



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
OČOČLEN 1	101 ZÁVĚR	4,60	DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 1300	OMITKA
	102 SÁNA LOTEKLY	4,36	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	103 WC LOTEKLY	1,82	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA+KAZETOVÝ PODHLED
	104 SÁNA DETI	16,82	KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 900	OMITKA
	105 UMÝVÁRNA+WC DETI	15,24	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
OČOČLEN 2	106 NEOSBAZENÍ	93,76	PVC	KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 900
	107 TRÁVA	10,03	PVC+KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 900	OMITKA
	108 SKLAD POSTELEK	6,4	DLAŽBA	PVC+KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 1600
	109 PŘÍPRAVA JÍDA	2,87	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	110 CHODBA	4,7	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	111 SKLAD	4,14	DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 1300	OMITKA
	201 ZÁVĚR	4,33	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 2000	OMITKA
	202 SÁNA LOTEKLY	1,46	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA+KAZETOVÝ PODHLED
	203 KULOVÁ MÍSTNOST	1,27	DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 900	OMITKA
	204 WC LOTEKLY	16,29	KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 1600	OMITKA
OČOČLEN 3	205 SÁNA DETI	15,14	DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 1300	OMITKA
	206 UMÝVÁRNA+WC DETI	86,51	PVC+PVC	KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 900
	207 NEOSBAZENÍ	6,2	PVC+KOBEREC	OMITKA	OMITKA
	208 TRÁVA	6,4	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	209 SKLAD POSTELEK	5,1	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	210 PŘÍPRAVA JÍDA	4	PVC	OMITKA	OMITKA
	211 CHODBA	5,39	PVC	OMITKA	OMITKA
	212 SKLAD	5,62	DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 1300	OMITKA
	213 CHODBA	4,3	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 2000	OMITKA
	301 ZÁVĚR	11,71	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1500	OMITKA
ZÁSTĚNA ZAMĚTNOSTI	302 SÁNA LOTEKLY	15,55	KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 900	OMITKA
	303 KULOVÁ MÍSTNOST	17,89	DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 1500	OMITKA
	304 SÁNA DETI	98,24	PVC+PVC	KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 900
	305 UMÝVÁRNA+WC DETI	7,89	PVC+KOBEREC	OMITKA	OMITKA
	306 NEOSBAZENÍ	6,59	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1500	OMITKA
	307 TRÁVA	4,49	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	308 SKLAD POSTELEK	6,85	PVC	OMITKA	OMITKA
	309 PŘÍPRAVA JÍDA	4,13	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	310 CHODBA	11,52	KOBEREC	OMITKA	OMITKA+KAZETOVÝ PODHLED
	311 SKLAD	4,17	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
KUCHĚ	401 CHODBA	4,4	DLAŽBA+PVC	OMITKA	OMITKA
	402 SKLAD	4,13	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA+KAZETOVÝ PODHLED
	403 SKLAD POSTEL	5,07	DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
	404 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	405 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	406a CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	406b CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	407 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	408 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	409 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
KUCHĚ	410 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	411 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	412 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	413 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	414 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	415 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	416 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	417 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	418 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA
	419 CHODBA	3,51	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 1600	OMITKA

LEGENDA ZNAČEK

- PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ AC230V/10A, IP20
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ AC230V/10A, IP20
- PŘEPÍNAČ DVUPÓLOVÝ AC230V/10A, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ AC230V/10A, IP20
- PŘEPÍNAČ ŽALUZIOVÝ AC230V/10A, IP20
- TLAČÍTKO VENTILÁTORU AC230V/10A, IP20
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM – DODÁVKA ZTI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA

+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY, CYKYlo a CYA zelenožluté barvy.

Elektroinstalace bude vedena pod omítkou, umístění je nutno koordinovat sumistěním ostatních rozvodů TZB.

Kabely budou instalovány vinstalačních zónách dle ČSN 33 2130 ed.3, odbočení budou prováděna kolmo.

Světelný rozvod bude proveden kabely 3x1,5. Svítidla budou přisazena na strop, vypínače instalovat do výšky 1,2m od podlahy.

NO svítidla budou instalována do výšky 2,2m nad podlahou a budou opatřena směrovými šipkami.

Zásuvkový rozvod bude proveden kabely 3x2,5. Pokud není uvedeno jinak, budou zásuvky instalovány do výšky 1,2m nad podlahou.

V umývacích prostorech a koupelnách zásuvky a instalaci provést dle ČSN 33 2130 ed.4 a ČSN 33 2000–7–701 ed.2.

Model a přesné umístění instalačních přístrojů konzultovat sinvestorem.

LEGENDA SVÍTIDEL

OZNAČENÍ SVÍTIDLA	TYP SVÍTIDLA
A	MODUS LLLX6000RL2MAT
B1	MODUS KX4000S_KO
B2	MODUS KX5000M_KO
B3	MODUS KX8000L_KO
B4	MODUS KX6000L_KO
C	MODUS IBP4000A_KN
D	MODUS LLL8000RM4KVM
E	MODUS PARD1000W
F	MODUS BRBS_KO300V6_2000
G	MODUS VLO7000L2W
H	MODUS BE1500K04/ND/65
I	MODUS VLO5000M2W
NP	MODUS EXIT 3W LED PREMIUM

<div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská		
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetinská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: C227791891
			Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: ILanger Jiří Vypracoval: Langer Jiří	Č. zakázky: 24/062 Datum: Leden 2025
		Autorizovaný inženýr projektu: - Kontroloval: Stupeň: DSP	Investor: Město Český Těšín Nám ČSA 1/1, 737 01 Český těšín IČ:00297437 DIČ: CZ00297437
Datum:	Výkres: Elektroinstalace osvětlení + nouzové osvětlení		Měřítko: Číslo výkresu: D.1.4.4.b-02