

UMĚLÉ OSVĚTLENÍ:

KONKRÉTNÍ TYPY SVÍTIDEL BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM DLE ESTETICKÉHO CÍTĚNÍ

HYGIENICKÁ DOPORUČENÍ – CELKOVÉ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ:

50 AŽ 100 lx	CELKOVÉ NEBO ODSUPŇOVANÉ OSVĚTLENÍ OBYTNÉ MÍSTNOSTI S MÍSTNÍM OSVĚTLENÍM
200 AŽ 500 lx	CELKOVÉ NEBO ODSUPŇOVANÉ OSVĚTLENÍ OBYTNÉ MÍSTNOSTI BEZ MÍSTNÍHO OSVĚTLENÍ
300 lx	STUDIUM, PSÁNÍ, KRESLENÍ, KUCHYŇSKÉ PRÁCE A.J.
500 lx	JEMNÉ RUČNÍ PRÁCE
75 lx	KOMUNIKACE V BYTĚ
100 AŽ 150 lx	OBYVACÍ KUCHYŇÉ, KOUPELNY, WC, PŘEDSÍNĚ
100 lx	LOŽNICE

LEGENDA VODIČŮ

VEDENÍ – SVÍTIDLA – CYKY–O 3x1,5 a CYKY–J 5x1,5

VEDENÍ – ZÁSUVKY – CYKY–J 3x2,5 a CYKY–J 5x2,5

UPOZORNĚNÍ

DSP je zjednodušená forma projektové dokumentace, dokládá orgánům státní správy pro posouzení možností řešení a za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla.
Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů a řezů, budou součástí navazující výkonné fáze – dokumentace pro provedení stavby.
Zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena

ZNAČENÍ OBVODŮ

Z1 ... ZÁSUVKOVÝ OBVOD

SV/S1a ... SVĚTELNÝ OBVOD

S1 – ČÍSLO OBVODU S1

a – OZNAČENÍ VYPÍNAČE

SV – TYP SVÍTIDLA DLE VÝBĚRU INVESTORA/ARCHITEKTA

LEGENDA

	SPÍNAČE DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÉ 230V/10A, VÝŠKA 1,2 m
	ŽALUZIOVÝ OVLÁDAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ 230V/10A, VÝŠKA 1,2 m
	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ JEDNONÁSOBNÁ A DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A
	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ JEDNONÁSOBNÁ A DVOJNÁSOBNÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPETÍ SE SVĚTELNOU INDIKACÍ, 230V/16A
	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ PRO TV/2xPC
	SPÍNAČE DOMOVNÍ NÁSTĚNNÉ/ZAPUŠTĚNÉ, IP44, 230V/10A, VÝŠKA 1,2 m
	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ/ZAPUŠTĚNÁ 230V/16A, IP 44
	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 400V/16A, IP 44
	V–VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ DANÉ TECHNOLOGIE
	SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ/NÁSTĚNNÝ/NÁSTĚNNÝ IP44
	ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ
	ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ
	RACK NÁSTĚNNÝ
	SPÍNAČ STISKACÍ ZAPUŠTĚNÝ
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	HLÁSIČ KOUŘE
	HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICI

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–1 ed.2 S ODKAZEM NA ČSN 33 2000–5–51 ed.3

PRO VENKOVNÍ NEBEZPEČNÉ PROSTORY POD PŘÍSTŘEŠKEM ABB, OSTATNÍ VNĚJŠÍ VLIVY PRO VENKOVNÍ PROSTORY POD PŘÍSTŘEŠKEM V SOULADU S ČSN 33 2000–5–51ed.3 čl. NA 512.2.5. JSOU POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ V PROSTORECH BEZ OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ JSOU VNĚJŠÍ VLIVY V SOULADU S ČSN 33 2000–5–51 ed.3, ČL. NA 512.2.5 POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ

DODRŽET OCHRANNÉ ZÓNY

PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ


ROZVODNÁ SOUSTAVA: SÍŤ TNC/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz DLE ČSN 33 2000–1 ed.2, čl. 312.2.1

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

čl. 411– OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE:

čl. 411.2 – OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI)

čl. 411.3 – OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI)

INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI		 <div>Ing. Zdravka Leš Ing. Zdr</div>
----------	-------------------------	--	---