



KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY UTP KABELY CAT.6E ULOŽENÝMI V PLASTOVÝCH NÁSTĚNNÝCH LIŠTÁCH
KABELY BUDOU UKONČENY VE DVOUZÁSUVKÁCH ZKRUI45 CAT.6E V LIŠTOVÝCH KRAVICÍCH NA POUVRCHU

LEGENDA:

- └ DZ

UTP KABELY CAT.6E
- SERVER

DVOUZÁSUVKA ZKRUI45 CAT.6E
- SWITCH

SERVER
- RACK

SWITCH
- RACOVIA SKŘIŇ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Ozn. | Název | Plocha m2 |
|------|--------------------|-----------|
| 1.01 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.02 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.03 | MONTÁŽNÍ HALA | 180,0 |
| 1.04 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.05 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.06 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.07 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.08 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.09 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.10 | NEOBSAZENO | -- |
| 1.11 | SKLAD | 3,4 |
| 1.12 | ZADVEŘÍ | 4,7 |
| 1.13 | KAFILERIE | 58,9 |
| 1.14 | ZÁZEMÍ HALY | 11,4 |
| 1.15 | SCHODIŠTĚ | 3,8 |
| 1.16 | ZADVEŘÍ | 14,3 |
| 1.17 | SKLAD | 15,4 |
| 1.18 | SKLAD | 3,2 |
| 1.19 | ZADVEŘÍ | 4,9 |
| 1.20 | DÍLNA DŘEVO + KOVY | 210,7 |
| 1.21 | VOLIERY | 97,7 |
| 1.22 | CHODBA | 33,3 |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Vypracovali: | | Hlavní inženýr projektu: | |
| Ing. Petr Hasenbichl | | Ing. Jaroslav DVORÁK | |
| Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec | | Sinc s.r.o. | |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice | | +420 775 124 685 | |
| Akce: SŠ zemědělská Chručim | | Formát: 3xA4 | |
| - rekonstrukce školního statku - II. etapa | | Datum: 03/2017 | |
| | | Stupeň: DZS | |
| | | Zakáz. č.: 160/03 | |
| Objekt: D.6 Strukturovaná kabeláž | | Měřítko: 1:150 | |
| Výkres: | | Č.v. | |
| ŠKOLNÍ STATEK - KRAVÍN K-96 | | D.6.1.9 | |