



PUDORYS 2.NP

Obehový systém agendy

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ČSN EN 12464-1 – TABULKY 5.X HODNOTY OSVĚTLENOSTI A OSLNĚNÍ	PROSTORY ČSN 332000-3
2.01	CHODBA	19,6	1.1.1 100 lx	28 NORMÁLNÍ
2.02	WC-PRO ZTP	3,1	1.2.4 200 lx	22 ZÓNÝ
2.03	WC-ŽENY	7,1	1.2.4 200 lx	22 ZÓNÝ
2.04	WC-MUŽI	8,5	1.2.4 200 lx	22 ZÓNÝ
2.05	OKLIDOVÁ KOMORA	1,8	1.2.4 200 lx	22 ZÓNÝ
2.06	KUCHYŇKA, DENNÍ MÍSTNOST	11,6	1.2.4 200 lx	22 ZÓNÝ
2.07	KONTAKTNÍ MÍSTO E.R.–TACHOGRAFY	26,1	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.08	KONTAKTNÍ MÍSTO E.R.	14,3	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.09	KONTAKTNÍ MÍSTO E.R.	14,0	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.10	KONTAKTNÍ MÍSTO E.R.	14,3	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.11	ZPRACOVÁNÍ DOK.	14,9	3.1 300 lx	19 NORMÁLNÍ
2.12	SCHODIŠTĚ	10,0	1.1.2 150 lx	25 NORMÁLNÍ
2.13	CHODBA	5,3	1.1.1 100 lx	28 NORMÁLNÍ
2.14	KONTAKTNÍ MÍSTO E.V.	32,7	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.15	KONTAKTNÍ MÍSTO E.V.	23,5	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.16	KONTAKTNÍ MÍSTO E.V.	23,2	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.17	KONTAKTNÍ MÍSTO POKL.,CZECH POINT	25,4	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.18	SCHODIŠTĚ	15,1	1.1.2 200 lx	25 NORMÁLNÍ
2.19	KONTAKTNÍ MÍSTO Ž.Ů.	27,1	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.20	KONTAKTNÍ MÍSTO Ž.Ů.	12,7	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.21	KONTAKTNÍ MÍSTO Ž.Ů.	29,8	3.2 500 lx	19 NORMÁLNÍ
2.22	HALA	97,9	1.1.1 100 lx	28 NORMÁLNÍ
2.23	SPOJOVACÍ KRČEK	14,0	1.1.1 100 lx	28 NORMÁLNÍ

LEGENDA :

- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA
- KABELY SVĚTLÝCH OKRUHŮ CYKY O PRŮŘEZU VODIČŮ 1,5 mm
- KABELY ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ CYKY 3x2,5
- KABELY OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ
- A – ZAPUSTNÉ SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ S LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU – 3x18W, 230V/50Hz, IP20
- B – ZAPUSTNÉ SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKOU S LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU – 2x13W, 230V/50Hz, IP20
- D – ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S MĚČNÝM KRYTEM – 2x36W, 230V/50Hz, IP20
- E – NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKOU 2x11W, 230V/50Hz, IP20,
- G – DITO JAKO TYP "B" VYBAVENA NOUZOÝM MODULEM – 1 HODINA
- H – VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO S VÝLOŽNÍKEM – SODÍKOVÁ 1x100W, 230V/50Hz, IP65, ALPHA100S, MODUS
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO – 1x8W, 1 HODINA, 230V/50Hz, IP65
- TLAČÍTKOVÝ SPINAČ DOMOVNÍ KOLEBKOVÝ – 10A/220V – řazení 1/0
- TLAČÍTKOVÝ SPINAČ DOMOVNÍ KOLEBKOVÝ SE SIGNÁLKOU – 10A/220V – řazení 1/0So
- SPINAČ DOMOVNÍ KOLEBKOVÝ – 10A/220V – řazení 1, 5, 6, 7, 6+6
- ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPINAČE
- DOMOVNÍ DVOJZÁSUVKA – 16A/230V
- DOMOVNÍ DVOJZÁSUVKA – 16A/230V – S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- PRŮMYSLOVÁ VIDULICE MODRÁ NÁSTĚNNÁ 230V/16A
- PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA MODRÁ NÁSTĚNNÁ 230V/16A
- ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACE
- ROZVADĚČ ŽALOŽNÍHO NAPÁJENÍ
- ROZVADĚČ OBEHOVÉHO SYSTÉMU AGENDY – 3x400V/10,4kVA – SOUČÁSTI ZAŘÍZENÍ
- ROZVADĚČ OBEHOVÉHO SYSTÉMU AGENDY – 3x400V/8,3kVA – SOUČÁSTI ZAŘÍZENÍ
- BLOK TERMINÁLŮ CHLADICHO SYSTÉMU – 230V/20W – SOUČÁSTI DOKUMENTACE CHLAZENÍ
- ŽALOŽNÍHO ZDROJ UPS – 230V/3kVA
- VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA – 230V/0,3A NEBO 230V/0,4A – SOUČÁSTI DOKUMENTACE CHLAZENÍ
- OSOUEČ RUKOU – 230V/1,8kW – SOUČÁSTI DOKUMENTACE ZDRAVOTECHNIKY
- ZDROJ 24V= PRO NAPÁJENÍ VODOVODNÍCH BATERÍ A SPLACHOVAČŮ
- VODOVODNÍCH BATERÍ A SPLACHOVAČE NAPÁJENÍ 24V= – SOUČÁSTI DOKUMENTACE ZDRAVOTECHNIKY
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO STĚN A DO PODHLADŮ

POZNÁMKA :

- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3+PE+N stř. 50Hz,400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41:
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJENÍM (V MÍSTNOSTI SE ZÓNAMI)
- PROSTORY Z HLEDISKA ORAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000:
 - NORMÁLNÍ
 - NORMÁLNÍ + ZÓNÝ (UMYVADLO)
 - NEBEZPEČNĚ – VENKOVNÍ PROSTORY
- VYPÍNAČE A ZÁSUVKY JSOU 120cm NAD PODLAHOU
- KABELIZACE PROVEDENA V PODHLEDECH V KABELOVÝCH ŽLABECH, V BOČNÍCH STĚNÁCH POD OMÍTKOU A NA STROPECH V PVC VKLADACÍCH LIŠTÁCH
- PRŮCHODY KABELOVÝCH TRAS MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV UTEŠNĚNÝ PROTI ŠÍŘENÍ POŽÁRU
- STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DEMONTOVÁNA PŘED ČÁSTEČNOU DEMOLICÍ OBJEKTU
- DALŠÍ POŽADAVKY NA RROZSAH ROZVODŮ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

Ing.Václav VLACH – projektová činnost elektro		ICO: 120 35 793
Budýšinská 2539, 470 06 Česká Lipa		
tel.: 487623601, mobil: 608024967		
Magistrát Města Dečína		
ul.28. října 1155/2, Dečín 1 – budova B2		
Centrální archiv a správa agendy		
A.3. Technika prostředí staveb		
A.3.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody		
Místo: Dečín Kraj: Ústecký		
Název přílohy: Kabelizace – 2.NP.		
Zodpovědný projektant profese: Ing. Václav VLACH		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Leoš BOGAR		
Datum: červen 2011		
Účel dokumentace: SPS		
Formát: A4		
Mřítko: 1:50		
Číslo paré: VV-0930-SPS/05-Es		