BR35, prům. 480 mm, 132 mm, bílé, zdroj LED, světelný výkon 2700 lm, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, teplota 3000 K – 11 ks
E6		svítidlo_06.jpg	stropní závěsné svítidlo MODUS HLP4000LKO, 1485 x 66 x 100 mm, bílé, zdroj LED, světelný výkon 4500 lm, teplota 4000 K – 24 ks
E7		svítidlo_09e.jpg	lištový systém s bodovými svítidly PHILIPS ST151T LED30S/930 WB BK, prům. 87 x 110 mm, černě, zdroj LED, světelný výkon 2954 lm, teplota 4000 K – 42,8 m + 26 ks
N8a N8b		6df'8	stropní přísazené svítidlo MODUS EVO6000, 1200 x 50 x 50 mm, 8a – černě, 8b – bílé, zdroj LED, světelný výkon 5000 lm, teplota 4000 K, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem – 3 ks
N9a		9a.jpg	přísazené svítidlo MODUS INFINITY II B, 337 x 187 x 57 mm, bílé, zdroj LED, výkon 2 W, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, piktogram PS27 (šipka) – 10 ks
N9b		9b.jpg	přísazené 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
N9c		9c.jpg	přísazené svítidlo MODUS INFINITY II B, 337 x 187 x 57 mm, bílé, zdroj LED, výkon 2 W, svítidlo vybaveno nouzovým zdrojem, bez piktogramu – 6 ks

## VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ :

V1.01 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA , 5,2 kW / 400 V

AUTONOMNÍ REGULACE

V2.01 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA , 2,01 kW / 230 V

SPÍNÁNÍ TLAČÍTKEM

V3.01 - V3.03 NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR D = 100 mm, 25 W / 230 V  
SPÍNÁNÍ S OSVĚTLENÍM, V INST. KRABICI OSADIT ČASOVÉ RELÉ SMR-T PRO ZPOŽDĚNÉ VYPNUTÍ

NAPĚTOVÁ 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 CHRÁNÍCEM ( 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, ULOŽENÝMI

PO OMÍTKOU, V PODHLEDECH STROPŮ, VE ZDVŮŽENÉ PODLAŽE A NA POVRCHU

PO HAMBÁLKU ( V ČERNÉ CHRÁNICE 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	<b>Atelier Hájek</b> studio, projekty staveb, inženýring Pavla Hanuš 233/6 500 02 Husovce, Králové tel. +420 553 4537 E-mail: A.HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	---

Zpracoval:	Kubišková		<b>OPTIMA</b> spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 565 01 Vysoké Mýto tel. +420 420 911 e-mail: info@optima-vn.cz
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Prov. úřad:	ČESKÝ BROD
Obec:	ČESKÝ BROD	Investor:	MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
Akce:	PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELI č.st. 7 V ČESKÉM BRODĚ	Stupeň:	ZSD
Objekt:	SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY SVĚTELNÉ ROZVODY PODKROVÍ	Zak. č.:	4726-22-3
Obsah:		Arch. č.:	4059
		Datum:	02/2024
		Formát:	10 A4
		Měř.:	1:50
		Číslo příl. výkresu:	D.4.3.3
		Kóty:	mm