



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ

| OBJEKT | ČÍSLO MÍSTN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
|--------|--------------|--------------------------------|-------------|
| B | -1.01 | SKLAD | 4,4 |
| | -1.02 | SKLAD | 15,4 |
| | -1.03 | SKLAD | 11,2 |
| | -1.04 | SKLAD | 17,9 |
| | -1.05 | SKLAD | 11,2 |
| | -1.06 | STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY | 34,1 |
| | -1.07 | STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY | 17,7 |
| | -1.08 | STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY | 48,5 |
| | -1.09 | CHODBA | 18,8 |
| | -1.10 | CHODBA / SCHODIŠTĚ | 17,0 |
| | -1.11 | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 11,1 |
| | -1.12 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 20,6 |
| | -1.13 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 33,5 |
| | -1.14 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 33,0 |
| C | -1.15 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 22,7 |
| | -1.16 | STROJOVNA VZT | 129,2 |
| | -1.17 | STROJOVNA VZT | 47,7 |
| | -1.18 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 14,8 |
| D | -1.19 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 11,7 |
| | -1.20 | CHODBA / SCHODIŠTĚ | 4,2 |
| | -1.21 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 27,8 |
| | -1.22 | KOLEKTOR PAROVODU | 71,8 |
| | -1.23 | CHODBA / SCHODIŠTĚ | 4,2 |
| | -1.24 | KOLEKTOR PAROVODU | 11,4 |
| E | -1.25 | KOLEKTOR PAROVODU | 13,4 |
| | -1.26 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 21,8 |
| | -1.27 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 20,5 |
| | -1.28 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 19,1 |
| | -1.29 | CHODBA | 2,3 |
| | -1.30 | TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD | 8,5 |
| F | -1.31 | CHODBA / SCHODIŠTĚ | 6,1 |
| | -1.32 | KABELOVÝ KANÁL Č. 1 | 68,2 |
| | -1.33 | KABELOVÝ KANÁL Č. 2 | 63,9 |

LEGENDA:

- silový kabel 3x400V
- silový kabel 230V
- osvětlovací okruhy 230V, 400V
- slaboproudé kabely
- společné kabelové trasy
- společná trasa pro podlaží 1NP
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů asymetrický s přepážkou 170x70
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů 210x90 dvoukomorový
- trasy uzemnění
- Osová výška trasy, přístroje od úrovně podlahy [mm]
- elektrické rozvaděče viz. popis v TZ
- Zapuštěná stěnová krabice pro instalaci dvou zásuvek 2x230V/16A a datové dvouzásuvky příprava pro spotřebiče reklamy
- Zapuštěná zásuvka v instalační krabici ve stěně 230V/16A 2p+PE - připojení spotřebičů

Poznámka: Popis všech přístrojů označuje:
- Zásuvky označené kódem PC jsou barevně odlišeny - obvykle hnědá barva a jsou určeny pro napájení elektronických přístrojů, okruhy zásuvek jsou osazeny SPD TYP 3

PŘÍSTROJE

- jednofázová zásuvka
- jednofázová zásuvka + přepět. ochrana (SPD) Typ 3
- jednofázová zásuvka 230 V/16A (1f) venkovní, IP44
- jednofázová zásuvka 230 V/16A venkovní, IP44 přepět. ochrana
- jednofázová zásuvka 230 V/16A (1f), dvojitá
- 1f zásuvka dvojitá, přepět. ochrana (SPD) TYP3, barevně odlišená
- třířázová zásuvka 400V/16A 3p+N+PE
- zásuvková skříň:
- zásuvky 1x(400V/16A) 4p+PE, 2x230V/16A 2p+PE, chránič, vývodové jističe, rezeva 8M pro další vývody
- jednofázový vývod
- třířázový vývod
- podlahová / nábytková krabice se zásuvkami
- Elektrická klimatizační jednotka
- vnitřní - dodávka jiné profese
- Elektrický akumulární ohřivač vody AOV, elektrický průtokový ohřivač vody- dodávka jiné profese
- Elektrický oběhové čerpadlo teplé vody se spínacími hodinami - dodávka jiné profese
- Elektrický napájecí zdroj pro pisoáry - radarové čidla
- Elektrotepelný spotřebič- např. ohřev vtoku
- Elektrická rozvodnice pro napájení a řízení topného kabelu pro vyhřívání okapů a svodů

| | | | | |
|-----------|---|--------|----------|---|
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |
| Investor: | SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dílžďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město | | | SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9 |

| | |
|--|--|
| SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka | A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice |
|--|--|

| | | |
|--|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz | | Souprava číslo: |
|--|--|-----------------|

| | |
|---|--|
| Hlavní inženýr projektu: Podpis: | Název a účel díla: |
| Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby |

| | | |
|--|---|--------|
| Zpracovatelství útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111 | Název části díla: | E |
| Podpis: | Stavební část UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY | E 2.10 |
| Ing. Emil ŠPAČEK | | |

| | | |
|--|----------------------------|--------------|
| Odpovědný projektant: Podpis: | Název dokumentu: | Změna: |
| Ing. Miloslav KURKA | Půdorys 1.PP - L | - |
| Vypracoval: Podpis: | | Číslo příl.: |
| Ing. Miloslav KURKA | | |
| Skart. znak: V20/2040 Datum: 10 / 2019 | | |
| Počet formátů: 6A4 Měřítko: 1:100 | IČD : 17 7241 005 05 01 10 | 010L |