



TABULKA MÍSTNOSTÍ STŘECHA_DSP		
OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
5.001	VEGETAČNÍ INTENZIVNÍ STŘECHA	1098,59 m²
Celkový součet:		1098,59 m²

OKRUHY-ZÁLOHOVÁNÍ

Rxx/xx - ZÁLOHA DA - OSV
Rxx/xx - BEZ ZÁLOHY
Rxx/xx - ZÁLOHA DA
Rxx/xx - ZÁLOHA UPS "A"
Rxx/xx - ZÁLOHA UPS "B"
Rxx/xx - ZÁLOHA UPS

V případě dvou přívodů "A" + "B" do stolu, bude dodán bezvýpadkový přepínač sítě 16A/230V v provedení 1U - dodávka ELE

BAREVNÉ ROZLIŠENÍ NAPÁJENÍ

- NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ - BEZ ZÁLOHY
- NAPÁJENÍ Z DIESELAGREGÁTU
- NAPÁJENÍ Z UPS
- POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY

UMÝVACÍ PROSTOR SVÍTIDLO IP 44 -
POKOJ SE BUDE DODÁVAT SKŘÍNKA S OSVĚTLENÍM
PLATÍ TAKÉ POŽADAVEK MIN IP44 I

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK OD
VANY A SPROCHOVÉHO KOUTU 600mm

ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU
S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN JEZMĚNA V OBLASTI
BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.

ELEKTROINSTALACE V KOUPELNÁCH A UMÝVÁRNÁCH
BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 4022 A Tm 33
2000-7-701

KABELOVÉ TRASY V PODZEMÍ A POD OHNÍKOU.
KABELY ULOŽENY OD DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ ČI TRUBEK.

KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVÉST DLE
DOPORUČENÍ VÝROBCE A ZP231/2008

PROJEKTANT TRVÁ NA DODÁNÍ PŘEDPISY
TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ
POUŽITÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY JAKO
NAVROVÁVANÉ TYPY.

STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTORŮ
NOSNÝMI KONSTRUKCEMI

KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI
ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI PŘEPÁŽKAMI
S PŘEDPISANOU ODOLNOSTÍ (viz POŽÁRNÍ ZPRÁVA).

LEGENDA SILNOPROUD

- SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ RE
- SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ MODULOVÝ
- △ VOLNÝ VÝVOD 120V, U VÝVODU PRO SVÍTIDLO BUDE OBŮJKA + ŽÁROVKA
- △ VOLNÝ VÝVOD 400V UKONČENÝ INST. KRABICÍ NEBO NA ZAŘÍZENÍ
- ZÁSUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ - IP20
- ZÁSUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ - IP44
- ZÁSUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ+USB-C, IP20
- ZÁSUVKA DVUNÁNÁSOBNÁ - IP20
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2xZÁS. 16A/230V, 1xZÁS. 16A/400V VČ. PROUDOVÉHO CHRÁNĚČE 30mA, IP54
- ZÁSUVKOVÁ PODLAHOVÁ KRABICE 6/12 MODUL, PRŮPĚL 45x45, POČET ZÁSUVEK DLE VYBAVENÍ PRACOVNÍSTĚ 6-12M IP20 - MOŽNO NAINSTALOVAT PARAPETNÍ ŽLABY
- SPÍNÁČ ŘÁZENÍ 1, IP20
- SPÍNÁČ TLAČÍTKOVÝ 1/0, IP20
- SPÍNÁČ ŘÁZENÍ 1,6, IP20
- SPÍNÁČ ŘÁZENÍ 1,6-4, IP20
- SPÍNÁČ ŘÁZENÍ 1,7, IP20
- SPÍNÁČ ŘÁZENÍ 1,5, IP20
- ŽALUZIOVÝ SPÍNÁČ
- KARTOVÝ SPÍNÁČ "HOTELOVÝ"
- TLx - DALI TLAČÍTKO v-NÁSOBNĚ
- DALI TLAČÍTKO 1/0 - INSTALOVÁNO VE STOLECH
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°
- POHYBOVÉ ČIDLO 180°
- MET. EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ, VODIČ CKXH-R 1x2
- TLAČÍTKO TOTAL STOP
- TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- PŘESNÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL DLE KNHRY SVÍTIDEL - DOKUMENTACE D14_08_SVT

OSAŽOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ, VÝKRESŮ KONCOVÝCH PRVKŮ. TYTO VÝKRESY JSOU NADRAŽENY TĚMTO VÝKRESŮM.

KONCOVÉ PRVKY NA ŽB STĚNÁCH BUDOU TRUBKOVÁNY DO PODLAHY/STROPU.

OBECNÉ ZÁSADY UMISŤOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO V BYTECH VIZ. SAMOSTATNÁ KAPITOLA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ELEKTRO, DÁLE PAK V BOTS A STANDARDECH INVESTORŮ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ SI VYZÁDAT AKTUÁLNÍ STANDARTY OD GENERALNÍHO PROJEKTANTA!!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, I.ČO 70891168 Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	OBJEKT:	SO-101 - Budova SOS112
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 21 Karlovy Vary - Dvory pozemek parc. c. 5277/63, k.ú. Karlovy Vary	PROFES:	D.1.4.07 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD, ÚO ES1
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Benešovská 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	AUTORIZACE:	07/2024
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	DATUM:	10x44
ZHOŤOVITEL ČÁSTI:	explan Explan s.r.o. 140 00, Praha 6 tel.: +420 724 955 052 www.explan.cz, info@explan.cz	FORMÁT:	KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JIRÍ VESELSKÝ	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	ING. MAREK HOLCMAN	PŘÍLOHA:	PŮDORYS STŘECHY
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080151-4/ISO-101/D.1.4.07	ČÍSLO PŘÍLOHY:	105
REVIZE:			