



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI - PRÍZEMÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PROSTORY ČSN 332000
1.01	SOUSTRUŽNA	136,78	NEBEZPEČNÉ
1.02	FRÉZARNA	132,62	NEBEZPEČNÉ
1.03	SKLAD	31,35	NORMALNÍ
1.05	CHODBA	104,11	NORMALNÍ
1.06	CHODBA	13,00	NORMALNÍ
1.07	DÍLNA S CNC	81,83	NEBEZPEČNÉ
1.08	MONTOVNA	97,94	NEBEZPEČNÉ
1.09	PROVOZOVNÍ DÍLNA	49,42	NEBEZPEČNÉ
1.11	ROZVOJNA	9,96	NEBEZPEČNÉ
1.12	KOMPRESOROVNA	12,61	NEBEZPEČNÉ
1.13	TRAFOSTANICE ČEZ	7,34	NEBEZPEČNÉ
1.14	KOVÁRNA	96,20	NEBEZPEČNÉ
1.15	RUČNÍ DÍLNA	140,77	NEBEZPEČNÉ
1.17	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ DIVKY - IMOBIL	8,80	ZÓN
1.18	SÁTKA DIVKY	16,23	NORMALNÍ
1.20	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ CHLAPCI	8,78	ZÓN
1.21	SÁTKA CHLAPCI	24,88	NORMALNÍ
1.22	PŘÍPRAVA TUV	7,15	NEBEZPEČNÉ
1.23	CHODBA	12,52	NORMALNÍ
1.24	CHODBA	12,89	NORMALNÍ
1.25	GARAŽ	14,16	NORMALNÍ
1.26	UKLID	13,60	ZÓN
1.27	UKLID	6,02	ZÓN
1.28	SKLAD	8,17	NORMALNÍ
1.29	SKLAD	12,47	NORMALNÍ
1.30	KANTÝNA	66,44	NORMALNÍ
1.30	VCHOD	9,67	NORMALNÍ

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI - MEZIPATRO

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PROSTORY ČSN 332000
2.01	ODBOBNÝ KABINET	23,53	NORMALNÍ
2.02	PODESTA	-	NEBEZPEČNÉ
2.03	SIMULAČNÍ PRACOVNÍSTĚ CNC	41,07	NEBEZPEČNÉ
2.04	BYTALÁ TRAFOSTANICE	11,62	NEBEZPEČNÉ
2.05	OCHOZ	8,52	NEBEZPEČNÉ
2.06	SCHODNÍSTĚ	5,28	NEBEZPEČNÉ

LEGENDA:

- SPOLEČNÁ TRASA UTP KABELU CAT.5e - ROZVOD POČÍTAČOVÉ A TELEFONNÍ SÍTĚ (PC+T) - V KABELOVÝCH ŽLABECH A VKLADACÍCH LÍŠTÁCH VEDENÝCH PO STĚNÁCH A STROPECH
- ROZVOD DOMÁCÍHO TELEFONU "DT" - KABELY J-(S)Y V KABELOVÝCH ŽLABECH A VKLADACÍCH LÍŠTÁCH VEDENÝCH PO STĚNÁCH A STROPECH
- DATOVÁ ŽÁSUVKA ROZVODU "PC+T" - ZKRÁŠ V PROVEDENÍ NA POVRCH
- WFI PŘÍSTUPOVÝ BOD (ACCESS POINT) UMÍSTĚNÝ NA ZÁVĚSECH SVITIDEL NEBO NA STROPĚ
- NOVÁ DATOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ ROZVODU PS - RACK 19" 6U - VYBAVENA PATCH PANELEM A SWITCH
- PŘÍSTROJ DOMÁCÍHO TELEFONU - ČTYŘVODICOVÉ PROVEDENÍ
- TLAČÍTKOVÉ TABLO - (4 TLAČÍTKA) - ČTYŘVODICOVÉ PROVEDENÍ
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- SÍŤOVÝ ZDROJ 230V~14V~ V ROZVABĚČI DT2

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SLABOPROUDÉ BUDOU DEMONTOVANY
- ROZVODY "PC+T" BUDOU PROVEDENY KABELY UTP CAT.5e VEDENÝMI V KABELOVÝCH ŽLABECH A VKLADACÍCH LÍŠTÁCH VEDENÝCH PO STĚNÁCH A STROPECH
- ROZVODY "DT" BUDOU PROVEDENY KABELY J-(S)Y VEDENÝMI V KABELOVÝCH ŽLABECH A VKLADACÍCH LÍŠTÁCH VEDENÝCH PO STĚNÁCH A STROPECH



Ing. Václav VLACH
projektová činnost elektro
Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa
mobil: 608024967
e-mail: vvproj@volny.cz

AKCE: CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ STROJIRENSTVÍ A INFORMATIKY

ZADAVATEL: SPŠ, ČESKÁ LÍPA, HAVLÍČKOVA 426, p.o., HAVLÍČKOVA 426S, ČESKÁ LÍPA
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. LADISLAV DAVID
VYPRACOVAL: Ing. Václav VLACH
KONTROLOVAL: Ing. Václav VLACH

ZAK. ČÍSLO: D/16-058-DPS
DATUM: 04/2017
STUPEŇ: DPS
MĚŘÍTKO: 1:100
PÁRE: Č. PŘÍLOHY:

D.1.4.3 - Elektroinstalace
Kabelizace slaboproudá - PC+T, DT

D.1.4.3
30