

VÝVOD PRO VŠECHNA ZAŘÍZENÍ UT/ZT
PROVÉST S DOSTATEČNOU REZERVOU

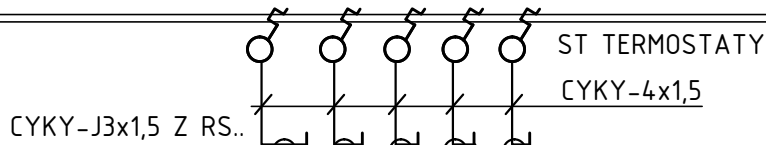
Č. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OSVĚTL.
1.01	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	300 lx
1.02	KOUPELNA	200 lx
1.03	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	300 lx
1.04	TERASA	50 lx
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	300 lx
1.07	WC PERSONÁLU	200 lx
1.08	SKLAD POMŮCEK + PRAC. PERSONÁLU	500 lx
1.09	WC	200 lx
1.10	ZÁDVEŘÍ	100 lx
1.11	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ	300 lx
1.12	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	300 lx
1.13	OBSLUŽNÝ PROSTOR - TECH. MÍSTNOST	200 lx
1.14	CHODBIČKA	100 lx
1.15	WC - OBSLUŽNÉ	200 lx

UPOZORNĚNÍ :
POKUD SE V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTNOU OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBO DODÁVEK, PŘÍPADNĚ JINÁ OZNAČENÍ MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE VÝHRADNĚ O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU.

- C KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO 2x28+38W, IP20, EP, DEKORATIVNÍ
- D KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO 2x28+38+48W, IP20, EP, DEKORATIVNÍ
- E KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO 1x22W, IP54, EP, DEKORATIVNÍ
- F ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO 4x24W, EP, PARABOLICKÁ MŘÍŽKA
- N NOUZOVÉ SVÍTIDLO, 11W/1hod, IP54, AUTOTEST VLASTNÍ ZDROJ NAPÁJENÍ

POZOR

- PŘESNÝ TYP SVÍTIDEL URČÍ INVESTOR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH FUNKČNÍCH VZORKŮ
- SVÍTIDLA BYLA PŘEVZATA Z ODSOUHLASENÉHO PROJEKTU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ



V1 VENTILY SE SERVO POHONEM
DODÁVKA ŽAR. NENÍ SOUČÁSTÍ P.D.
ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE
PODLAH. TOPENÍ

VYSVĚTLIVKY VEDENÍ :

- SVĚTLA
- ZÁSUVKY
- ŽÁŘÍ
- OVĚDÁNÍ
- OCHRANNÝ
- NOUZOVÝ

- SPÍNAČ, PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, SIG. DOUTNAVKA, BARVA BÍLÁ
- SPÍNAČ, PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, BARVA BÍLÁ
- SPÍNAČ, PROVEDENÍ NA POVRCH/POD OMÍTKOU, IP54
- ZÁSUVKA, CLONKY, CHRÁNĚNÁ SVODI III. - PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, BARVA BÍLÁ
- ZÁSUVKA, CLONKY - PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, BARVA BÍLÁ
- SESTAVA TŘI ZÁSUVKY, Z TOHO 1x CHRÁNĚNÁ - CLONKY, PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, BARVA BÍLÁ, SPOLEČNÝ TROJRÁMEČEK
- ZÁSUVKA, CLONKY - PROVEDENÍ POD OMÍTKOU / NA POVRCH, IP44, BARVA BÍLÁ
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRO PODLAH. TOPENÍ (DODÁVKA UT)
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRO TEPELNÉ ČERPADLO (DODÁVKA UT)
- M VENTILÁTOR / ČERPADLO

Č-POHYBOVÉ ČIDLO POD OMÍTKOU, 180°, IP20

NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO 180°, IP54

UZEMŇOVACÍ BOD PRO MÍSTNÍ OCHRANNÉ POSPOJENÍ

ZÁSUVKY PRO SLABOPROUDY - NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO P.D.

KS KOUROVÝ SENZOR BATERIOVÝ NA STROPĚ U KUCHYŇE

POZNÁMKY :

- PROVEDE SE POSPOJENÍ POTRUBÍ (VZT, ZT, OT...) PŘED PŘECHODEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCI VODÍCÍM CY 6,16 Z NEJBLÍŽŠÍ PŘÍPOJNICE MET (PHP).
- PROVEDE SE PŘÍMĚRNĚ ANTÉNNÍ SYSTÉMU VODÍCÍM CY 10. PŘÍMĚRNĚ BUDE PROVEDENO Z NEJBLÍŽŠÍ PŘÍPOJNICE PHP. NA SPOL. CHODBĚ
- VEŠKERÉ TRASY SILOVÝCH KABELŮ MUSÍ MÍT OD KABELOVÝCH ROZVODŮ SLABOPROUDOU MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST 20cm PŘI SOUBĚHĚ DEŠÍM JAK 1m, KŘÍŽENÍ JE POUŽITO SE VZDÁLENOSTÍ MIN 5cm.
- PŘESNÁ POLOHA A PŘÍMĚRNĚ TRASA BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK A PO KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESÍMI VZHLÉDEM K OBSAŽENOSTI JEDNOTLIVÝCH PROSTORŮ

KORUNGOVANÁ TRUBKA SVĚTLOST 63mm
PRO PŘÍVODNÍ KABELY Z RE.1 (měřen!)
TRUBKU ZALOŽIT DO ZÁKLADŮ - ŘEŠÍ STAVBA

VÝVODY PRO VŠECHNA ZAŘÍZENÍ UT/ZT
PROVÉST S DOSTATEČNOU REZERVOU





SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA V KORIDORECH DLE ČSN 33 2130 ed. 2

VÝVOD PRO VŠECHNA ZAŘÍZENÍ UT/ZT
PROVÉST S DOSTATEČNOU REZERVOU

- DO AKUSTICKÝCH CHLADŮ BUDOU OTVORY PRO PŘÍSTROJOVÉ A ROZVODNÉ KRABICE PROVEDENY STROJNĚ VYKRUŽOVÁNÍM - FREZOU DO ZDIVA
- PŘÍPOJNICE VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY PRO NOVOUZE OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDENY KABELY TŘÍDY B2ca-s1-40
- KABELY V PROSTORU UNIKOVÉ CESTY MUSÍ BÝT PŘÍPOJNICE POD OMÍTKOU NEBO KABELY TŘÍDY B2ca-s1-40
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ODDĚLENY KONSTRUKCÍ Z NEHOŘLAVÝCH HMOT S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY ROZVODŮ
- VEŠKERÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU, V PODLAZE A STROPŮ
- ROZVODY ELEKTROINSTALACE V PODLAZE PROVÁDĚJÍ U STĚN A ZAHROBEČKOVAT BETONEM (PROVEDE STAVBA)
- KŘÍŽENÍ KABELŮ S ROZVODEM UT V PODLAZE ODDĚLÍ
- ZÁSUVKY MINO OZNAČOVANÉ VÝŠKOU BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 0,3m NAD ČISTOU PODLAHOU - OSOVĚ
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE NA WC A V KOUPELNĚ BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 0,9m NAD ČISTOU PODLAHOU - OSOVĚ
- VYPÍNAČE A TLAČÍTKA BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 0,9m NAD ČISTOU PODLAHOU - OSOVĚ
- VÝVODY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKOU BUDOU UKONČENY DLE SESTAVY KUCH. LINKY
- ZÁSUVKA PRO LEDNÍKŮ BUDOU UMÍSTĚNA DLE SESTAVY KUCH. LINKY
- ZÁSUVKA PRO DIGESTOŘ BUDOU UMÍSTĚNA DLE SESTAVY KUCH. LINKY
- ZÁSUVKA PRO MYČKU BUDOU UMÍSTĚNA DLE SESTAVY KUCH. LINKY
- ZÁSUVKA PRO MYČKU BUDOU UMÍSTĚNA DLE SESTAVY KUCH. LINKY (DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2) ZÁSUVKY NESMĚJÍ BÝT ZA VLASTNÍM SPOTŘEBIČEM
- ZÁSUVKA PRO MÍKRO. TROUBU BUDOU UMÍSTĚNA DLE SESTAVY KUCH. LINKY
- VÝVOD OVLÁDÁNÍ PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO POD KUCHYŇSKOU LINKOU BUDE UKONČEN DLE SESTAVY KUCH. LINKY
- VÝVOD PRO NAPÁJENÍ SPORÁKU BUDE UKONČEN V KRABICI UMÍSTĚNÉ VE DLE SESTAVY KUCH. LINKY Z KRABICE BUDE VYVEDENA TRUBKA Ø 23mm A BUDE UKONČENA 0,3m NAD PODLAHOU VLASTNÍ PŘÍPOJENÍ SPORÁKU BUDE PROVEDENO ŠNŮROU CGSS 5x2,5.
- PŘESNÉ OSÁZENÍ PŘÍSTROJŮ V KUCHYŇSKÉ LINCE BUDE DLE VYBRANÉHO DODAVATELE
- ZÁSUVKY MINO OZNAČOVANÉ VÝŠKOU BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 0,3m NAD ČISTOU PODLAHOU - OSOVĚ
- VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 0,9m NAD ČISTOU PODLAHOU - OSOVĚ
- VÝVODY (SVÍTIDLA) NAD UMÝVADLEM NA WC BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 2,3m NAD ČISTOU PODLAHOU - SPODNÍ HRANA
- VÝVODY NAD UMÝVADLEM V KOUPELNĚCH BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 2,3m, A TO V PŘÍPADĚ, ŽE OD PŮDORYSU VANY(SPRACHY) JE VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEŽ 60cm. POKUD NENÍ DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 60cm, VÝVOD NAD UMÝVADLEM MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VE VÝŠCE 2,3m - SPODNÍ HRANA.
- ROZVODNÉ RS BUDOU UMÍSTĚNY PO DOHODĚ S UŽIVATELEM
- PŘÍPOJNICE PHP. BUDE OSÁZENA POD ROZVÁDEČ RS
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJNÝCH ZAŘÍZENÍ JE DÁNO PROJEKTEM PŘÍSLUŠNÉ PROFESIE
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB UKONČENÍ VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ JE DÁNO KONKRÉTNÍM TYPEM DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- PŘESNÉ PŘÍPOJNÍČNÍ PODMÍNKY A ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ JSOU DÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- MONTÁŽNÍ FİRMA ELEKTRO MUSÍ TYTO PŘÍPOJNÍČNÍ PODMÍNKY AKCEPTOVAT A DODRŽET
- PŘÍVOD PRO JEDNOTLIVÉ VENTILÁTORY PROVEŠT KABELEM S REZERVOU 1m
- NAPÁJENÍ VZT ZAŘÍZENÍ JE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTANTA
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VZT JE DÁNO PROJEKTEM VZDUCHOTECHNICKY
- BUDE PROVEDENO POSPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZT A PŘEMOŠTĚNÍ NEVODIVÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ VZT

ROZVODNÁ SOUSTAVA. 3 PE/N/AC, 50 Hz,400/230V

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
POSPOJENÍM, PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM DLE ČSN
33 2000-4-41 ed.2

 INTERVENČNÍ OPERAČNÍ PROGRAM				EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ SÁNCE PRO VÁŠ ROZVOJ				
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTOLOVAL				
VLASTISLAV VLACH	SINČ s.r.o.	VLASTISLAV VLACH	ING. R. HUBKA					
STAVEBNÍK		PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					 PRAXION HURDALKOVA 206, 547 01 NÁCHOZ tel. 491 433 158 fax. 491 487 785	
MÍSTO STAVBY	CHRUDEM, PIŠTŮVY, p.p.č.1879/1 a 1879/4 v k.ú. CHRUDEM							
AKCE		TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATINANY III					STUPEŇ	PP
DÍL		OBJEKT	SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM ELEKTROINSTALACE				DATUM	IX/2013
OBSAH		ELEKTROINSTALACE 1.N.P.					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	60047
							ARCHIVNÍ ČÍSLO	407
							FORMÁT	10 x A4
							MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
							1:50	EL-3