



| ozn. | účel místnosti | plocha /m ² | podlah ozn., druh | úpravy povrchu | podhled |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| KONINKAŘE A TECHNICKÉ PROSTORY | | | | | |
| 01.01 | KOMUNIKAČNÍ HALA | 33,70 | C1 | S1 – PUR, STĚNA | – |
| 01.02 | SCHODIŠTĚ | 15,70 | B1 | K2 – KER. DLAŽBA | OS |
| 01.03 | VÝTĚHOVA ŠACHTA | 7,05 | – | – | ND-B |
| 01.04 | UŽÍVÁŘOVÁ EVAKUAČNÍ VÝTĚH V1 | 7,05 | – | – | OH |
| 01.05 | ROZVÁDĚČ EL. VÝTĚH V1 | 1,30 | B1 | K2 – KER. DLAŽBA | – |
| 01.06 | ROZVÁDĚČ EL. VÝTĚH V2 | 0,20 | B1 | K2 – KER. DLAŽBA | – |
| 01.07 | CHODBA | 41,30 | C1 | S1 – PUR, STĚNA | OH |
| 01.08 | CHODBA | 21,98 | B2 | K2 – KER. DLAŽBA 30% | OS |
| 01.09 | OKÉD | 9,75 | B1 | K2 – KER. DLAŽBA | OS |
| 01.10 | UŽÍVÁŘOVÁ V2 | 5,65 | – | – | ND-B |
| 01.11 | INSTALAČNÍ CHODBA | 87,00 | C3 | E1 – GEM, POTĚR | OH |
| 01.12 | ROZVODNA EL. – OBEL. A1+CI | 32,00 | B1 | K2 – KER. DLAŽBA | OH |
| | | | | | MB |
| | | | | | – |

POŽARNÍ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ
25/30 (průměr hubice 25mm, délka hadice 30m),
SH

| | |
|--|------------------------------|
| | STAVAJCI PÍMA VODA |
| | STAVAJCI TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA |
| | STAVAJCI CHLADUČI TUV |
| | STAVAJCI POŽARNÁ VODA |
| | PÍMA VODA |
| | TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA |
| | CHLADUČI TUV |
| | POŽARNÁ VODA |
| | POŽARNÝ SÚBOROVÝ |

[illegible]