



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] |
|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 1.01 | PŘÍJEM | 31.50 |
| 1.02 | MANIPULAČNÍ CHODBA | 70.39 |
| 1.03 | KANCELÁŘ | 18.94 |
| 1.04 | NÁKLAD. VÝTAH | 3.24 |
| 1.05 | STROJOVNA VÝT. | 3.24 |
| 1.06 | ÚKLID.KOMORA | 2.52 |
| 1.07 | PŘESÍŇ ODPADKY | 3.89 |
| 1.08 | CHLADÍRNA ODPADKY | 4.27 |
| 1.09 | STROJOVNA CHLAZENÍ | 11.06 |
| 1.10 | HRUBÁ PŘÍP. BRAMBOR A ZEL. | 21.14 |
| 1.11 | BRAMBORY | 16.52 |
| 1.12 | CHLADÍRNA BRAMBOR | 21.43 |
| 1.13 | STROJOVNA VZT | 51.61 |
| 1.14 | SKLAD PRÁDLA | 19.52 |
| 1.15 | SKLAD DKP | 19.36 |
| 1.16 | SKLAD INVENTÁŘE | 20.01 |
| 1.17 | SKLAD KONZERV | 9.21 |
| 1.18 | SKLAD TĚŽKÝ KOLONIÁL | 9.03 |
| 1.19 | SKLAD LEHKÝ KOLONIÁL | 17.17 |
| 1.20 | PŘEDCHLADÍRNA | 3.90 |
| 1.21 | CHLADÍRNA POTRAVIN | 7.50 |
| 1.22 | MRAŽÍRNA | 3.75 |
| 1.23 | SKLAD ZELENINY | 7.83 |
| 1.24 | CHLADÍRNA OVOC. A ZEL. | 6.48 |
| 1.25 | HRUBÁ PŘÍPRAVNÁ MASA | 7.98 |
| 1.26 | CHLADÍRNA MASA | 6.62 |
| 1.27 | SKLAD OBALŮ | 15.68 |
| 1.28 | TRAFOSTANICE | 54.18 |
| 1.29 | VÝMĚNIKOVÁ STANICE | 187.30 |
| 1.30 | SKLAD CHEMIKÁLIÍ | 6.30 |
| 1.31 | MÍSTNOST MĚŘENÍ A REGULACE | 8.50 |
| 1.32 | PŘEDSÍŇ | 2.52 |
| 1.33 | PŘEDSÍŇ WC | 1.26 |
| 1.34 | WC | 1.12 |
| 1.35 | SPRCHA | 2.85 |
| 1.36 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 4.12 |
| 1.37 | PŘÍVOD. KANÁL VZT | 14.07 |
| 1.38 | KOMPRESOR | 5.49 |
| 1.39 | INSTALAČNÍ PROSTOR | 218.57 |
| 1.40 | SKLAD | 26.92 |
| 1.41 | PŘEDSÍŇ | 1.44 |
| 1.42 | WC | 0.88 |
| 1.43 | ŠATNA | 3.59 |
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | | 952.90 |

| LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|-------------------|----------------------|
| | CIHELNÉ ZDIVO |
| | KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY |
| | MEZIOKENNÍ VLOŽKA |
| | PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE |
| | Stěny chladič box |
| | ŽELEZOBETON |

Bourané konstrukce

- Důležité:
- Všechny nepotřebné průstupy stěnami a stropy budou zpraveny, tzn. - ve stěnách zazdíť, provést omítku štukovou vč., perlinky s vytážením na stávající povrch, vybičení řetězi.
 - ve stropěch zapravení pomocnou pochozí konstrukcí ocelové L úhelníky vč. chemických kotvě, osazení užitných PZD desek, zabetonování a dolítí podlahy vč. doplnění nášlapné vrstvy dle stávajícího provedení, zespedu tmel s perlinkou, štuk, výmalba
 2. Zhotovitel nacení demontáž gastro zařízení a uskladnění v objektu, po provedení prací provede zpětnou montáž vč. revize a zprovoznění
 3. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby vhodné chránit stávající povrchy podlah, dále je povinen zakrýt veškerý nábytek a zařízení, po provedení prací provede odkrytí a uklidí všech dočasných prostor
 4. Zhotovitel je povinen provést i odklizení veškerého nábytku z prostor provádění prací, po provedení umístit zpět, provést kompletní uklid.

| | | |
|-----------|--------------|----------------|
| Č. REVIZE | DATUM REVIZE | POPIS REVIZE |
| - | 2022-05-30 | Výchozí vydání |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| KL-PLAN projektový atelier | | REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY ZŠ ŠPIČÁK, UL. 28. ŘÍJNA 2733, ČESKÁ LÍPA | |
| KL-PLAN s.r.o. IČ: 420 77782078 info@klplan.cz www.klplan.cz | | D.1.1 Architektonicko stavební řešení | |
| HÍP: Ing. Libor Kubát ±0,000± 280,670 m.n.m BPV | | Půdorys I.PP-bourání | |
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát | | Investor | Město Česká Lípa Náměstí T. G. Masaryka č.p. 1. 47036 Česká Lípa |
| VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát | | Místo stavby | Česká Lípa |
| Ing. Libor Kubát | | Kraj | Liberecký |
| Číslo zakázky | | 77-2021VLK-DPS | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.13 |
| Měřítko | | 1:100 | |
| Účel PD | | Dokumentace pro provádění stavby | |