



LEGENDA			
	B - LED svítidlo SDK/MINERAL podhledu, 49W,5500lm,IP40		ZM Dvojtypí dotykový stívač
	D - LED svítidlo SDK/MINERAL podhledu, 25W,2200lm,IP20		Hlasíc pohybu 360°
	F - LED svítidlo SDK/MINERAL podhledu, 27W,3200lm,IP40		Rozváděče pro modulární produkty 96 HP 650x550x140 mm
	H - LED svítidlo SDK/MINERAL podhledu, 52W,5800lm,IP40		Zásuvka pod omltku 1-obv.
	Vývod na stěnu pro připojení svítidla		Zásuvka pod omltku s přepětovou ochranou
	Svítidlo - bezpečnostní označení v DS, 1x11W piktogram přímo		Zapuštěná zásuvka (trunking) 4-obv.
	Nouzové svítidlo pro montáž na strop 1x8W v DS		Připojení a uvedení do chodu, elektrický sporák
	Zrcadlové svítidlo se spínačem		Připojení a uvedení do chodu, ventilátor
	E - LED zapuštěná montáž, 19W,2000lm,IP40		Připojení a uvedení do chodu, motor
	ZM vypínač		Připojení a uvedení do chodu, roleta a motor žaluzie
	ZM Univerzální vypínač		Krabice přístrojová pod omltku hloubka 43mm
	ZM Dvojtypí přepínač		Podlahová lišta, šířka 150mm x výška 28mm
	ZM Kolébkový spínač/tačítka žaluzie		

POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ INSTALACE PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed.2, ULOŽENÍ VEDENÍ VE STĚNÁCH, PODLAŽE A PODHLEDECH, ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ
PROVÉST DLE KAPITOLY 7.10 TĚTO NORMY: INSTALACE V KOUPELNÁCH PROVÉST DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed.2
-VÍCE ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE BUDE UMÍSTĚNO VE SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČCÍCH
-ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BYT CHRÁNĚNÝ PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
3. STUPNĚ VE VÝKRESU ČÁSTI OZNAČENO JAKO SP
-BĚHEM REALIZACE SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT FOTODOKUMENTACI VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS VE STĚNÁCH A POD ISOLACÍ
-OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ POMOCÍ POHYBOVÝCH ČIDEL A SPÍNAČŮ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	TYP MONTÁŽE SVÍTIDLA	NORMÁLOVÁ OSVĚTLENOST [lx]
201	SCHODIŠTĚ	KAZETOVÝ PODHLED	100
202	HALA	KAZETOVÝ PODHLED	100
203	VEDOUCÍ LÉKÁŘ	SDK PODHLED	300
204	ÚKLID	SDK PODHLED	200
205	VEDOUCÍ ZÁCHRANÁŘ	SDK PODHLED	300
206	SKOLICÍ MÍSTNOST	KAZETOVÝ PODHLED	500
207	SERVER	SDK PODHLED	300
208	SPRCHA	SDK PODHLED	200
209	SKLAD	SDK PODHLED	300
210	CHODBA	KAZETOVÝ PODHLED	100
211	WC MUŽI	SDK PODHLED	200
212	WC ŽENY	SDK PODHLED	200
213	LÉKÁŘ	SDK PODHLED	300
214	ZÁCHRANÁŘ	SDK PODHLED	300
215	ZÁCHRANÁŘ	SDK PODHLED	300
216	RIDIČ	SDK PODHLED	300
217	RIDIČ	SDK PODHLED	300
218	LÉKÁŘI	SDK PODHLED	300
219	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	KAZETOVÝ PODHLED	300
220	POČÍTAČOVÁ PRACOVNA	KAZETOVÝ PODHLED	300
221	KUCHYŇKA	KAZETOVÝ PODHLED	500
222	TERASA		

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
U NAPĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC I KV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed.3 A ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AC/400/230 V TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNICI

		KRESLIL:	Ing. Horák Lukáš
		VYPRACOVAL:	
		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Horák Lukáš
		KONTROLOVAL:	
		KRAJ: Královéhradecký	OU: Jičín
tel.: +420 774 138 755 e-mail: horak@ce-ing.cz		STAVEBNÍ ÚŘAD: Jičín	
OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		FORMÁT: A1	PARE Č.
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 864/5 a 864/10, obec Jičín, k.ú. Roubousy		DATUM: 05/2023	
NÁZEV: Novostavba ZZS vč. zpevněných ploch a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu		STUPEŇ: PDPS	H/10/2023
OBJEKT: SO 01 - ZZS		ARCH. Č.	
ČÁST: D.1.4 Technika prostředí stavby		KOTY V	
DRUH DOKUMENTU: Elektroinstalace 2.NP		ZMĚNA:	MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4.4.02